

Matematická analýza 1

2024/2025

9. Priebeh funkcie

Pre správne zobrazenie, fungovanie tooltipov, 2D a 3D animácií je nevyhnutné súbor otvoriť pomocou programu Adobe Reader (zášuvný modul Adobe PDF Plug-In webového prehliadača nestačí).

Kliknutím na text pred ikonou  získate nápomoc.

Kliknutím na skratku v modrej lište vpravo hore sa dostanete na príslušný slajd, druhým kliknutím sa dostanete na koniec tohto slajdu.

Obsah

- 1 Monotónnosť a extrémy funkcie
- 2 Konvexnosť a konkávnosť funkcie
- 3 Asymptotické vlastnosti funkcií
- 4 Vyšetrenie priebehu funkcie

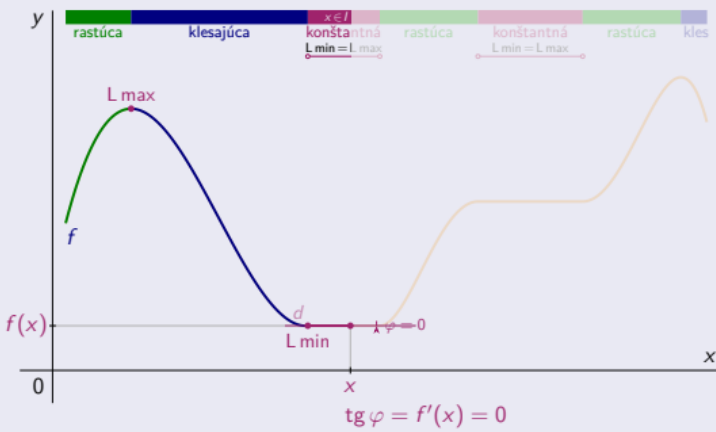
Monotónnosť a extrémy funkcie – Monotónnosť

Spojité funkcie f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Monotónnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$.

Funkcia f je na intervale I : • konštantná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: • $f'(x) = 0$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Monotónnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$.

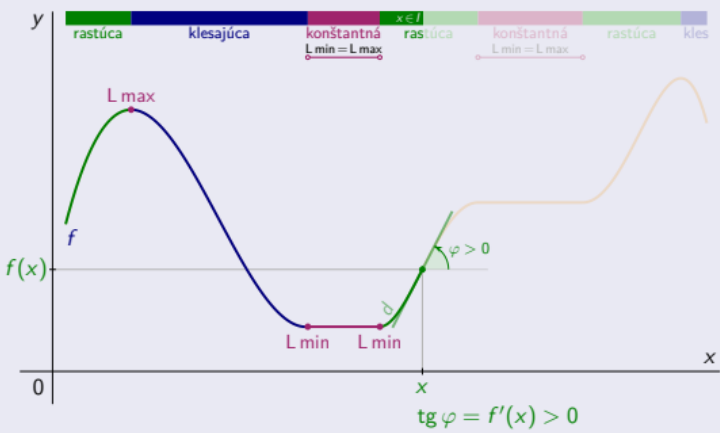
Funkcia f je na intervale I :

- rastúca.

\Leftrightarrow

Pre všetky $x \in I$ platí:

- $f'(x) > 0$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Monotónnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$.

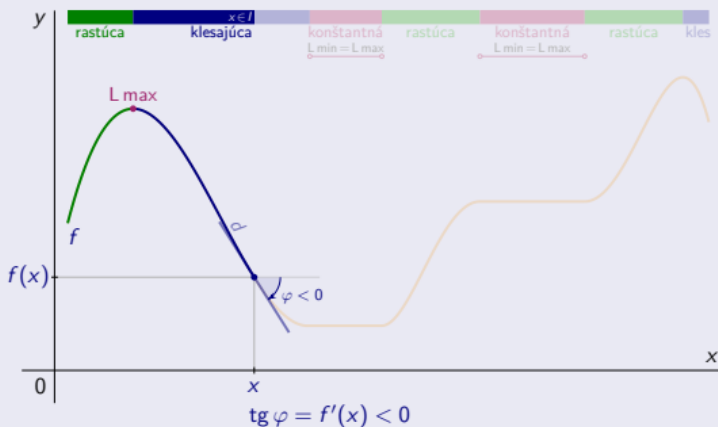
Funkcia f je na intervale I :

Pre všetky $x \in I$ platí:

- klesajúca.

\Leftrightarrow

- $f'(x) < 0$.



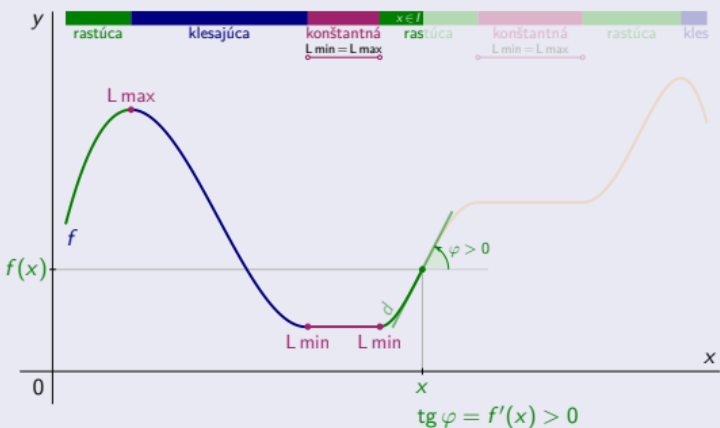
Monotónnosť a extrémy funkcie – Monotónnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

Pre všetky $x \in I$ platí:

- rastúca. $\Leftrightarrow f'(x) > 0.$
- neklesajúca. $\Leftrightarrow f'(x) \geq 0.$



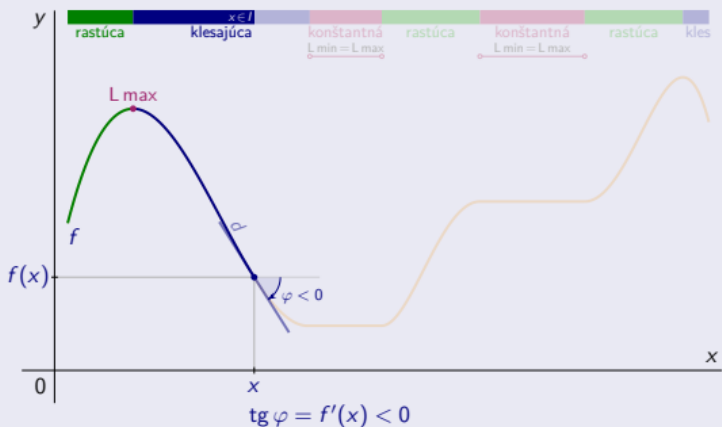
Monotónnosť a extrémy funkcie – Monotónnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

Pre všetky $x \in I$ platí:

- klesajúca. $\Leftrightarrow f'(x) < 0.$
- nerastúca. $\Leftrightarrow f'(x) \leq 0.$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Monotónnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konštantná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f'(x) = 0$.
- rastúca. \Leftrightarrow $f'(x) > 0$.
- neklesajúca. \Leftrightarrow $f'(x) \geq 0$.
- klesajúca. \Leftrightarrow $f'(x) < 0$.
- nerastúca. \Leftrightarrow $f'(x) \leq 0$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – NP \Rightarrow existencie lok extrému

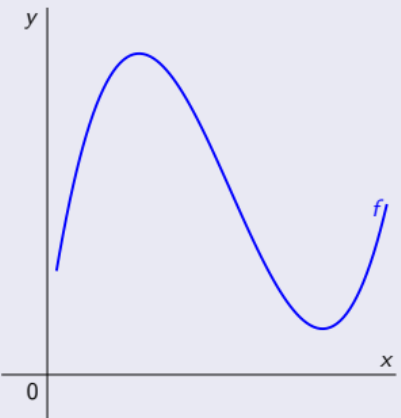
Nutná podmienka existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode



Monotónnosť a extrémy funkcie – NP \Rightarrow existencie lok extrému

Nutná podmienka existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

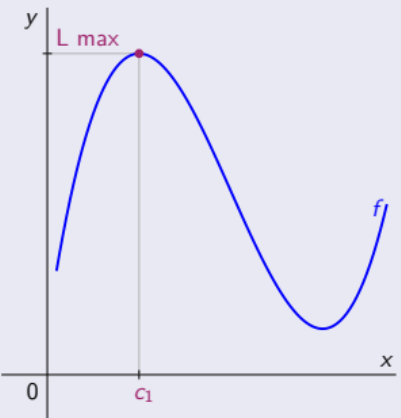
- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$,



Monotónnosť a extrémy funkcie – NP \Rightarrow existencie lok extrému

Nutná podmienka existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

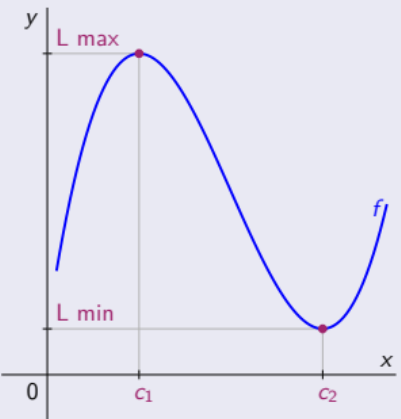
- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – NP \Rightarrow existencie lok extrému

Nutná podmienka existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

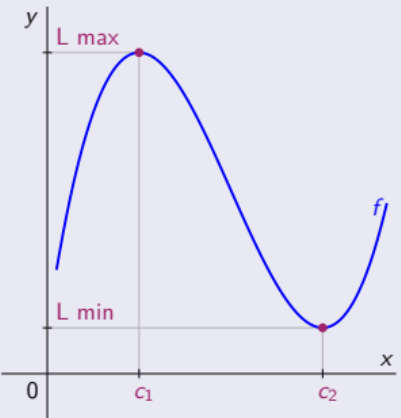
- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
- V bode c existuje lokálny extrém (minimum, resp. maximum) funkcie f .



Monotónnosť a extrémy funkcie – NP \Rightarrow existencie lok extrému

Nutná podmienka existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

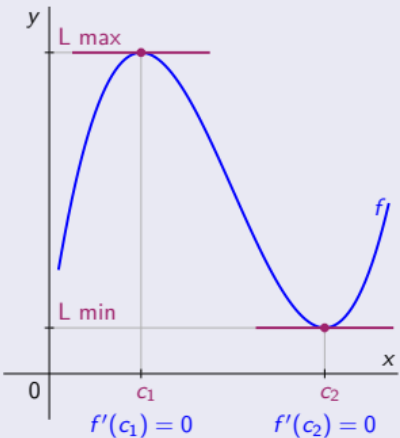
- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
- V bode c existuje lokálny extrém (minimum, resp. maximum) funkcie f .
- V bode c existuje derivácia $f'(c)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – NP \Rightarrow existencie lok extrému

Nutná podmienka existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
- V bode c existuje lokálny extrém (minimum, resp. maximum) funkcie f . }
- V bode c existuje derivácia $f'(c)$.

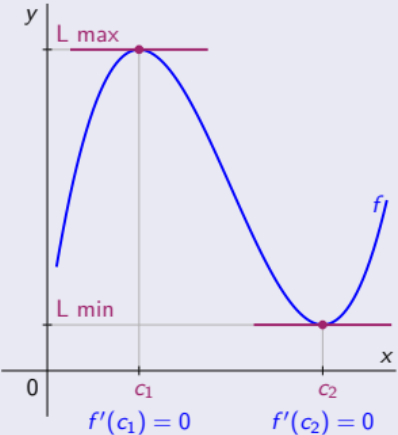


Monotónnosť a extrémy funkcie – NP \Rightarrow existencie lok extrému

Nutná podmienka existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
 - V bode c existuje lokálny extrém (minimum, resp. maximum) funkcie f . }
 - V bode c existuje derivácia $f'(c)$.
- \Rightarrow • $f'(c) = 0$. [Nulová derivácia.]
-
- Platnosť $f'(c) = 0$ nezaručuje existenciu lokálneho extrému.

[Vid PrI.]



Monotónnosť a extrémy funkcie – NP \Rightarrow existencie lok extrému

Nutná podmienka existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

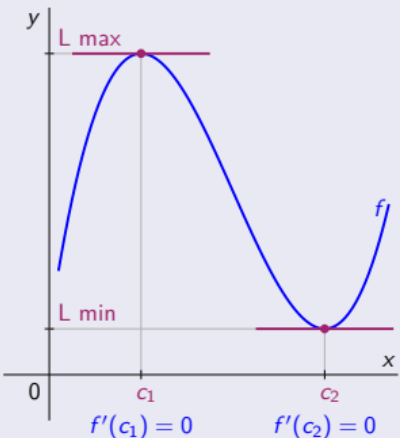
- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
- V bode c existuje lokálny extrém (minimum, resp. maximum) funkcie f . } \Rightarrow • $f'(c) = 0$. [Nulová derivácia.]
- V bode c existuje derivácia $f'(c)$.

• Platnosť $f'(c) = 0$ nezaručuje existenciu lokálneho extrému.

[Vid PrI.]

• Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť lokálny extrém, a derivácia $f'(c)$ nemusí existovať.

[Vid PrI.]



Monotónnosť a extrémy funkcie – NP \Rightarrow existencie lok extrému

Nutná podmienka existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
- V bode c existuje lokálny extrém (minimum, resp. maximum) funkcie f . }
- V bode c existuje derivácia $f'(c)$.

• Platnosť $f'(c) = 0$ nezaručuje existenciu lokálneho extrému.

[Vid PrI.]

• Vo vnútnom bode $c \in D(f)$ môže byť lokálny extrém, a derivácia $f'(c)$ nemusí existovať.

[Vid PrI.]



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

- Funkcia f má lokálny extrém vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f'(c)$. \Rightarrow • $f'(c) = 0$.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

- Funkcia f má lokálny extrém vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f'(c)$. \Rightarrow • $f'(c) = 0$.

[Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c) = 0$,
ale v bode c nie je lokálny extrém.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém,
ale derivácia $f'(c)$ neexistuje.

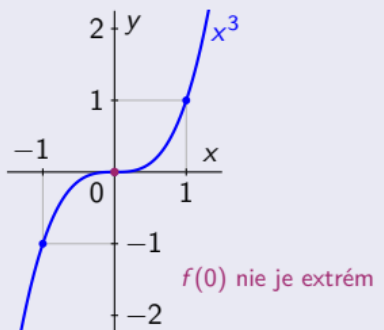
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

- Funkcia f má lokálny extrém vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f'(c)$. \Rightarrow $f'(c) = 0$.

[Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c) = 0$,
ale v bode c nie je lokálny extrém.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém,
ale derivácia $f'(c)$ neexistuje.



Pre všetky $x \in R$ platí:

- $f(x) = x^3$.
- $f(0) = 0$.

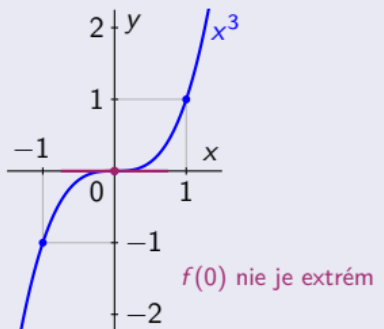
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

- Funkcia f má lokálny extrém vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f'(c)$. \Rightarrow $f'(c) = 0$.

[Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c) = 0$,
ale v bode c nie je lokálny extrém.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém,
ale derivácia $f'(c)$ neexistuje.



Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| $\bullet f(x) = x^3$. | $\bullet f(0) = 0$. |
| $\bullet f'(x) = 3x^2$. | $\bullet f'(0) = 0$. |

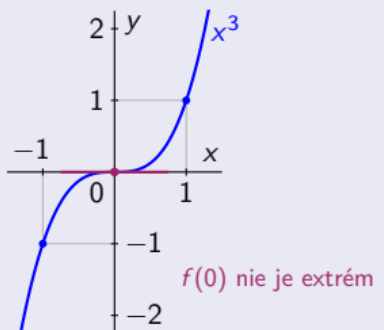
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

- Funkcia f má lokálny extrém vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f'(c)$. \Rightarrow $f'(c) = 0$.

[Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c) = 0$,
ale v bode c nie je lokálny extrém.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém,
ale derivácia $f'(c)$ neexistuje.



Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| $\bullet f(x) = x^3$. | $\bullet f(0) = 0$. |
| $\bullet f'(x) = 3x^2$. | $\bullet f'(0) = 0$. |

- Platnosť $f'(c)=0$ nezaručuje existenciu lokálneho extrému.

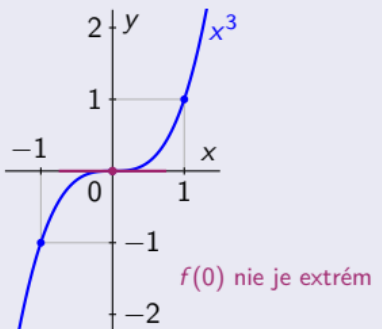
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

- Funkcia f má lokálny extrém vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f'(c)$. \Rightarrow $f'(c) = 0$.

[Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c) = 0$, ale v bode c nie je lokálny extrém.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém, ale derivácia $f'(c)$ neexistuje.



Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| $\bullet f(x) = x^3$. | $\bullet f(0) = 0$. |
| $\bullet f'(x) = 3x^2$. | $\bullet f'(0) = 0$. |

\bullet Platnosť $f'(c)=0$ nezaručuje existenciu lokálneho extrému.

\bullet To znamená, že neplatí implikácia:

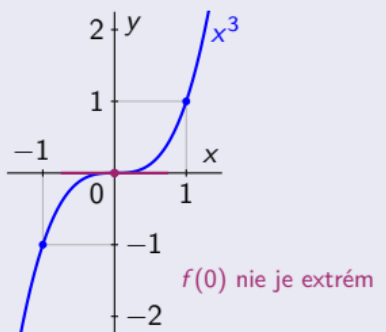
V bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém. \Rightarrow Platí $f'(c) = 0$.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

- Funkcia f má lokálny extrém vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f'(c)$. \Rightarrow $f'(c) = 0$.

[Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c) = 0$, ale v bode c nie je lokálny extrém.



Pre všetky $x \in R$ platí:

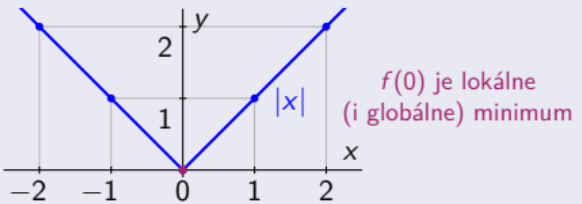
- | | |
|--------------------|-----------------|
| • $f(x) = x^3$. | • $f(0) = 0$. |
| • $f'(x) = 3x^2$. | • $f'(0) = 0$. |

• Platnosť $f'(c)=0$ nezaručuje existenciu lokálneho extrému.

• To znamená, že neplatí implikácia:

V bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém. \Rightarrow Platí $f'(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém, ale derivácia $f'(c)$ neexistuje.



• $f(x) = |x|, x \in R$.

• $f(0) = 0$.

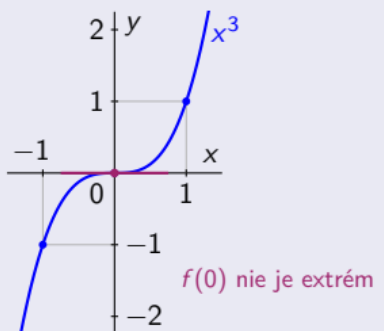
$f(0)$ je lokálne (i globálne) minimum

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

- Funkcia f má lokálny extrém vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f'(c)$. \Rightarrow $f'(c) = 0$.

[Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c) = 0$, ale v bode c nie je lokálny extrém.



Pre všetky $x \in R$ platí:

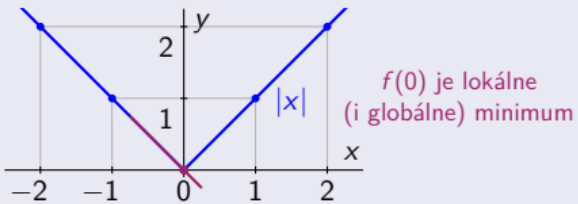
- $f(x) = x^3$.
- $f'(x) = 3x^2$.
- $f(0) = 0$.
- $f'(0) = 0$.

• Platnosť $f'(c)=0$ nezaručuje existenciu lokálneho extrému.

• To znamená, že neplatí implikácia:

V bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém. \Rightarrow Platí $f'(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém, ale derivácia $f'(c)$ neexistuje.



- $f(x) = |x|, x \in R$.

$$x \in (-\infty; 0)$$

- $f'(x) = [-x]' = -1$.

- $f'_-(0) = -1$.

- $f(0) = 0$.

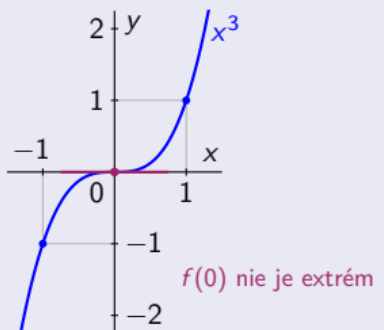
$f(0)$ je lokálne
(i globálne) minimum

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

- Funkcia f má lokálny extrém vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f'(c)$. \Rightarrow $f'(c) = 0$.

[Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c) = 0$, ale v bode c nie je lokálny extrém.



Pre všetky $x \in R$ platí:

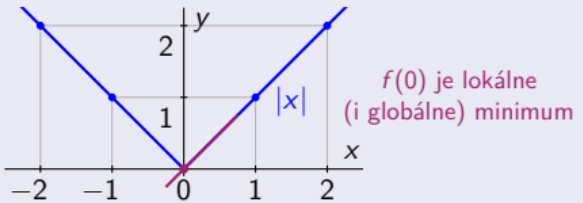
- $f(x) = x^3$.
- $f'(x) = 3x^2$.
- $f(0) = 0$.
- $f'(0) = 0$.

Platnosť $f'(c)=0$ nezaručuje existenciu lokálneho extrému.

To znamená, že neplatí implikácia:

V bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém. \Rightarrow Platí $f'(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém, ale derivácia $f'(c)$ neexistuje.



• $f(x) = |x|, x \in R$.

$x \in (-\infty; 0)$

• $f(0) = 0$.

$x \in (0; \infty)$

• $f'(x) = [x]' = 1$.

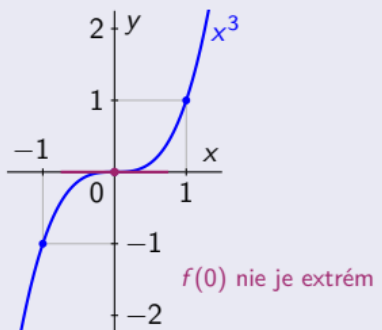
• $f'_+(0) = 1$.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

- Funkcia f má lokálny extrém vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f'(c)$. \Rightarrow $f'(c) = 0$.

[Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c) = 0$, ale v bode c nie je lokálny extrém.



Pre všetky $x \in R$ platí:

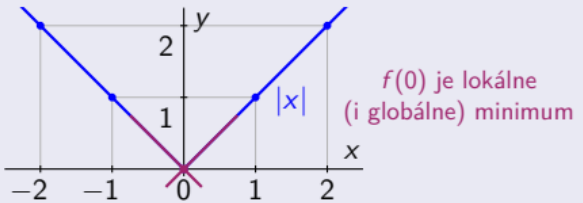
- | | |
|-------------------------|----------------------|
| $\bullet f(x) = x^3.$ | $\bullet f(0) = 0.$ |
| $\bullet f'(x) = 3x^2.$ | $\bullet f'(0) = 0.$ |

- Platnosť $f'(c)=0$ nezaručuje existenciu lokálneho extrému.

- To znamená, že neplatí implikácia:

V bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém. \Rightarrow Platí $f'(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém, ale derivácia $f'(c)$ neexistuje.



$$\bullet f(x) = |x|, x \in R.$$

$x \in (-\infty; 0)$

$$\bullet f(0) = 0.$$

$x \in (0; \infty)$

$$\bullet f'(x) = [-x]' = -1.$$

$$\bullet f'_-(0) = -1.$$

$$\bullet f'(x) = [x]' = 1.$$

$$\bullet f'_+(0) = 1.$$

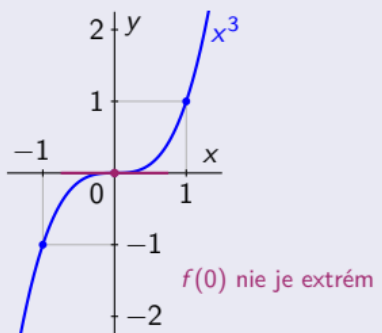
$\bullet f'(0)$ neexistuje, pretože $f'_-(0) \neq f'_+(0)$.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

- Funkcia f má lokálny extrém vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f'(c)$. \Rightarrow $f'(c) = 0$.

[Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c) = 0$, ale v bode c nie je lokálny extrém.



Pre všetky $x \in R$ platí:

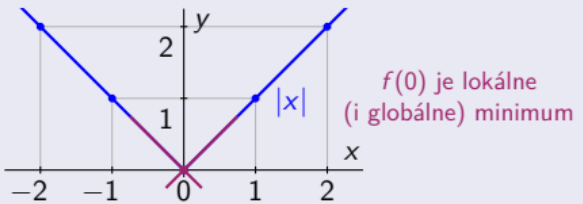
- $f(x) = x^3$.
- $f'(x) = 3x^2$.
- $f(0) = 0$.
- $f'(0) = 0$.

Platnosť $f'(c)=0$ nezaručuje existenciu lokálneho extrému.

To znamená, že neplatí implikácia:

V bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém. \Rightarrow Platí $f'(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém, ale derivácia $f'(c)$ neexistuje.



- $f(x) = |x|, x \in R$.

$$x \in (-\infty; 0)$$

- $f(0) = 0$.

$$x \in (0; \infty)$$

- $f'(x) = [-x]' = -1$.

- $f'_-(0) = -1$.

- $f'(x) = [x]' = 1$.

- $f'_+(0) = 1$.

- $f'(0)$ neexistuje, pretože $f'_-(0) \neq f'_+(0)$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť lokálny extrém

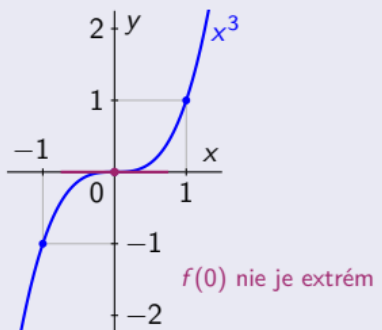
a derivácia $f'(c)$ nemusí existovať.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

- Funkcia f má lokálny extrém vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f'(c)$. \Rightarrow $f'(c) = 0$.

[Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c) = 0$, ale v bode c nie je lokálny extrém.



Pre všetky $x \in R$ platí:

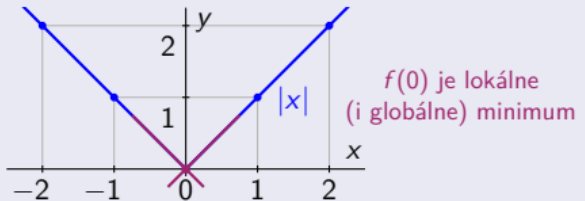
- $f(x) = x^3$.
- $f'(x) = 3x^2$.
- $f(0) = 0$.
- $f'(0) = 0$.

Platnosť $f'(c)=0$ nezaručuje existenciu lokálneho extrému.

To znamená, že neplatí implikácia:

V bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém. \Rightarrow Platí $f'(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je lokálny extrém, ale derivácia $f'(c)$ neexistuje.



- $f(x) = |x|, x \in R$.
- $f(0) = 0$.

$x \in (-\infty; 0)$

$x \in (0; \infty)$

- $f'(x) = [-x]' = -1$.
- $f'_-(0) = -1$.
- $f'(x) = [x]' = 1$.
- $f'_+(0) = 1$.
- $f'(0)$ neexistuje, pretože $f'_-(0) \neq f'_+(0)$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť lokálny extrém a derivácia $f'(c)$ nemusí existovať.

To znamená, že pri hľadaní lokálnych extrémov musíme overiť aj všetky body, v ktorých derivácia neexistuje.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f ,

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.
- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.
- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:
 - Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body)

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.
- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:
 - Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body)
 - Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.

- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body)

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje

- Určiť všetky **hraničné** body c $D(f)$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.
- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:
 - Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body) a overiť v nich existenciu extrémov.
 - Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje a overiť v nich existenciu extrémov.
 - Určiť všetky **hraničné** body c množiny $D(f)$ a v bodoch $c \in D(f)$ overiť existenciu extrémov.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.

- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body) a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V stacionárnom bode funkcia f môže ale nemusí mať extrém.]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje a overiť v nich existenciu **extrémov**.

- Určiť všetky **hraničné** body c množiny $D(f)$ a v bodoch $c \in D(f)$ overiť existenciu **extrémov**.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.

- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body) a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V stacionárnom bode funkcia f môže ale nemusí mať extrém.]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V týchto bodoch môže byť funkcia f spojitá ale aj nespojité.]

- Určiť všetky **hraničné** body c množiny $D(f)$ a v bodoch $c \in D(f)$ overiť existenciu **extrémov**.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.

- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body) a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V stacionárnom bode funkcia f môže ale nemusí mať extrém.]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V týchto bodoch môže byť funkcia f spojitá ale aj nespojité.]

- Určiť všetky **hraničné** body c množiny $D(f)$ a v bodoch $c \in D(f)$ overiť existenciu **extrémov**.

[V hraničných bodoch funkcia f môže mať lokálny ale aj globálny extrém, ale extrém tam nemusí byť.]

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.

- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body) a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V stacionárnom bode funkcia f môže ale nemusí mať extrém.]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V týchto bodoch môže byť funkcia f spojitá ale aj nespojité.]

- Určiť všetky **hraničné** body c množiny $D(f)$ a v bodoch $c \in D(f)$ overiť existenciu **extrémov**.

[V hraničných bodoch funkcia f môže mať lokálny ale aj globálny extrém, ale extrém tam nemusí byť.]

- Určiť **globálne extrémy** funkcie f

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.

- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body) a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V stacionárnom bode funkcia f môže ale nemusí mať extrém.]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V týchto bodoch môže byť funkcia f spojitá ale aj nespojité.]

- Určiť všetky **hraničné** body c množiny $D(f)$ a v bodoch $c \in D(f)$ overiť existenciu **extrémov**.

[V hraničných bodoch funkcia f môže mať lokálny ale aj globálny extrém, ale extrém tam nemusí byť.]

- Určiť **globálne extrémy** funkcie f znamená určiť všetky jej **lokálne extrémy**

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.

- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body) a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V stacionárnom bode funkcia f môže ale nemusí mať extrém.]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V týchto bodoch môže byť funkcia f spojitá ale aj nespojité.]

- Určiť všetky **hraničné** body c množiny $D(f)$ a v bodoch $c \in D(f)$ overiť existenciu **extrémov**.

[V hraničných bodoch funkcia f môže mať lokálny ale aj globálny extrém, ale extrém tam nemusí byť.]

- Určiť **globálne extrémy** funkcie f znamená určiť všetky jej **lokálne extrémy** a porovnať ich medzi sebou.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.

- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body) a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V stacionárnom bode funkcia f môže ale nemusí mať extrém.]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V týchto bodoch môže byť funkcia f spojitá ale aj nespojité.]

- Určiť všetky **hraničné** body c množiny $D(f)$ a v bodoch $c \in D(f)$ overiť existenciu **extrémov**.

[V hraničných bodoch funkcia f môže mať lokálny ale aj globálny extrém, ale extrém tam nemusí byť.]

- Určiť **globálne extrémy** funkcie f znamená určiť všetky jej **lokálne extrémy** a porovnať ich medzi sebou.

[Globálne extrémy (pokiaľ existujú) funkcie f sú zhodné s príslušnými lokálnymi extrémami.]

Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset R$.

[Rastúca resp. klesajúca.]

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.

- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body) a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V stacionárnom bode funkcia f môže ale nemusí mať extrém.]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V týchto bodoch môže byť funkcia f spojitá ale aj nespojité.]

- Určiť všetky **hraničné** body c množiny $D(f)$ a v bodoch $c \in D(f)$ overiť existenciu **extrémov**.

[V hraničných bodoch funkcia f môže mať lokálny ale aj globálny extrém, ale extrém tam nemusí byť.]

- Určiť **globálne extrémy** funkcie f znamená určiť všetky jej **lokálne extrémy** a porovnať ich medzi sebou.

[Globálne extrémy (pokiaľ existujú) funkcie f sú zhodné s príslušnými lokálnymi extrémami.]

Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset R$.

[Rastúca resp. klesajúca.]

\Rightarrow • Môžu existovať body $x \in I$ také, že $f'(x) = 0$.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.

- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body) a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V stacionárnom bode funkcia f môže ale nemusí mať extrém.]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V týchto bodoch môže byť funkcia f spojitá ale aj nespojité.]

- Určiť všetky **hraničné** body c množiny $D(f)$ a v bodoch $c \in D(f)$ overiť existenciu **extrémov**.

[V hraničných bodoch funkcia f môže mať lokálny ale aj globálny extrém, ale extrém tam nemusí byť.]

- Určiť **globálne extrémy** funkcie f znamená určiť všetky jej **lokálne extrémy** a porovnať ich medzi sebou.

[Globálne extrémy (pokiaľ existujú) funkcie f sú zhodné s príslušnými lokálnymi extrémami.]

Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset R$.

[Rastúca resp. klesajúca.]

- \Rightarrow • Môžu existovať body $x \in I$ také, že $f'(x) = 0$.

- Neexistuje interval $J \subset I$ taký, že pre všetky $x \in J$ platí $f'(x) = 0$.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.

- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body) a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V stacionárnom bode funkcia f môže ale nemusí mať extrém.]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V týchto bodoch môže byť funkcia f spojitá ale aj nespojité.]

- Určiť všetky **hraničné** body c množiny $D(f)$ a v bodoch $c \in D(f)$ overiť existenciu **extrémov**.

[V hraničných bodoch funkcia f môže mať lokálny ale aj globálny extrém, ale extrém tam nemusí byť.]

- Určiť **globálne extrémy** funkcie f znamená určiť všetky jej **lokálne extrémy** a porovnať ich medzi sebou.

[Globálne extrémy (pokiaľ existujú) funkcie f sú zhodné s príslušnými lokálnymi extrémami.]

Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset R$.

[Rastúca resp. klesajúca.]

- \Rightarrow • Môžu existovať body $x \in I$ také, že $f'(x) = 0$.

- Neexistuje interval $J \subset I$ taký, že pre všetky $x \in J$ platí $f'(x) = 0$.

[Môžu to byť iba samostatné body, ale nemôžu tvoriť interval.]

Monotónnosť a extrémy funkcie – Stacionárny bod

Bod $c \in D(f)$ sa nazýva **stacionárny bod** funkcie f , ak:

- V bode c existuje derivácia funkcie f a platí $f'(c) = 0$.

- Určiť **lokálne extrémy** funkcie f znamená:

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f'(c) = 0$ (stacionárne body) a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V stacionárnom bode funkcia f môže ale nemusí mať extrém.]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, v ktorých $f'(c)$ neexistuje a overiť v nich existenciu **extrémov**.

[V týchto bodoch môže byť funkcia f spojitá ale aj nespojité.]

- Určiť všetky **hraničné** body c množiny $D(f)$ a v bodoch $c \in D(f)$ overiť existenciu **extrémov**.

[V hraničných bodoch funkcia f môže mať lokálny ale aj globálny extrém, ale extrém tam nemusí byť.]

- Určiť **globálne extrémy** funkcie f znamená určiť všetky jej **lokálne extrémy** a porovnať ich medzi sebou.

[Globálne extrémy (pokiaľ existujú) funkcie f sú zhodné s príslušnými lokálnymi extrémami.]

Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset R$.

[Rastúca resp. klesajúca.]

- \Rightarrow • Môžu existovať body $x \in I$ také, že $f'(x) = 0$.

- Neexistuje interval $J \subset I$ taký, že pre všetky $x \in J$ platí $f'(x) = 0$.

[Môžu to byť iba samostatné body, ale nemôžu tvoriť interval. Potom by bola funkcia na tomto podintervale konštantná a nie rýdzomonotónna.] [Viď Mon.]

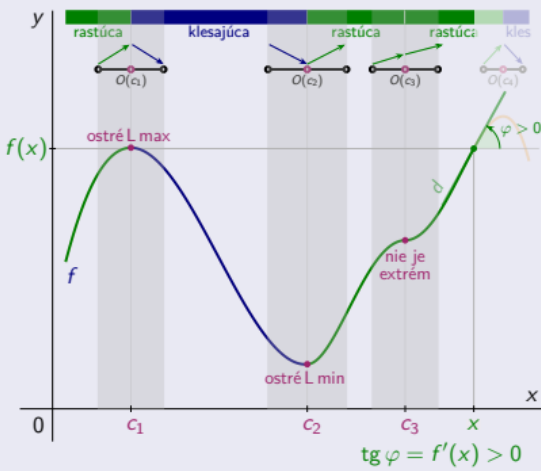
Monotónnosť a extrémy funkcie – PP \Leftarrow existencie lok extrému

Postačujúca podmienka \Leftrightarrow existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

Monotónnosť a extrémy funkcie – PP \Leftarrow existencie lok extrému

Postačujúca podmienka \Leftrightarrow existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

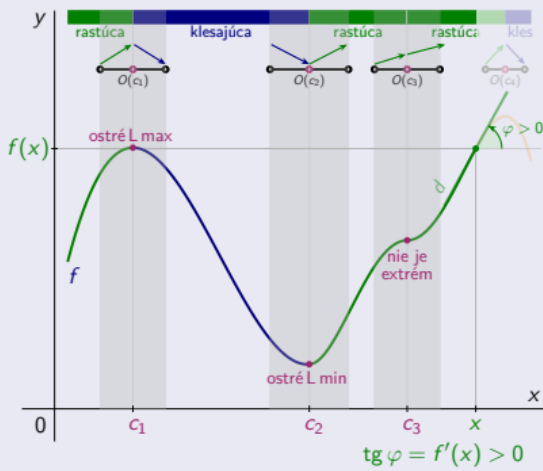
Bod $c \in D(f)$ je stacionárny, t.j. $f'(c) = 0$,



Monotónnosť a extrémy funkcie – PP \Leftarrow existencie lok extrému

Postačujúca podmienka \Leftrightarrow existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny, t. j. $f'(c) = 0$, okolie $O(c) \subset D(f)$ je také, že pre všetky $x \in O(c)$ platí:



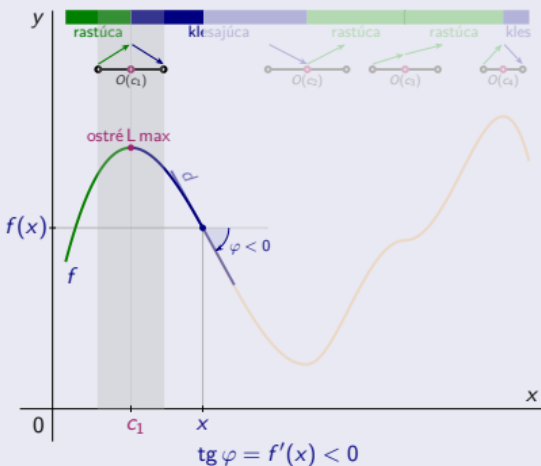
$$\operatorname{tg} \varphi = f'(x) > 0$$

Monotónnosť a extrémy funkcie – PP \Leftarrow existencie lok extrému

Postačujúca podmienka \Leftrightarrow existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny, t. j. $f'(c) = 0$, okolie $O(c) \subset D(f)$ je také, že pre všetky $x \in O(c)$ platí:

Pre $x < c$: • $f'(x) > 0$ a pre $c < x$: • $f'(x) < 0$. \Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum.

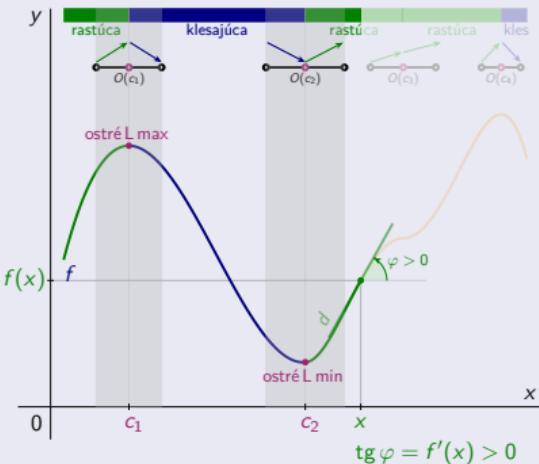


Monotónnosť a extrémy funkcie – PP \Leftarrow existencie lok extrému

Postačujúca podmienka \Leftrightarrow existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny, t. j. $f'(c) = 0$, okolie $O(c) \subset D(f)$ je také, že pre všetky $x \in O(c)$ platí:

- Pre $x < c$: • $f'(x) > 0$ a pre $c < x$: • $f'(x) < 0 \Rightarrow$ • $f(c)$ je ostré lokálne maximum.
 • $f'(x) < 0$ • $f'(x) > 0 \Rightarrow$ • $f(c)$ je ostré lokálne minimum.



Monotónnosť a extrémy funkcie – PP \Leftarrow existencie lok extrému

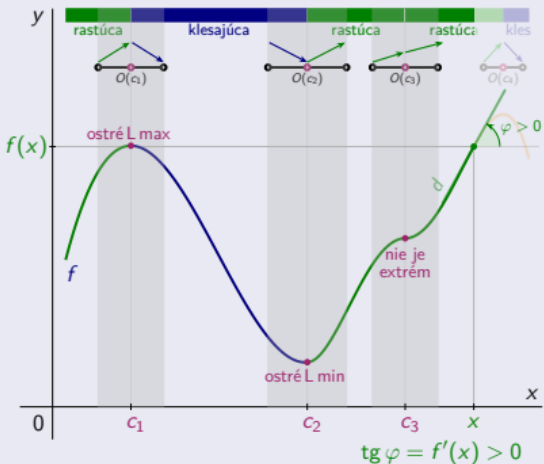
Postačujúca podmienka \Leftrightarrow existencie lokálneho extrému funkcie v danom bode

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny, t. j. $f'(c) = 0$, okolie $O(c) \subset D(f)$ je také, že pre všetky $x \in O(c)$ platí:

Pre $x < c$: ● $f'(x) > 0$ a pre $c < x$: ● $f'(x) < 0 \Rightarrow$ ● $f(c)$ je ostré lokálne maximum.

● $f'(x) < 0$ ● $f'(x) > 0 \Rightarrow$ ● $f(c)$ je ostré lokálne minimum.

Pre $x \neq c$: ● $f'(x) > 0$, resp. ● $f'(x) < 0 \Rightarrow$ ● $f(c)$ nie je lokálny extrém.



Monotónnosť a extrémy funkcie – PP \Leftarrow existencie lok extrému

Postačujúca podmienka existencie funkcie v danom bode

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny, t. j. $f'(c) = 0$, okolie $O(c) \subset D(f)$ je také, že pre všetky $x \in O(c)$ platí:

Pre $x < c$: $\bullet f'(x) > 0$ a pre $c < x$: $\bullet f'(x) < 0$. $\Rightarrow \bullet f(c)$ je ostré lokálne maximum.

$\bullet f'(x) < 0$ $\bullet f'(x) > 0$ $\Rightarrow \bullet f(c)$ je ostré lokálne minimum.

Pre $x \neq c$: $\bullet f'(x) > 0$, resp. $\bullet f'(x) < 0$. $\Rightarrow \bullet f(c)$ nie je lokálny extrém.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

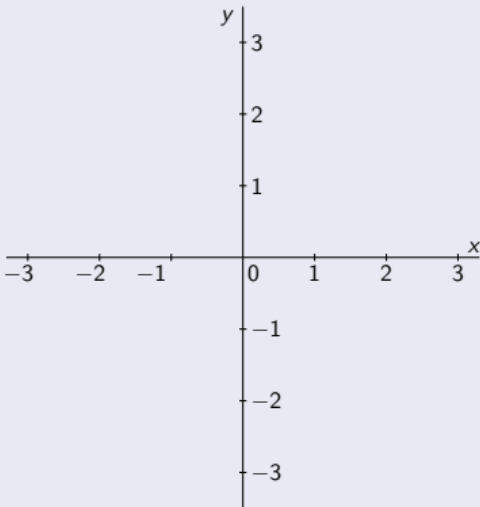
[Vid 02-PrII.]

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

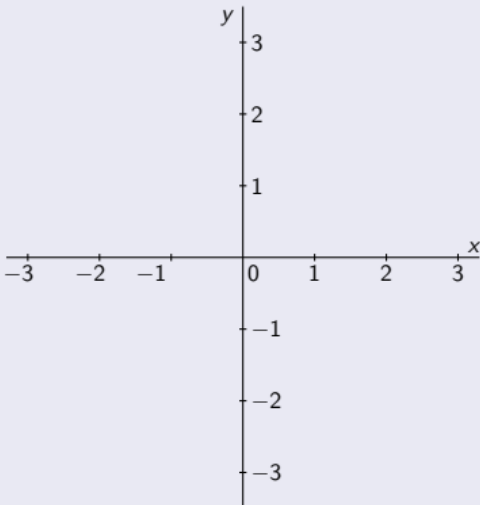


Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

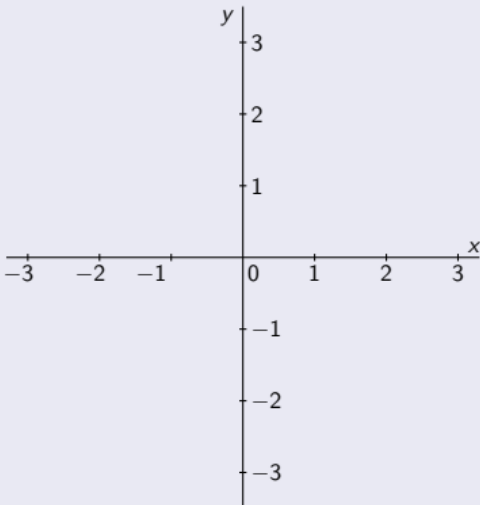


Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

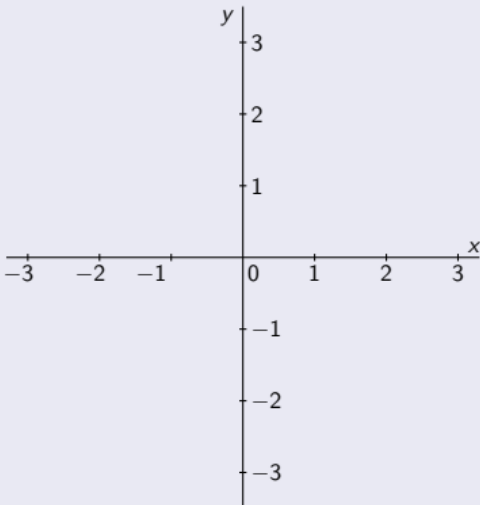
[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x)-x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0$.

$[x = 0, \text{ resp. } x = -2]$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

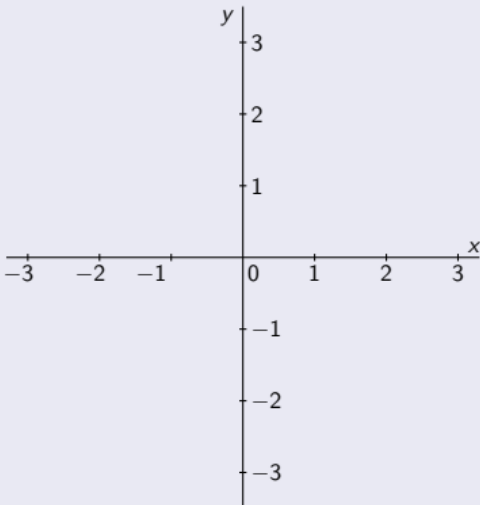
- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0$.

[$x = 0$, resp. $x = -2$.]

- f' je spojité na $D(f)$,



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

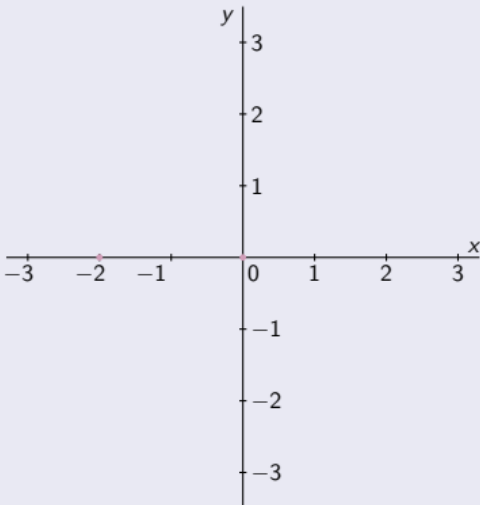
[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0$. [$x = 0$, resp. $x = -2$.]

- f' je spojité na $D(f)$, • $f'(-2) = 0$, • $f'(0) = 0$, • $-1 \notin D(f)$.

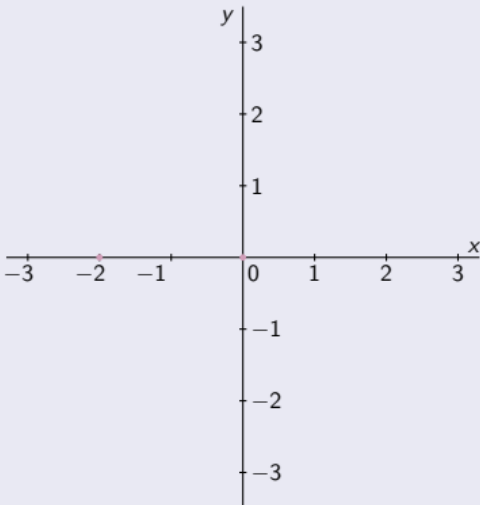


Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.
 - Derivácia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.
-
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0$. $[x = 0, \text{ resp. } x = -2]$
 - f' je spojité na $D(f)$, • $f'(-2) = 0$, • $f'(0) = 0$, • $-1 \notin D(f)$.
- \Rightarrow • Funkcia f' nemení znamienko $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

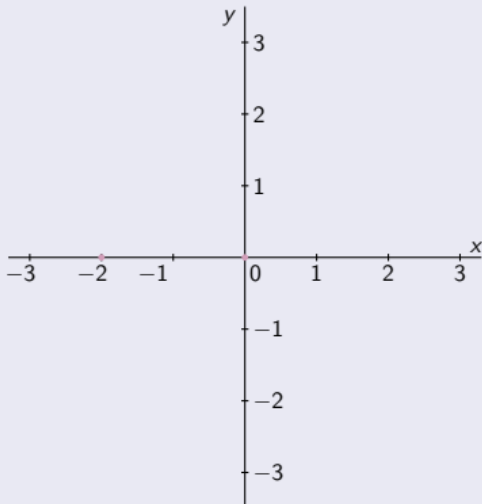
- Derivácia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x)-x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0$. [$x = 0$, resp. $x = -2$.]

- f' je spojité na $D(f)$, • $f'(-2) = 0$, • $f'(0) = 0$, • $-1 \notin D(f)$.

\Rightarrow • Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

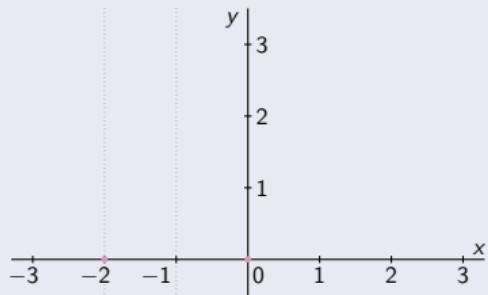
- Derivácia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0.$ [$x = 0$, resp. $x = -2$.]

- f' je spojité na $D(f)$, $f'(-2) = 0$, $f'(0) = 0$, $-1 \notin D(f)$.

\Rightarrow Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

 $x \in (-\infty; -2)$ $x \in (-2; -1)$ $x \in (-1; 0)$ $x \in (0; \infty)$ 

$(-\infty; -2) \quad (-2; -1) \quad (-1; 0) \quad (0; \infty)$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

- Derívacia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0.$ [$x = 0$, resp. $x = -2$.]

- f' je spojité na $D(f)$, $f'(-2) = 0$, $f'(0) = 0$, $-1 \notin D(f)$.

\Rightarrow Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

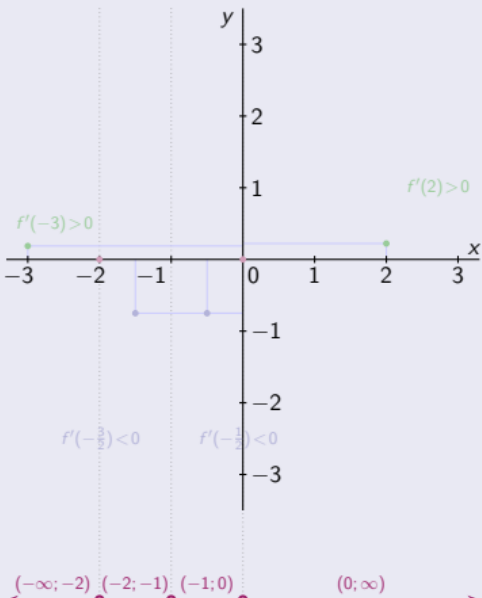
$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; -1)$$

$$x \in (-1; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f'(-3) = \frac{-6+9}{4 \cdot 4} > 0. \quad f'\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-\frac{3}{2}+\frac{9}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0. \quad f'\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0. \quad f'(2) = \frac{4+4}{4 \cdot 9} > 0.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x)-x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0$. $[x = 0, \text{ resp. } x = -2]$

- f' je spojité na $D(f)$, $f'(-2) = 0$, $f'(0) = 0$, $-1 \notin D(f)$.

\Rightarrow Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; -1)$$

$$x \in (-1; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f'(-3) = \frac{-6+9}{4 \cdot 4} > 0, \quad f'\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-\frac{3}{2}+\frac{9}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0, \quad f'\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0, \quad f'(2) = \frac{4+4}{4 \cdot 9} > 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

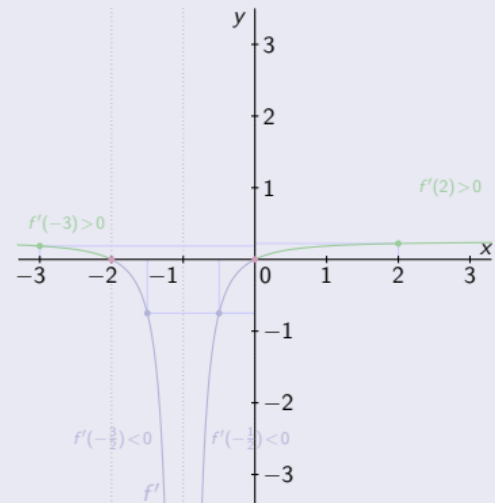
$$f'(x) > 0.$$

f rastie.

f klesá.

f klesá.

f rastie.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

Derivácia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0$. $[x = 0, \text{ resp. } x = -2]$

- f' je spojité na $D(f)$, $f'(-2) = 0$, $f'(0) = 0$, $-1 \notin D(f)$.

\Rightarrow Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; -1)$$

$$x \in (-1; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f'(-3) = \frac{-6+9}{4 \cdot 4} > 0, \quad f'\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-\frac{3}{2}+\frac{9}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0, \quad f'\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0, \quad f'(2) = \frac{4+4}{4 \cdot 9} > 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

f rastie.

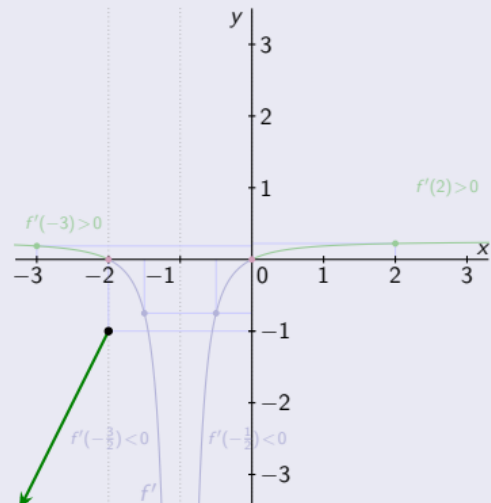
f klesá.

f klesá.

f rastie.

$$f(-2) = \frac{4}{4-8} = -1.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\frac{4}{x}+4} = -\infty.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

- Derívacia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x)-x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0.$ $[x = 0, \text{ resp. } x = -2]$

- f' je spojité na $D(f)$, $f'(-2) = 0$, $f'(0) = 0$, $-1 \notin D(f)$.

\Rightarrow Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; -1)$$

$$x \in (-1; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f'(-3) = \frac{-6+9}{4 \cdot 4} > 0. \quad f'\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-\frac{3}{2}+\frac{9}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0. \quad f'\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0. \quad f'(2) = \frac{4+4}{4 \cdot 9} > 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

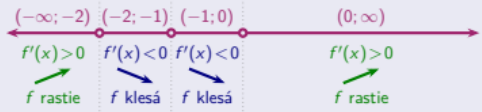
f rastie.

f klesá.

f klesá.

f rastie.

$$f(-2) = \frac{4}{4-8} = -1. \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

- Derívacia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x)-x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0$. $[x = 0, \text{ resp. } x = -2]$

- f' je spojité na $D(f)$, $f'(-2) = 0$, $f'(0) = 0$, $-1 \notin D(f)$.

\Rightarrow Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; -1)$$

$$x \in (-1; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f'(-3) = \frac{-6+9}{4 \cdot 4} > 0, \quad f'\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-\frac{3}{2}+\frac{9}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0, \quad f'\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0, \quad f'(2) = \frac{4+4}{4 \cdot 9} > 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

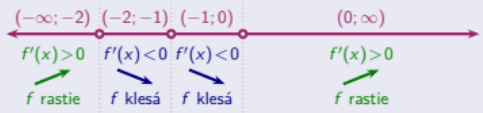
f rastie.

f klesá.

f klesá.

f rastie.

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = \infty. \quad f(0) = \frac{0}{4-0} = 0.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

- Derívacia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x)-x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0.$ $[x = 0, \text{ resp. } x = -2]$

- f' je spojité na $D(f)$, $f'(-2) = 0$, $f'(0) = 0$, $-1 \notin D(f)$.

\Rightarrow Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; -1)$$

$$x \in (-1; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f'(-3) = \frac{-6+9}{4 \cdot 4} > 0. \quad f'\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-\frac{3}{2}+\frac{9}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0. \quad f'\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0. \quad f'(2) = \frac{4+4}{4 \cdot 9} > 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

f rastie.

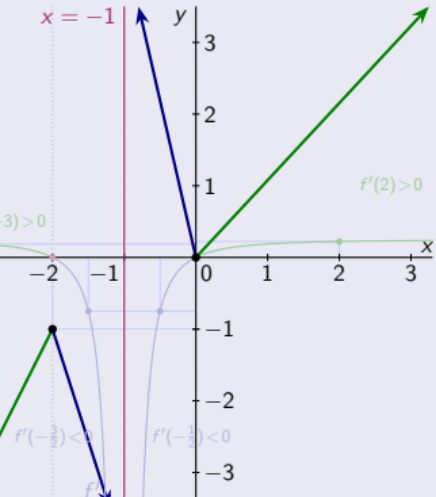
f klesá.

f klesá.

f rastie.

$$f(0) = \frac{0}{4-0} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x+4} = \infty.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

- Derívacia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0.$ $[x = 0, \text{ resp. } x = -2]$

- f' je spojité na $D(f)$, $f'(-2) = 0$, $f'(0) = 0$, $-1 \notin D(f)$.

\Rightarrow Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -2)$	$x \in (-2; -1)$	$x \in (-1; 0)$	$x \in (0; \infty)$
-----------------------	------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-3) = \frac{-6+9}{4 \cdot 4} > 0. \quad f'\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-\frac{3}{2}+\frac{9}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0. \quad f'\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0. \quad f'(2) = \frac{4+4}{4 \cdot 9} > 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

f rastie.

f klesá.

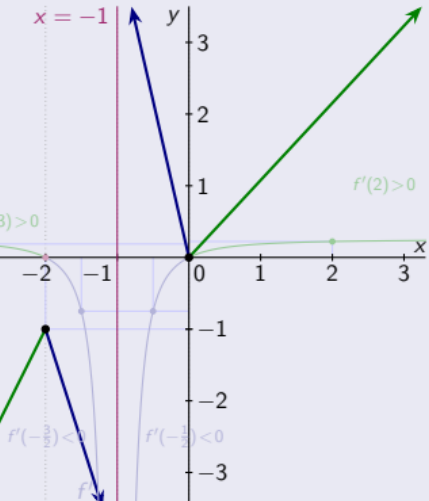
f klesá.

f rastie.

$$f(-2) = \frac{4}{4-8} = -1. \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty. \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = \infty. \quad f(0) = \frac{0}{4-0} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{4+x} = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{4+x} = \infty.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

- Derívacia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x)-x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0$. $[x = 0, \text{ resp. } x = -2]$

- f' je spojité na $D(f)$, $f'(-2) = 0$, $f'(0) = 0$, $-1 \notin D(f)$.

\Rightarrow Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; -1)$$

$$x \in (-1; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f'(-3) = \frac{-6+9}{4 \cdot 4} > 0, \quad f'\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-3+\frac{9}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0, \quad f'\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{-1+\frac{1}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0, \quad f'(2) = \frac{4+4}{4 \cdot 9} > 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

f rastie.

f klesá.

f klesá.

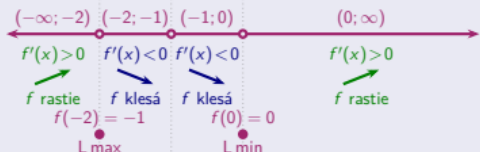
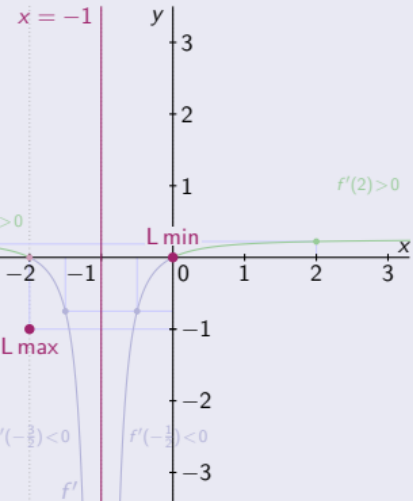
f rastie.

$$f(-2) = \frac{4}{4-8} = -1. \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty. \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = \infty. \quad f(0) = \frac{0}{4-0} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{4+x} = -\infty. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{4+x} = \infty.$$

- $f(-2) = -1$ je lokálne max.

- $f(0) = 0$ je lokálne min.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

- Derívacia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x)-x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0$. $[x = 0, \text{ resp. } x = -2]$

- f' je spojité na $D(f)$, $f'(-2) = 0$, $f'(0) = 0$, $-1 \notin D(f)$.

\Rightarrow Funkcia f' nemenie znamienko na $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -2)$	$x \in (-2; -1)$	$x \in (-1; 0)$	$x \in (0; \infty)$
-----------------------	------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-3) = \frac{-6+9}{4 \cdot 4} > 0. \quad f'\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-\frac{3}{2}+\frac{9}{4}}{4 \cdot \frac{9}{4}} < 0. \quad f'\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0. \quad f'(2) = \frac{4+4}{4 \cdot 9} > 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

f rastie.

f klesá.

f klesá.

f rastie.

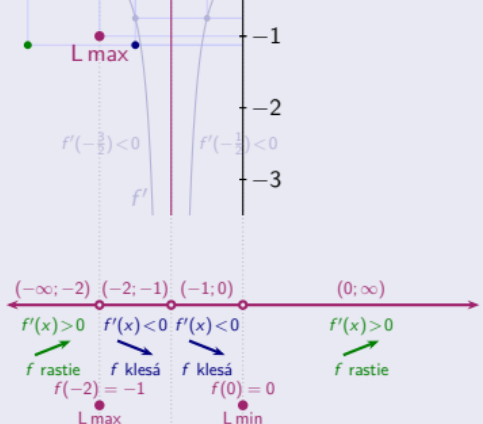
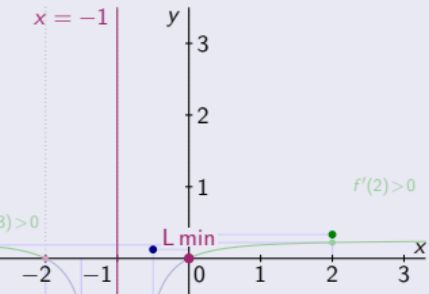
$$f(-2) = \frac{4}{4-8} = -1. \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty. \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = \infty. \quad f(0) = \frac{0}{4-0} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x+4} = -\infty. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x+4} = \infty.$$

$$f(-3) = \frac{9}{4-12} = -\frac{9}{8}. \quad f\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{\frac{9}{4}}{4-6} = -\frac{9}{8}. \quad f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{\frac{1}{4}}{4-2} = \frac{1}{8}. \quad f(2) = \frac{4}{4+8} = \frac{1}{3}.$$

- $f(-2) = -1$ je lokálne max.

- $f(0) = 0$ je lokálne min.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

- Derívacia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x)-x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0$. $[x = 0, \text{ resp. } x = -2]$

- f' je spojité na $D(f)$, $f'(-2) = 0$, $f'(0) = 0$, $-1 \notin D(f)$.

\Rightarrow Funkcia f' nemenie znamienko na $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -2)$	$x \in (-2; -1)$	$x \in (-1; 0)$	$x \in (0; \infty)$
-----------------------	------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-3) = \frac{-6+9}{4 \cdot 4} > 0. \quad f'\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-\frac{3}{2}+\frac{9}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0. \quad f'\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0. \quad f'(2) = \frac{4+4}{4 \cdot 9} > 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

f rastie.

f klesá.

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

f klesá.

f rastie.

$$f(-2) = \frac{4}{4-8} = -1. \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty. \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = \infty. \quad f(0) = \frac{0}{4-0} = 0.$$

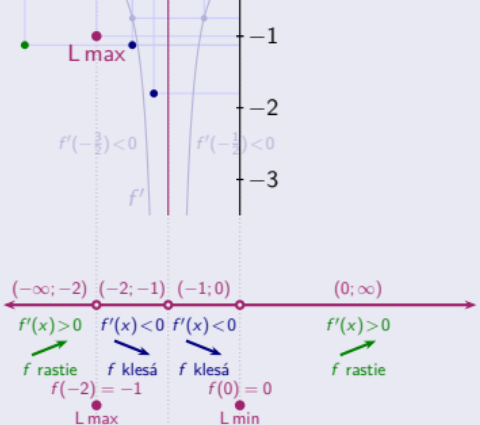
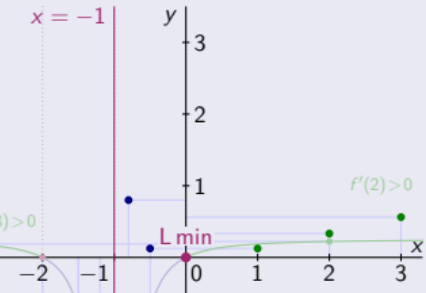
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x+4} = -\infty. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x+4} = \infty.$$

$$f(-3) = \frac{9}{4-12} = -\frac{9}{8}. \quad f\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{\frac{9}{4}-\frac{9}{6}}{4-\frac{9}{2}} = -\frac{9}{8}. \quad f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{\frac{1}{4}-\frac{1}{2}}{4-\frac{1}{2}} = \frac{1}{8}. \quad f(2) = \frac{4}{4+8} = \frac{1}{3}.$$

$$f\left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{\frac{36}{25}-\frac{24}{25}}{4-\frac{24}{5}} = -\frac{9}{5}. \quad f\left(-\frac{4}{5}\right) = \frac{\frac{16}{25}-\frac{16}{5}}{4-\frac{16}{5}} = \frac{4}{5}. \quad f(1) = \frac{1}{4+4} = \frac{1}{8}. \quad f(3) = \frac{9}{4+12} = \frac{9}{16}.$$

- $f(-2) = -1$ je lokálne max.

- $f(0) = 0$ je lokálne min.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 02-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\} = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.

Derivácia $f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + x^2 = x(2 + x) = 0$. $[x = 0, \text{ resp. } x = -2]$

- f' je spojité na $D(f)$, $f'(-2) = 0$, $f'(0) = 0$, $-1 \notin D(f)$.

\Rightarrow Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -2)$, $(-2; -1)$, $(-1; 0)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; -1)$$

$$x \in (-1; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f'(-3) = \frac{-6+9}{4 \cdot 4} > 0, \quad f'(-\frac{3}{2}) = \frac{-3+\frac{9}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0, \quad f'(-\frac{1}{2}) = \frac{-1+\frac{1}{4}}{4 \cdot \frac{1}{4}} < 0, \quad f'(2) = \frac{4+4}{4 \cdot 9} > 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) < 0.$$

$$f'(x) > 0.$$

f rastie.

f klesá.

f klesá.

f rastie.

$$f(-2) = \frac{4}{4-8} = -1. \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty. \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = \infty. \quad f(0) = \frac{0}{4-0} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x+4} = -\infty. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x+4} = \infty.$$

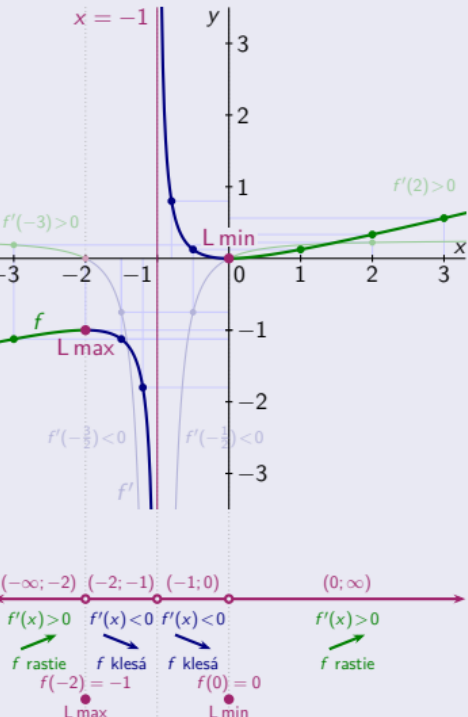
$$f(-3) = \frac{9}{4-12} = -\frac{9}{8}. \quad f(-\frac{3}{2}) = \frac{\frac{9}{4}-\frac{9}{6}}{4-\frac{1}{2}} = -\frac{9}{8}. \quad f(-\frac{1}{2}) = \frac{\frac{1}{4}-\frac{1}{2}}{4-\frac{1}{2}} = \frac{1}{8}. \quad f(2) = \frac{4}{4+8} = \frac{1}{3}.$$

$$f(-\frac{6}{5}) = \frac{\frac{36}{25}}{4-\frac{24}{5}} = -\frac{9}{5}. \quad f(-\frac{4}{5}) = \frac{\frac{16}{25}}{4-\frac{25}{5}} = \frac{4}{5}. \quad f(1) = \frac{1}{4+4} = \frac{1}{8}. \quad f(3) = \frac{9}{4+12} = \frac{9}{16}.$$

- $f(-2) = -1$ je lokálne max.

- $f(0) = 0$ je lokálne min.

A na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

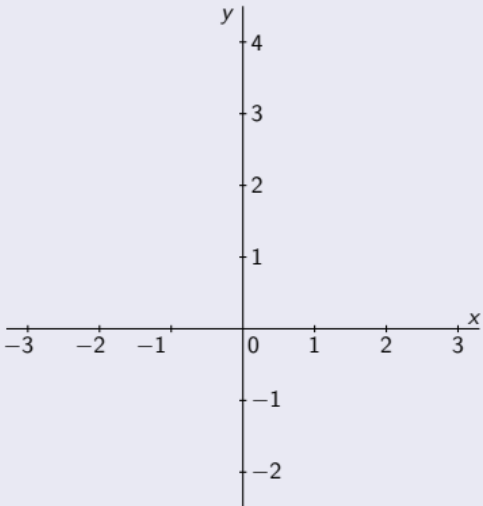
[Vid 02-Pr III.]

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$.

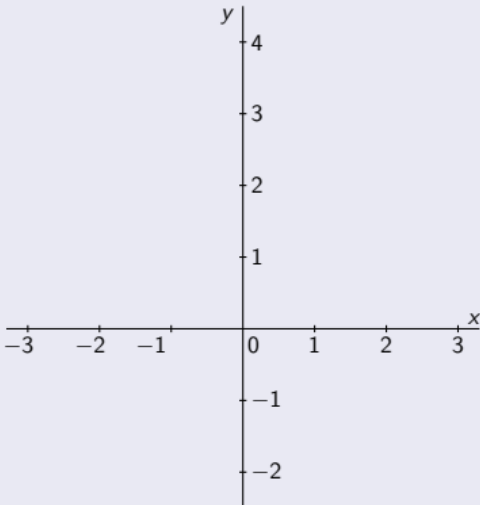


Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

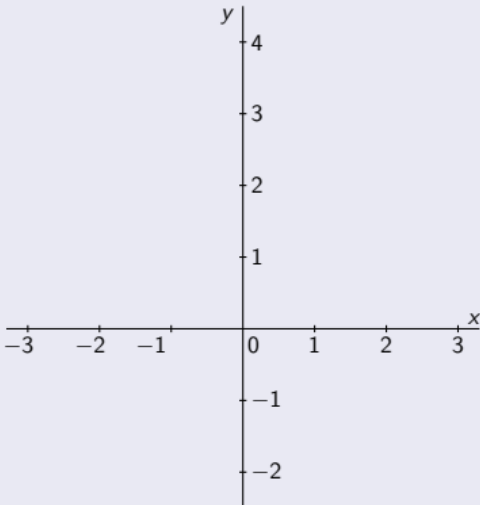


Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

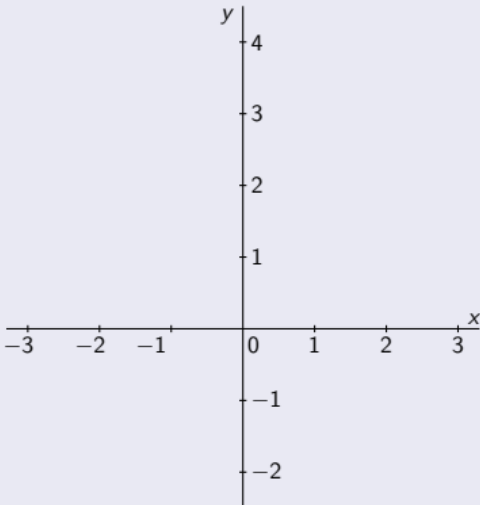
$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. [$x = -1$, resp. $x = 1$.]



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

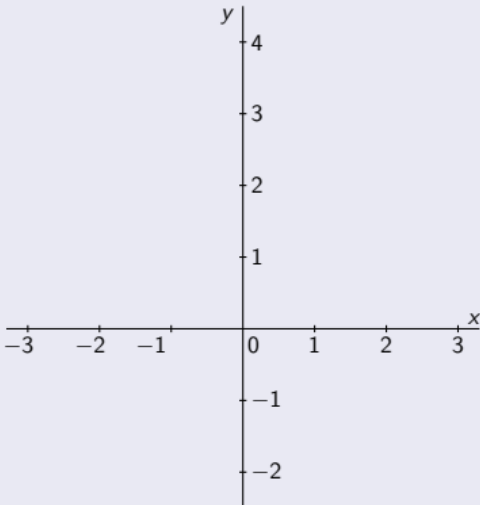
[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. $[x = -1, \text{ resp. } x = 1]$

- f' je spojité na $D(f)$,



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

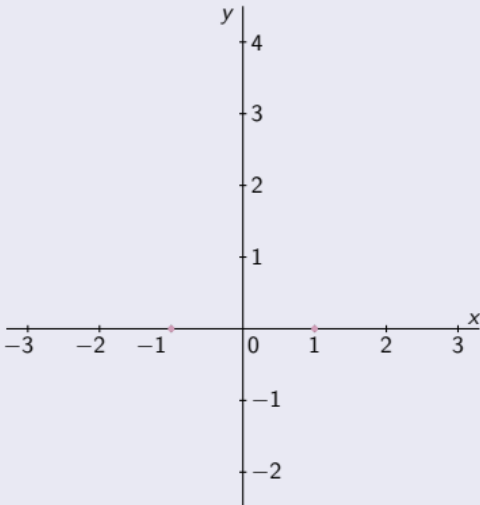
[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. $[x = -1, \text{ resp. } x = 1]$

- f' je spojité na $D(f)$, • $f'(-1) = 0$, • $f'(1) = 0$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

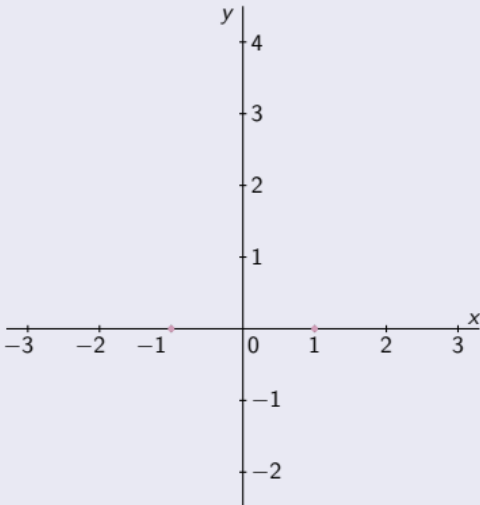
- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. $[x = -1, \text{ resp. } x = 1]$

- f' je spojité na $D(f)$, $\bullet f'(-1) = 0$, $\bullet f'(1) = 0$.

\Rightarrow \bullet Funkcia f' nemeni známienko na $(-\infty; -1)$, $(-1; 1)$ a $(0; \infty)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

• Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

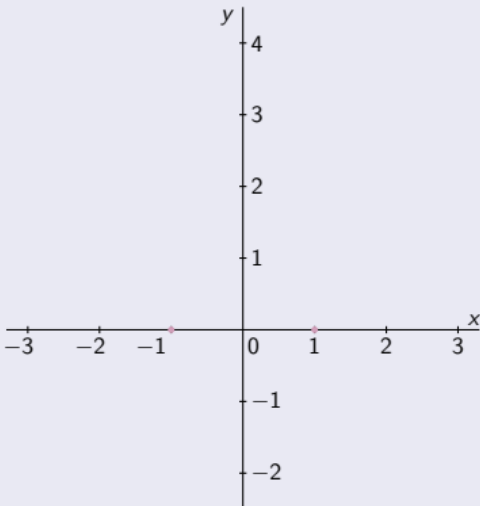
• Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

• $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. [$x = -1$, resp. $x = 1$.]

• f' je spojité na $D(f)$, • $f'(-1) = 0$, • $f'(1) = 0$.

⇒ • Funkcia f' nemeni známienko na $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto známienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. $[x = -1, \text{ resp. } x = 1]$

- f' je spojité na $D(f)$, $\bullet f'(-1) = 0$, $\bullet f'(1) = 0$.

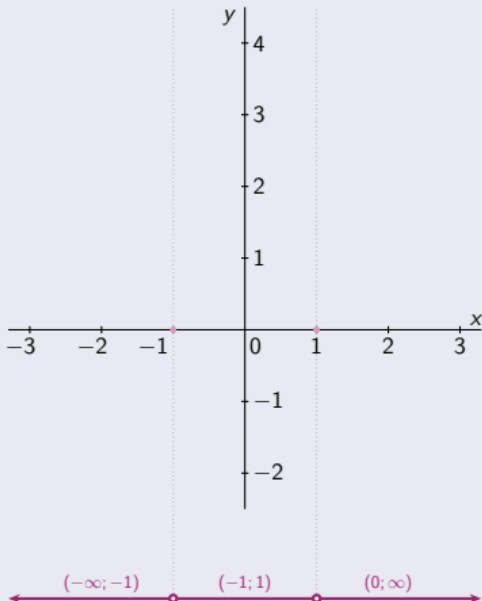
\Rightarrow \bullet Funkcia f' nemeni známienko na $(-\infty; -1)$, $(-1; 1)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto známienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$

$x \in (-1; 1)$

$x \in (1; \infty)$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. [$x = -1$, resp. $x = 1$.]

- f' je spojité na $D(f)$, $\bullet f'(-1) = 0$, $\bullet f'(1) = 0$.

\Rightarrow \bullet Funkcia f' nemeni známienko na $(-\infty; -1)$, $(-1; 1)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto známienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -1)$$

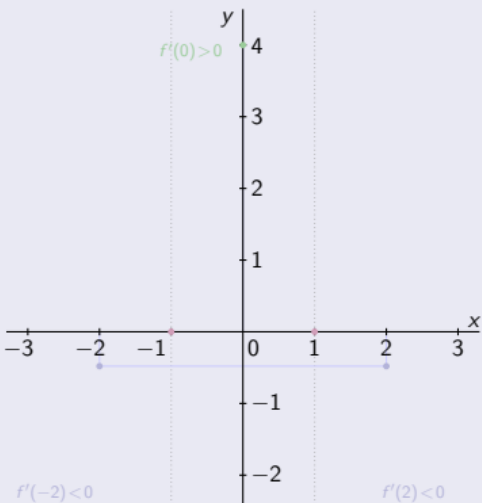
$$x \in (-1; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-2) = \frac{4-16}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$$f'(0) = \frac{4-0}{1} = 4 > 0.$$

$$f'(2) = \frac{4-\frac{1}{4}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$



$(-\infty; -1)$ $(-1; 1)$ $(0; \infty)$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. [$x = -1$, resp. $x = 1$.]

- f' je spojité na $D(f)$, $\bullet f'(-1) = 0$, $\bullet f'(1) = 0$.

\Rightarrow \bullet Funkcia f' nemeni známienko na $(-\infty; -1)$, $(-1; 1)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto známienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; 1)$	$x \in (1; \infty)$
-----------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-2) = \frac{4-\frac{16}{25}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

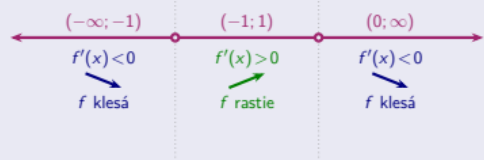
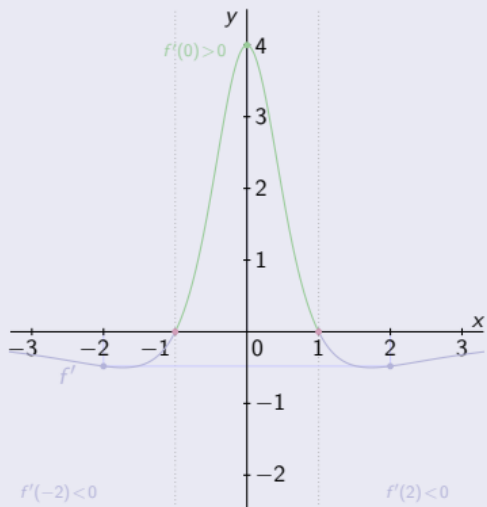
$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f'(0) = \frac{4-0}{1} = 4 > 0.$$

$f'(x) > 0$.
 f rastie.

$$f'(2) = \frac{4-\frac{1}{4}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. $[x = -1, \text{ resp. } x = 1]$

- f' je spojité na $D(f)$, $\bullet f'(-1) = 0$, $\bullet f'(1) = 0$.

\Rightarrow \bullet Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; 1)$	$x \in (1; \infty)$
-----------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-2) = \frac{4-\frac{16}{25}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f'(0) = \frac{4-0}{1} = 4 > 0.$$

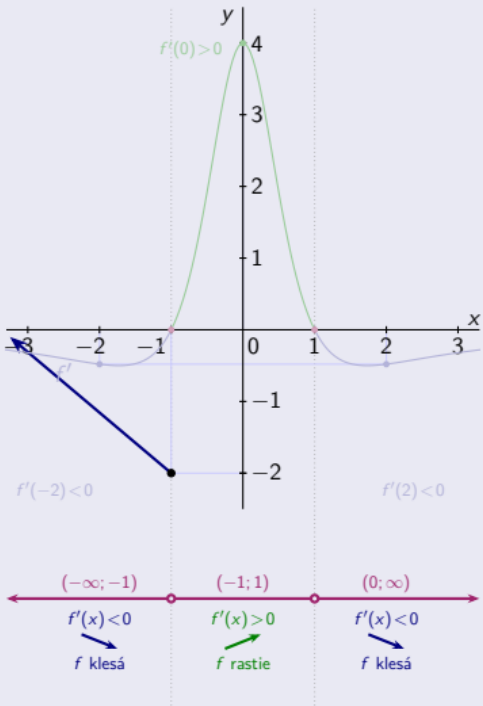
$f'(x) > 0$.
 f rastie.

$$f'(2) = \frac{4-\frac{1}{4}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{x+1} = 0.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. [$x = -1$, resp. $x = 1$.]

- f' je spojité na $D(f)$, $\bullet f'(-1) = 0$, $\bullet f'(1) = 0$.

\Rightarrow \bullet Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -1)$, $(-1; 1)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; 1)$	$x \in (1; \infty)$
-----------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-2) = \frac{4-\frac{16}{25}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f'(0) = \frac{4-0}{1} = 4 > 0.$$

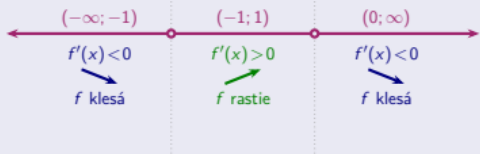
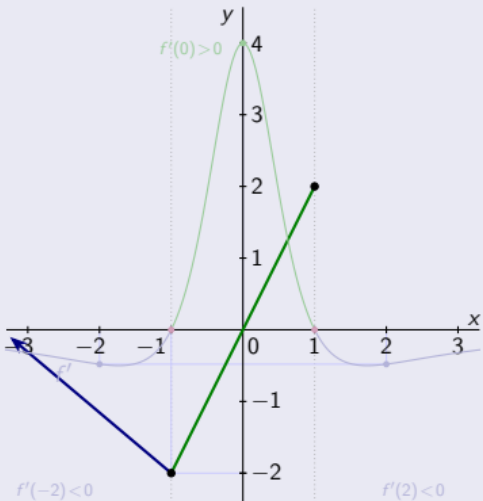
$f'(x) > 0$.
 f rastie.

$$f'(2) = \frac{4-\frac{1}{4}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2.$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. [$x = -1$, resp. $x = 1$.]

- f' je spojité na $D(f)$, $\bullet f'(-1) = 0$, $\bullet f'(1) = 0$.

\Rightarrow \bullet Funkcia f' nemeni známienko na $(-\infty; -1)$, $(-1; 1)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto známienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; 1)$	$x \in (1; \infty)$
-----------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-2) = \frac{4-\frac{16}{25}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f'(0) = \frac{4-0}{1} = 4 > 0.$$

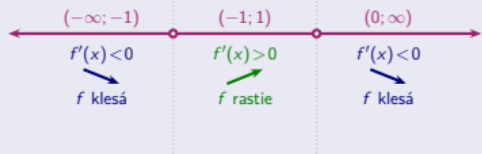
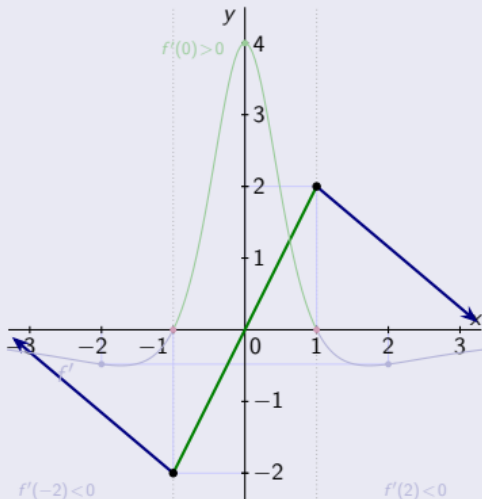
$f'(x) > 0$.
 f rastie.

$$f'(2) = \frac{4-\frac{1}{4}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. [$x = -1$, resp. $x = 1$.]

- f' je spojité na $D(f)$, $\bullet f'(-1) = 0$, $\bullet f'(1) = 0$.

\Rightarrow \bullet Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; 1)$	$x \in (1; \infty)$
-----------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-2) = \frac{4-16}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f'(0) = \frac{4-0}{1} = 4 > 0.$$

$f'(x) > 0$.
 f rastie.

$$f'(2) = \frac{4-\frac{1}{4}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

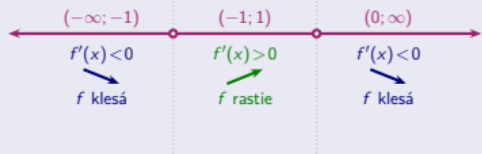
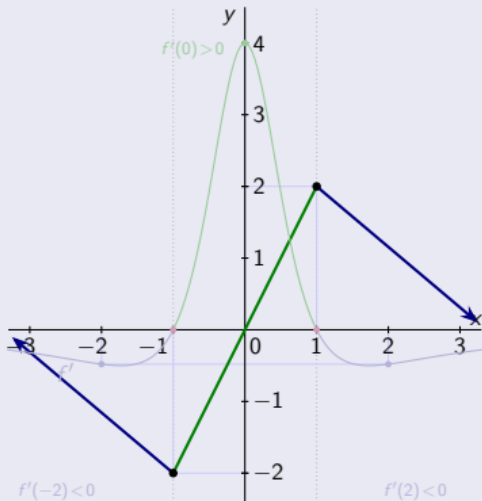
$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2.$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. $[x = -1, \text{ resp. } x = 1]$

- f' je spojité na $D(f)$, $\bullet f'(-1) = 0$, $\bullet f'(1) = 0$.

\Rightarrow \bullet Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; 1)$	$x \in (1; \infty)$
-----------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-2) = \frac{4-16}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f'(0) = \frac{4-0}{1} = 4 > 0.$$

$f'(x) > 0$.
 f rastie.

$$f'(2) = \frac{4-\frac{1}{4}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

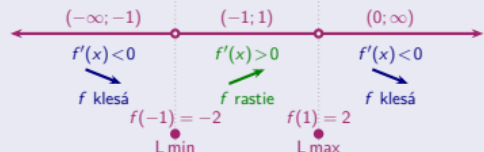
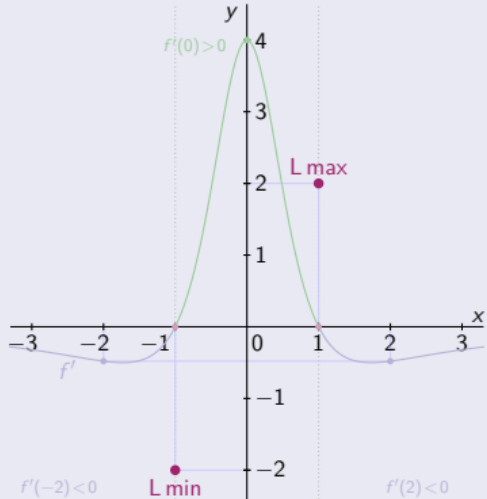
$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

- $f(-1) = -2$ je lokálne min.
- $f(1) = 2$ je lokálne max.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. $[x = -1, \text{ resp. } x = 1]$

- f' je spojité na $D(f)$, $\bullet f'(-1) = 0$, $\bullet f'(1) = 0$.

\Rightarrow \bullet Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; 1)$	$x \in (1; \infty)$
-----------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-2) = \frac{4-16}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f'(0) = \frac{4-0}{1} = 4 > 0.$$

$f'(x) > 0$.
 f rastie.

$$f'(2) = \frac{4-\frac{1}{4}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2.$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

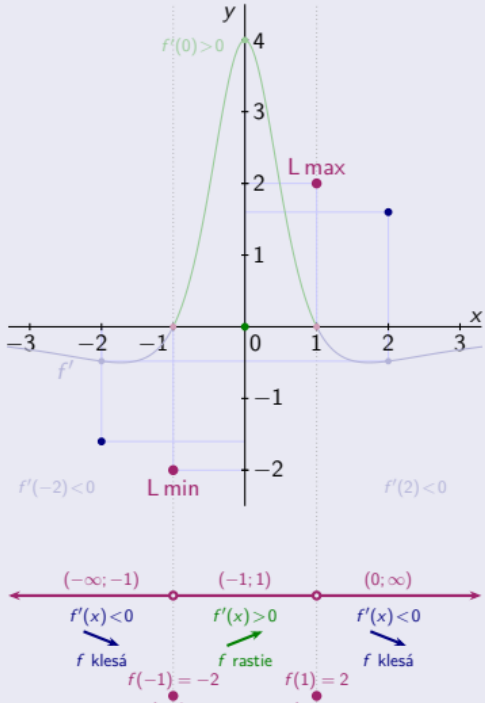
$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

$$f(-2) = \frac{-8}{1+4} = -\frac{8}{5}.$$

$$f(0) = \frac{0}{1+0} = 0.$$

$$f(2) = \frac{8}{1+4} = \frac{8}{5}.$$

- $f(-1) = -2$ je lokálne min.
- $f(1) = 2$ je lokálne max.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

• Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

• Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

• $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. [$x = -1$, resp. $x = 1$.]

• f' je spojité na $D(f)$, • $f'(-1) = 0$, • $f'(1) = 0$.

⇒ • Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; 1)$	$x \in (1; \infty)$
-----------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-2) = \frac{4-16}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f'(0) = \frac{4-0}{1} = 4 > 0.$$

$f'(x) > 0$.
 f rastie.

$$f'(2) = \frac{4-\frac{1}{4}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

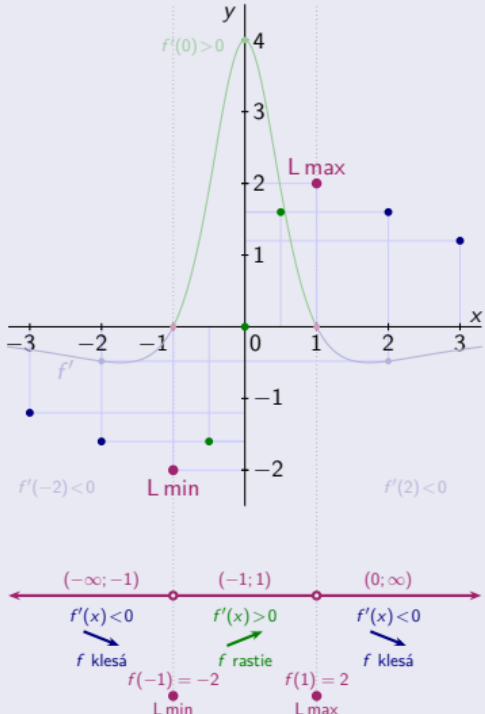
$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

$$f(-2) = \frac{-8}{1+4} = -\frac{8}{5}.$$

$$f(-3) = \frac{-12}{1+9} = -\frac{12}{10} = -\frac{6}{5}. \quad f(-\frac{1}{2}) = \frac{-2}{1+\frac{1}{4}} = -\frac{8}{5}. \quad f(\frac{1}{2}) = \frac{2}{1+\frac{1}{4}} = \frac{8}{5}. \quad f(3) = \frac{12}{1+9} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}.$$

• $f(-1) = -2$ je lokálne min. • $f(1) = 2$ je lokálne max.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 02-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

- Derivácia $f'(x) = \frac{4 \cdot (1+x^2) - 4x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{4-4x^2}{(1+x^2)^2}$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = (1-x)(1+x) = 0$. $[x = -1, \text{ resp. } x = 1]$

- f' je spojité na $D(f)$, $\bullet f'(-1) = 0$, $\bullet f'(1) = 0$.

\Rightarrow \bullet Funkcia f' nemení znamienko na $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(0; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; 1)$	$x \in (1; \infty)$
-----------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-2) = \frac{4-16}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f'(0) = \frac{4-0}{1} = 4 > 0.$$

$f'(x) > 0$.
 f rastie.

$$f'(2) = \frac{4-\frac{1}{4}}{25} = -\frac{12}{25} < 0.$$

$f'(x) < 0$.
 f klesá.

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2.$$

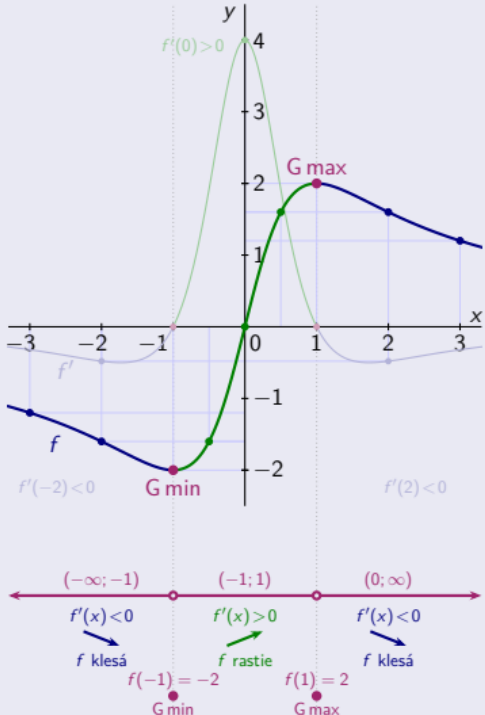
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

$$f(-2) = \frac{-8}{1+4} = -\frac{8}{5}.$$

$$f(-3) = \frac{-12}{1+9} = -\frac{12}{10} = -\frac{6}{5}. \quad f(-\frac{1}{2}) = \frac{-2}{1+\frac{1}{4}} = -\frac{8}{5}. \quad f(\frac{1}{2}) = \frac{2}{1+\frac{1}{4}} = \frac{8}{5}. \quad f(3) = \frac{12}{1+9} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}.$$

- $f(-1) = -2$ je lokálne min.
- $f(1) = 2$ je lokálne max.

Tieto extrémy sú súčasne aj globálne a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

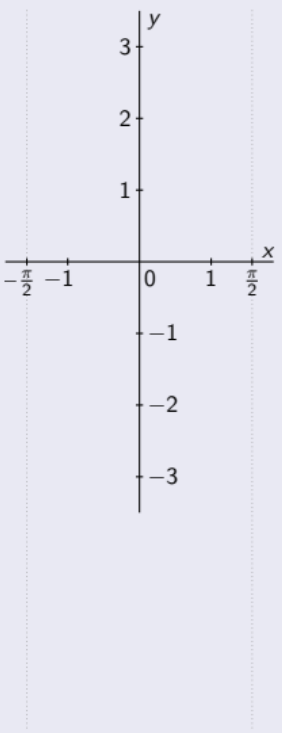
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$$

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right).$$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

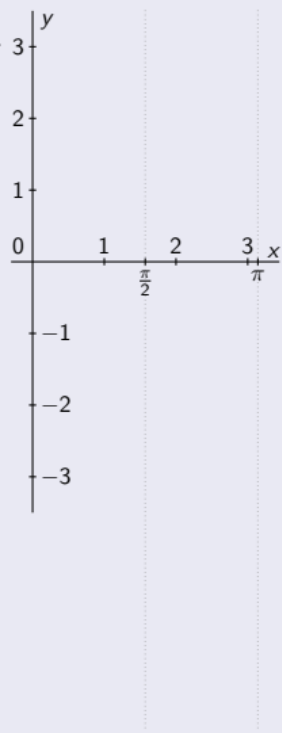
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$$

• Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right).$$

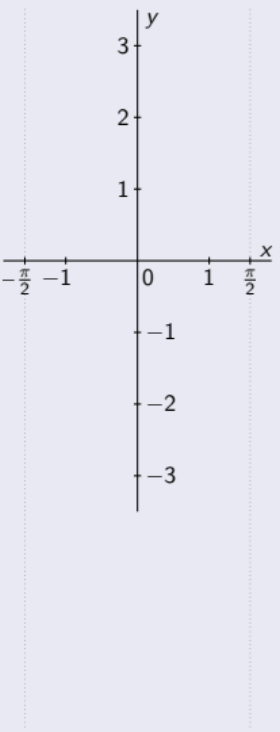
• Definičný obor $D(f) = \left(0; \pi\right) - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

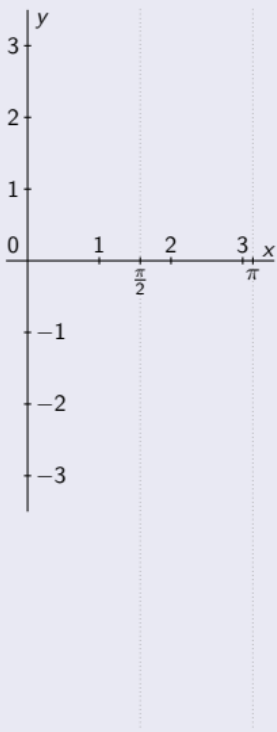
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$.
- f je spojité na celom $D(f)$.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right).$$

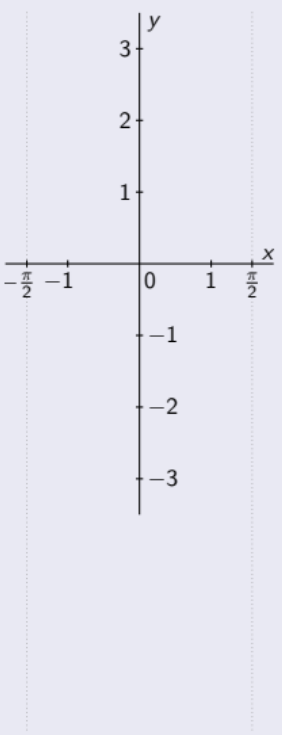
- Definičný obor $D(f) = \left(0; \pi\right) - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$.
- f je spojité na celom $D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

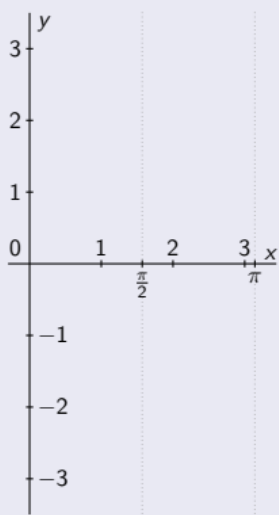
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right).$$

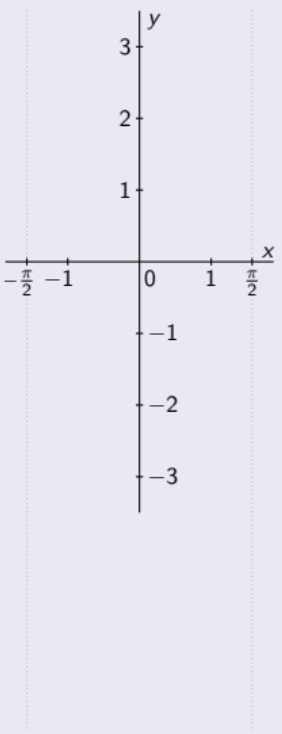
- Definičný obor $D(f) = \left(0; \pi\right) - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

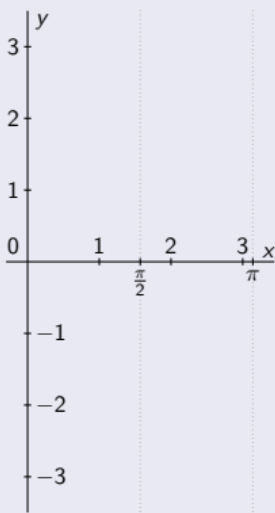
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right).$$

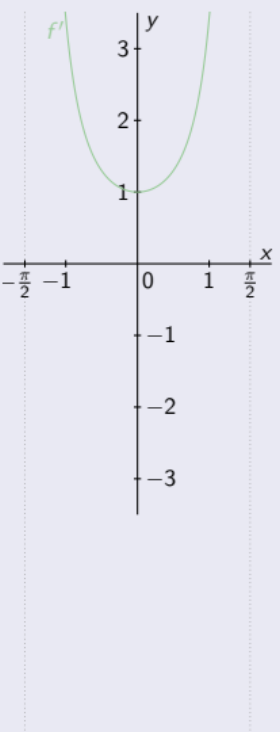
- Definičný obor $D(f) = \left(0; \pi\right) - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

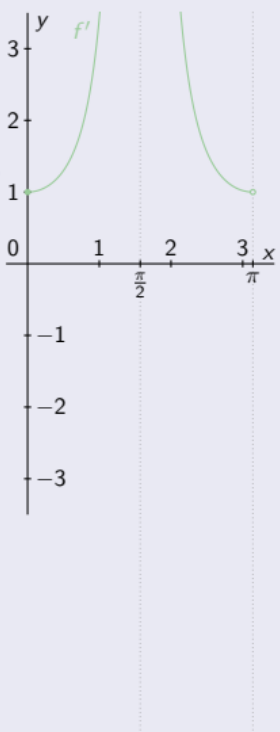
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$.
- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right).$$

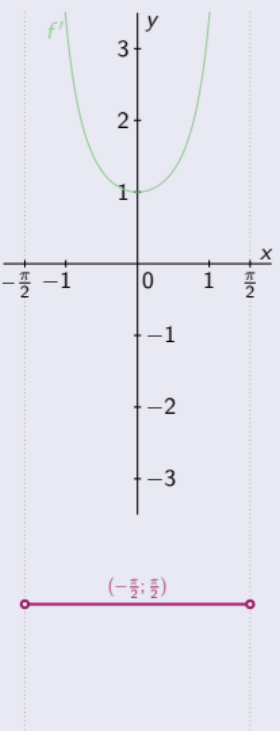
- Definičný obor $D(f) = \left(0; \pi\right) - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$.
- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

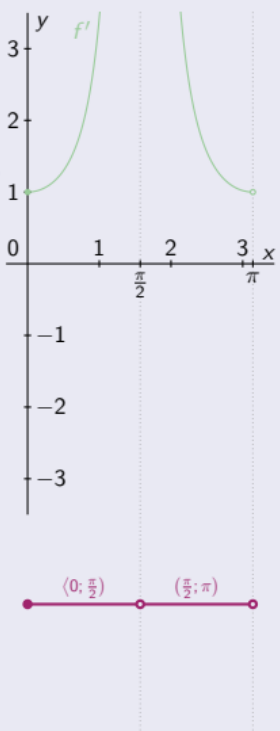
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$.
- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
- $D(f)$ je otvorená súvislá množina.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right).$$

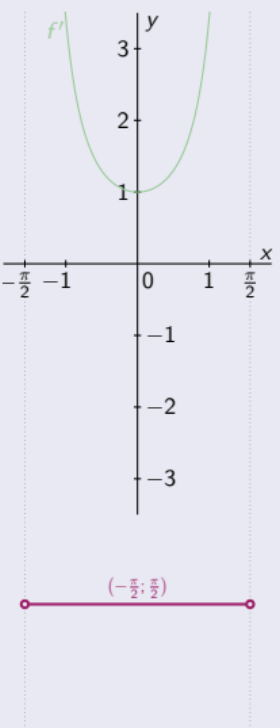
- Definičný obor $D(f) = \left(0; \pi\right) - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$.
- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
- $\frac{\pi}{2} \notin D(f)$. $\pi \notin D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

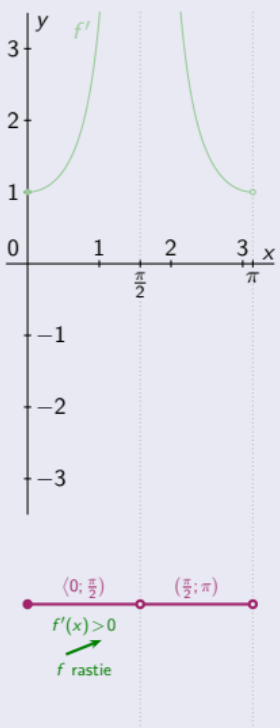
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$.
 - f je spojité na celom $D(f)$.
 - $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
 - f' je spojité na $D(f)$.
 - $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
 - $D(f)$ je otvorená súvislá množina.
- \Rightarrow f rastie



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right).$$

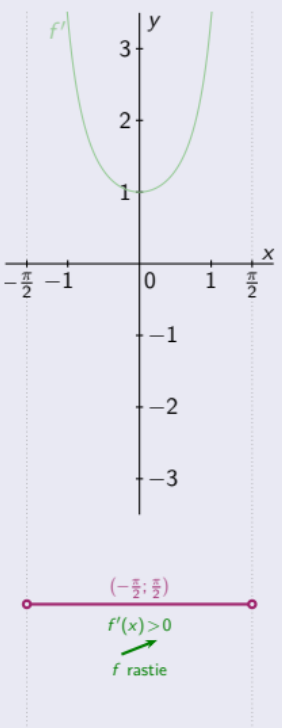
- Definičný obor $D(f) = \left(0; \pi\right) - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$.
 - f je spojité na celom $D(f)$.
 - $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
 - f' je spojité na $D(f)$.
 - $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
 - $\frac{\pi}{2} \notin D(f)$. $\pi \notin D(f)$.
- \Rightarrow f rastie na $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

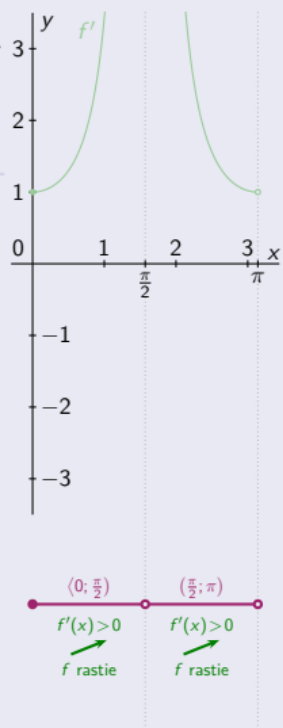
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$.
 - f je spojité na celom $D(f)$.
 - $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
 - f' je spojité na $D(f)$.
 - $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
 - $D(f)$ je otvorená súvislá množina.
- \Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(0; \pi\right) - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$.
 - f je spojité na celom $D(f)$.
 - $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
 - f' je spojité na $D(f)$.
 - $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
 - $\frac{\pi}{2} \notin D(f)$. $\pi \notin D(f)$.
- \Rightarrow f rastie na $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ a na $\left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$.

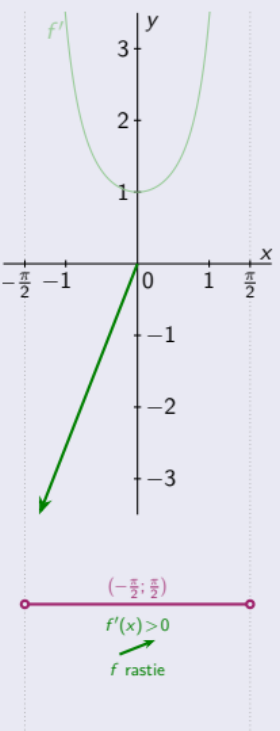


Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$.
 - f je spojité na celom $D(f)$.
 - $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
 - f' je spojité na $D(f)$.
 - $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
 - $D(f)$ je otvorená súvislá množina.
- \Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} f(x) = -\infty,$$

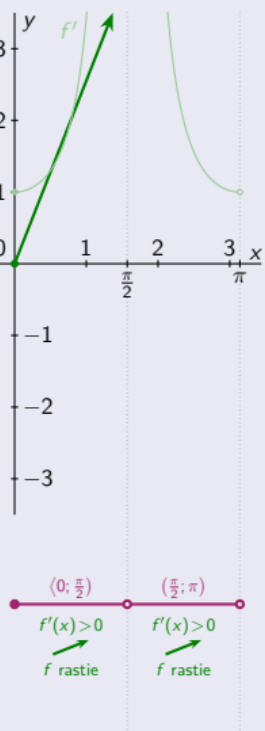


$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(0; \pi\right) - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$.
 - f je spojité na celom $D(f)$.
 - $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
 - f' je spojité na $D(f)$.
 - $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
 - $\frac{\pi}{2} \notin D(f)$. $\pi \notin D(f)$.
- \Rightarrow f rastie na $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ a na $\left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$.

$$f(0) = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \infty,$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}).$$

- Definičný obor $D(f) = (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$.

- f je spojité na celom $D(f)$.

- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.

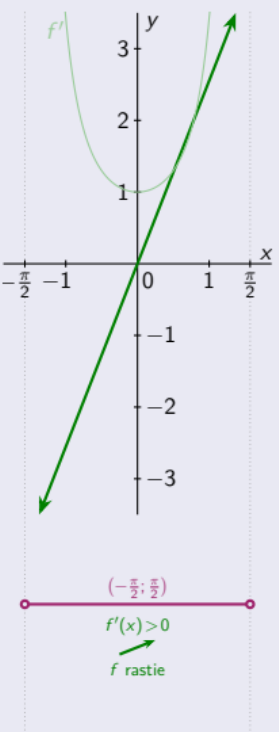
-
- f' je spojité na $D(f)$.

- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $D(f)$ je otvorená súvislá množina.

\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \infty.$$



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in (0; \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}; \pi).$$

- Definičný obor $D(f) = (0; \pi) - \{\frac{\pi}{2}\}$.

- f je spojité na celom $D(f)$.

- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.

-
- f' je spojité na $D(f)$.

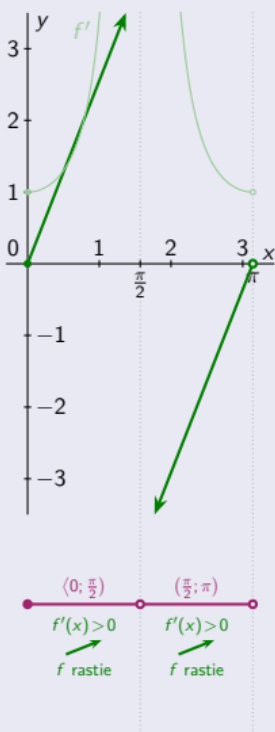
- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $\frac{\pi}{2} \notin D(f)$. $\pi \notin D(f)$.

\Rightarrow f rastie na $(0; \frac{\pi}{2})$ a na $(\frac{\pi}{2}; \pi)$.

$$f(0) = 0. \quad \lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = \operatorname{tg} \pi = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = -\infty.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}).$$

- Definičný obor $D(f) = (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$.

f je spojité na celom $D(f)$.

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \text{ pre } x \in D(f).$$

- f' je spojité na $D(f)$.

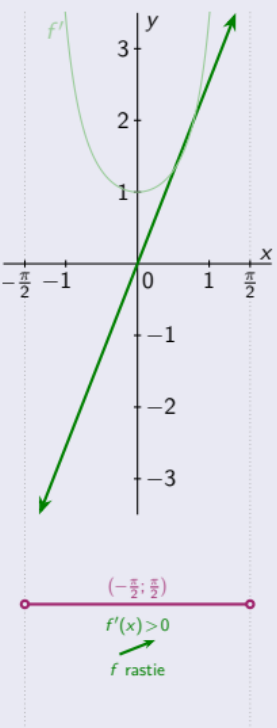
$$f'(x) > 0 \text{ pre všetky } x \in D(f).$$

- $D(f)$ je otvorená súvislá množina.

\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \infty.$$

\Rightarrow Na $D(f)$ neexistujú extrémy.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in (0; \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}; \pi).$$

- Definičný obor $D(f) = (0; \pi) - \{\frac{\pi}{2}\}$.

f je spojité na celom $D(f)$.

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \text{ pre } x \in D(f).$$

- f' je spojité na $D(f)$.

$$f'(x) > 0 \text{ pre všetky } x \in D(f).$$

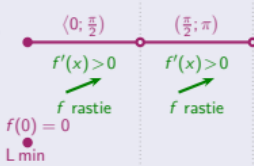
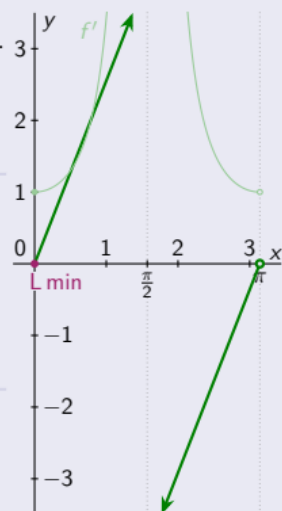
- $\frac{\pi}{2} \notin D(f)$. $\pi \notin D(f)$.

\Rightarrow f rastie na $(0; \frac{\pi}{2})$ a na $(\frac{\pi}{2}; \pi)$.

$$f(0) = 0. \quad \lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = \operatorname{tg} \pi = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = -\infty.$$

\Rightarrow $f(0) = 0$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}).$$

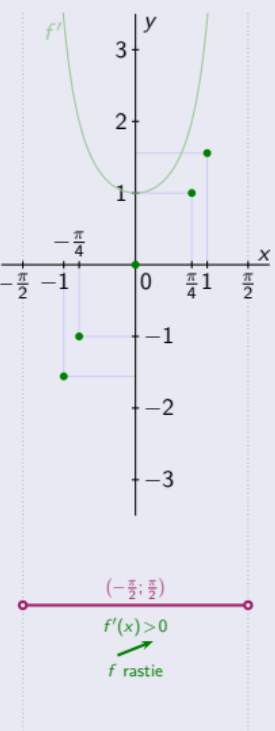
- Definičný obor $D(f) = (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$.
 - f je spojité na celom $D(f)$.
 - $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
 - f' je spojité na $D(f)$.
 - $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
 - $D(f)$ je otvorená súvislá množina.
- \Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \infty.$$

$$f(0) = 0. \quad f(\pm\frac{\pi}{4}) = \pm 1.$$

$$f(\pm 1) = \operatorname{tg}(\pm 1) \approx \pm 1,5574.$$

\Rightarrow Na $D(f)$ neexistujú extrémy.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in (0; \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}; \pi).$$

- Definičný obor $D(f) = (0; \pi) - \{\frac{\pi}{2}\}$.
 - f je spojité na celom $D(f)$.
 - $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
 - f' je spojité na $D(f)$.
 - $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
 - $\frac{\pi}{2} \notin D(f)$. $\pi \notin D(f)$.
- \Rightarrow f rastie na $(0; \frac{\pi}{2})$ a na $(\frac{\pi}{2}; \pi)$.

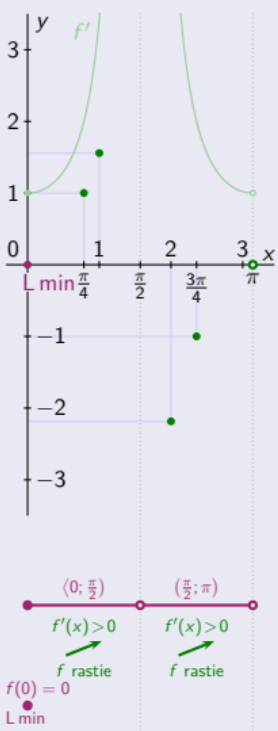
$$f(0) = 0. \quad \lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = \operatorname{tg} \pi = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = -\infty.$$

$$f(\frac{\pi}{4}) = 1. \quad f(1) = \operatorname{tg} 1 \approx 1,5574.$$

$$f(\frac{3\pi}{4}) = -1. \quad f(2) = \operatorname{tg} 2 \approx -2,1850.$$

\Rightarrow $f(0) = 0$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}).$$

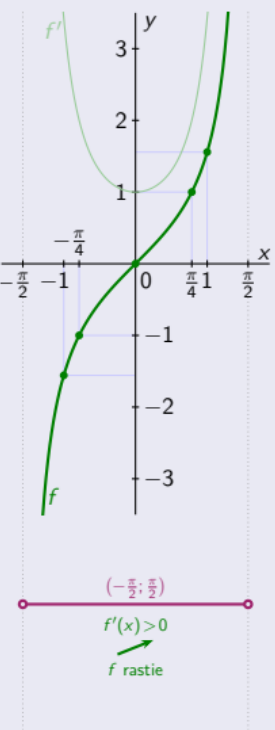
- Definičný obor $D(f) = (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$.
 - f je spojité na celom $D(f)$.
 - $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
 - f' je spojité na $D(f)$.
 - $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
 - $D(f)$ je otvorená súvislá množina.
- \Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \infty.$$

$$f(0) = 0. \quad f(\pm\frac{\pi}{4}) = \pm 1.$$

$$f(\pm 1) = \operatorname{tg}(\pm 1) \approx \pm 1,5574.$$

\Rightarrow Na $D(f)$ neexistujú extrémy.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in (0; \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}; \pi).$$

- Definičný obor $D(f) = (0; \pi) - \{\frac{\pi}{2}\}$.
 - f je spojité na celom $D(f)$.
 - $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
 - f' je spojité na $D(f)$.
 - $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
 - $\frac{\pi}{2} \notin D(f)$. $\pi \notin D(f)$.
- \Rightarrow f rastie na $(0; \frac{\pi}{2})$ a na $(\frac{\pi}{2}; \pi)$.

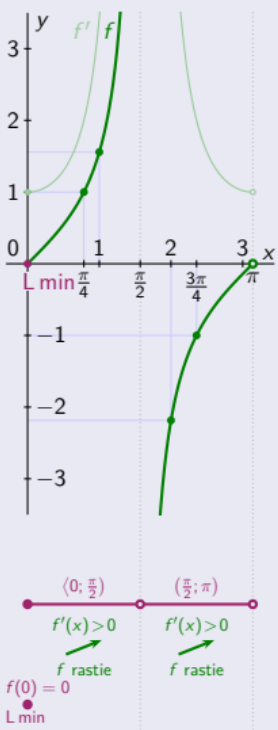
$$f(0) = 0. \quad \lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = \operatorname{tg} \pi = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = -\infty.$$

$$f(\frac{\pi}{4}) = 1. \quad f(1) = \operatorname{tg} 1 \approx 1,5574.$$

$$f(\frac{3\pi}{4}) = -1. \quad f(2) = \operatorname{tg} 2 \approx -2,1850.$$

\Rightarrow $f(0) = 0$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

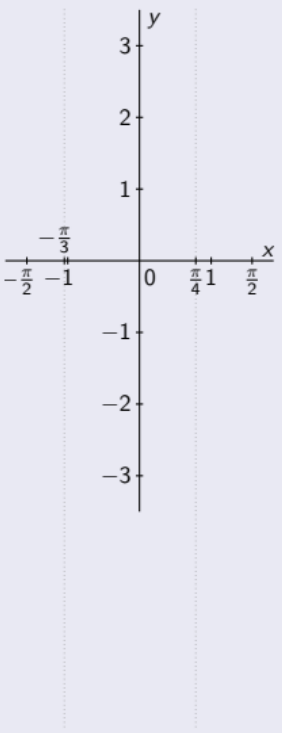
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

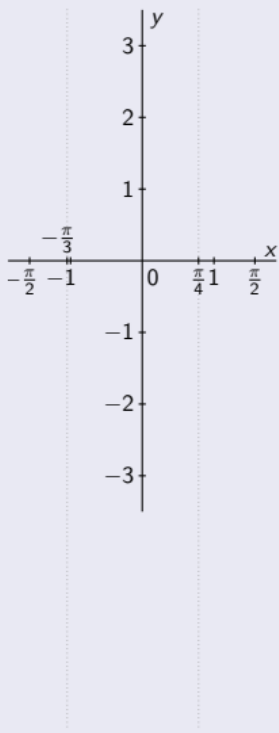
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left\langle -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4} \right\rangle.$$

• Definičný obor $D(f) = \left\langle -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4} \right\rangle$.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left\langle -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4} \right\rangle.$$

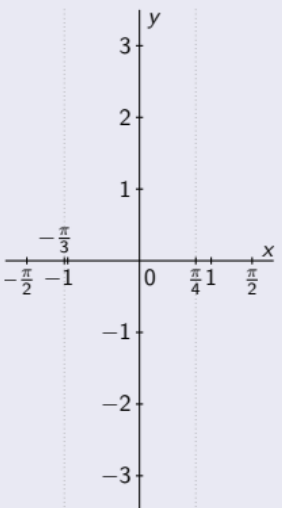
• Definičný obor $D(f) = \left\langle -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4} \right\rangle$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

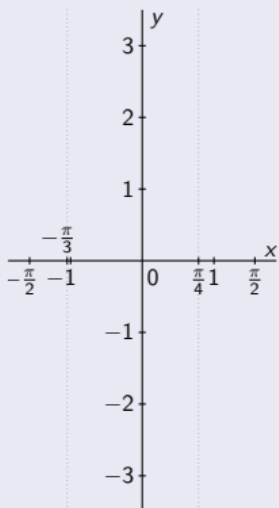
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.
- f je spojité na celom $D(f)$.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

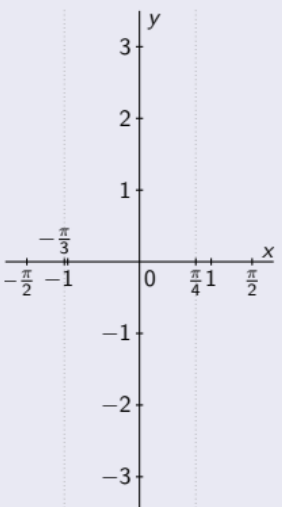
- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.
- f je spojité na celom $D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

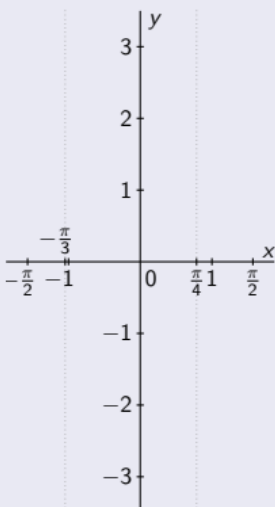
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

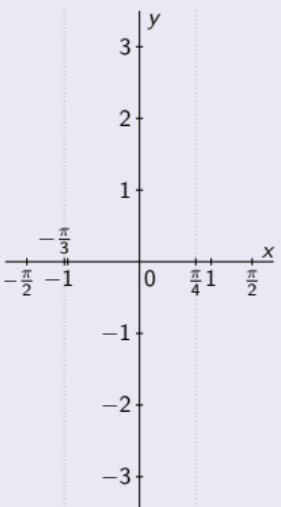
- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

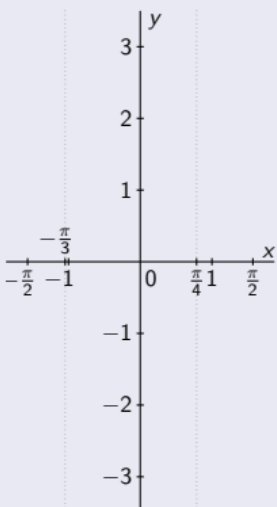
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

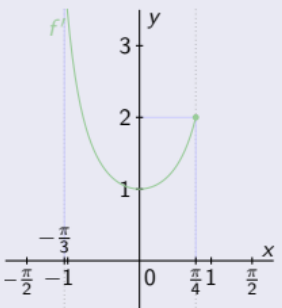
- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

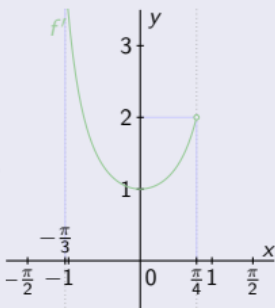
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$.
- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

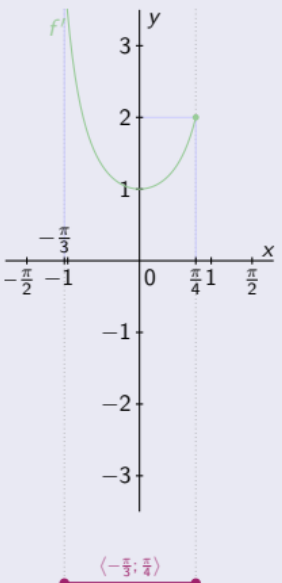
- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$.
- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

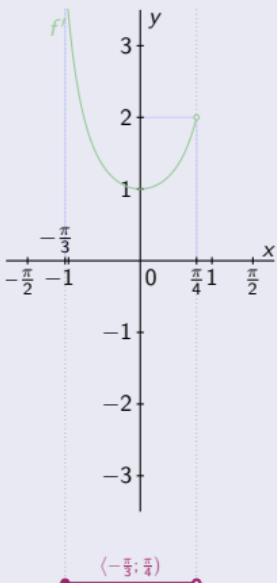
$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left\langle -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4} \right\rangle.$$

- Definičný obor $D(f) = \left\langle -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4} \right\rangle$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$.
- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
- $D(f)$ je uzavretá súvislá množina.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left\langle -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4} \right\rangle.$$

- Definičný obor $D(f) = \left\langle -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4} \right\rangle$.
- f je spojité na celom $D(f)$.
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$.
- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.
- $D(f)$ je zľava uzavretá a sprava otvorená súvislá množina.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.

- f je spojité na celom $D(f)$.

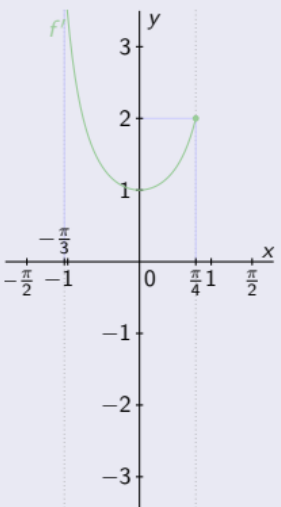
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.

- f' je spojité na $D(f)$.

- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $D(f)$ je uzavretá súvislá množina.

\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.



$$\begin{array}{c} \langle -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4} \rangle \\ f'(x) > 0 \\ f \text{ rastie} \end{array}$$

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.

- f je spojité na celom $D(f)$.

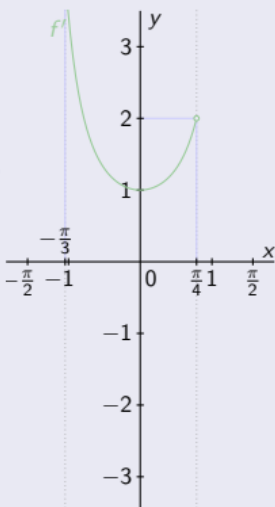
- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.

- f' je spojité na $D(f)$.

- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $D(f)$ je zľava uzavretá a sprava otvorená súvislá množina.

\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.



$$\begin{array}{c} \langle -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4} \rangle \\ f'(x) > 0 \\ f \text{ rastie} \end{array}$$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.

- f je spojité na celom $D(f)$.

- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.

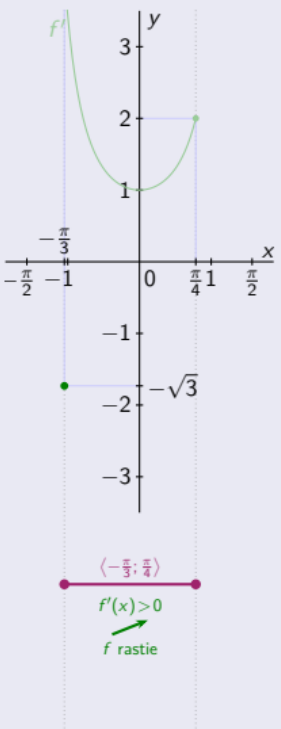
- f' je spojité na $D(f)$.

- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $D(f)$ je uzavretá súvislá množina.

\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}.$$



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.

- f je spojité na celom $D(f)$.

- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.

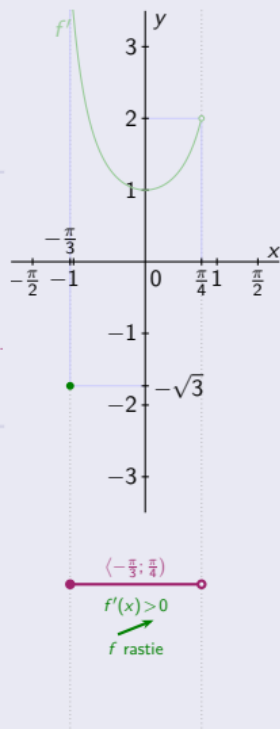
- f' je spojité na $D(f)$.

- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $D(f)$ je zľava uzavretá a sprava otvorená súvislá množina.

\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.

- f je spojité na celom $D(f)$.

- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.

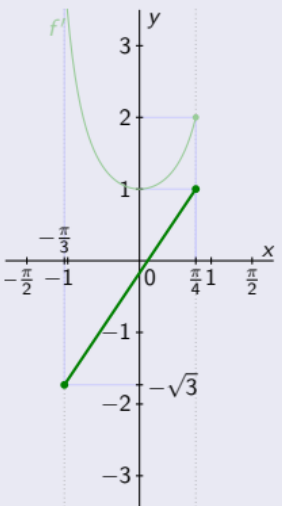
- f' je spojité na $D(f)$.

- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $D(f)$ je uzavretá súvislá množina.

\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}, \quad f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1.$$



$$\begin{array}{c} \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right) \\ f'(x) > 0 \\ f \text{ rastie} \end{array}$$

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.

- f je spojité na celom $D(f)$.

- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ pre $x \in D(f)$.

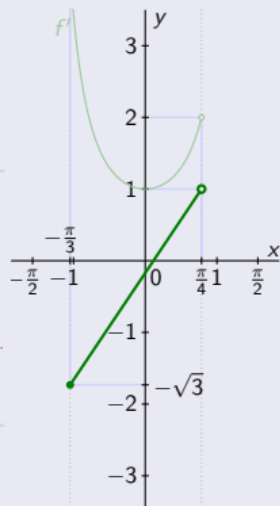
- f' je spojité na $D(f)$.

- $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.

- $D(f)$ je zľava uzavretá a sprava otvorená súvislá množina.

\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} f(x) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1.$$



$$\begin{array}{c} \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right) \\ f'(x) > 0 \\ f \text{ rastie} \end{array}$$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.

f je spojité na celom $D(f)$.

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \text{ pre } x \in D(f).$$

f' je spojité na $D(f)$.

$$f'(x) > 0 \text{ pre všetky } x \in D(f).$$

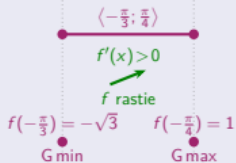
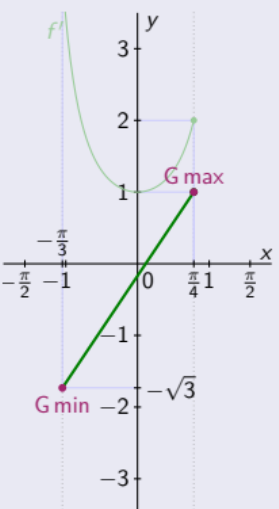
$D(f)$ je uzavretá súvislá množina.

\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}, \quad f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1.$$

\Rightarrow $f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}$ je globálne (aj lokálne) min.

$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$ je globálne (aj lokálne) max.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.

f je spojité na celom $D(f)$.

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \text{ pre } x \in D(f).$$

f' je spojité na $D(f)$.

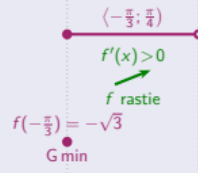
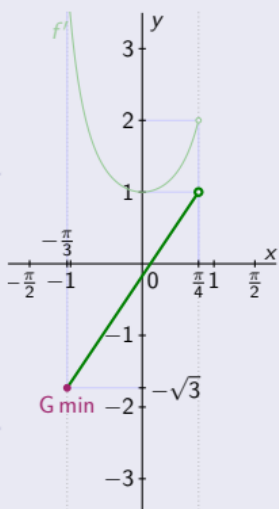
$$f'(x) > 0 \text{ pre všetky } x \in D(f).$$

$D(f)$ je zľava uzavretá a sprava otvorená súvislá množina.

\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} f(x) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1.$$

\Rightarrow $f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}$ je globálne (aj lokálne) min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.

f je spojité na celom $D(f)$.

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \text{ pre } x \in D(f).$$

- f' je spojité na $D(f)$.

$$f'(x) > 0 \text{ pre všetky } x \in D(f).$$

$D(f)$ je uzavretá súvislá množina.

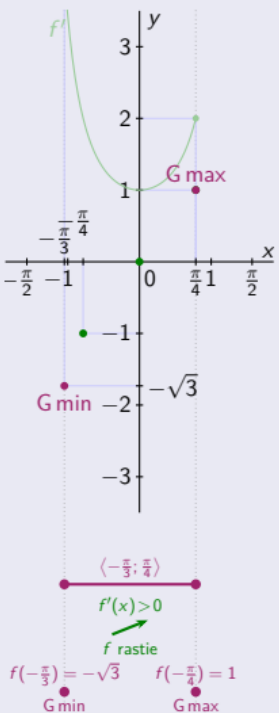
\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}. \quad f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1.$$

$$f(0) = 0. \quad f\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1.$$

\Rightarrow $f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}$ je globálne (aj lokálne) min.

$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$ je globálne (aj lokálne) max.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.

f je spojité na celom $D(f)$.

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \text{ pre } x \in D(f).$$

- f' je spojité na $D(f)$.

$$f'(x) > 0 \text{ pre všetky } x \in D(f).$$

$D(f)$ je zľava uzavretá a sprava otvorená súvislá množina.

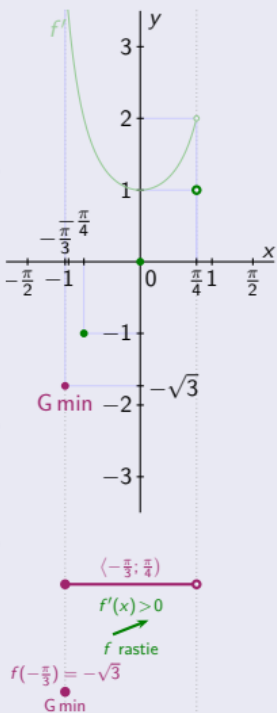
\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}. \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} f(x) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1.$$

$$f(0) = 0. \quad f\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1.$$

\Rightarrow $f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}$ je globálne (aj lokálne) min

a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.

f je spojité na celom $D(f)$.

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \text{ pre } x \in D(f).$$

- f' je spojité na $D(f)$.

$$f'(x) > 0 \text{ pre všetky } x \in D(f).$$

$D(f)$ je uzavretá súvislá množina.

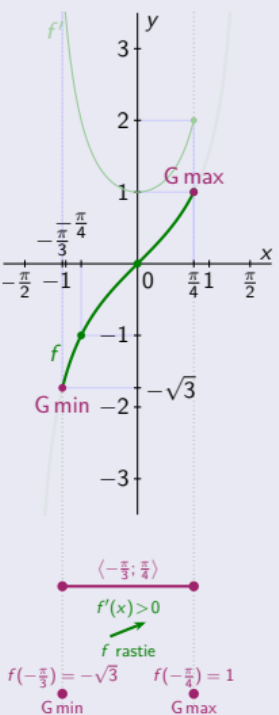
\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}. \quad f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1.$$

$$f(0) = 0. \quad f\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1.$$

\Rightarrow $f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}$ je globálne (aj lokálne) min.

$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$ je globálne (aj lokálne) max.



$$f(x) = \operatorname{tg} x, x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right).$$

- Definičný obor $D(f) = \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{4}\right)$.

f je spojité na celom $D(f)$.

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \text{ pre } x \in D(f).$$

- f' je spojité na $D(f)$.

$$f'(x) > 0 \text{ pre všetky } x \in D(f).$$

$D(f)$ je zľava uzavretá a sprava otvorená súvislá množina.

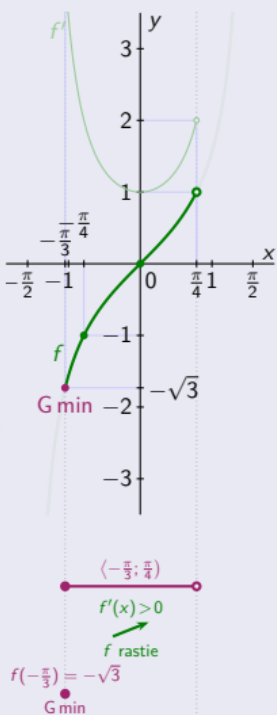
\Rightarrow f rastie na celom $D(f)$.

$$f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}. \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} f(x) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1.$$

$$f(0) = 0. \quad f\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1.$$

\Rightarrow $f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}$ je globálne (aj lokálne) min

a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.



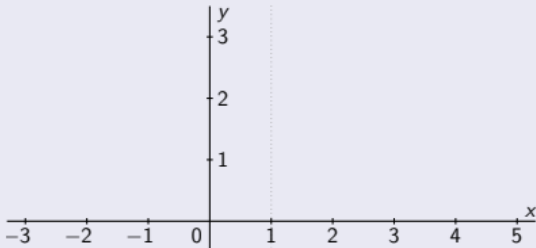
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

• Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.

- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$

$$= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1} \text{ pre všetky } x \in D(f).$$



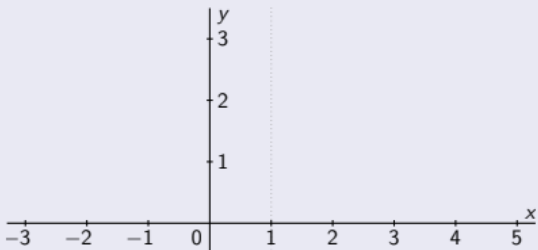
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.

- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.

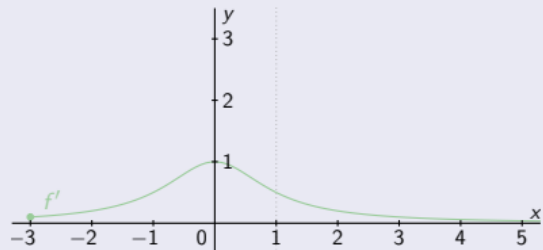
- f' je spojité na $D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

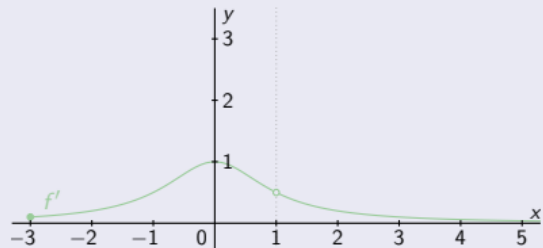
- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. • $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

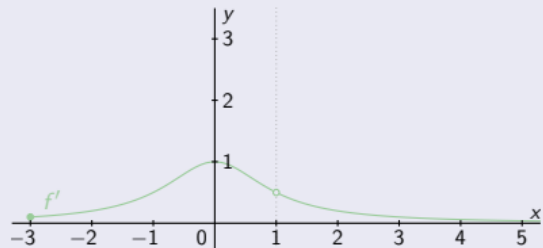
- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. • $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. • $1 \notin D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

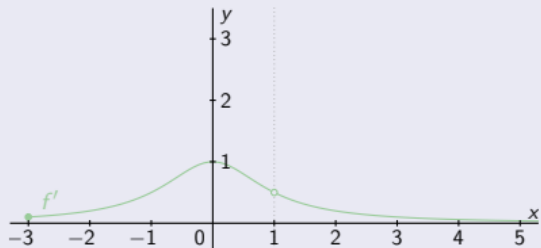
- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. • $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. • $1 \notin D(f)$.
 \Rightarrow • f rastie na intervale $(-3; 1)$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. • $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. • $1 \notin D(f)$.
 \Rightarrow • f rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

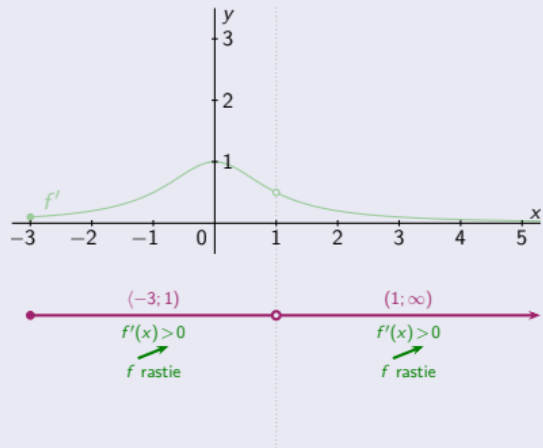
• Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.

• Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.

• f' je spojité na $D(f)$. • $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. • $1 \notin D(f)$.
 \Rightarrow • f rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

$$x \in (-3; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

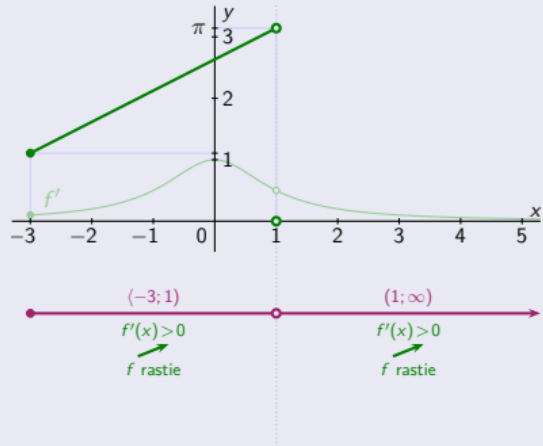
- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. $1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f$ rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

$$x \in (-3; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f(-3) = \operatorname{arccotg} \frac{-2}{-4} = \operatorname{arccotg} \frac{1}{2} \approx 1,1071.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^-} = \operatorname{arccotg} (-\infty) = \pi.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

• Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.

• Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.

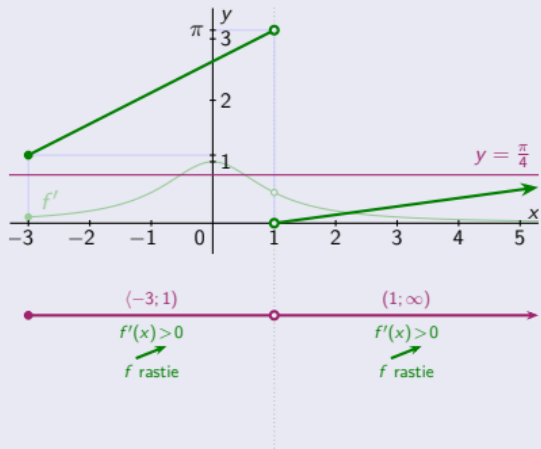
• f' je spojité na $D(f)$. • $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. • $1 \notin D(f)$.
 \Rightarrow • f rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

$$x \in (-3; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \operatorname{arccotg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,7854.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^+} = \operatorname{arccotg} \infty = 0.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. $1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f$ rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

$x \in (-3; 1)$

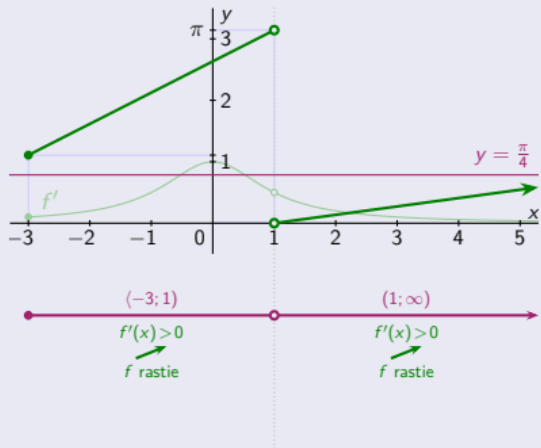
$x \in (1; \infty)$

$$f(-3) = \operatorname{arccotg} \frac{-2}{-4} = \operatorname{arccotg} \frac{1}{2} \approx 1,1071.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \operatorname{arccotg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,7854.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^-} = \operatorname{arccotg} (-\infty) = \pi.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^+} = \operatorname{arccotg} \infty = 0.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. $1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f$ rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

$$x \in (-3; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

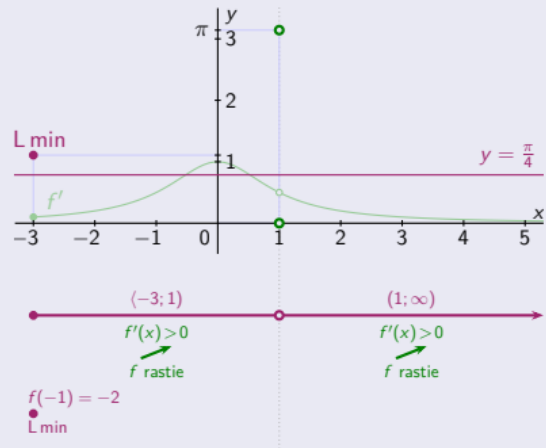
$$f(-3) = \operatorname{arccotg} \frac{-2}{-4} = \operatorname{arccotg} \frac{1}{2} \approx 1,1071.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \operatorname{arccotg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,7854.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^-} = \operatorname{arccotg} (-\infty) = \pi.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^+} = \operatorname{arccotg} \infty = 0.$$

$\Rightarrow f(-3)$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. $1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f$ rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

 $x \in (-3; 1)$ $x \in (1; \infty)$

$$f(-3) = \operatorname{arccotg} \frac{-2}{-4} = \operatorname{arccotg} \frac{1}{2} \approx 1,1071.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \operatorname{arccotg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,7854.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^-} = \operatorname{arccotg} (-\infty) = \pi.$$

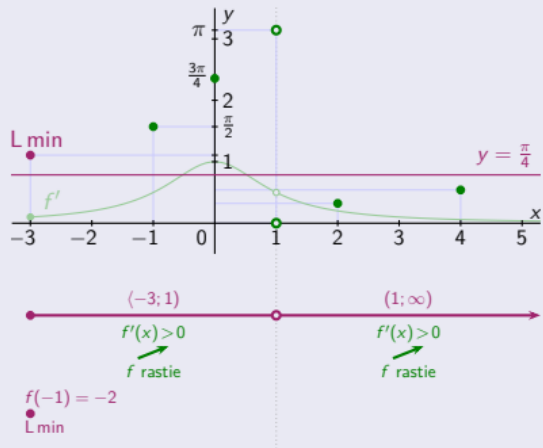
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^+} = \operatorname{arccotg} \infty = 0.$$

$$f(-1) = \operatorname{arccotg} 0 = \frac{\pi}{2}.$$

$$f(0) = \operatorname{arccotg} (-1) = \frac{3\pi}{4}.$$

$$f(2) = \operatorname{arccotg} 3. f(4) = \operatorname{arccotg} \frac{5}{3}.$$

$\Rightarrow f(-3)$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. $1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f$ rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

$x \in (-3; 1)$

$x \in (1; \infty)$

$$f(-3) = \operatorname{arccotg} \frac{-2}{-4} = \operatorname{arccotg} \frac{1}{2} \approx 1,1071.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \operatorname{arccotg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,7854.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^-} = \operatorname{arccotg} (-\infty) = \pi.$$

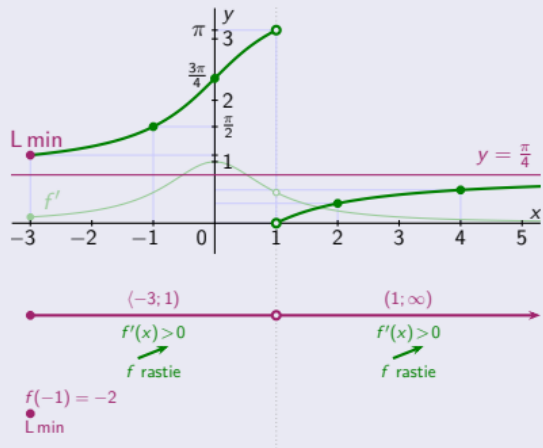
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^+} = \operatorname{arccotg} \infty = 0.$$

$$f(-1) = \operatorname{arccotg} 0 = \frac{\pi}{2}.$$

$$f(0) = \operatorname{arccotg} (-1) = \frac{3\pi}{4}.$$

$$f(2) = \operatorname{arccotg} 3. f(4) = \operatorname{arccotg} \frac{5}{3}.$$

$\Rightarrow f(-3)$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. $1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f$ rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

 $x \in (-3; 1)$ $x \in (1; \infty)$

$$f(-3) = \operatorname{arccotg} \frac{-2}{-4} = \operatorname{arccotg} \frac{1}{2} \approx 1,1071.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \operatorname{arccotg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,7854.$$

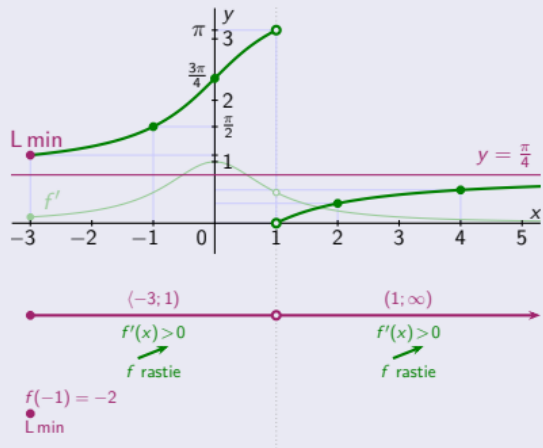
$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^-} = \operatorname{arccotg} (-\infty) = \pi.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^+} = \operatorname{arccotg} \infty = 0.$$

$$f(-1) = \operatorname{arccotg} 0 = \frac{\pi}{2}. f(0) = \operatorname{arccotg} (-1) = \frac{3\pi}{4}.$$

$$f(2) = \operatorname{arccotg} 3. f(4) = \operatorname{arccotg} \frac{5}{3}.$$

$\Rightarrow f(-3)$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



$$\chi(x) = 1 \text{ pre racionálne } x \in Q \text{ a } \chi(x) = 0 \text{ pre iracionálne } x \in R - Q.$$

[Dirichletova funkcia.]

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. $1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f$ rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

$$x \in (-3; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f(-3) = \operatorname{arccotg} \frac{-2}{-4} = \operatorname{arccotg} \frac{1}{2} \approx 1,1071.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \operatorname{arccotg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,7854.$$

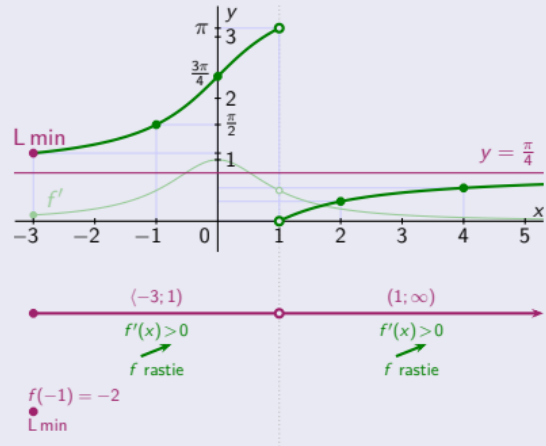
$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^-} = \operatorname{arccotg} (-\infty) = \pi.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^+} = \operatorname{arccotg} \infty = 0.$$

$$f(-1) = \operatorname{arccotg} 0 = \frac{\pi}{2}. f(0) = \operatorname{arccotg} (-1) = \frac{3\pi}{4}.$$

$$f(2) = \operatorname{arccotg} 3. f(4) = \operatorname{arccotg} \frac{5}{3}.$$

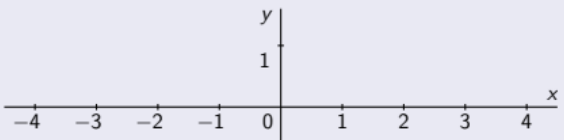
$\Rightarrow f(-3)$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



$$\chi(x) = 1 \text{ pre racionálne } x \in Q \text{ a } \chi(x) = 0 \text{ pre iracionálne } x \in R - Q.$$

[Dirichletova funkcia.]

- $D(\chi) = R$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. $1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f$ rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

 $x \in (-3; 1)$ $x \in (1; \infty)$

$$f(-3) = \operatorname{arccotg} \frac{-2}{-4} = \operatorname{arccotg} \frac{1}{2} \approx 1,1071.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \operatorname{arccotg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,7854.$$

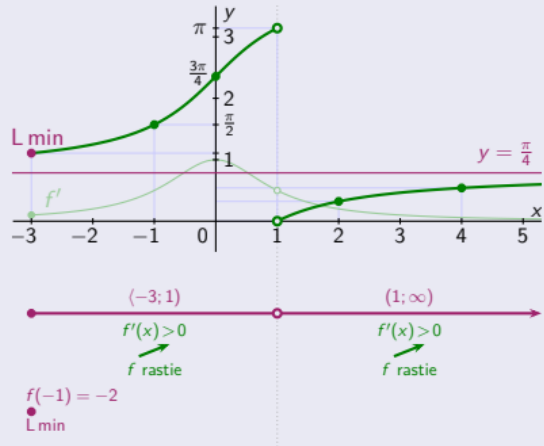
$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^-} = \operatorname{arccotg} (-\infty) = \pi.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^+} = \operatorname{arccotg} \infty = 0.$$

$$f(-1) = \operatorname{arccotg} 0 = \frac{\pi}{2}. f(0) = \operatorname{arccotg} (-1) = \frac{3\pi}{4}.$$

$$f(2) = \operatorname{arccotg} 3. f(4) = \operatorname{arccotg} \frac{5}{3}.$$

$\Rightarrow f(-3)$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



$$\chi(x) = 1 \text{ pre racionálne } x \in Q \text{ a } \chi(x) = 0 \text{ pre iracionálne } x \in R - Q.$$

[Dirichletova funkcia.]

- $D(\chi) = R$. Funkcia χ nie je spojité v každom bode $x \in D(\chi)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. $1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f$ rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

$$x \in (-3; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f(-3) = \operatorname{arccotg} \frac{-2}{-4} = \operatorname{arccotg} \frac{1}{2} \approx 1,1071.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \operatorname{arccotg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,7854.$$

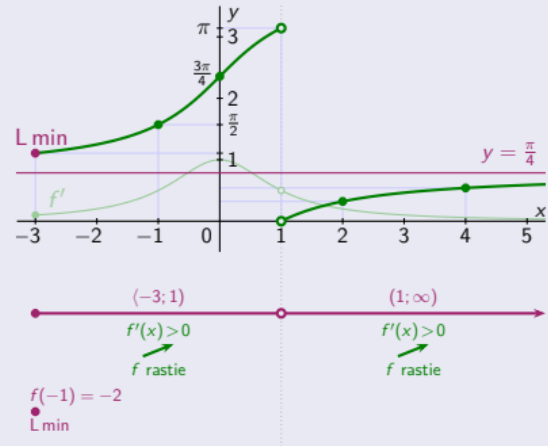
$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^-} = \operatorname{arccotg} (-\infty) = \pi.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^+} = \operatorname{arccotg} \infty = 0.$$

$$f(-1) = \operatorname{arccotg} 0 = \frac{\pi}{2}. f(0) = \operatorname{arccotg} (-1) = \frac{3\pi}{4}.$$

$$f(2) = \operatorname{arccotg} 3. f(4) = \operatorname{arccotg} \frac{5}{3}.$$

$\Rightarrow f(-3)$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



$$\chi(x) = 1 \text{ pre racionálne } x \in Q \text{ a } \chi(x) = 0 \text{ pre iracionálne } x \in R - Q.$$

[Dirichletova funkcia.]

- $D(\chi) = R$. Funkcia χ nie je spojité v každom bode $x \in D(\chi)$.
- Pre všetky $x \in D(\chi)$ neexistuje $\chi'(x)$,



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. $1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f$ rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

$$x \in (-3; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f(-3) = \operatorname{arccotg} \frac{-2}{-4} = \operatorname{arccotg} \frac{1}{2} \approx 1,1071.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \operatorname{arccotg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,7854.$$

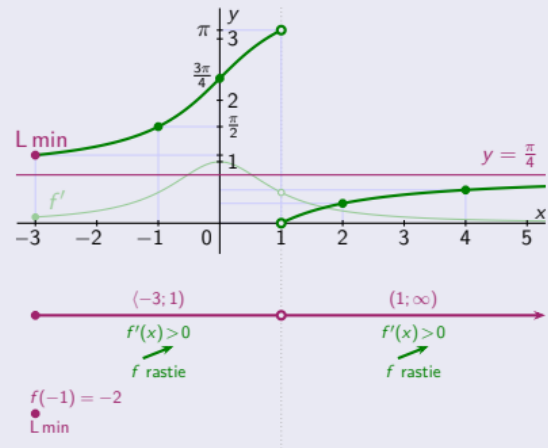
$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^-} = \operatorname{arccotg} (-\infty) = \pi.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^+} = \operatorname{arccotg} \infty = 0.$$

$$f(-1) = \operatorname{arccotg} 0 = \frac{\pi}{2}. f(0) = \operatorname{arccotg} (-1) = \frac{3\pi}{4}.$$

$$f(2) = \operatorname{arccotg} 3. f(4) = \operatorname{arccotg} \frac{5}{3}.$$

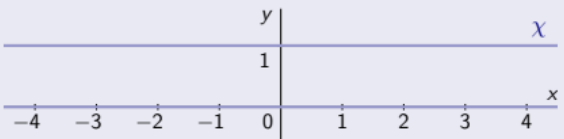
$\Rightarrow f(-3)$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



$$\chi(x) = 1 \text{ pre racionálne } x \in Q \text{ a } \chi(x) = 0 \text{ pre iracionálne } x \in R - Q.$$

[Dirichletova funkcia.]

- $D(\chi) = R$. Funkcia χ nie je spojité v každom bode $x \in D(\chi)$.
- Pre všetky $x \in D(\chi)$ neexistuje $\chi'(x)$, t. j. extrémy pomocou derivácie $\chi'(x)$ nezistíme.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. $1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f$ rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

$$x \in (-3; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f(-3) = \operatorname{arccotg} \frac{-2}{-4} = \operatorname{arccotg} \frac{1}{2} \approx 1,1071.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \operatorname{arccotg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,7854.$$

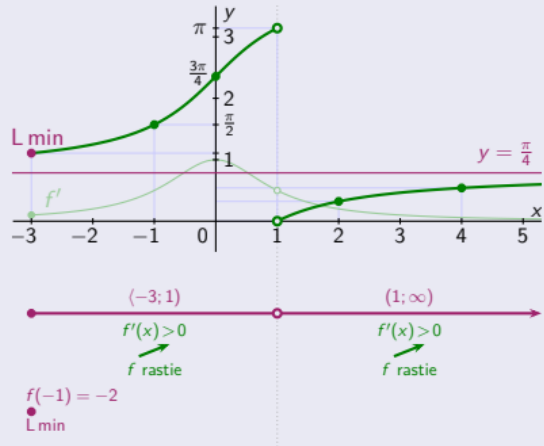
$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^-} = \operatorname{arccotg} (-\infty) = \pi.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^+} = \operatorname{arccotg} \infty = 0.$$

$$f(-1) = \operatorname{arccotg} 0 = \frac{\pi}{2}. f(0) = \operatorname{arccotg} (-1) = \frac{3\pi}{4}.$$

$$f(2) = \operatorname{arccotg} 3. f(4) = \operatorname{arccotg} \frac{5}{3}.$$

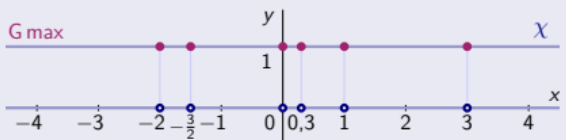
$\Rightarrow f(-3)$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



$$\chi(x) = 1 \text{ pre racionálne } x \in Q \text{ a } \chi(x) = 0 \text{ pre iracionálne } x \in R - Q.$$

[Dirichletova funkcia.]

- $D(\chi) = R$. Funkcia χ nie je spojité v každom bode $x \in D(\chi)$.
- Pre všetky $x \in D(\chi)$ neexistuje $\chi'(x)$, t. j. extrémy pomocou derivácie $\chi'(x)$ nezistíme.
- $\chi(x) = 1$ pre všetky $x \in Q$ je globálne (aj lokálne) max.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. $1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f$ rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

$$x \in (-3; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f(-3) = \operatorname{arccotg} \frac{-2}{-4} = \operatorname{arccotg} \frac{1}{2} \approx 1,1071.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \operatorname{arccotg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,7854.$$

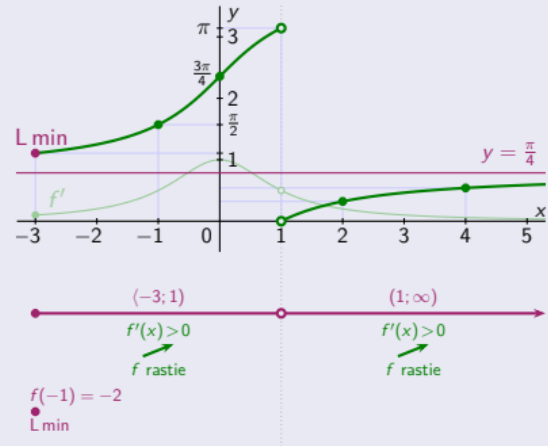
$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^-} = \operatorname{arccotg} (-\infty) = \pi.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^+} = \operatorname{arccotg} \infty = 0.$$

$$f(-1) = \operatorname{arccotg} 0 = \frac{\pi}{2}. f(0) = \operatorname{arccotg} (-1) = \frac{3\pi}{4}.$$

$$f(2) = \operatorname{arccotg} 3. f(4) = \operatorname{arccotg} \frac{5}{3}.$$

$\Rightarrow f(-3)$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.

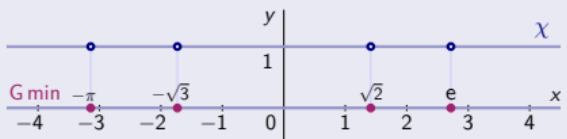


$$\chi(x) = 1 \text{ pre racionálne } x \in Q \text{ a } \chi(x) = 0 \text{ pre iracionálne } x \in R - Q.$$

[Dirichletova funkcia.]

- $D(\chi) = R$. Funkcia χ nie je spojité v každom bode $x \in D(\chi)$.
- Pre všetky $x \in D(\chi)$ neexistuje $\chi'(x)$, t. j. extrémy pomocou derivácie $\chi'(x)$ nezistíme.

$\chi(x) = 0$ pre všetky $x \in R - Q$ je globálne (aj lokálne) min.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x+1}{x-1}, x \in (-3; \infty).$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = (-3; 1) \cup (1; \infty)$.
- Derivácia $f'(x) = -\frac{1}{1+(\frac{x+1}{x-1})^2} \cdot \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-(x-1-x-1)}{(x-1)^2+(x+1)^2}$
 $= \frac{2}{x^2-2x+1+x^2+2x+1} = \frac{2}{2x^2+2} = \frac{1}{x^2+1}$ pre všetky $x \in D(f)$.
- f' je spojité na $D(f)$. $f'(x) > 0$ pre všetky $x \in D(f)$. $1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f$ rastie na intervale $(-3; 1)$ a na intervale $(1; \infty)$.

$$x \in (-3; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f(-3) = \operatorname{arccotg} \frac{-2}{-4} = \operatorname{arccotg} \frac{1}{2} \approx 1,1071.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \operatorname{arccotg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,7854.$$

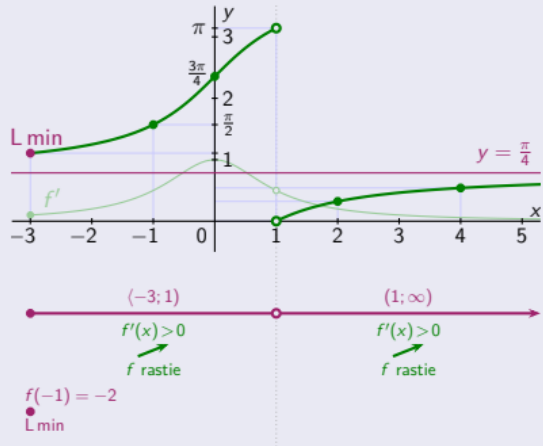
$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^-} = \operatorname{arccotg} (-\infty) = \pi.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{2}{0^+} = \operatorname{arccotg} \infty = 0.$$

$$f(-1) = \operatorname{arccotg} 0 = \frac{\pi}{2}. f(0) = \operatorname{arccotg} (-1) = \frac{3\pi}{4}.$$

$$f(2) = \operatorname{arccotg} 3. f(4) = \operatorname{arccotg} \frac{5}{3}.$$

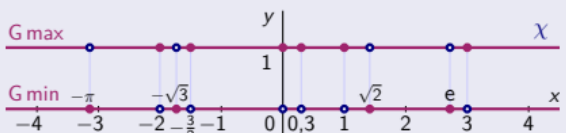
$\Rightarrow f(-3)$ je lokálne min a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



$$\chi(x) = 1 \text{ pre racionálne } x \in Q \text{ a } \chi(x) = 0 \text{ pre iracionálne } x \in R - Q.$$

[Dirichletova funkcia.]

- $D(\chi) = R$. Funkcia χ nie je spojité v každom bode $x \in D(\chi)$.
- Pre všetky $x \in D(\chi)$ neexistuje $\chi'(x)$, t. j. extrémy pomocou derivácie $\chi'(x)$ nezistíme.
- $\chi(x) = 1$ pre všetky $x \in Q$ je globálne (aj lokálne) max.
- $\chi(x) = 0$ pre všetky $x \in R - Q$ je globálne (aj lokálne) min.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

\Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.

[$f'(c) < 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne max.]

Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

\Rightarrow

- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

[$f'(c) > 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne min.]

Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- \Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$. [$f'(c) < 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne max.]
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$. [$f'(c) > 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne min.]

Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- \Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$. [$f'(c) < 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne max.]
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$. [$f'(c) > 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

a

Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

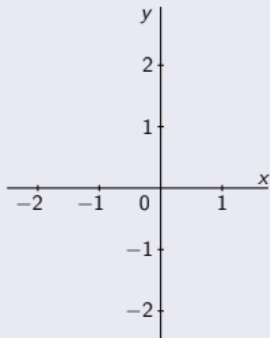
- \Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

[$f'(c) < 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne max.]

[$f'(c) > 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3\left(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$ je spojitá na $D(f) = R$.



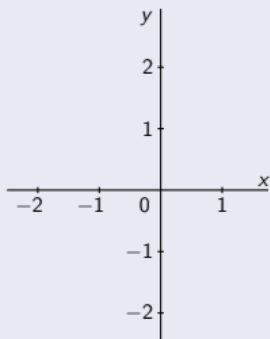
Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- \Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$. [$f'(c) < 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne max.]
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$. [$f'(c) > 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3\left(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)(x-\frac{1}{3})$ je spojité na $D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- \Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

[$f'(c) < 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne max.]

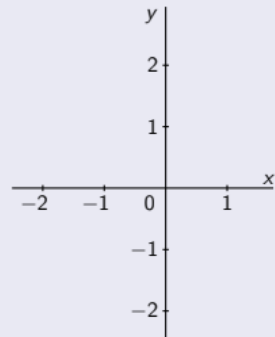
[$f'(c) > 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

• Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3\left(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.

• Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)(x-\frac{1}{3})$ je spojité na $D(f)$.

• $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-\frac{1}{3}) = 0$,



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

$[f'(c) < 0 \Rightarrow V$ bode c je ostré lokálne max.]

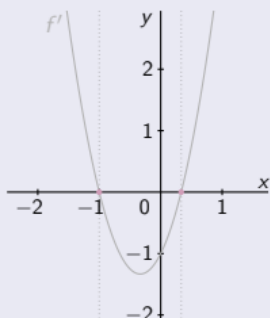
$[f'(c) > 0 \Rightarrow V$ bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in R.$$

• Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3\left(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$ je spojité na $D(f) = R$.

• Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)(x-\frac{1}{3})$ je spojité na $D(f)$.

• $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-\frac{1}{3}) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$.]



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

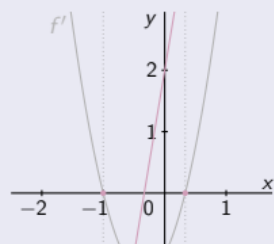
- \Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

[$f'(c) < 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne max.]

[$f'(c) > 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3\left(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)\left(x - \frac{1}{3}\right)$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow$ • $(x+1)\left(x - \frac{1}{3}\right) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$.]



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

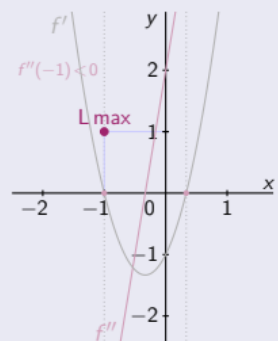
- $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

$[f'(c) < 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne max.}]$

$[f'(c) > 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne min.}]$

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3\left(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)\left(x - \frac{1}{3}\right)$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)\left(x - \frac{1}{3}\right) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$.]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

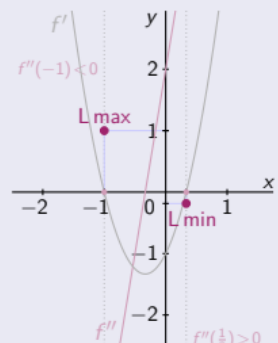
- $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

$[f'(c) < 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne max.}]$

$[f'(c) > 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne min.}]$

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3\left(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)\left(x - \frac{1}{3}\right)$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)\left(x - \frac{1}{3}\right) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$.]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''\left(\frac{1}{3}\right) = 4 > 0 \Rightarrow f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

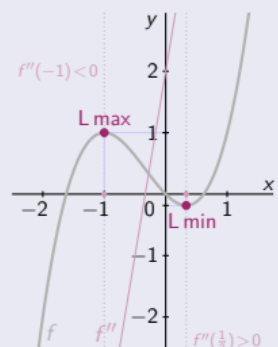
- $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

$[f'(c) < 0 \Rightarrow V$ bode c je ostré lokálne max.]

$[f'(c) > 0 \Rightarrow V$ bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)(x-\frac{1}{3})$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-\frac{1}{3}) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$.]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''(\frac{1}{3}) = 4 > 0 \Rightarrow f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

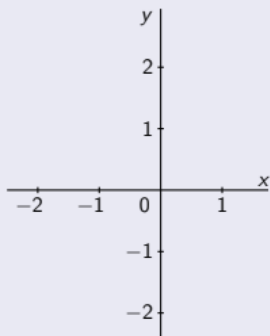
- \Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

[$f'(c) < 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne max.]

[$f'(c) > 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)(x-\frac{1}{3})$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow$ • $(x+1)(x-\frac{1}{3}) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$.]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow$ • $f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''(\frac{1}{3}) = 4 > 0 \Rightarrow$ • $f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- \Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

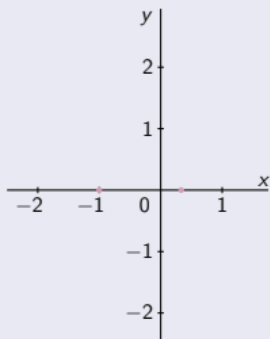
$[f'(c) < 0 \Rightarrow \forall$ bode c je ostré lokálne max.]

$[f'(c) > 0 \Rightarrow \forall$ bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3\left(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)\left(x - \frac{1}{3}\right)$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow$ • $(x+1)\left(x - \frac{1}{3}\right) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$.]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow$ • $f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''\left(\frac{1}{3}\right) = 4 > 0 \Rightarrow$ • $f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - \frac{1}{3} = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.

Funkcia f' nemení znamienko na intervaloch $(-\infty; -1)$, $(-1; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$. [Stačí overiť v jednom bode intervalu.]



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

$[f'(c) < 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne max.}]$

$[f'(c) > 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne min.}]$

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3\left(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)\left(x - \frac{1}{3}\right)$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)\left(x - \frac{1}{3}\right) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$.]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''\left(\frac{1}{3}\right) = 4 > 0 \Rightarrow f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.

Funkcia f' nemeni znamienko na intervaloch $(-\infty; -1)$, $(-1; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$. [Stačí overiť v jednom bode intervalu.]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$x \in (-1; \frac{1}{3})$$

$$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$$



$$(-\infty; -1) \quad (-1; \frac{1}{3}) \quad (\frac{1}{3}; \infty)$$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

$[f'(c) < 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne max.}]$

$[f'(c) > 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne min.}]$

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3\left(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)\left(x - \frac{1}{3}\right)$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)\left(x - \frac{1}{3}\right) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$.]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''\left(\frac{1}{3}\right) = 4 > 0 \Rightarrow f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.

Funkcia f' nemeni znamienko na intervaloch $(-\infty; -1)$, $(-1; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$. [Stačí overiť v jednom bode intervalu.]

$$x \in (-\infty; -1)$$

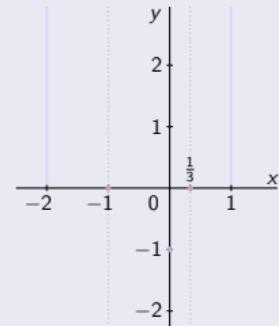
$$x \in (-1; \frac{1}{3})$$

$$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$$

$$f'(-2) = 12 - 4 = 7 > 0.$$

$$f'(0) = 0 + 0 - 1 = -1 < 0.$$

$$f'(1) = 3 + 2 - 1 = 4 > 0.$$



$$f'(-2) > 0 \quad f'(0) < 0 \quad f'(1) > 0$$

$$(-\infty; -1) \quad (-1; \frac{1}{3}) \quad (\frac{1}{3}; \infty)$$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- \Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

[$f'(c) < 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne max.]

[$f'(c) > 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)(x-\frac{1}{3})$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-\frac{1}{3}) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''(\frac{1}{3}) = 4 > 0 \Rightarrow f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.

Funkcia f' nemeni znamienko na intervaloch $(-\infty; -1)$, $(-1; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$. [Stačí overiť v jednom bode intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; \frac{1}{3})$	$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$
-----------------------	---------------------------	-------------------------------

$$f'(-2) = 12 - 4 = 7 > 0.$$

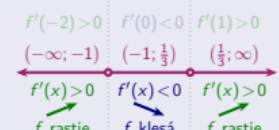
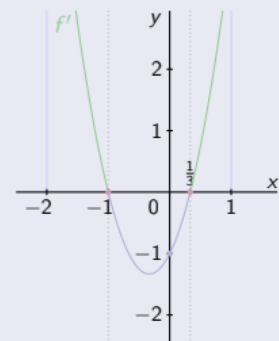
$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

$$f'(0) = 0 + 0 - 1 = -1 < 0.$$

$f'(x) < 0$, t. j. f klesá.

$$f'(1) = 3 + 2 - 1 = 4 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- \Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

[$f'(c) < 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne max.]

[$f'(c) > 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)(x-\frac{1}{3})$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-\frac{1}{3}) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''(\frac{1}{3}) = 4 > 0 \Rightarrow f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.

Funkcia f' nemeni znamienko na intervaloch $(-\infty; -1)$, $(-1; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$. [Stačí overiť v jednom bode intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; \frac{1}{3})$	$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$
-----------------------	---------------------------	-------------------------------

$$f'(-2) = 12 - 4 = 7 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

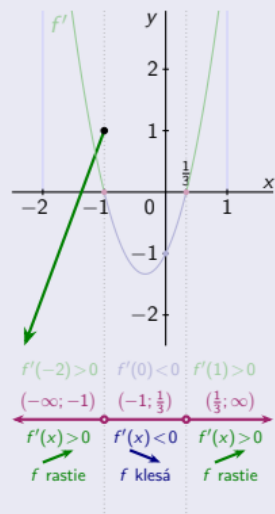
$$f'(0) = 0 + 0 - 1 = -1 < 0.$$

$f'(x) < 0$, t. j. f klesá.

$$f'(1) = 3 + 2 - 1 = 4 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 + 0 - 0) = -\infty. \quad f(-1) = 1.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

$[f'(c) < 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne max.}]$

$[f'(c) > 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne min.}]$

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)(x-\frac{1}{3})$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-\frac{1}{3}) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$.]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''(\frac{1}{3}) = 4 > 0 \Rightarrow f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.

Funkcia f' nemeni znamienko na intervaloch $(-\infty; -1)$, $(-1; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$. [Stačí overiť v jednom bode intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; \frac{1}{3})$	$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$
-----------------------	---------------------------	-------------------------------

$$f'(-2) = 12 - 4 = 7 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

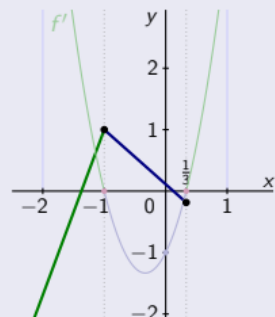
$$f'(0) = 0 + 0 - 1 = -1 < 0.$$

$f'(x) < 0$, t. j. f klesá.

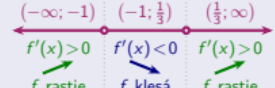
$$f'(1) = 3 + 2 - 1 = 4 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

$$f(-1) = 1. \quad f(\frac{1}{3}) = -\frac{5}{27}.$$



$$\begin{array}{ccc} f'(-2) > 0 & f'(0) < 0 & f'(1) > 0 \\ (-\infty; -1) & (-1; \frac{1}{3}) & (\frac{1}{3}; \infty) \end{array}$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- \Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

[$f'(c) < 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne max.]

[$f'(c) > 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)(x-\frac{1}{3})$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-\frac{1}{3}) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''(\frac{1}{3}) = 4 > 0 \Rightarrow f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.

Funkcia f' nemeni znamienko na intervaloch $(-\infty; -1)$, $(-1; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$. [Stačí overiť v jednom bode intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; \frac{1}{3})$	$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$
-----------------------	---------------------------	-------------------------------

$$f'(-2) = 12 - 4 = 7 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

$$f'(0) = 0 + 0 - 1 = -1 < 0.$$

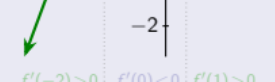
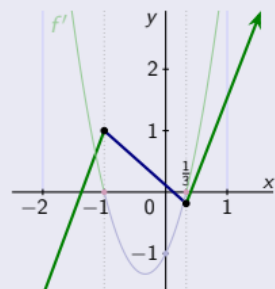
$f'(x) < 0$, t. j. f klesá.

$$f'(1) = 3 + 2 - 1 = 4 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

$$f(\frac{1}{3}) = -\frac{5}{27}.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty (1 + 0 - 0) = \infty.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- \Rightarrow • $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

[$f'(c) < 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne max.]

[$f'(c) > 0 \Rightarrow$ V bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)(x-\frac{1}{3})$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-\frac{1}{3}) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''(\frac{1}{3}) = 4 > 0 \Rightarrow f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.

Funkcia f' nemeni znamienko na intervaloch $(-\infty; -1)$, $(-1; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$. [Stačí overiť v jednom bode intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; \frac{1}{3})$	$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$
-----------------------	---------------------------	-------------------------------

$$f'(-2) = 12 - 4 = 7 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

$$f'(0) = 0 + 0 - 1 = -1 < 0.$$

$f'(x) < 0$, t. j. f klesá.

$$f'(1) = 3 + 2 - 1 = 4 > 0.$$

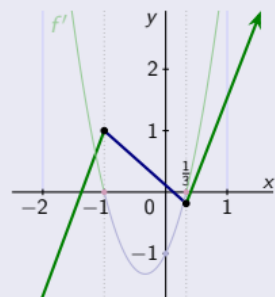
$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1+0-0) = -\infty.$$

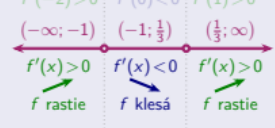
$$f(-1) = 1.$$

$$f(\frac{1}{3}) = -\frac{5}{27}.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1+0-0) = \infty.$$



$f'(-2) > 0$	$f'(0) < 0$	$f'(1) > 0$
$(-\infty; -1)$	$(-1; \frac{1}{3})$	$(\frac{1}{3}; \infty)$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

$[f'(c) < 0 \Rightarrow V$ bode c je ostré lokálne max.]

$[f'(c) > 0 \Rightarrow V$ bode c je ostré lokálne min.]

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)(x-\frac{1}{3})$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-\frac{1}{3}) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''(\frac{1}{3}) = 4 > 0 \Rightarrow f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.

Funkcia f' nemeni znamienko na intervaloch $(-\infty; -1)$, $(-1; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$. [Stačí overiť v jednom bode intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; \frac{1}{3})$	$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$
-----------------------	---------------------------	-------------------------------

$$f'(-2) = 12 - 4 = 7 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1+0-0) = -\infty.$$

$$f'(0) = 0 + 0 - 1 = -1 < 0.$$

$f'(x) < 0$, t. j. f klesá.

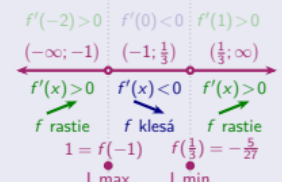
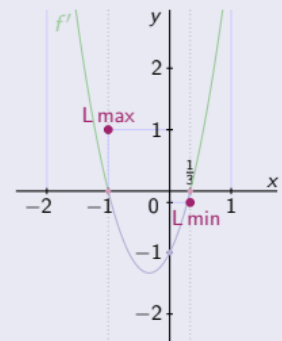
$$f(\frac{1}{3}) = -\frac{5}{27}.$$

$$f'(1) = 3 + 2 - 1 = 4 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1+0-0) = \infty.$$

- $f(-1) = 1$ je lokálne max.
- $f(\frac{1}{3}) = -\frac{5}{27}$ je lokálne min.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

$[f'(c) < 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne max.}]$

$[f'(c) > 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne min.}]$

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)(x-\frac{1}{3})$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-\frac{1}{3}) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$.]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''(\frac{1}{3}) = 4 > 0 \Rightarrow f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.

Funkcia f' nemeni znamienko na intervaloch $(-\infty; -1)$, $(-1; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$. [Stačí overiť v jednom bode intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; \frac{1}{3})$	$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$
-----------------------	---------------------------	-------------------------------

$$f'(-2) = 12 - 4 = 7 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1+0-0) = -\infty.$$

$$f(-2) = -8 + 4 - (-2) = -2.$$

$$f'(0) = 0 + 0 - 1 = -1 < 0.$$

$f'(x) < 0$, t. j. f klesá.

$$f(-1) = 1.$$

$$f(0) = 0 + 0 - 0 = 0.$$

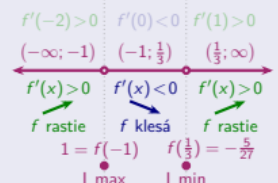
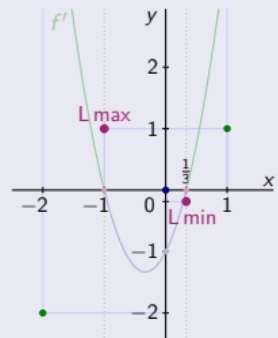
$$f'(1) = 3 + 2 - 1 = 4 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1+0-0) = \infty.$$

$$f(1) = 1 + 1 - 1 = 1.$$

• $f(-1) = 1$ je lokálne max. • $f(\frac{1}{3}) = -\frac{5}{27}$ je lokálne min.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Lokálne extrémy

Bod $c \in D(f)$ je stacionárny funkcie f , t. j. $f'(c) = 0$ a existuje konečná $f''(c) \neq 0$.

- $f(c)$ je ostré lokálne maximum pre $f'(c) < 0$.
- $f(c)$ je ostré lokálne minimum pre $f'(c) > 0$.

$[f'(c) < 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne max.}]$

$[f'(c) > 0 \Rightarrow \text{V bode } c \text{ je ostré lokálne min.}]$

$$f(x) = x^3 + x^2 - x, x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 + x^2 - x = x^3(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 = (x+1)(3x-1) = 3(x+1)(x-\frac{1}{3})$ je spojité na $D(f)$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x + 2$ je definovaná pre všetky $x \in D(f)$.
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-\frac{1}{3}) = 0$, t. j. $x = -1$, resp. $x = \frac{1}{3}$. [Stacionárne body $x = -1$ a $x = 1$.]
- $f''(-1) = -4 < 0 \Rightarrow f(-1) = -1 + 1 - (-1) = 1$ je ostré lokálne max.
- $f''(\frac{1}{3}) = 4 > 0 \Rightarrow f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{5}{27}$ je ostré lokálne min.

Funkcia f' nemeni znamienko na intervaloch $(-\infty; -1)$, $(-1; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$. [Stačí overiť v jednom bode intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; \frac{1}{3})$	$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$
-----------------------	---------------------------	-------------------------------

$$f'(-2) = 12 - 4 = 7 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1+0-0) = -\infty.$$

$$f(-2) = -8 + 4 - (-2) = -2.$$

$$f'(0) = 0 + 0 - 1 = -1 < 0.$$

$f'(x) < 0$, t. j. f klesá.

$$f(\frac{1}{3}) = -\frac{5}{27}.$$

$$f(0) = 0 + 0 - 0 = 0.$$

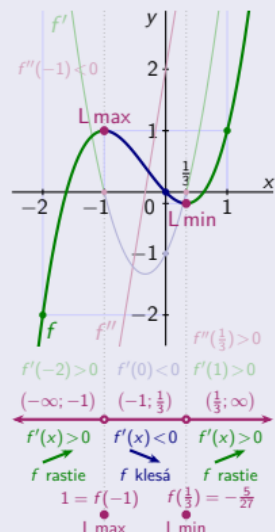
$$f'(1) = 3 + 2 - 1 = 4 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f rastie.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1+0-0) = \infty.$$

$$f(1) = 1 + 1 - 1 = 1.$$

• $f(-1) = 1$ je lokálne max. • $f(\frac{1}{3}) = -\frac{5}{27}$ je lokálne min.



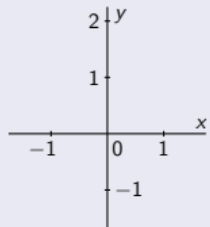
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, x \in R.$$

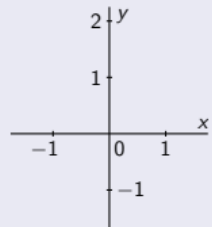
- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3\left(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)$ je spojitá na $D(f) = R$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, x \in R.$$

- **Funkcia** $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3\left(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)$ je spojité na $D(f) = R$.
- **Derivácia** $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3\left(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}\right) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$

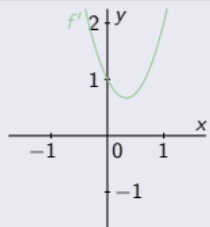


Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.

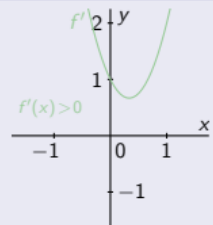
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

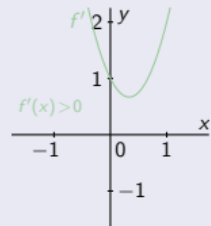


Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

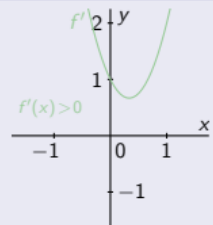
- Stacionárne body neexistujú.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.



- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow • Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

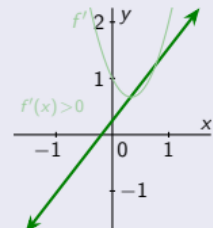
$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow • Funkcia f rastie na celom svojom $D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

• Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.

• Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

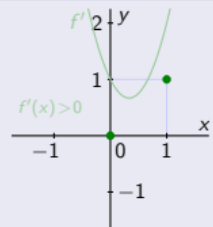
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

• Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow • Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

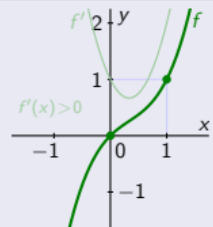
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojom $D(f)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

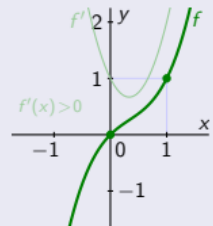
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow • Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

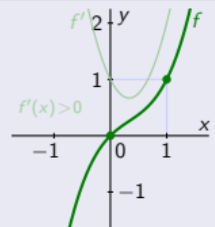
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

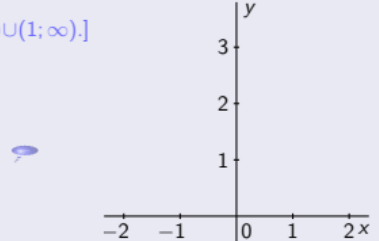
$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 \text{ pre } x^2 \geq 1, \\ \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x \text{ pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \end{cases}$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

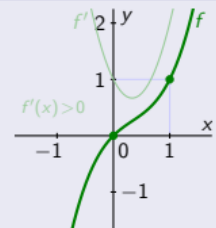
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

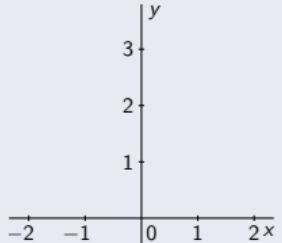
- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojom $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{1-x^2+x^2+1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \end{cases}$

[$x \in (-1; 1)$.]



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

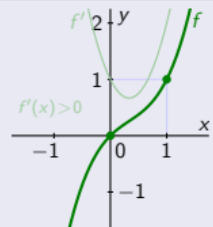
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

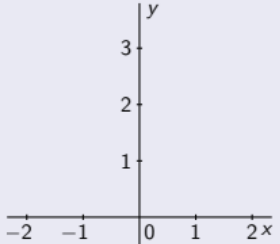
$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1, \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \end{cases}$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

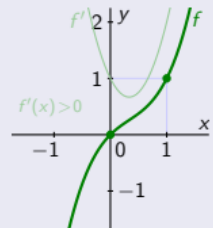
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

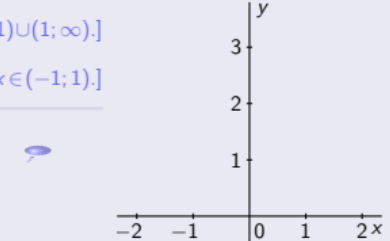
- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \quad [x \in (-1; 1).] \end{cases}$

- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

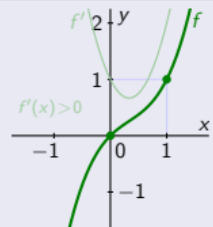
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow • Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \quad [x \in (-1; 1).] \end{cases}$

- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R$. • $f(-1) = 1$. • $f(1) = 1$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

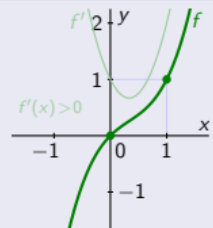
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \quad [x \in (-1; 1).] \end{cases}$

- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R$.
- $f(-1) = 1$.
- $f(1) = 1$.

- Funkcia f' je spojité a nemení znamienko $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(1; \infty)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

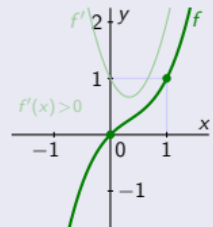
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \quad [x \in (-1; 1).] \end{cases}$

- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R$.
- $f(-1) = 1$.
- $f(1) = 1$.

- Funkcia f' je spojité a nemení znamienko $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(1; \infty)$.
- $f'(\pm 1)$ neexistujú.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

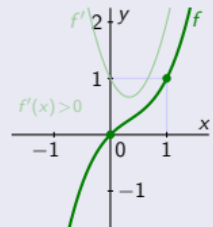
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \quad [x \in (-1; 1).] \end{cases}$

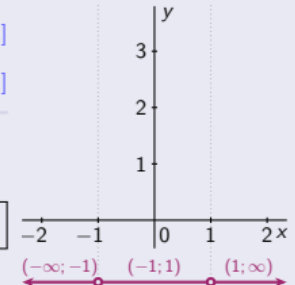
- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R$.

- Funkcia f' je spojité a nemení znamienko $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(1; \infty)$. $f'(\pm 1)$ neexistujú.

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$x \in (-1; 1)$$

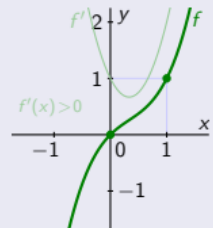
$$x \in (1; \infty)$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
 - Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9} = 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$ $f(0) = 0.$ $f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$ $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$
- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow Funkcia f rastie na celom svojom $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \quad [x \in (-1; 1).] \end{cases}$
- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R.$
- Funkcia f' je spojité a nemení znamienko $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(1; \infty).$
- $f'(\pm 1)$ neexistujú.

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$x \in (-1; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-\frac{3}{2}) = -3 < 0.$$

$$f'(x) = 0.$$

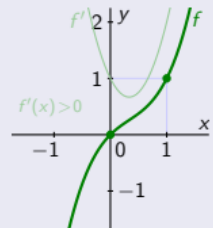
$$f'(\frac{3}{2}) = 2 > 0.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
 - Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9} = 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$ $f(0) = 0.$ $f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$ $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$
- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow • Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

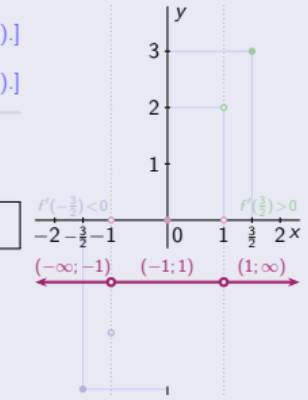
- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \quad [x \in (-1; 1).] \end{cases}$
- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R.$
- Funkcia f' je spojité a nemení znamienko $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(1; \infty).$
- $f'(\pm 1)$ neexistujú.

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$x \in (-1; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-\frac{3}{2}) = -3 < 0. \quad f'_-(-1) = -2. \quad f'_+(-1) = 0. \quad f'(x) = 0. \quad f'_-(1) = 0. \quad f'_+(1) = 2. \quad f'(\frac{3}{2}) = 2 > 0.$$



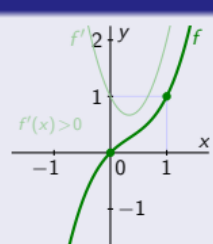
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9} = 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty. \quad f(0) = 0. \quad f(1) = 1 - 1 + 1 = 1. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \quad [x \in (-1; 1).] \end{cases}$

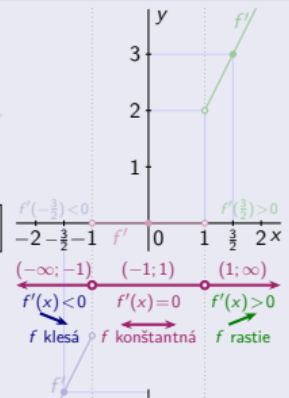
- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R$.
- $f(-1) = 1$.
- $f(1) = 1$.

- Funkcia f' je spojité a nemení znamienko $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(1; \infty)$.
- $f'(\pm 1)$ neexistujú.

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; 1)$	$x \in (1; \infty)$
-----------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-\frac{3}{2}) = -3 < 0. \quad f'_-(-1) = -2. \quad f'_+(-1) = 0. \quad f'(x) = 0. \quad f'_-(1) = 0. \quad f'_+(1) = 2. \quad f'(\frac{3}{2}) = 2 > 0.$$

$$f'(x) = 2x < 0, \text{ t.j. } f \text{ klesá.} \quad f \text{ je konštantná.} \quad f'(x) = 2x > 0, \text{ t.j. } f \text{ rastie.}$$



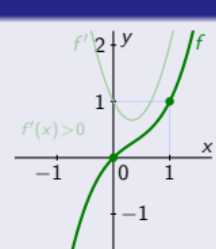
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9} = 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty. \quad f(0) = 0. \quad f(1) = 1 - 1 + 1 = 1. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \quad [x \in (-1; 1).] \end{cases}$

- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R$.
- $f(-1) = 1$.
- $f(1) = 1$.

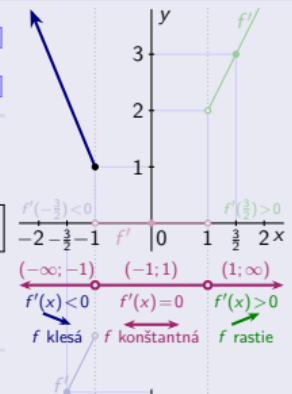
- Funkcia f' je spojité a nemení znamienko $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(1; \infty)$.
- $f'(\pm 1)$ neexistujú.

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; 1)$	$x \in (1; \infty)$
-----------------------	-----------------	---------------------

$$f'(-\frac{3}{2}) = -3 < 0. \quad f'_-(-1) = -2. \quad f'_+(-1) = 0. \quad f'(x) = 0. \quad f'_-(1) = 0. \quad f'_+(1) = 2. \quad f'(\frac{3}{2}) = 2 > 0.$$

$$f'(x) = 2x < 0, \text{ t.j. } f \text{ klesá.} \quad f \text{ je konštantná.} \quad f'(x) = 2x > 0, \text{ t.j. } f \text{ rastie.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty.$$



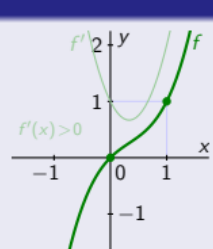
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9} = 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty. \quad f(0) = 0. \quad f(1) = 1 - 1 + 1 = 1. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \quad [x \in (-1; 1).] \end{cases}$

- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R$.
- $f(-1) = 1$.
- $f(1) = 1$.

- Funkcia f' je spojité a nemení znamienko $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(1; \infty)$.
- $f'(\pm 1)$ neexistujú.

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$x \in (-1; 1)$$

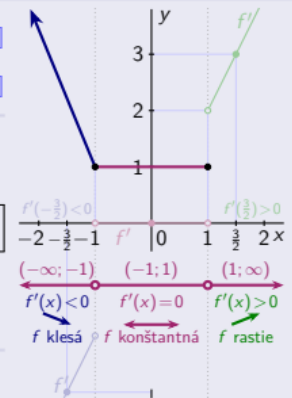
$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-\frac{3}{2}) = -3 < 0. \quad f'_-(-1) = -2. \quad f'_+(-1) = 0. \quad f'(x) = 0. \quad f'_-(1) = 0. \quad f'_+(1) = 2. \quad f'(\frac{3}{2}) = 2 > 0.$$

$$f'(x) = 2x < 0, \text{ t.j. } f \text{ klesá.}$$

f je konštantná.

$$f'(x) = 2x > 0, \text{ t.j. } f \text{ rastie.}$$



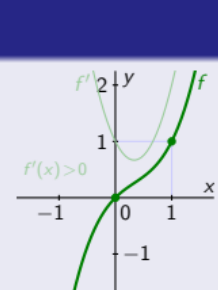
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9} = 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty. \quad f(0) = 0. \quad f(1) = 1 - 1 + 1 = 1. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \quad [x \in (-1; 1).] \end{cases}$

- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R$.
- $f(-1) = 1$.
- $f(1) = 1$.

- Funkcia f' je spojité a nemení znamienko $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(1; \infty)$.
- $f'(\pm 1)$ neexistujú.

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$x \in (-1; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

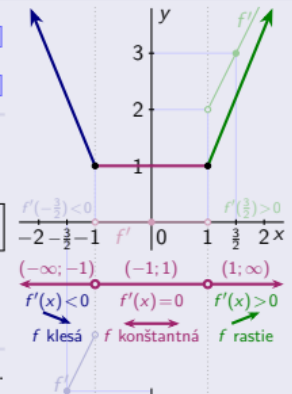
$$f'(-\frac{3}{2}) = -3 < 0. \quad f'_-(-1) = -2. \quad f'_+(-1) = 0. \quad f'(x) = 0. \quad f'_-(1) = 0. \quad f'_+(1) = 2. \quad f'(\frac{3}{2}) = 2 > 0.$$

$$f'(x) = 2x < 0, \text{ t.j. } f \text{ klesá.}$$

f je konštantná.

$$f'(x) = 2x > 0, \text{ t.j. } f \text{ rastie.}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

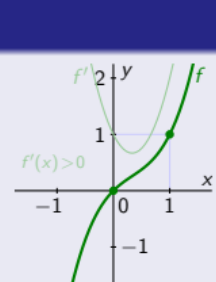
- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$



- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.

$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \quad [x \in (-1; 1).] \end{cases}$

- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R$.
- $f(-1) = 1$.
- $f(1) = 1$.

- Funkcia f' je spojité a nemení znamienko $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(1; \infty)$.
- $f'(\pm 1)$ neexistujú.

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$x \in (-1; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-\frac{3}{2}) = -3 < 0. \quad f'_-(-1) = -2. \quad f'_+(-1) = 0. \quad f'(x) = 0. \quad f'_-(1) = 0. \quad f'_+(1) = 2. \quad f'(\frac{3}{2}) = 2 > 0.$$

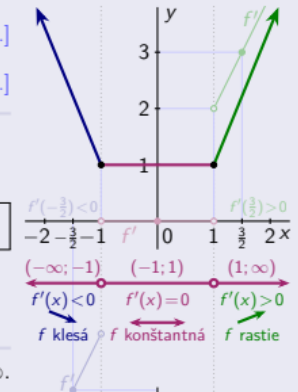
$$f'(x) = 2x < 0, \text{ t.j. } f \text{ klesá.}$$

f je konštantná.

$$f'(x) = 2x > 0, \text{ t.j. } f \text{ rastie.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty.$$



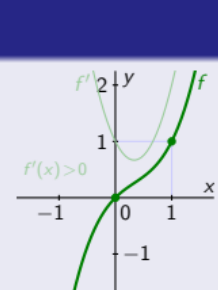
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9} = 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty. \quad f(0) = 0. \quad f(1) = 1 - 1 + 1 = 1. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$

- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.



$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \quad [x \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)] \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \quad [x \in (-1; 1).] \end{cases}$

- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R$.
- $f(-1) = 1$.
- $f(1) = 1$.

- Funkcia f' je spojité a nemení znamienko $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(1; \infty)$.
- $f'(\pm 1)$ neexistujú.

$x \in (-\infty; -1)$	$x \in (-1; 1)$	$x \in (1; \infty)$
-----------------------	-----------------	---------------------

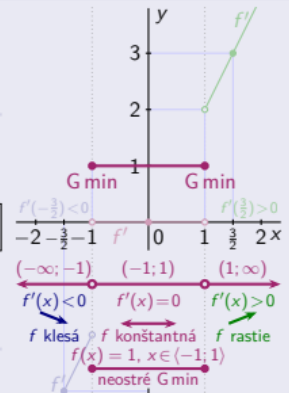
$$f'(-\frac{3}{2}) = -3 < 0. \quad f'_(-1) = -2. \quad f'_+(-1) = 0. \quad f'(x) = 0. \quad f'_+(1) = 2. \quad f'(\frac{3}{2}) = 2 > 0.$$

$$f'(x) = 2x < 0, \text{ t.j. } f \text{ klesá.} \quad f \text{ je konštantná.} \quad f'(x) = 2x > 0, \text{ t.j. } f \text{ rastie.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty.$$

$$f(x) = 1 \text{ je neostré G min pre } x \in (-1; 1).$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, x \in R.$$

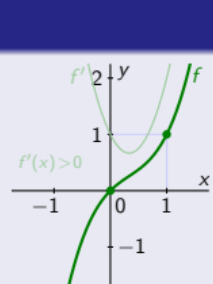
- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9} = 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$



- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.

$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1. \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \end{cases}$

- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R$.
- $f(-1) = 1$.
- $f(1) = 1$.

- Funkcia f' je spojité a nemení znamienko $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(1; \infty)$.
- $f'(\pm 1)$ neexistujú.

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$x \in (-1; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-\frac{3}{2}) = -3 < 0. \quad f'_-(-1) = -2. \quad f'_+(-1) = 0. \quad f'(x) = 0. \quad f'_-(1) = 0. \quad f'_+(1) = 2. \quad f'(\frac{3}{2}) = 2 > 0.$$

$$f'(x) = 2x < 0, \text{ t.j. } f \text{ klesá.}$$

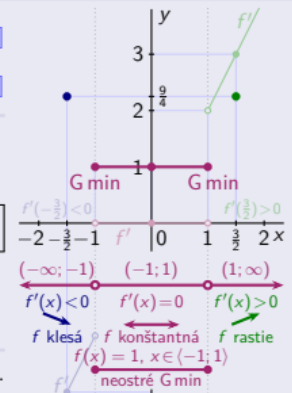
f je konštantná.

$$f'(x) = 2x > 0, \text{ t.j. } f \text{ rastie.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty. \quad f(-\frac{3}{2}) = \frac{9}{4}.$$

$$f(x) = 1 \text{ je neostré G min pre } x \in (-1; 1).$$

$$f(\frac{3}{2}) = \frac{9}{4}. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

$$f(x) = x^3 - x^2 + x, \quad x \in R.$$

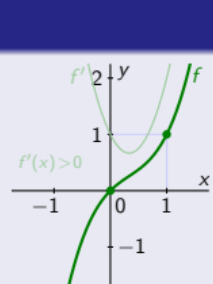
- Funkcia $f(x) = x^3 - x^2 + x = x^3(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})$ je spojité na $D(f) = R$.
- Derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3(x^2 - \frac{2x}{3} + \frac{1}{9}) + 1 - 3 \cdot \frac{1}{9}$
 $= 3(x - \frac{1}{3})^2 + \frac{6}{9} \geq \frac{6}{9} = \frac{2}{3} > 0$ je kladná a spojité na $D(f)$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(1 - 0 + 0) = -\infty.$$

$$f(0) = 0.$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty(1 - 0 + 0) = \infty.$$



- Stacionárne body neexistujú. \Rightarrow
- Funkcia f rastie na celom svojim $D(f)$.

$$f(x) = \frac{|x^2 - 1| + x^2 + 1}{2}, \quad x \in R.$$

- $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 + x^2 + 1}{2} = x^2 & \text{pre } x^2 \geq 1, \\ \frac{1 - x^2 + x^2 + 1}{2} = 1 & \text{pre } x^2 \leq 1. \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} [x^2]' = 2x & \text{pre } x^2 > 1, \\ [0]' = 0 & \text{pre } x^2 < 1. \end{cases}$

- Funkcia $f(x) \geq 1$ je spojité na $D(f) = R$.
- $f(-1) = 1$.
- $f(1) = 1$.

- Funkcia f' je spojité a nemení znamienko $(-\infty; -1), (-1; 1)$ a $(1; \infty)$.
- $f'(\pm 1)$ neexistujú.

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$x \in (-1; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-\frac{3}{2}) = -3 < 0. \quad f'_-(-1) = -2. \quad f'_+(-1) = 0. \quad f'(x) = 0. \quad f'_-(1) = 0. \quad f'_+(1) = 2. \quad f'(\frac{3}{2}) = 2 > 0.$$

$$f'(x) = 2x < 0, \text{ t.j. } f \text{ klesá.}$$

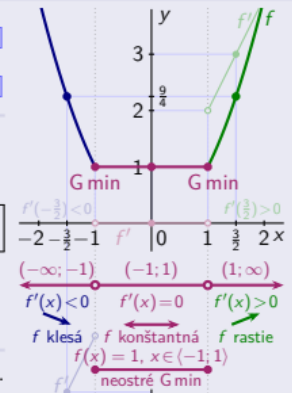
f je konštantná.

$$f'(x) = 2x > 0, \text{ t.j. } f \text{ rastie.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty. \quad f(-\frac{3}{2}) = \frac{9}{4}.$$

$$f(x) = 1 \text{ je neostré G min pre } x \in (-1; 1).$$

$$f(\frac{3}{2}) = \frac{9}{4}. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty.$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$



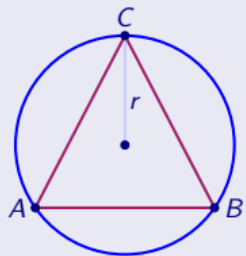
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

Označme: ● Vpísaný trojuholník ABC .

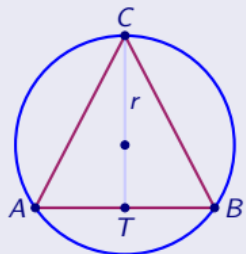


Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

Označme:

- Vpísaný trojuholník ABC .
- T stred základne AB .

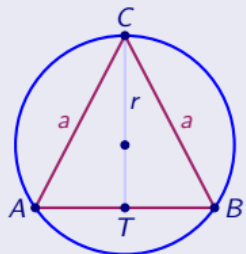


Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

Označme:

- Vpísaný trojuholník ABC .
- T stred základne AB .
- Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.

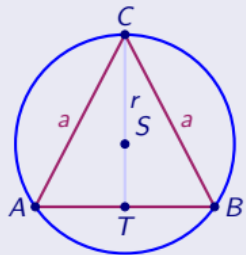


Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

Označme:

- Vpísaný trojuholník ABC .
- T stred základne AB .
- Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
- S stred opísanej kružnice.

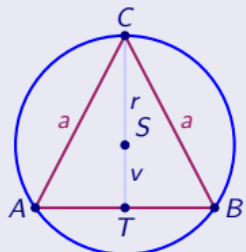


Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

Označme:

- Vpísaný trojuholník ABC .
- T stred základne AB .
- Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
- S stred opísanej kružnice.
- Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$

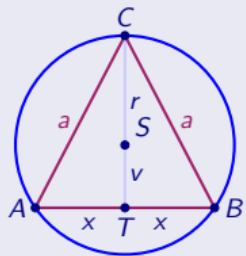


Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

Označme:

- Vpísaný trojuholník ABC .
- T stred základne AB .
- Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
- S stred opísanej kružnice.
- Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.



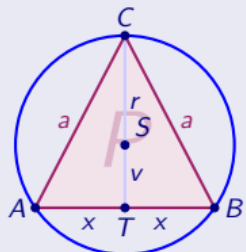
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

Označme:

- Vpísaný trojuholník ABC .
- T stred základne AB .
- Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
- S stred opísanej kružnice.
- Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.

\Rightarrow • Obsah trojuholníka P



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

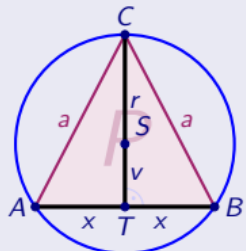
Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

Označme:

- Vpísaný trojuholník ABC .
- T stred základne AB .
- Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.

- S stred opísanej kružnice.
- Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.

$$\Rightarrow \bullet \text{ Obsah trojuholníka } P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v) \text{ pre } x, v \in (0; r).$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

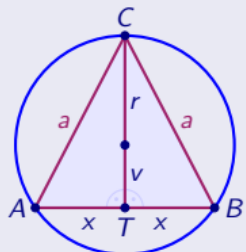
Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpísaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.
 - Obsah trojuholníka $P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v)$ pre $x, v \in (0; r)$.

Trojuholníky ATC, BTC

$$\bullet a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}.$$

sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

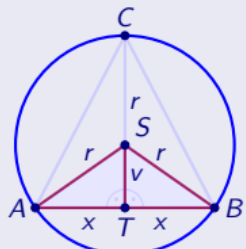
Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpísaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.
 - Obsah trojuholníka $P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v)$ pre $x, v \in (0; r)$.

Trojuholníky

ATS, BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

$$\bullet v = \sqrt{r^2 - x^2}.$$



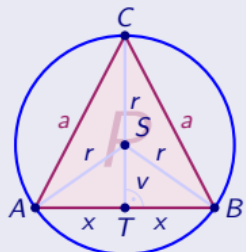
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpísaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.
 - Obsah trojuholníka $P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v)$ pre $x, v \in (0; r)$.

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

$$\bullet a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}. \bullet v = \sqrt{r^2 - x^2}.$$



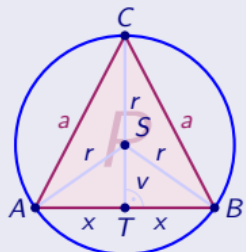
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpísaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.
 - Obsah trojuholníka $P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v)$ pre $x, v \in (0; r)$.

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

$$\bullet a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}. \bullet v = \sqrt{r^2 - x^2}. \Rightarrow \bullet P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2}) \text{ pre } x \in (0; r).$$



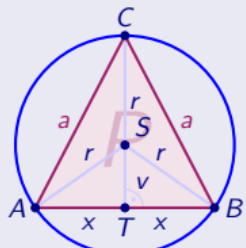
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpísaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.
 - Obsah trojuholníka $P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v)$ pre $x, v \in (0; r)$.

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $\Rightarrow P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

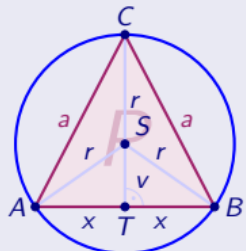
Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpísaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opisanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.

$$\Rightarrow \bullet \text{ Obsah trojuholníka } P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v) \text{ pre } x, v \in (0; r).$$

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x(-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + (r^2 - x^2) - x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}}$, $x \in (0; r)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpíšte rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

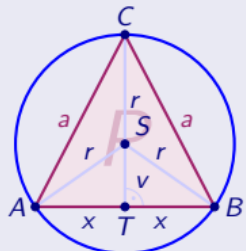
- Označme:
- Vpísaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.

$$\Rightarrow \bullet \text{ Obsah trojuholníka } P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v) \text{ pre } x, v \in (0; r).$$

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $\Rightarrow \bullet P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.

- $P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + (r^2 - x^2) - x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = 0$.



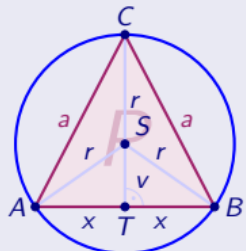
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpísaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opisanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.
 - Obsah trojuholníka $P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v)$ pre $x, v \in (0; r)$.

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + (r^2 - x^2) - x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = 0 \Leftrightarrow r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - r^2 = r\sqrt{r^2 - x^2} = \sqrt{r^2(r^2 - x^2)}$.



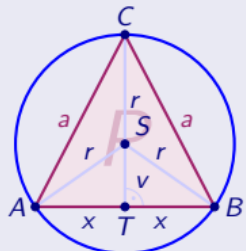
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpišaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.
 - Obsah trojuholníka $P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v)$ pre $x, v \in (0; r)$.

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + (r^2 - x^2) - x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = 0$. $\Leftrightarrow r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2 = 0$. $\Leftrightarrow 2x^2 - r^2 = r\sqrt{r^2 - x^2} = \sqrt{r^2(r^2 - x^2)}$.
- Musí platiť: $4x^4 - 4x^2r^2 + r^4 = r^4 - r^2x^2$, t. j. $0 = 4x^4 - 3x^2r^2 = x^2(x^2 - 3r^2)$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

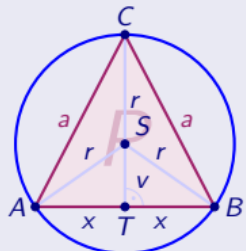
Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpišaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.

$$\Rightarrow \bullet \text{ Obsah trojuholníka } P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v) \text{ pre } x, v \in (0; r).$$

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + (r^2 - x^2) - x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = 0$. $\Leftrightarrow r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2 = 0$. $\Leftrightarrow 2x^2 - r^2 = r\sqrt{r^2 - x^2} = \sqrt{r^2(r^2 - x^2)}$.
 - Musí platiť: $4x^4 - 4x^2r^2 + r^4 = r^4 - r^2x^2$, t. j. $0 = 4x^4 - 3x^2r^2 = x^2(x^2 - 3r^2)$.
 - Posledná rovnica má 4 riešenia $0, 0, \pm \frac{\sqrt{3}r}{2}$, z ktorých vyhovuje iba jeden koreň $x = \frac{\sqrt{3}r}{2} \in (0; r)$.



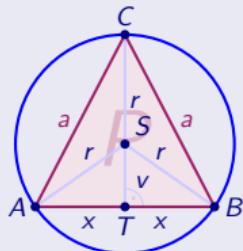
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpišaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.
 - Obsah trojuholníka $P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v)$ pre $x, v \in (0; r)$.

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + (r^2 - x^2) - x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = 0$. $\Leftrightarrow r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2 = 0$. $\Leftrightarrow 2x^2 - r^2 = r\sqrt{r^2 - x^2} = \sqrt{r^2(r^2 - x^2)}$.
 - Musí platiť: $4x^4 - 4x^2r^2 + r^4 = r^4 - r^2x^2$, t. j. $0 = 4x^4 - 3x^2r^2 = x^2(x^2 - 3r^2)$.
 - Posledná rovnica má 4 riešenia $0, 0, \pm \frac{\sqrt{3}r}{2}$, z ktorých vyhovuje iba jeden koreň $x = \frac{\sqrt{3}r}{2} \in (0; r)$.
- $P''(x) = [r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - x^2(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}}]' = 0 + \frac{-2x}{2}(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - 2x(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} - \left(-\frac{x^2 \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{3}{2}}\right)$
pre všetky $x \in (0; r)$.



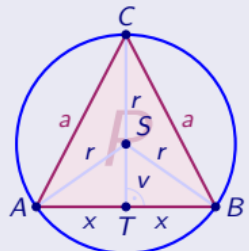
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpišaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.
 - Obsah trojuholníka $P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v)$ pre $x, v \in (0; r)$.

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.



- $P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2-x^2} + (r^2-x^2)-x^2}{\sqrt{r^2-x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2-x^2} + r^2-2x^2}{\sqrt{r^2-x^2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = 0 \Leftrightarrow r\sqrt{r^2-x^2} + r^2 - 2x^2 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - r^2 = r\sqrt{r^2-x^2} = \sqrt{r^2(r^2-x^2)}$.
 - Musí platí: $4x^4 - 4x^2r^2 + r^4 = r^4 - r^2x^2$, t. j. $0 = 4x^4 - 3x^2r^2 = x^2(x^2 - 3r^2)$.
 - Posledná rovnica má 4 riešenia $0, 0, \pm \frac{\sqrt{3}r}{2}$, z ktorých vyhovuje iba jeden koreň $x = \frac{\sqrt{3}r}{2} \in (0; r)$.
- $P''(x) = [r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - x^2(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}}]' = 0 + \frac{-2x}{2}(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - 2x(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} - \left(-\frac{x^2 \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{3}{2}}\right)$
 $= -x\sqrt{r^2 - x^2} - \frac{2x}{\sqrt{r^2 - x^2}} - \frac{x^3}{(r^2 - x^2)\sqrt{r^2 - x^2}} < 0$ pre všetky $x \in (0; r)$.

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpišaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.

$$\Rightarrow \bullet \text{ Obsah trojuholníka } P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v) \text{ pre } x, v \in (0; r).$$

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $\Rightarrow \bullet P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.

$$\bullet P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + (r^2 - x^2) - x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}}, x \in (0; r).$$

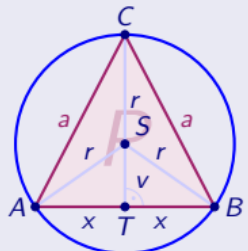
$$\bullet P'(x) = 0. \Leftrightarrow \bullet r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2 = 0. \Leftrightarrow \bullet 2x^2 - r^2 = r\sqrt{r^2 - x^2} = \sqrt{r^2(r^2 - x^2)}.$$

$\Rightarrow \bullet$ Musí platit: $4x^4 - 4x^2r^2 + r^4 = r^4 - r^2x^2$, t. j. $0 = 4x^4 - 3x^2r^2 = x^2(x^2 - 3r^2)$.

$\Rightarrow \bullet$ Posledná rovnica má 4 riešenia $0, 0, \pm \frac{\sqrt{3}r}{2}$, z ktorých vyhovuje iba jeden koreň $x = \frac{\sqrt{3}r}{2} \in (0; r)$.

$$\bullet P''(x) = [r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - x^2(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}}]' = 0 + \frac{-2x}{2}(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - 2x(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} - \left(-\frac{x^2 \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{3}{2}}\right) \\ = -x\sqrt{r^2 - x^2} - \frac{2x}{\sqrt{r^2 - x^2}} - \frac{x^3}{(r^2 - x^2)\sqrt{r^2 - x^2}} < 0 \text{ pre všetky } x \in (0; r).$$

$$\bullet x = \frac{\sqrt{3}r}{2}.$$



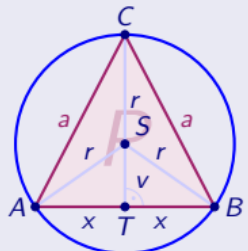
Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpišaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.
 - Obsah trojuholníka $P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v)$ pre $x, v \in (0; r)$.

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + (r^2 - x^2) - x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = 0$. $\Leftrightarrow r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2 = 0$. $\Leftrightarrow 2x^2 - r^2 = r\sqrt{r^2 - x^2} = \sqrt{r^2(r^2 - x^2)}$.
 - Musí platit: $4x^4 - 4x^2r^2 + r^4 = r^4 - r^2x^2$, t. j. $0 = 4x^4 - 3x^2r^2 = x^2(x^2 - 3r^2)$.
 - Posledná rovnica má 4 riešenia $0, 0, \pm \frac{\sqrt{3}r}{2}$, z ktorých vyhovuje iba jeden koreň $x = \frac{\sqrt{3}r}{2} \in (0; r)$.
- $P''(x) = [r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - x^2(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}}]' = 0 + \frac{-2x}{2}(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - 2x(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} - \left(-\frac{x^2 \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{3}{2}}\right)$
 $= -x\sqrt{r^2 - x^2} - \frac{2x}{\sqrt{r^2 - x^2}} - \frac{x^3}{(r^2 - x^2)\sqrt{r^2 - x^2}} < 0$ pre všetky $x \in (0; r)$.
- $x = \frac{\sqrt{3}r}{2}$. $\Rightarrow P'(x) = 0$.
- $P''(x) < 0$.



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpísaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opisanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.

$$\Rightarrow \bullet \text{ Obsah trojuholníka } P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v) \text{ pre } x, v \in (0; r).$$

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

$$\bullet a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}. \bullet v = \sqrt{r^2 - x^2}. \Rightarrow \bullet P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2}) \text{ pre } x \in (0; r).$$

$$\bullet \max P \text{ znamená maximalizovať funkciu } P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}, x \in (0; r).$$

$$\bullet P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + (r^2 - x^2) - x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}}, x \in (0; r).$$

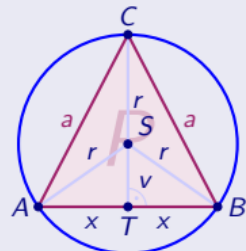
$$\bullet P'(x) = 0. \Leftrightarrow \bullet r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2 = 0. \Leftrightarrow \bullet 2x^2 - r^2 = r\sqrt{r^2 - x^2} = \sqrt{r^2(r^2 - x^2)}.$$

$$\Rightarrow \bullet \text{ Musí platiť: } 4x^4 - 4x^2r^2 + r^4 = r^4 - r^2x^2, \text{ t. j. } 0 = 4x^4 - 3x^2r^2 = x^2(x^2 - 3r^2).$$

$$\Rightarrow \bullet \text{ Posledná rovnica má 4 riešenia } 0, 0, \pm \frac{\sqrt{3}r}{2}, \text{ z ktorých vyhovuje iba jeden koreň } x = \frac{\sqrt{3}r}{2} \in (0; r).$$

$$\bullet P''(x) = [r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - x^2(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}}]' = 0 + \frac{-2x}{2}(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - 2x(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} - \left(-\frac{x^2 \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{3}{2}}\right) \\ = -x\sqrt{r^2 - x^2} - \frac{2x}{\sqrt{r^2 - x^2}} - \frac{x^3}{(r^2 - x^2)\sqrt{r^2 - x^2}} < 0 \text{ pre všetky } x \in (0; r).$$

$$\bullet x = \frac{\sqrt{3}r}{2}. \Rightarrow \bullet P'(x) = 0. \bullet P''(x) < 0.$$



$$\Rightarrow \bullet \text{ Maximálny obsah rovnoramenného trojuholníka je } P(x) = x(r+v)$$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

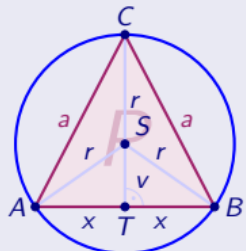
Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpísaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.

$$\Rightarrow \bullet \text{ Obsah trojuholníka } P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v) \text{ pre } x, v \in (0; r).$$

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $\Rightarrow \bullet P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.



- $P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2-x^2} + (r^2-x^2)-x^2}{\sqrt{r^2-x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2-x^2} + r^2-2x^2}{\sqrt{r^2-x^2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = 0$. $\Leftrightarrow \bullet r\sqrt{r^2-x^2} + r^2 - 2x^2 = 0$. $\Leftrightarrow \bullet 2x^2 - r^2 = r\sqrt{r^2-x^2} = \sqrt{r^2(r^2-x^2)}$.
 - $\Rightarrow \bullet$ Musí platit: $4x^4 - 4x^2r^2 + r^4 = r^4 - r^2x^2$, t. j. $0 = 4x^4 - 3x^2r^2 = x^2(x^2 - 3r^2)$.
 - $\Rightarrow \bullet$ Posledná rovnica má 4 riešenia $0, 0, \pm \frac{\sqrt{3}r}{2}$, z ktorých vyhovuje iba jeden koreň $x = \frac{\sqrt{3}r}{2} \in (0; r)$.
- $P''(x) = [r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - x^2(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}}]' = 0 + \frac{-2x}{2}(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - 2x(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} - \left(-\frac{x^2 \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{3}{2}}\right)$
 $= -x\sqrt{r^2 - x^2} - \frac{2x}{\sqrt{r^2 - x^2}} - \frac{x^3}{(r^2 - x^2)\sqrt{r^2 - x^2}} < 0$ pre všetky $x \in (0; r)$.
- $x = \frac{\sqrt{3}r}{2}$. $\Rightarrow \bullet P'(x) = 0$.
- $P''(x) < 0$.
- $\Rightarrow \bullet v^2 = r^2 - x^2 = r^2 - \frac{3r^2}{4} = \frac{r^2}{4}$, t. j. $v = \frac{r}{2}$.

$\Rightarrow \bullet$ Maximálny obsah rovnoramenného trojuholníka je $P(x) = x(r+v)$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

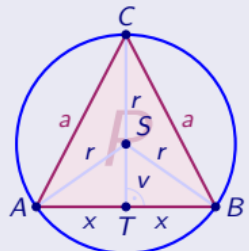
Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vŕšaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.

$$\Rightarrow \bullet \text{ Obsah trojuholníka } P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v) \text{ pre } x, v \in (0; r).$$

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $\Rightarrow \bullet P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.



- $P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2-x^2} + (r^2-x^2)-x^2}{\sqrt{r^2-x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2-x^2} + r^2-2x^2}{\sqrt{r^2-x^2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = 0$. $\Leftrightarrow \bullet r\sqrt{r^2-x^2} + r^2 - 2x^2 = 0$. $\Leftrightarrow \bullet 2x^2 - r^2 = r\sqrt{r^2-x^2} = \sqrt{r^2(r^2-x^2)}$.
 - $\Rightarrow \bullet$ Musí platit: $4x^4 - 4x^2r^2 + r^4 = r^4 - r^2x^2$, t. j. $0 = 4x^4 - 3x^2r^2 = x^2(x^2 - 3r^2)$.
 - $\Rightarrow \bullet$ Posledná rovnica má 4 riešenia $0, 0, \pm \frac{\sqrt{3}r}{2}$, z ktorých vyhovuje iba jeden koreň $x = \frac{\sqrt{3}r}{2} \in (0; r)$.
- $P''(x) = [r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - x^2(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}}]' = 0 + \frac{-2x}{2}(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - 2x(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} - \left(-\frac{x^2 \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{3}{2}}\right)$
 $= -x\sqrt{r^2 - x^2} - \frac{2x}{\sqrt{r^2 - x^2}} - \frac{x^3}{(r^2 - x^2)\sqrt{r^2 - x^2}} < 0$ pre všetky $x \in (0; r)$.

- $x = \frac{\sqrt{3}r}{2}$.
- $\Rightarrow \bullet P'(x) = 0$.
- $\bullet P''(x) < 0$.
- $\Rightarrow \bullet v^2 = r^2 - x^2 = r^2 - \frac{3r^2}{4} = \frac{r^2}{4}$, t. j. $v = \frac{r}{2}$.

$$\Rightarrow \bullet \text{ Maximálny obsah rovnoramenného trojuholníka je } P(x) = x(r+v) = \frac{\sqrt{3}r}{2}\left(r + \frac{r}{2}\right) = \frac{3\sqrt{3}r^2}{4}$$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

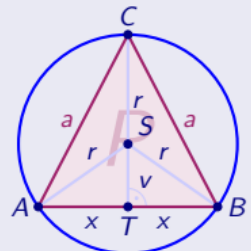
Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpišaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.

$$\Rightarrow \bullet \text{ Obsah trojuholníka } P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v) \text{ pre } x, v \in (0; r).$$

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $\Rightarrow \bullet P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.



- $P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2-x^2} + (r^2-x^2)-x^2}{\sqrt{r^2-x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2-x^2} + r^2-2x^2}{\sqrt{r^2-x^2}}$, $x \in (0; r)$.
- $P'(x) = 0$. $\Leftrightarrow \bullet r\sqrt{r^2-x^2} + r^2 - 2x^2 = 0$. $\Leftrightarrow \bullet 2x^2 - r^2 = r\sqrt{r^2-x^2} = \sqrt{r^2(r^2-x^2)}$.
 - $\Rightarrow \bullet$ Musí platit: $4x^4 - 4x^2r^2 + r^4 = r^4 - r^2x^2$, t. j. $0 = 4x^4 - 3x^2r^2 = x^2(x^2 - 3r^2)$.
 - $\Rightarrow \bullet$ Posledná rovnica má 4 riešenia $0, 0, \pm \frac{\sqrt{3}r}{2}$, z ktorých vyhovuje iba jeden koreň $x = \frac{\sqrt{3}r}{2} \in (0; r)$.
- $P''(x) = [r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - x^2(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}}]' = 0 + \frac{-2x}{2}(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - 2x(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} - \left(-\frac{x^2 \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{3}{2}}\right)$
 $= -x\sqrt{r^2 - x^2} - \frac{2x}{\sqrt{r^2 - x^2}} - \frac{x^3}{(r^2 - x^2)\sqrt{r^2 - x^2}} < 0$ pre všetky $x \in (0; r)$.

- $x = \frac{\sqrt{3}r}{2}$. $\Rightarrow \bullet P'(x) = 0$.
- $P''(x) < 0$.
- $\Rightarrow \bullet v^2 = r^2 - x^2 = r^2 - \frac{3r^2}{4} = \frac{r^2}{4}$, t. j. $v = \frac{r}{2}$.
- $\Rightarrow \bullet a^2 = (r + \frac{r}{2})^2 + \frac{3r^2}{4} = \frac{12r^2}{4}$, t. j. ramená $|AC| = |BC| = a = \sqrt{3}r$.

$$\Rightarrow \bullet \text{ Maximálny obsah rovnoramenného trojuholníka je } P(x) = x(r+v) = \frac{\sqrt{3}r}{2}(r + \frac{r}{2}) = \frac{3\sqrt{3}r^2}{4}$$

Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpísaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opisanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.

$$\Rightarrow \bullet \text{ Obsah trojuholníka } P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v) \text{ pre } x, v \in (0; r).$$

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

- $a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}$.
- $v = \sqrt{r^2 - x^2}$.
- $\Rightarrow \bullet P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2})$ pre $x \in (0; r)$.
- $\max P$ znamená maximalizovať funkciu $P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $x \in (0; r)$.

$$\bullet P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + (r^2 - x^2) - x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}}, x \in (0; r).$$

$$\bullet P'(x) = 0. \Leftrightarrow \bullet r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2 = 0. \Leftrightarrow \bullet 2x^2 - r^2 = r\sqrt{r^2 - x^2} = \sqrt{r^2(r^2 - x^2)}.$$

$\Rightarrow \bullet$ Musí platit: $4x^4 - 4x^2r^2 + r^4 = r^4 - r^2x^2$, t. j. $0 = 4x^4 - 3x^2r^2 = x^2(x^2 - 3r^2)$.

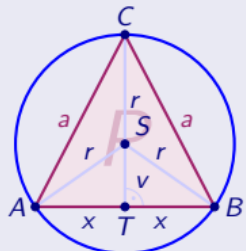
$\Rightarrow \bullet$ Posledná rovnica má 4 riešenia $0, 0, \pm \frac{\sqrt{3}r}{2}$, z ktorých vyhovuje iba jeden koreň $x = \frac{\sqrt{3}r}{2} \in (0; r)$.

$$\bullet P''(x) = [r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - x^2(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}}]' = 0 + \frac{-2x}{2}(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - 2x(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} - \left(-\frac{x^2 \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{3}{2}}\right) \\ = -x\sqrt{r^2 - x^2} - \frac{2x}{\sqrt{r^2 - x^2}} - \frac{x^3}{(r^2 - x^2)\sqrt{r^2 - x^2}} < 0 \text{ pre všetky } x \in (0; r).$$

$$\bullet x = \frac{\sqrt{3}r}{2}. \Rightarrow \bullet P'(x) = 0. \bullet P''(x) < 0. \Rightarrow \bullet v^2 = r^2 - x^2 = r^2 - \frac{3r^2}{4} = \frac{r^2}{4}, \text{ t. j. } v = \frac{r}{2}.$$

$$\Rightarrow \bullet a^2 = (r + \frac{r}{2})^2 + \frac{3r^2}{4} = \frac{12r^2}{4}, \text{ t. j. ramená } |AC| = |BC| = a = \sqrt{3}r. \bullet \text{ Podstava } |AB| = 2x = \sqrt{3}r.$$

$$\Rightarrow \bullet \text{ Maximálny obsah rovnoramenného trojuholníka je } P(x) = x(r+v) = \frac{\sqrt{3}r}{2}(r + \frac{r}{2}) = \frac{3\sqrt{3}r^2}{4}$$



Monotónnosť a extrémy funkcie – Príklady

Do kružnice s polomerom $r > 0$ vpište rovnoramenný trojuholník s maximálnym obsahom P .

- Označme:
- Vpišaný trojuholník ABC .
 - T stred základne AB .
 - Ramená $|AC| = |BC| = a \in (0; 2r)$.
 - S stred opísanej kružnice.
 - Dĺžky úsečiek $|ST| = v \in (0; r)$ a $|AT| = |BT| = x \in (0; r)$.

$$\Rightarrow \bullet \text{ Obsah trojuholníka } P = \frac{|CT| \cdot |AB|}{2} = \frac{2x(r+v)}{2} = x(r+v) \text{ pre } x, v \in (0; r).$$

Trojuholníky ATC , BTC a ATS , BTS sú pravouhlé a na základe Pytagorovej vety platí:

$$\bullet a = \sqrt{(r+v)^2 + x^2}. \bullet v = \sqrt{r^2 - x^2}. \Rightarrow \bullet P = x(r + \sqrt{r^2 - x^2}) \text{ pre } x \in (0; r).$$

$$\bullet \max P \text{ znamená maximalizovať funkciu } P(x) = xr + x\sqrt{r^2 - x^2} = xr + x(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}, x \in (0; r).$$

$$\bullet P'(x) = r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{x \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + (r^2 - x^2) - x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}}, x \in (0; r).$$

$$\bullet P'(x) = 0. \Leftrightarrow \bullet r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2 = 0. \Leftrightarrow \bullet 2x^2 - r^2 = r\sqrt{r^2 - x^2} = \sqrt{r^2(r^2 - x^2)}.$$

$$\Rightarrow \bullet \text{ Musí platiť: } 4x^4 - 4x^2r^2 + r^4 = r^4 - r^2x^2, \text{ t. j. } 0 = 4x^4 - 3x^2r^2 = x^2(x^2 - 3r^2).$$

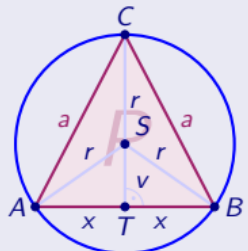
$$\Rightarrow \bullet \text{ Posledná rovnica má 4 riešenia } 0, 0, \pm \frac{\sqrt{3}r}{2}, \text{ z ktorých vyhovuje iba jeden koreň } x = \frac{\sqrt{3}r}{2} \in (0; r).$$

$$\bullet P''(x) = [r + (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - x^2(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}}]' = 0 + \frac{-2x}{2}(r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} - 2x(r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} - \left(-\frac{x^2 \cdot (-2x)}{2}(r^2 - x^2)^{-\frac{3}{2}}\right) \\ = -x\sqrt{r^2 - x^2} - \frac{2x}{\sqrt{r^2 - x^2}} - \frac{x^3}{(r^2 - x^2)\sqrt{r^2 - x^2}} < 0 \text{ pre všetky } x \in (0; r).$$

$$\bullet x = \frac{\sqrt{3}r}{2}. \Rightarrow \bullet P'(x) = 0. \bullet P''(x) < 0. \Rightarrow \bullet v^2 = r^2 - x^2 = r^2 - \frac{3r^2}{4} = \frac{r^2}{4}, \text{ t. j. } v = \frac{r}{2}.$$

$$\Rightarrow \bullet a^2 = (r + \frac{r}{2})^2 + \frac{3r^2}{4} = \frac{12r^2}{4}, \text{ t. j. ramená } |AC| = |BC| = a = \sqrt{3}r. \bullet \text{ Podstava } |AB| = 2x = \sqrt{3}r.$$

$$\Rightarrow \bullet \text{ Maximálny obsah rovnoramenného trojuholníka je } P(x) = x(r+v) = \frac{\sqrt{3}r}{2}(r + \frac{r}{2}) = \frac{3\sqrt{3}r^2}{4} \text{ a trojuholník je rovnostranný.}$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcie f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcie f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I : • konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: • $f''(x) > 0$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcie f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

Pre všetky $x \in I$ platí:

• konkávna. \Leftrightarrow

• $f''(x) < 0$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcie f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f''(x) > 0$.
- rýdzo konvexná. \Leftrightarrow $f''(x) \geq 0$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcie f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

Pre všetky $x \in I$ platí:

- konkávna. \Leftrightarrow
- rýdzo konkávna. \Leftrightarrow

- $f''(x) < 0$.
- $f''(x) \leq 0$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|
| • konvexná. | \Leftrightarrow | Pre všetky $x \in I$ platí: | • $f''(x) > 0$. |
| • rýdzo konvexná. | \Leftrightarrow | | • $f''(x) \geq 0$. |
| • konkávna. | \Leftrightarrow | | • $f''(x) < 0$. |
| • rýdzo konkávna. | \Leftrightarrow | | • $f''(x) \leq 0$. |



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f''(x) > 0$.
- rýdzo konvexná. \Leftrightarrow $f''(x) \geq 0$.
- konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) < 0$.
- rýdzo konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) \leq 0$.

- Určiť intervaly konvexnosti, resp. konkávnosti a určiť inflexné body funkcie f znamená:



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f''(x) > 0$.
- rýdzo konvexná. \Leftrightarrow $f''(x) \geq 0$.
- konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) < 0$.
- rýdzo konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) \leq 0$.

- Určiť intervaly konvexnosti, resp. konkávnosti a určiť inflexné body funkcie f znamená:
 - Určiť všetky hraničné body c množiny $D(f)$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f''(x) > 0$.
- rýdzo konvexná. \Leftrightarrow $f''(x) \geq 0$.
- konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) < 0$.
- rýdzo konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) \leq 0$.

- Určiť intervaly konvexnosti, resp. konkávnosti a určiť inflexné body funkcie f znamená:

- Určiť všetky hraničné body c množiny $D(f)$.
- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f''(c) = 0$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcie f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f''(x) > 0$.
- rýdzo konvexná. \Leftrightarrow $f''(x) \geq 0$.
- konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) < 0$.
- rýdzo konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) \leq 0$.

- Určiť intervaly konvexnosti, resp. konkávnosti a určiť inflexné body funkcie f znamená:

- Určiť všetky hraničné body c množiny $D(f)$.
- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f''(c) = 0$.
- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré $f''(c)$ neexistuje.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f''(x) > 0$.
- rýdzo konvexná. \Leftrightarrow $f''(x) \geq 0$.
- konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) < 0$.
- rýdzo konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) \leq 0$.

- Určiť intervaly konvexnosti, resp. konkávnosti a určiť inflexné body funkcie f znamená:

- Určiť všetky hraničné body c množiny $D(f)$.
- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f''(c) = 0$.
- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré $f''(c)$ neexistuje.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f''(x) > 0$.
- rýdzo konvexná. \Leftrightarrow $f''(x) \geq 0$.
- konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) < 0$.
- rýdzo konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) \leq 0$.

- Určiť intervaly konvexnosti, resp. konkávnosti a určiť inflexné body funkcie f znamená:

- Určiť všetky hraničné body c množiny $D(f)$.

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f''(c) = 0$.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré $f''(c)$ neexistuje.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

- Tieto body určujú hranice intervalov, na ktorých funkcia f'' nemení znamienko.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f''(x) > 0$.
- rýdzo konvexná. \Leftrightarrow $f''(x) \geq 0$.
- konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) < 0$.
- rýdzo konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) \leq 0$.

- Určiť intervaly konvexnosti, resp. konkávnosti a určiť inflexné body funkcie f znamená:

• Určiť všetky hraničné body c množiny $D(f)$.

• Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f''(c) = 0$.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

• Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré $f''(c)$ neexistuje.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

• Tieto body určujú hranice intervalov, na ktorých funkcia f'' nemení znamienko.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.]

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f''(x) > 0$.
- rýdzo konvexná. \Leftrightarrow $f''(x) \geq 0$.
- konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) < 0$.
- rýdzo konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) \leq 0$.

- Určiť intervaly konvexnosti, resp. konkávnosti a určiť inflexné body funkcie f znamená:

- Určiť všetky hraničné body c množiny $D(f)$.

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f''(c) = 0$.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré $f''(c)$ neexistuje.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

- Tieto body určujú hranice intervalov, na ktorých funkcia f'' nemení znamienko.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.]

Funkcia f je spojité a rýdzo konvexná, resp. rýdzo konkávna na intervale $I \subset R$.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f''(x) > 0$.
- rýdzo konvexná. \Leftrightarrow $f''(x) \geq 0$.
- konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) < 0$.
- rýdzo konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) \leq 0$.

- Určiť intervaly konvexnosti, resp. konkávnosti a určiť inflexné body funkcie f znamená:

- Určiť všetky hraničné body c množiny $D(f)$.

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f''(c) = 0$.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré $f''(c)$ neexistuje.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

- Tieto body určujú hranice intervalov, na ktorých funkcia f'' nemení znamienko.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.]

Funkcia f je spojité a rýdzo konvexná, resp. rýdzo konkávna na intervale $I \subset R$.

- \Rightarrow • Môžu existovať body $x \in I$ také, že $f''(x) = 0$.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f''(x) > 0$.
- rýdzo konvexná. \Leftrightarrow $f''(x) \geq 0$.
- konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) < 0$.
- rýdzo konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) \leq 0$.

- Určiť intervaly konvexnosti, resp. konkávnosti a určiť inflexné body funkcie f znamená:

• Určiť všetky hraničné body c množiny $D(f)$.

• Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f''(c) = 0$.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

• Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré $f''(c)$ neexistuje.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

• Tieto body určujú hranice intervalov, na ktorých funkcia f'' nemení znamienko.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.]

Funkcia f je spojité a rýdzo konvexná, resp. rýdzo konkávna na intervale $I \subset R$.

\Rightarrow • Môžu existovať body $x \in I$ také, že $f''(x) = 0$.

• Neexistuje interval $J \subset I$ taký, že pre všetky $x \in J$ platí $f''(x) = 0$.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f''(x) > 0$.
- rýdzo konvexná. \Leftrightarrow $f''(x) \geq 0$.
- konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) < 0$.
- rýdzo konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) \leq 0$.

- Určiť intervaly konvexnosti, resp. konkávnosti a určiť inflexné body funkcie f znamená:

- Určiť všetky hraničné body c množiny $D(f)$.

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f''(c) = 0$.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré $f''(c)$ neexistuje.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

- Tieto body určujú hranice intervalov, na ktorých funkcia f'' nemení znamienko.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.]

Funkcia f je spojité a rýdzo konvexná, resp. rýdzo konkávna na intervale $I \subset R$.

- \Rightarrow • Môžu existovať body $x \in I$ také, že $f''(x) = 0$.

- Neexistuje interval $J \subset I$ taký, že pre všetky $x \in J$ platí $f''(x) = 0$.

[Môžu to byť iba samostatné body, ale nemôžu tvoriť interval.]

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Konvexnosť a konkávnosť

Spojité funkcia f na intervale $I \subset D(f)$, pre všetky $x \in I$ existuje konečná derivácia $f'(x)$ a existuje $f''(x)$.

Funkcia f je na intervale I :

- konvexná. \Leftrightarrow Pre všetky $x \in I$ platí: $f''(x) > 0$.
- rýdzo konvexná. \Leftrightarrow $f''(x) \geq 0$.
- konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) < 0$.
- rýdzo konkávna. \Leftrightarrow $f''(x) \leq 0$.

- Určiť intervaly konvexnosti, resp. konkávnosti a určiť inflexné body funkcie f znamená:

- Určiť všetky hraničné body c množiny $D(f)$.

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré platí $f''(c) = 0$.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

- Určiť všetky body $c \in D(f)$, pre ktoré $f''(c)$ neexistuje.

[Takýto bod môže ale nemusí byť inflexný funkcie f .]

- Tieto body určujú hranice intervalov, na ktorých funkcia f'' nemení znamienko.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.]

Funkcia f je spojité a rýdzo konvexná, resp. rýdzo konkávna na intervale $I \subset R$.

- \Rightarrow • Môžu existovať body $x \in I$ také, že $f''(x) = 0$.

- Neexistuje interval $J \subset I$ taký, že pre všetky $x \in J$ platí $f''(x) = 0$.

[Môžu to byť iba samostatné body, ale nemôžu tvoriť interval. Potom by bola funkcia na tomto podintervale súčasne konvexná, resp. konkávna, ale nie rýdzo.]

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$,

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
- Funkcia f má inflexiu v bode c .

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
- Funkcia f má inflexiu v bode c .
- V bode c existuje druhá derivácia $f''(c)$.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
 - Funkcia f má inflexiu v bode c .
 - V bode c existuje druhá derivácia $f''(c)$.
- \Rightarrow • $f''(c) = 0$. [Nulová druhá derivácia.]

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
 - Funkcia f má inflexiu v bode c .
 - V bode c existuje druhá derivácia $f''(c)$.
- } \Rightarrow • $f''(c) = 0$. [Nulová druhá derivácia.]
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie. [Viď PrI.]

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
 - Funkcia f má inflexiu v bode c .
 - V bode c existuje druhá derivácia $f''(c)$.
- } \Rightarrow • $f''(c) = 0$. [Nulová druhá derivácia.]
-
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie. [Vid PrI.]
 - Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť inflexia, a derivácia $f''(c)$ nemusí existovať. [Vid PrI.]

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
 - Funkcia f má inflexiu v bode c .
 - V bode c existuje druhá derivácia $f''(c)$.
- \Rightarrow
- $f''(c) = 0$. [Nulová druhá derivácia.]
-
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie. [Vid PrI.]
 - Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť inflexia, a derivácia $f''(c)$ nemusí existovať. [Vid PrI.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, existuje druhá derivácia $f''(c) = 0$ a existuje konečná $f'''(c) \neq 0$.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
 - Funkcia f má inflexiu v bode c .
 - V bode c existuje druhá derivácia $f''(c)$.
- \Rightarrow • $f''(c) = 0$. [Nulová druhá derivácia.]
-
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie. [Vid PrI.]
 - Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť inflexia, a derivácia $f''(c)$ nemusí existovať. [Vid PrI.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, existuje druhá derivácia $f''(c) = 0$ a existuje konečná $f'''(c) \neq 0$.

\Rightarrow • Funkcia f má inflexiu v bode c .

[Bod c je inflexný.]

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
 - Funkcia f má inflexiu v bode c .
 - V bode c existuje druhá derivácia $f''(c)$.
- \Rightarrow • $f''(c) = 0$. [Nulová druhá derivácia.]
-
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie. [Vid PrI.]
 - Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť inflexia, a derivácia $f''(c)$ nemusí existovať. [Vid PrI.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, existuje druhá derivácia $f''(c) = 0$ a existuje konečná $f'''(c) \neq 0$.

\Rightarrow • Funkcia f má inflexiu v bode c . [Bod c je inflexný.]

Postačujúca podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
 - Funkcia f má inflexiu v bode c .
 - V bode c existuje druhá derivácia $f''(c)$.
- \Rightarrow • $f''(c) = 0$. [Nulová druhá derivácia.]
-
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie. [Vid PrI.]
 - Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť inflexia, a derivácia $f''(c)$ nemusí existovať. [Vid PrI.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, existuje druhá derivácia $f''(c) = 0$ a existuje konečná $f'''(c) \neq 0$.

\Rightarrow • Funkcia f má inflexiu v bode c . [Bod c je inflexný.]

Postačujúca podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c)$ je konečná,

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
 - Funkcia f má inflexiu v bode c .
 - V bode c existuje druhá derivácia $f''(c)$.
- \Rightarrow • $f''(c) = 0$. [Nulová druhá derivácia.]
-
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie. [Vid PrI.]
 - Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť inflexia, a derivácia $f''(c)$ nemusí existovať. [Vid PrI.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, existuje druhá derivácia $f''(c) = 0$ a existuje konečná $f'''(c) \neq 0$.

\Rightarrow • Funkcia f má inflexiu v bode c . [Bod c je inflexný.]

Postačujúca podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c)$ je konečná, okolie $O(c) \subset D(f)$ je také, že pre všetky $x \in O(c)$, $x \neq c$ platí:

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
 - Funkcia f má inflexiu v bode c .
 - V bode c existuje druhá derivácia $f''(c)$.
- \Rightarrow • $f''(c) = 0$. [Nulová druhá derivácia.]
-
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie. [Vid PrI.]
 - Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť inflexia, a derivácia $f''(c)$ nemusí existovať. [Vid PrI.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, existuje druhá derivácia $f''(c) = 0$ a existuje konečná $f'''(c) \neq 0$.

\Rightarrow • Funkcia f má inflexiu v bode c . [Bod c je inflexný.]

Postačujúca podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c)$ je konečná, okolie $O(c) \subset D(f)$ je také, že pre všetky $x \in O(c)$, $x \neq c$ platí:

Pre $x < c$: • $f''(x) > 0$ a pre $c < x$: • $f''(x) < 0$. \Rightarrow • f má inflexiu v bode c .

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$.
 - Funkcia f má inflexiu v bode c .
 - V bode c existuje druhá derivácia $f''(c)$.
- \Rightarrow • $f''(c) = 0$. [Nulová druhá derivácia.]
-
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie. [Vid PrI.]
 - Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť inflexia, a derivácia $f''(c)$ nemusí existovať. [Vid PrI.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, existuje druhá derivácia $f''(c) = 0$ a existuje konečná $f'''(c) \neq 0$.

\Rightarrow • Funkcia f má inflexiu v bode c . [Bod c je inflexný.]

Postačujúca podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c)$ je konečná, okolie $O(c) \subset D(f)$ je také, že pre všetky $x \in O(c)$, $x \neq c$ platí:

- Pre $x < c$: • $f''(x) > 0$ a pre $c < x$: • $f''(x) < 0$. \Rightarrow • f má inflexiu v bode c .
- | | |
|----------------|---|
| • $f''(x) < 0$ | • $f''(x) > 0$. \Rightarrow • f má inflexiu v bode c . |
|----------------|---|

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Inflexný bod

Nutná podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

- Funkcia $y = f(x)$, $x \in D(f)$, vnútorný bod $c \in D(f)$. } \Rightarrow • $f''(c) = 0$. [Nulová druhá derivácia.]
 - Funkcia f má inflexiu v bode c .
 - V bode c existuje druhá derivácia $f''(c)$.
-
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie. [Vid PrI.]
 - Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť inflexia, a derivácia $f''(c)$ nemusí existovať. [Vid PrI.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, existuje druhá derivácia $f''(c) = 0$ a existuje konečná $f'''(c) \neq 0$.

\Rightarrow • Funkcia f má inflexiu v bode c . [Bod c je inflexný.]

Postačujúca podmienka existencie inflexie funkcie v danom bode

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f'(c)$ je konečná, okolie $O(c) \subset D(f)$ je také, že pre všetky $x \in O(c)$, $x \neq c$ platí:

- Pre $x < c$: • $f''(x) > 0$ a pre $c < x$: • $f''(x) < 0$. \Rightarrow • f má inflexiu v bode c .
- $f''(x) < 0$ • $f''(x) > 0$. \Rightarrow • f má inflexiu v bode c .

Pre $x \neq c$: • $f''(x) > 0$, resp. • $f''(x) < 0$. \Rightarrow • f nemá inflexiu v bode c .

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútnom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. \Rightarrow • $f''(c) = 0$.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. \Rightarrow • $f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

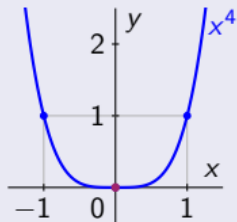
Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$,
ale v bode c nie je inflexia.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia,
ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



Pre všetky $x \in R$ platí:

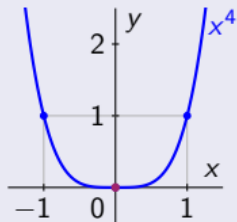
- $f(x) = x^4$.
- $f(0) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| $\bullet f(x) = x^4$. | $\bullet f(0) = 0$. |
| $\bullet f(x) = 4x^3$. | $\bullet f'(0) = 0$. |

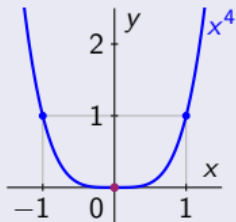
Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| $\bullet f(x) = x^4$. | $\bullet f(0) = 0$. |
| $\bullet f(x) = 4x^3$. | $\bullet f'(0) = 0$. |
| $\bullet f''(x) = 12x^2$. | $\bullet f''(0) = 0$. |

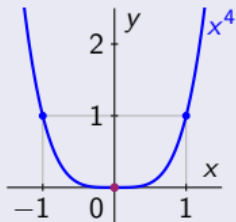
Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. \Rightarrow $f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| $\bullet f(x) = x^4$. | $\bullet f(0) = 0$. |
| $\bullet f(x) = 4x^3$. | $\bullet f'(0) = 0$. |
| $\bullet f''(x) = 12x^2$. | $\bullet f''(0) = 0$. |

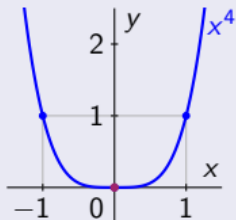
[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| $\bullet f(x) = x^4$. | $\bullet f(0) = 0$. |
| $\bullet f(x) = 4x^3$. | $\bullet f'(0) = 0$. |
| $\bullet f''(x) = 12x^2$. | $\bullet f''(0) = 0$. |

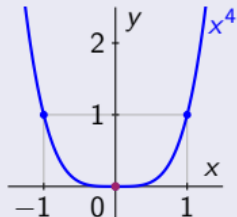
- f je konvexná na R .

[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. \Rightarrow $f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



- Bod 0 nie je inflexný.

Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------|------------------|
| • $f(x) = x^4$. | • $f(0) = 0$. |
| • $f(x) = 4x^3$. | • $f'(0) = 0$. |
| • $f''(x) = 12x^2$. | • $f''(0) = 0$. |

- f je konvexná na R .

[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia,

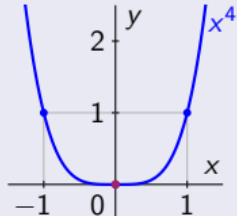
ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. \Rightarrow $f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



- Bod 0 nie je inflexný.

Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------|------------------|
| • $f(x) = x^4$. | • $f(0) = 0$. |
| • $f(x) = 4x^3$. | • $f'(0) = 0$. |
| • $f''(x) = 12x^2$. | • $f''(0) = 0$. |

- f je konvexná na R .

[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie.

- To znamená, že neplatí implikácia:

V bode $c \in D(f)$ je inflexia. \Rightarrow Platí $f''(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia,

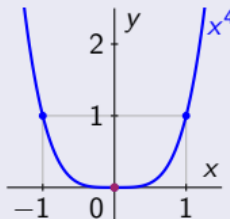
ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



- Bod 0 nie je inflexný.

Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------|------------------|
| • $f(x) = x^4$. | • $f(0) = 0$. |
| • $f(x) = 4x^3$. | • $f'(0) = 0$. |
| • $f''(x) = 12x^2$. | • $f''(0) = 0$. |

- f je konvexná na R .

[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie.

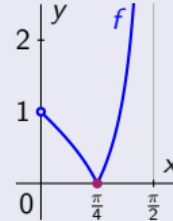
- To znamená, že neplatí implikácia:
V bode $c \in D(f)$ je inflexia. \Rightarrow Platí $f''(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia,

ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

- $f(x) = |\operatorname{tg} x - 1|, x \in (0; \frac{\pi}{2})$.

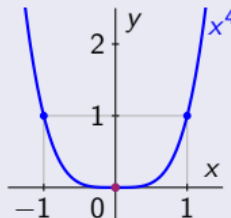
- $f(\frac{\pi}{4}) = 0$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



- Bod 0 nie je inflexný.

Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------|------------------|
| • $f(x) = x^4$. | • $f(0) = 0$. |
| • $f(x) = 4x^3$. | • $f'(0) = 0$. |
| • $f''(x) = 12x^2$. | • $f''(0) = 0$. |

- f je konvexná na R .

[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

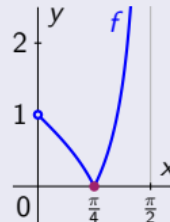
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie.

- To znamená, že neplatí implikácia:
V bode $c \in D(f)$ je inflexia. \Rightarrow Platí $f''(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

- $f(x) = |\operatorname{tg} x - 1|, x \in (0; \frac{\pi}{2})$.

- $f(\frac{\pi}{4}) = 0$.



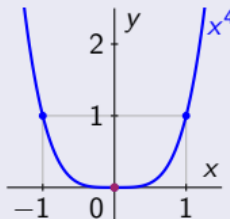
$$x \in (0; \frac{\pi}{4})$$

$$x \in (\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2})$$

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



- Bod 0 nie je inflexný.

Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------|------------------|
| • $f(x) = x^4$. | • $f(0) = 0$. |
| • $f(x) = 4x^3$. | • $f'(0) = 0$. |
| • $f''(x) = 12x^2$. | • $f''(0) = 0$. |

- f je konvexná na R .

[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

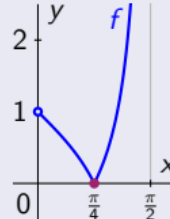
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie.

- To znamená, že neplatí implikácia:
V bode $c \in D(f)$ je inflexia. \Rightarrow Platí $f''(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

- $f(x) = |\operatorname{tg} x - 1|, x \in (0; \frac{\pi}{2})$.

- $f(\frac{\pi}{4}) = 0$.



$$x \in (0; \frac{\pi}{4})$$

$$x \in (\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2})$$

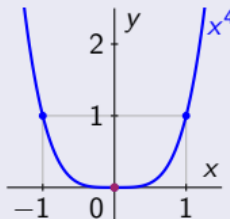
- $f(x) = 1 - \operatorname{tg} x$.

- $f(x) = \operatorname{tg} x - 1$.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



- Bod 0 nie je inflexný.

Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------|------------------|
| • $f(x) = x^4$. | • $f(0) = 0$. |
| • $f(x) = 4x^3$. | • $f'(0) = 0$. |
| • $f''(x) = 12x^2$. | • $f''(0) = 0$. |

- f je konvexná na R .

[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie.

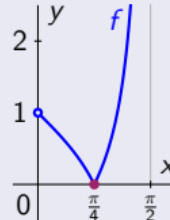
- To znamená, že neplatí implikácia:

V bode $c \in D(f)$ je inflexia. \Rightarrow Platí $f''(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

- $f(x) = |\operatorname{tg} x - 1|, x \in (0; \frac{\pi}{2})$.

- $f(\frac{\pi}{4}) = 0$.



$$x \in (0; \frac{\pi}{4})$$

- $f(x) = 1 - \operatorname{tg} x$.

- $f'(x) = \frac{-1}{\cos^2 x}$.

$$x \in (\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2})$$

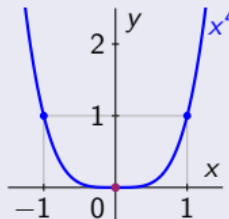
- $f(x) = \operatorname{tg} x - 1$.

- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



- Bod 0 nie je inflexný.

Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------|------------------|
| • $f(x) = x^4$. | • $f(0) = 0$. |
| • $f(x) = 4x^3$. | • $f'(0) = 0$. |
| • $f''(x) = 12x^2$. | • $f''(0) = 0$. |

- f je konvexná na R .

[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

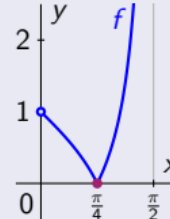
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie.

- To znamená, že neplatí implikácia:
V bode $c \in D(f)$ je inflexia. \Rightarrow Platí $f''(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

- $f(x) = |\operatorname{tg} x - 1|, x \in (0; \frac{\pi}{2})$.

- $f(\frac{\pi}{4}) = 0$.
- $\cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$.



$x \in (0; \frac{\pi}{4})$

$x \in (\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2})$

- $f(x) = 1 - \operatorname{tg} x$.

- $f'(x) = \frac{-1}{\cos^2 x}$.

- $f'_-(\frac{\pi}{4}) = \frac{-1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = -2$.

- $f(x) = \operatorname{tg} x - 1$.

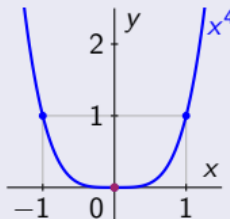
- $f'(\frac{\pi}{4}) \not\exists$.

- $f'_+(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = 2$.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



- Bod 0 nie je inflexný.

Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------|------------------|
| • $f(x) = x^4$. | • $f(0) = 0$. |
| • $f(x) = 4x^3$. | • $f'(0) = 0$. |
| • $f''(x) = 12x^2$. | • $f''(0) = 0$. |

- f je konvexná na R .

[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

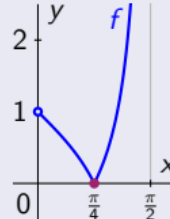
- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie.

- To znamená, že neplatí implikácia:

V bode $c \in D(f)$ je inflexia. \Rightarrow Platí $f''(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

- $f(x) = |\operatorname{tg} x - 1|, x \in (0; \frac{\pi}{2})$.
- $f(\frac{\pi}{4}) = 0$.
- $\cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$.



$x \in (0; \frac{\pi}{4})$

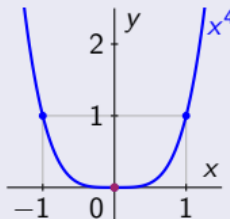
$x \in (\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2})$

- | | |
|--|--|
| • $f(x) = 1 - \operatorname{tg} x$. | • $f(x) = \operatorname{tg} x - 1$. |
| • $f'(x) = \frac{-1}{\cos^2 x}$. | • $f'(\frac{\pi}{4}) \nexists$. |
| • $f'_-(\frac{\pi}{4}) = \frac{-1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = -2$. | • $f'_+(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = 2$. |
| | • $f''(\frac{\pi}{4}) \nexists$. |

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



- Bod 0 nie je inflexný.

Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------|------------------|
| • $f(x) = x^4$. | • $f(0) = 0$. |
| • $f(x) = 4x^3$. | • $f'(0) = 0$. |
| • $f''(x) = 12x^2$. | • $f''(0) = 0$. |

- f je konvexná na R .

[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie.

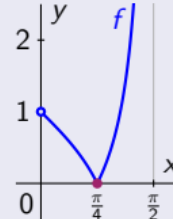
- To znamená, že neplatí implikácia:

V bode $c \in D(f)$ je inflexia. \Rightarrow Platí $f''(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

- $f(x) = |\operatorname{tg} x - 1|, x \in (0; \frac{\pi}{2})$.

- $f(\frac{\pi}{4}) = 0$.
- $\cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$.
- $\sin x > 0, \cos x > 0$ pre $x \in (0; \frac{\pi}{2})$.



$x \in (0; \frac{\pi}{4})$

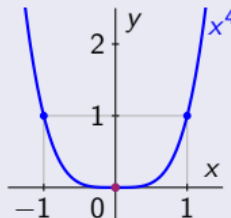
$x \in (\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2})$

- | | |
|--|--|
| • $f(x) = 1 - \operatorname{tg} x$. | • $f(x) = \operatorname{tg} x - 1$. |
| • $f'(x) = \frac{-1}{\cos^2 x}$. | • $f'(\frac{\pi}{4}) \nexists$. |
| • $f'_-(\frac{\pi}{4}) = \frac{-1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = -2$. | • $f'_+(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = 2$. |
| • $f''(x) = \frac{-2 \sin x}{\cos^2 x} < 0$. | • $f''(\frac{\pi}{4}) \nexists$. |
| | • $f''(x) = \frac{2 \sin x}{\cos^2 x} > 0$. |

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



- Bod 0 nie je inflexný.

Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------|------------------|
| • $f(x) = x^4$. | • $f(0) = 0$. |
| • $f(x) = 4x^3$. | • $f'(0) = 0$. |
| • $f''(x) = 12x^2$. | • $f''(0) = 0$. |

- f je konvexná na R .

[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie.

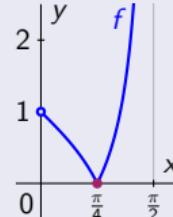
- To znamená, že neplatí implikácia:

V bode $c \in D(f)$ je inflexia. \Rightarrow Platí $f''(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

- $f(x) = |\operatorname{tg} x - 1|, x \in (0; \frac{\pi}{2})$.

- $f(\frac{\pi}{4}) = 0$.
- $\cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$.
- $\sin x > 0, \cos x > 0$ pre $x \in (0; \frac{\pi}{2})$.
- Bod $\frac{\pi}{4}$ je inflexný.



$x \in (0; \frac{\pi}{4})$

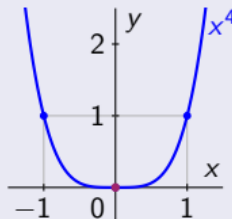
$x \in (\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2})$

- | | |
|--|--|
| • $f(x) = 1 - \operatorname{tg} x$. | • $f(x) = \operatorname{tg} x - 1$. |
| • $f'(x) = \frac{-1}{\cos^2 x}$. | • $f'(\frac{\pi}{4}) \nexists$. |
| • $f'_-(\frac{\pi}{4}) = \frac{-1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = -2$. | • $f'_+(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = 2$. |
| • $f''(x) = \frac{-2 \sin x}{\cos^2 x} < 0$. | • $f''(\frac{\pi}{4}) \nexists$. |
| • f je konkávna. | • $f''(x) = \frac{2 \sin x}{\cos^2 x} > 0$. |
| | • f je konvexná. |

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



- Bod 0 nie je inflexný.

Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------|------------------|
| • $f(x) = x^4$. | • $f(0) = 0$. |
| • $f(x) = 4x^3$. | • $f'(0) = 0$. |
| • $f''(x) = 12x^2$. | • $f''(0) = 0$. |

- f je konvexná na R .

[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie.

- To znamená, že neplatí implikácia:

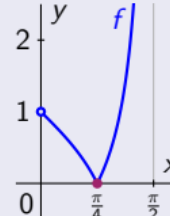
V bode $c \in D(f)$ je inflexia. \Rightarrow Platí $f''(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

- $f(x) = |\operatorname{tg} x - 1|, x \in (0; \frac{\pi}{2})$.

- $f(\frac{\pi}{4}) = 0$.
- $\cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$.
- $\sin x > 0, \cos x > 0$ pre $x \in (0; \frac{\pi}{2})$.

- Bod $\frac{\pi}{4}$ je inflexný.



$x \in (0; \frac{\pi}{4})$

$x \in (\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2})$

- $f(x) = 1 - \operatorname{tg} x$.

- $f'(x) = \frac{-1}{\cos^2 x}$.

- $f'_-(\frac{\pi}{4}) = \frac{-1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = -2$.

- $f''(x) = \frac{-2 \sin x}{\cos^2 x} < 0$.

- f je konkávna.

- $f(x) = \operatorname{tg} x - 1$.

- $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$.

- $f'_+(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = 2$.

- $f''(x) = \frac{2 \sin x}{\cos^2 x} > 0$.

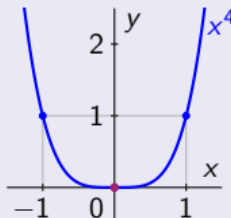
- f je konvexná.

- Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť inflexia a derivácia $f'(c)$ nemusí existovať.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

- Funkcia f má inflexiu vo vnútornom bode $c \in D(f)$ a existuje $f''(c)$. $\Rightarrow f''(c) = 0$. [Opačné tvrdenie neplatí.]

Bod $c \in D(f)$ je vnútorný, $f''(c) = 0$, ale v bode c nie je inflexia.



- Bod 0 nie je inflexný.

Pre všetky $x \in R$ platí:

- | | |
|----------------------|------------------|
| • $f(x) = x^4$. | • $f(0) = 0$. |
| • $f(x) = 4x^3$. | • $f'(0) = 0$. |
| • $f''(x) = 12x^2$. | • $f''(0) = 0$. |

- f je konvexná na R .

[Pre všetky $x \in R - \{0\}$ platí $f''(x) = 12x^2 > 0$.]

- Platnosť $f''(c) = 0$ nezaručuje existenciu inflexie.

- To znamená, že neplatí implikácia:

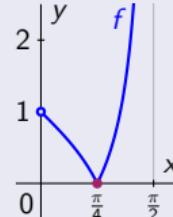
V bode $c \in D(f)$ je inflexia. \Rightarrow Platí $f''(c) = 0$.

Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ je inflexia, ale druhá derivácia $f''(c)$ neexistuje.

- $f(x) = |\operatorname{tg} x - 1|, x \in (0; \frac{\pi}{2})$.

- $f(\frac{\pi}{4}) = 0$.
- $\cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$.
- $\sin x > 0, \cos x > 0$ pre $x \in (0; \frac{\pi}{2})$.

- Bod $\frac{\pi}{4}$ je inflexný.



$x \in (0; \frac{\pi}{4})$

$x \in (\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2})$

- | | |
|--|--|
| • $f(x) = 1 - \operatorname{tg} x$. | • $f(x) = \operatorname{tg} x - 1$. |
| • $f'(x) = \frac{-1}{\cos^2 x}$. | • $f'(\frac{\pi}{4}) \nexists$. |
| • $f'_-(\frac{\pi}{4}) = \frac{-1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = -2$. | • $f'_+(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = 2$. |
| • $f''(x) = \frac{-2 \sin x}{\cos^2 x} < 0$. | • $f''(\frac{\pi}{4}) \nexists$. |
| • f je konkávna. | • $f''(x) = \frac{2 \sin x}{\cos^2 x} > 0$. |

- f je konkávna.

- Vo vnútornom bode $c \in D(f)$ môže byť inflexia a derivácia $f'(c)$ nemusí existovať.

- To znamená, že pri hľadaní inflexných bodov

musíme overiť aj všetky body, v ktorých druhá derivácia neexistuje.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

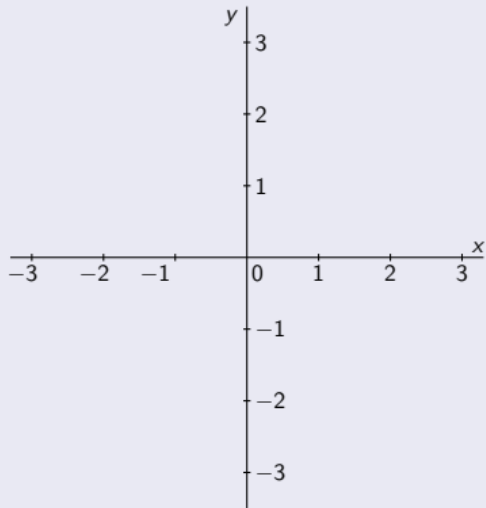
[Vid 01-PrII.]

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

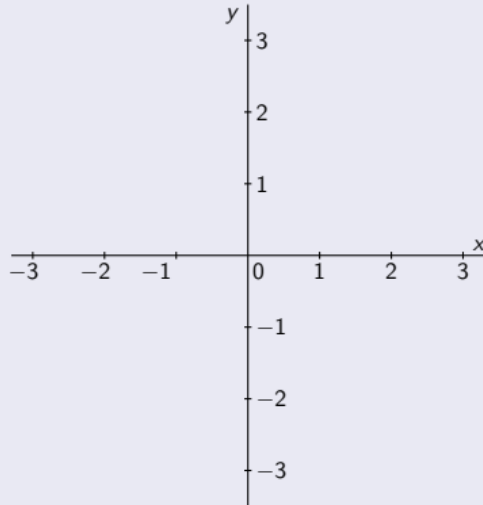
$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

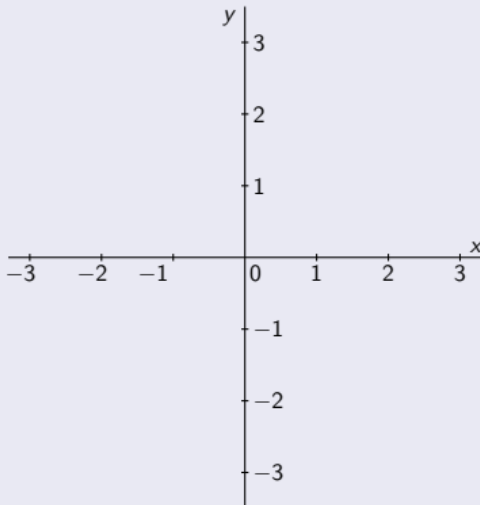
$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$.
- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
 $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

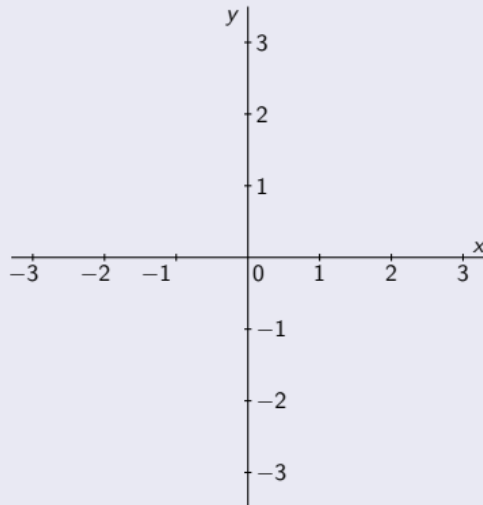
- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$.

- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
 $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$,



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

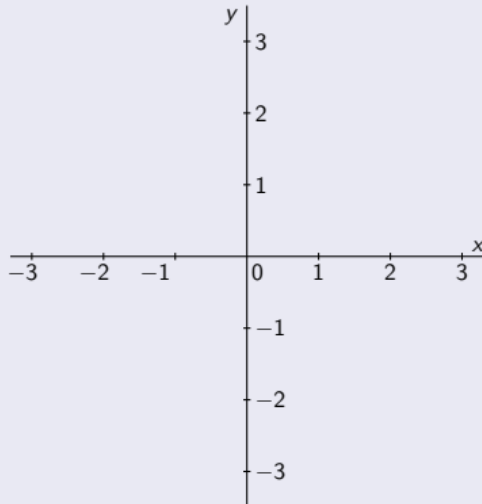
- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$.

- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
 $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t.j. nikdy.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

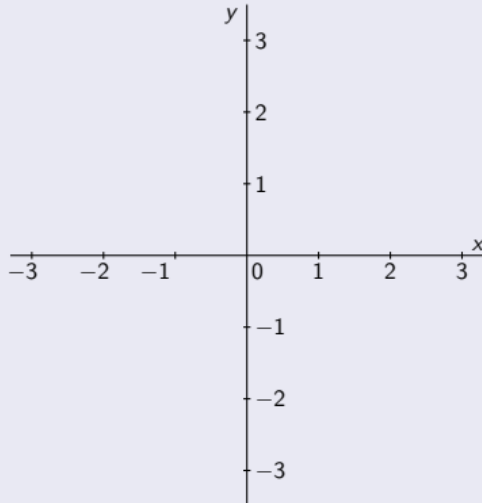
$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$.
- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
 $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy. f'' je spojité na $D(f)$,



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

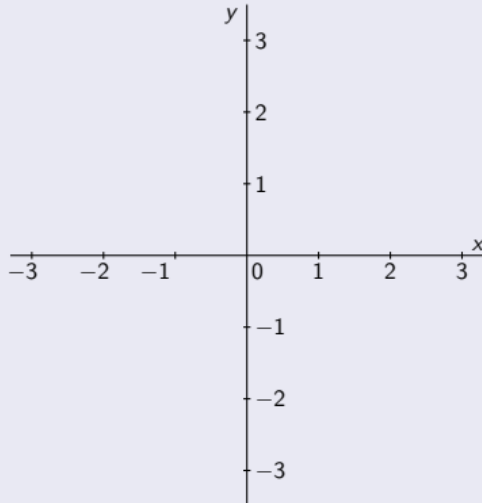
$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$.
- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
 $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy. f'' je spojité na $D(f)$, $-1 \notin D(f)$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

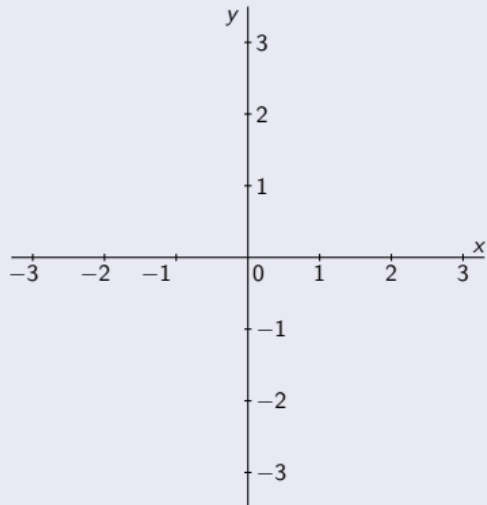
[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$.
- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
 $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy.
- f'' je spojité na $D(f)$,
- $-1 \notin D(f)$.

$\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

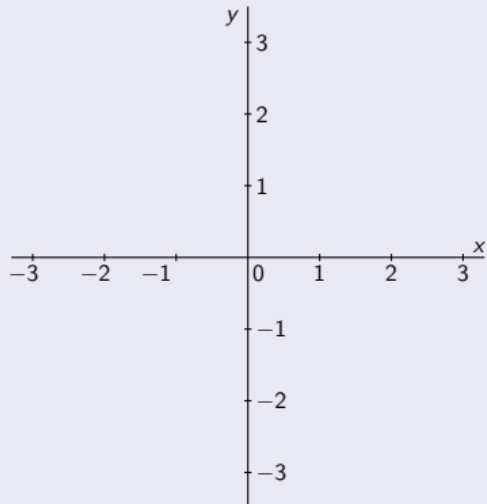
[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$.
- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
 $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy. f'' je spojité na $D(f)$, $-1 \notin D(f)$.
 $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -1)$ a $(-1; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$.

$$f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$$

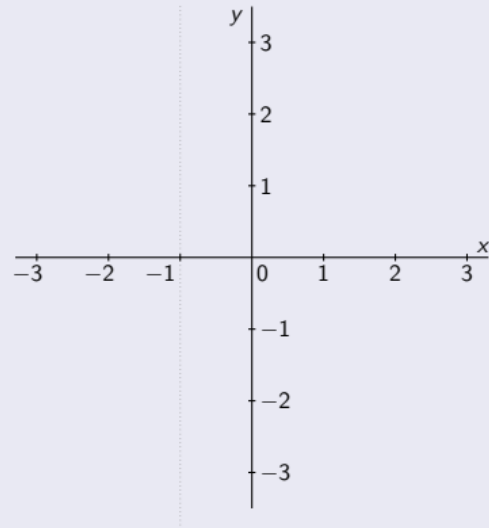
$$= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}.$$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy.
- f'' je spojité na $D(f)$,
- $-1 \notin D(f)$.
- f'' nemení znamienko na $(-\infty; -1)$ a $(-1; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$x \in (-1; \infty)$$



$(-\infty; -1)$ $(-1; \infty)$

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f''(x) = \frac{2x(1+x)-x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x+x^2}{4(1+x)^2}$.

$$f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3} = \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}.$$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy. f'' je spojité na $D(f)$, $-1 \notin D(f)$.
- f'' nemení znamienko na $(-\infty; -1)$ a $(-1; \infty)$.

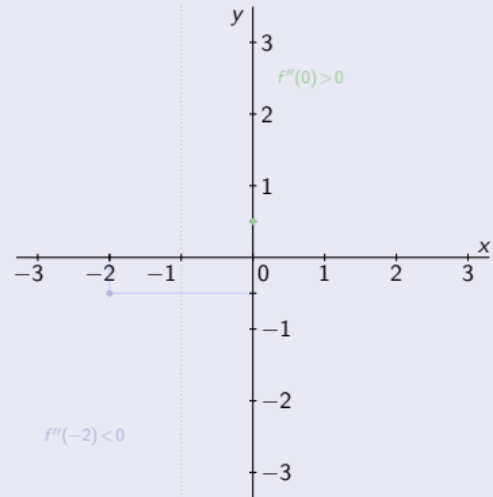
[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$x \in (-1; \infty)$$

$$f''(-2) = \frac{1}{2 \cdot (-1)^3} = -\frac{1}{2} < 0.$$

$$f''(0) = \frac{1}{2 \cdot 1^3} = \frac{1}{2} > 0.$$



$$\begin{array}{c} (-\infty; -1) \\ \text{---} \\ (-1; \infty) \end{array}$$

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$.
- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
- $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy.
- f'' je spojité na $D(f)$,
- $-1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -1)$ a $(-1; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$

$$f''(-2) = \frac{1}{2(-1)^3} = -\frac{1}{2} < 0.$$

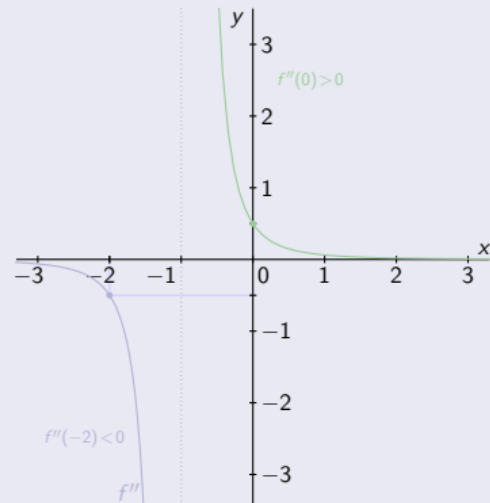
$f''(x) < 0.$

 f je konkávna.

$x \in (-1; \infty)$

$$f''(0) = \frac{1}{2 \cdot 1^3} = \frac{1}{2} > 0.$$

$f''(x) > 0.$

 f je konvexná.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$
- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
- $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy.
- f'' je spojité na $D(f)$,
- $-1 \notin D(f)$.
- f'' nemení znamienko na $(-\infty; -1)$ a $(-1; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$f''(-2) = \frac{1}{2 \cdot (-1)^3} = -\frac{1}{2} < 0.$$

$f''(x) < 0$.

f je konkávna.

$$x \in (-1; \infty)$$

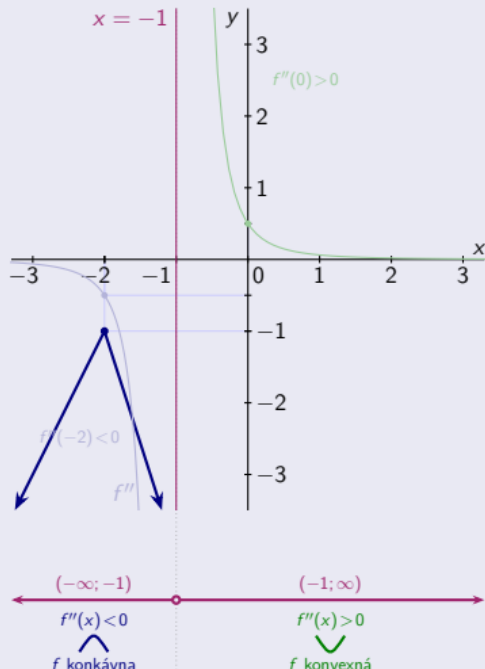
$$f''(0) = \frac{1}{2 \cdot 1^3} = \frac{1}{2} > 0.$$

$f''(x) > 0$.

f je konvexná.

$$f(-2) = \frac{4}{4-8} = -1. \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\frac{4}{x} + 4} = -\infty.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$.
- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
- $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy.
- f'' je spojité na $D(f)$,
- $-1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -1)$ a $(-1; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$f''(-2) = \frac{1}{2(-1)^3} = -\frac{1}{2} < 0.$$

$f''(x) < 0$.

f je konkávna.

$$x \in (-1; \infty)$$

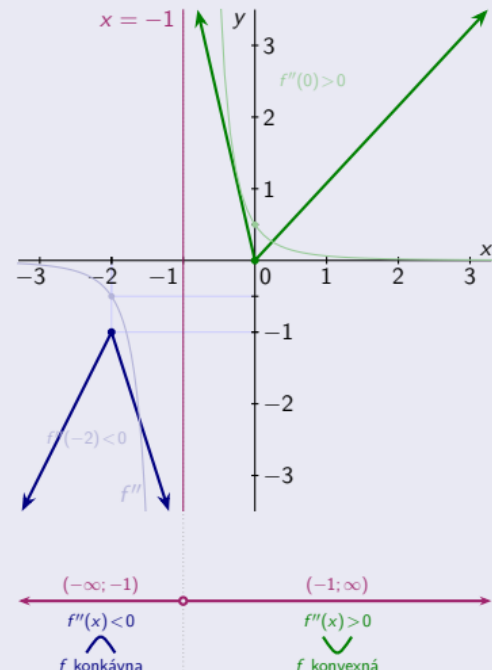
$$f''(0) = \frac{1}{2 \cdot 1^3} = \frac{1}{2} > 0.$$

$f''(x) > 0$.

f je konvexná.

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = \infty. \quad f(0) = \frac{0}{4-0} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{4+x} = \infty.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$.
- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
- $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy.
- f'' je spojité na $D(f)$,
- $-1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -1)$ a $(-1; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$f''(-2) = \frac{1}{2(-1)^3} = -\frac{1}{2} < 0.$$

$f''(x) < 0$.

f je konkávna.

$$x \in (-1; \infty)$$

$$f''(0) = \frac{1}{2 \cdot 1^3} = \frac{1}{2} > 0.$$

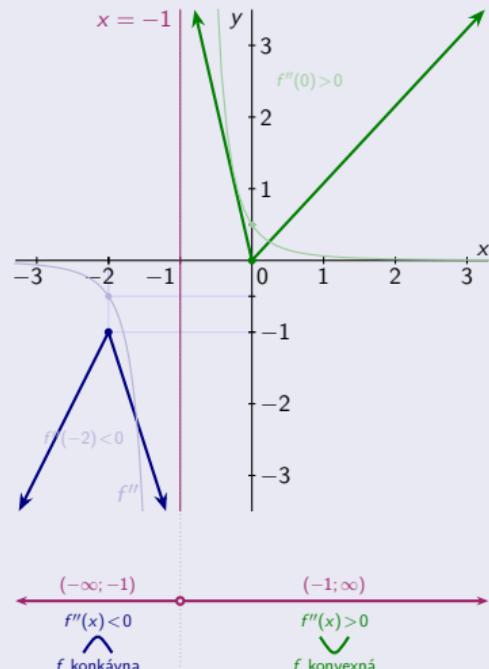
$f''(x) > 0$.

f je konvexná.

$$f(-2) = \frac{4}{4-8} = -1. \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty. \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = \infty. f(0) = \frac{0}{4-0} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\frac{4}{x} + 4} = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\frac{4}{x} + 4} = \infty.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$.
- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
- $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy.
- f'' je spojité na $D(f)$,
- $-1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -1)$ a $(-1; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$f''(-2) = \frac{1}{2(-1)^3} = -\frac{1}{2} < 0.$$

$f''(x) < 0$.

f je konkávna.

$$x \in (-1; \infty)$$

$$f''(0) = \frac{1}{2 \cdot 1^3} = \frac{1}{2} > 0.$$

$f''(x) > 0$.

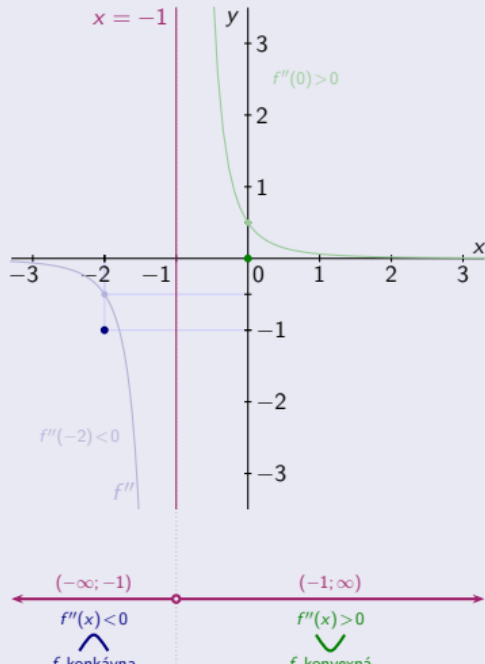
f je konvexná.

$$f(-2) = \frac{4}{4-8} = -1. \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty. \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = \infty. f(0) = \frac{0}{4-0} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\frac{4}{x} + 4} = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\frac{4}{x} + 4} = \infty.$$

Inflexné body na $D(f)$ neexistujú.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$
- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
- $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy.
- f'' je spojité na $D(f)$,
- $-1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -1)$ a $(-1; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$f''(-2) = \frac{1}{2(-1)^3} = -\frac{1}{2} < 0.$$

$f''(x) < 0.$

f je konkávna.

$$x \in (-1; \infty)$$

$$f''(0) = \frac{1}{2 \cdot 1^3} = \frac{1}{2} > 0.$$

$f''(x) > 0.$

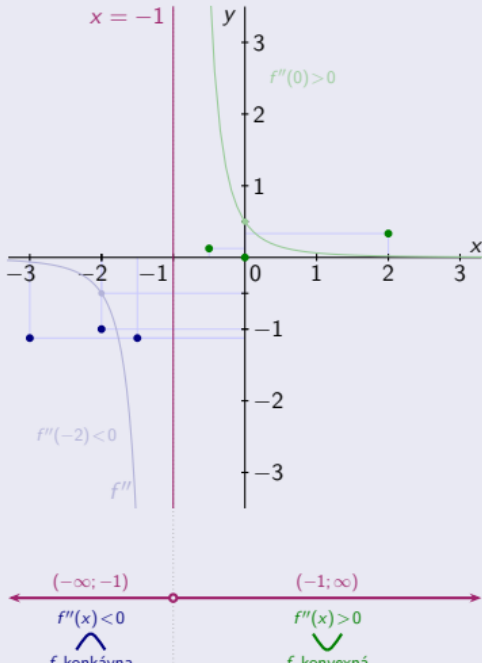
f je konvexná.

$$f(-2) = \frac{4}{4-8} = -1. \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty. \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = \infty. f(0) = \frac{0}{4-0} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\frac{4}{x} + 4} = -\infty. \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\frac{4}{x} + 4} = \infty.$$

$$f(-3) = \frac{9}{4-12} = -\frac{9}{8}. \quad f(-\frac{3}{2}) = \frac{\frac{9}{4}}{4-6} = -\frac{9}{8}. \quad f(-\frac{1}{2}) = \frac{\frac{1}{4}}{4-2} = \frac{1}{8}. \quad f(2) = \frac{4}{4+8} = \frac{1}{3}.$$

Inflexné body na $D(f)$ neexistujú.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3} = \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy. f'' je spojité na $D(f)$, $-1 \notin D(f)$.
- f'' nemení znamienko na $(-\infty; -1)$ a $(-1; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$f''(-2) = \frac{1}{2 \cdot (-1)^3} = -\frac{1}{2} < 0.$$

$f''(x) < 0$.

f je konkávna.

$$x \in (-1; \infty)$$

$$f''(0) = \frac{1}{2 \cdot 1^3} = \frac{1}{2} > 0.$$

$f''(x) > 0$.

f je konvexná.

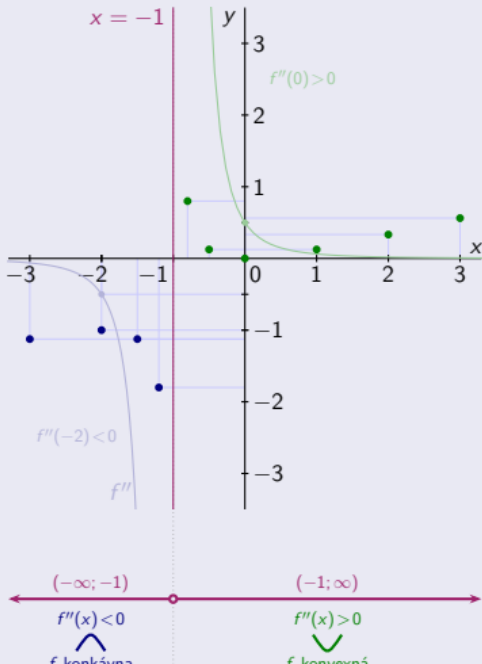
$$f(-2) = \frac{4}{4-8} = -1. \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty. \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = \infty. f(0) = \frac{0}{4-0} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x+4} = -\infty. \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x+4} = \infty.$$

$$f(-3) = \frac{9}{4-12} = -\frac{9}{8}. \quad f(-\frac{3}{2}) = \frac{\frac{9}{4}}{\frac{4}{2}} = -\frac{9}{8}. \quad f(-\frac{1}{2}) = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{4}{2}} = \frac{1}{8}. \quad f(2) = \frac{4}{4+8} = \frac{1}{3}.$$

$$f(-\frac{6}{5}) = \frac{\frac{36}{25}}{\frac{4-24}{5}} = -\frac{9}{5}. \quad f(-\frac{4}{5}) = \frac{\frac{16}{25}}{\frac{4-16}{5}} = \frac{4}{5}. \quad f(1) = \frac{1}{4+4} = \frac{1}{8}. \quad f(3) = \frac{9}{4+12} = \frac{9}{16}.$$

Inflexné body na $D(f)$ neexistujú.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{x^2}{4+4x}, x \in R - \{-1\}.$$

[Vid 01-PrII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-1\}$.

Pre všetky $x \in R - \{1\}$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{2x(1+x) - x^2 \cdot 1}{4(1+x)^2} = \frac{2x + x^2}{4(1+x)^2}$
- $f''(x) = \frac{(2+2x)(1+x)^2 - (2x+x^2) \cdot 2(1+x)}{4(1+x)^4} = \frac{2(1+x)^2 - 2(2x+x^2)}{4(1+x)^3}$
- $= \frac{(1+2x+x^2) - (2x+x^2)}{2(1+x)^3} = \frac{1}{2(1+x)^3}$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 0$, t. j. nikdy.
- f'' je spojité na $D(f)$,
- $-1 \notin D(f)$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -1)$ a $(-1; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -1)$

$$f''(-2) = \frac{1}{2 \cdot (-1)^3} = -\frac{1}{2} < 0.$$

$f''(x) < 0.$

 f je konkávna.

$x \in (-1; \infty)$

$$f''(0) = \frac{1}{2 \cdot 1^3} = \frac{1}{2} > 0.$$

$f''(x) > 0.$

 f je konvexná.

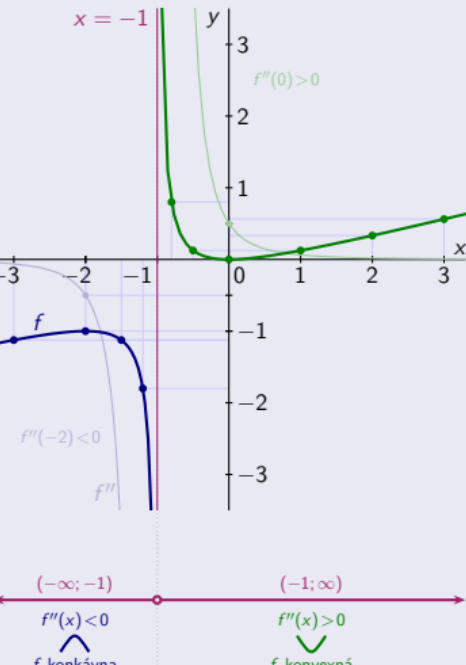
$$f(-2) = \frac{4}{4-8} = -1. \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty. \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{0^+} = \infty. \quad f(0) = \frac{0}{4-0} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x+4} = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x+4} = \infty.$$

$$f(-3) = \frac{9}{4-12} = -\frac{9}{8}. \quad f(-\frac{3}{2}) = \frac{\frac{9}{4}}{\frac{4}{2}} = -\frac{9}{8}. \quad f(-\frac{1}{2}) = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{4}{2}} = \frac{1}{8}. \quad f(2) = \frac{4}{4+8} = \frac{1}{3}.$$

$$f(-\frac{6}{5}) = \frac{\frac{36}{25}}{\frac{4}{5}-\frac{24}{5}} = -\frac{9}{5}. \quad f(-\frac{4}{5}) = \frac{\frac{16}{25}}{\frac{4}{5}-\frac{16}{5}} = \frac{4}{5}. \quad f(1) = \frac{1}{4+4} = \frac{1}{8}. \quad f(3) = \frac{9}{4+12} = \frac{9}{16}.$$

Inflexné body na $D(f)$ neexistujú.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

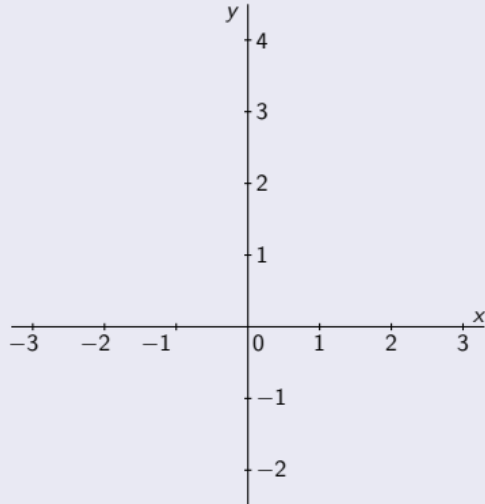
[Vid 01-Pr III.]

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

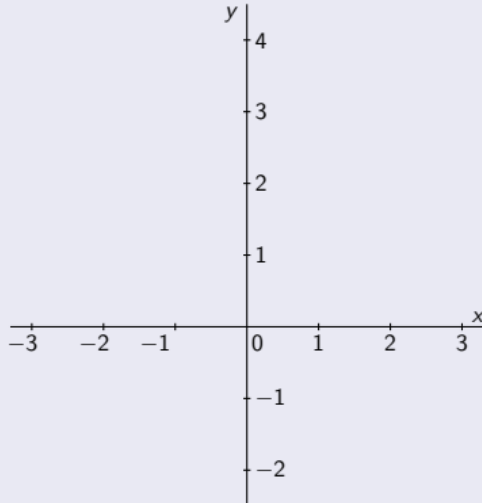
$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2 - x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

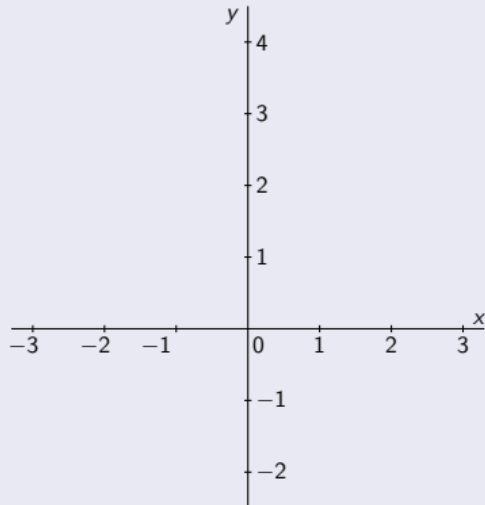
$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.
- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

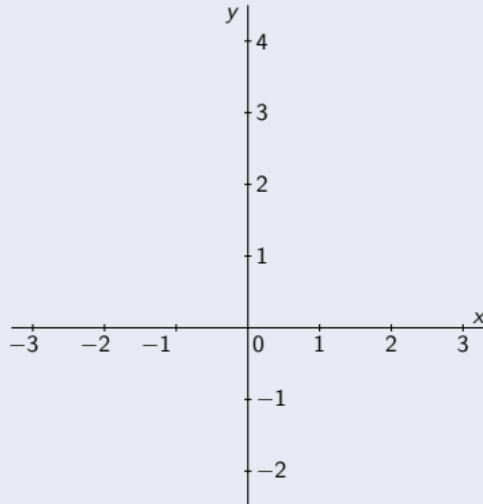
$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.
- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

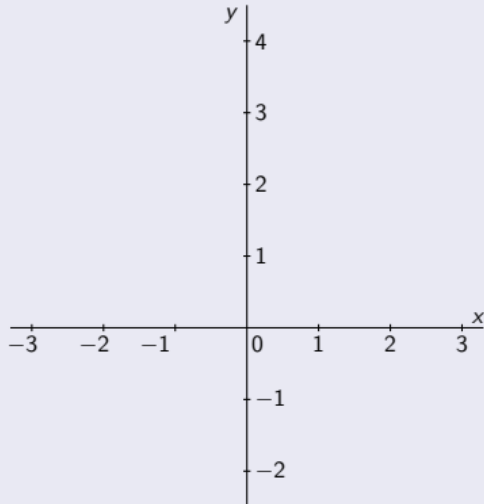
$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, \quad x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.
- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. [$x = 0$, resp. $x = \pm\sqrt{3}$.]



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

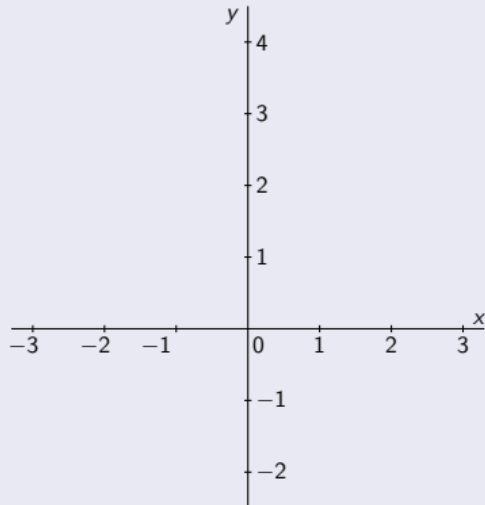
$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, \quad x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.
- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. [x = 0, resp. $x = \pm\sqrt{3}$.]
- f'' je spojité na $D(f)$,



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

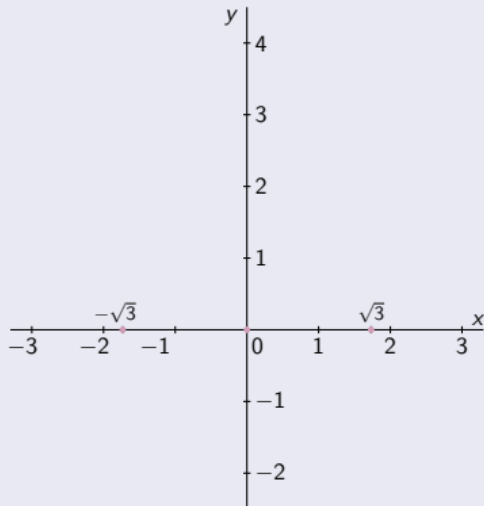
$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, \quad x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.
- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. [$x = 0$, resp. $x = \pm\sqrt{3}$.]
- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

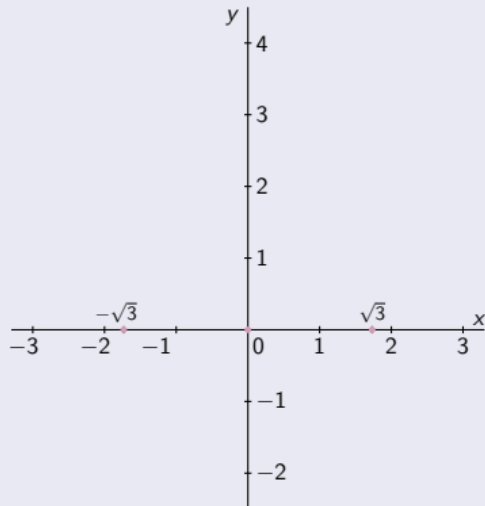
$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.
- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. [$x = 0$, resp. $x = \pm\sqrt{3}$.]
- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, \quad x \in R.$$

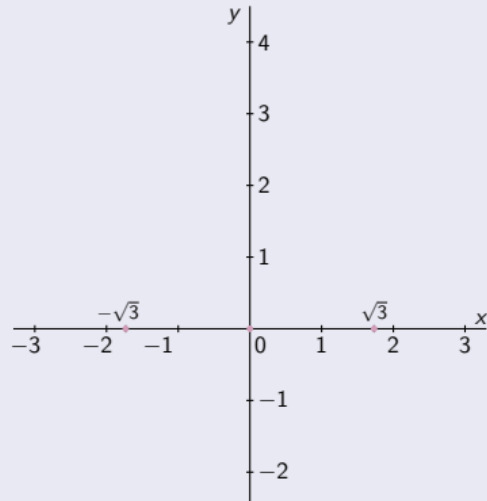
[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.
- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. [$x = 0$, resp. $x = \pm\sqrt{3}$.]
- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. [x = 0, resp. $x = \pm\sqrt{3}$.]

- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.

$\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

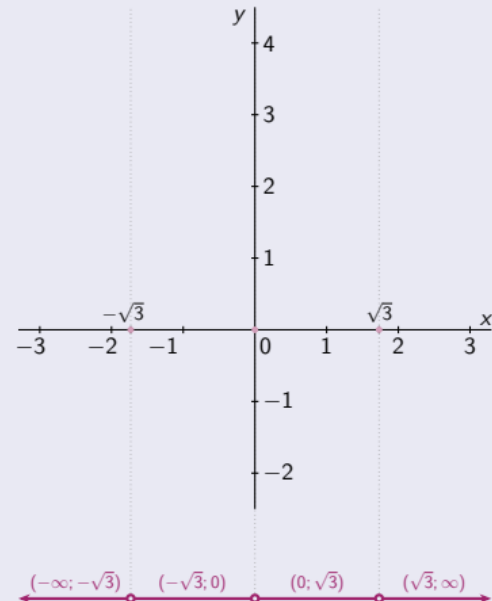
[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$$

$$x \in (-\sqrt{3}; 0)$$

$$x \in (0; \sqrt{3})$$

$$x \in (\sqrt{3}; \infty)$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. $[x=0, \text{ resp. } x=\pm\sqrt{3}]$

- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.

$\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

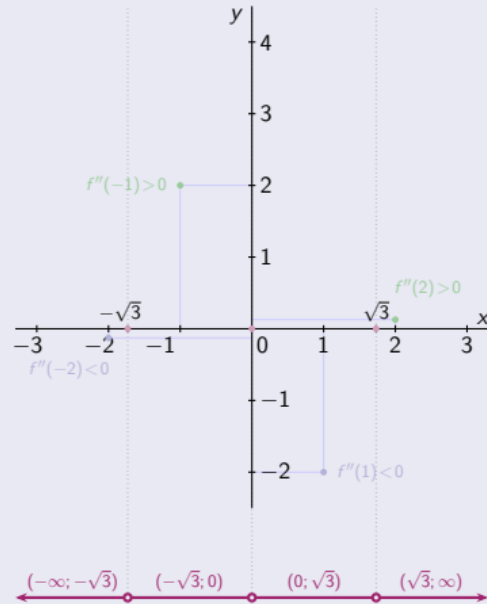
$$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$$

$$x \in (-\sqrt{3}; 0)$$

$$x \in (0; \sqrt{3})$$

$$x \in (\sqrt{3}; \infty)$$

$$f''(-2) = -\frac{16}{125} < 0, \quad f''(-1) = \frac{16}{8} = 2 > 0, \quad f''(1) = -\frac{16}{8} = -2 < 0, \quad f''(2) = \frac{16}{125} > 0.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. [$x=0$, resp. $x=\pm\sqrt{3}$.]

- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.

$\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$$

$$x \in (-\sqrt{3}; 0)$$

$$x \in (0; \sqrt{3})$$

$$x \in (\sqrt{3}; \infty)$$

$$f''(-2) = -\frac{16}{125} < 0. \quad f''(-1) = \frac{16}{8} = 2 > 0. \quad f''(1) = \frac{-16}{8} = -2 < 0. \quad f''(2) = \frac{16}{125} > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

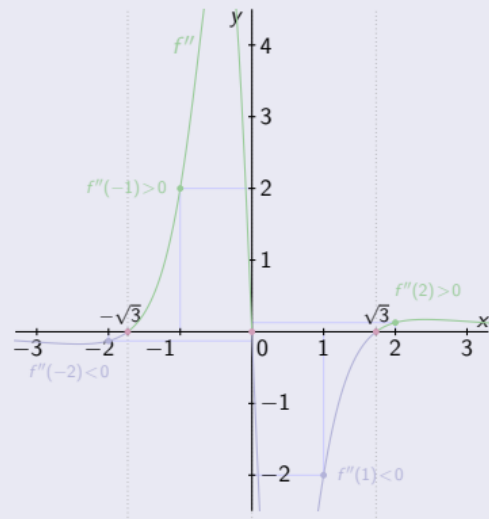
$$f''(x) > 0.$$

f je konkávna.

f je konvexná.

f je konkávna.

f je konvexná.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. [$x=0$, resp. $x=\pm\sqrt{3}$.]

- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.

$\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$$

$$x \in (-\sqrt{3}; 0)$$

$$x \in (0; \sqrt{3})$$

$$x \in (\sqrt{3}; \infty)$$

$$f''(-2) = -\frac{16}{125} < 0. \quad f''(-1) = \frac{16}{8} = 2 > 0. \quad f''(1) = \frac{-16}{8} = -2 < 0. \quad f''(2) = \frac{16}{125} > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

f je konkávna.

f je konvexná.

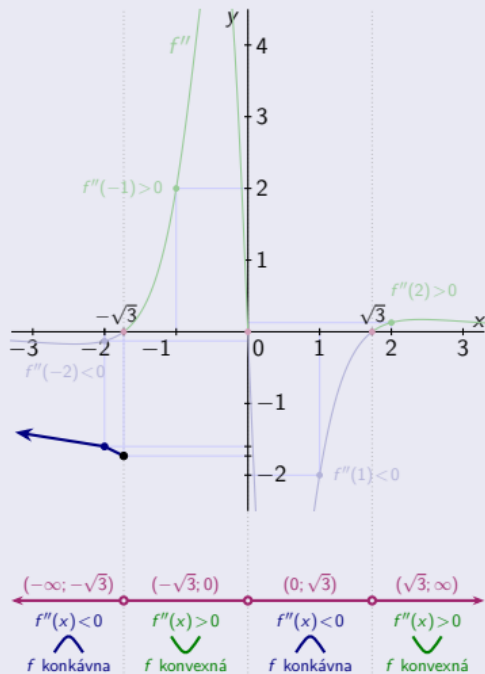
f je konkávna.

f je konvexná.

$$f(-\sqrt{3}) = \frac{-4\sqrt{3}}{1+3} = -\sqrt{3}.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

$$f(-2) = \frac{-8}{1+4} = -\frac{8}{5}.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. $[x=0, \text{ resp. } x=\pm\sqrt{3}]$

- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.

$\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$$

$$x \in (-\sqrt{3}; 0)$$

$$x \in (0; \sqrt{3})$$

$$x \in (\sqrt{3}; \infty)$$

$$f''(-2) = -\frac{16}{125} < 0. \quad f''(-1) = \frac{16}{8} = 2 > 0. \quad f''(1) = -\frac{16}{8} = -2 < 0. \quad f''(2) = \frac{16}{125} > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

f je konkávna.

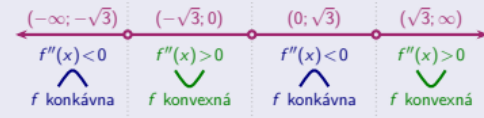
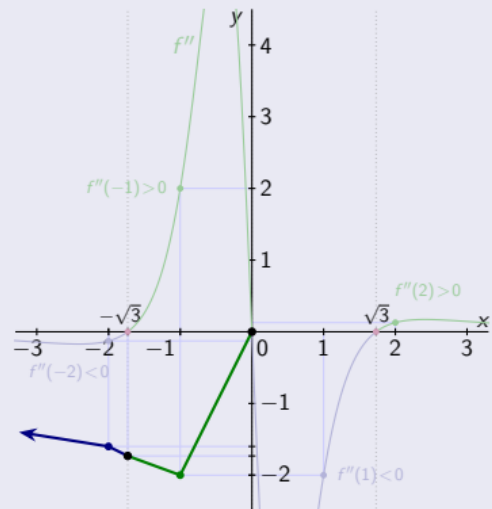
f je konvexná.

f je konkávna.

f je konvexná.

$$f(-\sqrt{3}) = \frac{-4\sqrt{3}}{1+3} = -\sqrt{3}. \quad f(0) = \frac{0}{1+0} = 0.$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. [$x=0$, resp. $x=\pm\sqrt{3}$.]

- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.

$\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$$

$$x \in (-\sqrt{3}; 0)$$

$$x \in (0; \sqrt{3})$$

$$x \in (\sqrt{3}; \infty)$$

$$f''(-2) = -\frac{16}{125} < 0. \quad f''(-1) = \frac{16}{8} = 2 > 0. \quad f''(1) = -\frac{16}{8} = -2 < 0. \quad f''(2) = \frac{16}{125} > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

f je konkávna.

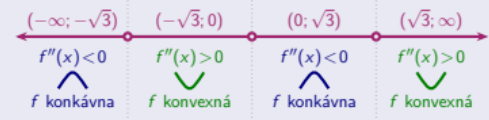
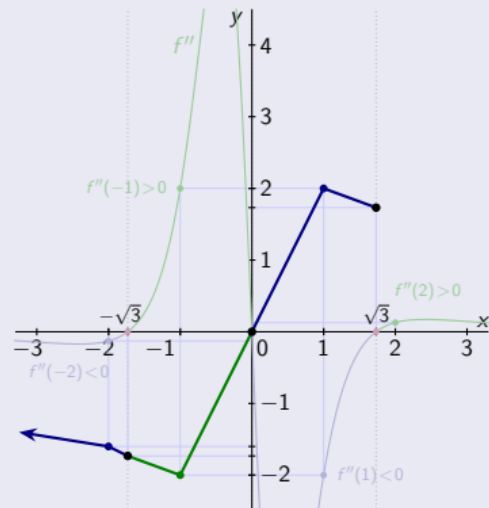
f je konvexná.

f je konkávna.

f je konvexná.

$$f(0) = \frac{0}{1+0} = 0. \quad f(\sqrt{3}) = \frac{4\sqrt{3}}{1+3} = \sqrt{3}.$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. [$x=0$, resp. $x=\pm\sqrt{3}$.]

- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.

$\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$$

$$x \in (-\sqrt{3}; 0)$$

$$x \in (0; \sqrt{3})$$

$$x \in (\sqrt{3}; \infty)$$

$$f''(-2) = -\frac{16}{125} < 0. \quad f''(-1) = \frac{16}{8} = 2 > 0. \quad f''(1) = \frac{-16}{8} = -2 < 0. \quad f''(2) = \frac{16}{125} > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

f je konkávna.

f je konvexná.

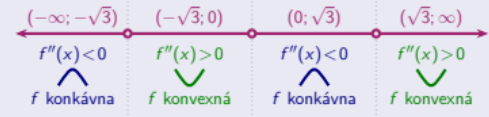
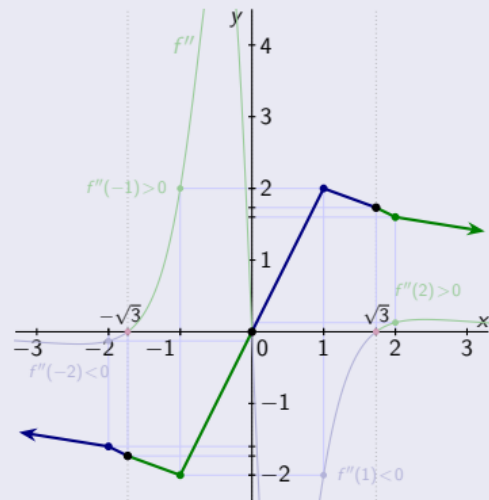
f je konkávna.

f je konvexná.

$$f(\sqrt{3}) = \frac{4\sqrt{3}}{1+3} = \sqrt{3}.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

$$f(2) = \frac{8}{1+4} = \frac{8}{5}.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. [$x=0$, resp. $x=\pm\sqrt{3}$.]

- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.

$\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$	$x \in (-\sqrt{3}; 0)$	$x \in (0; \sqrt{3})$	$x \in (\sqrt{3}; \infty)$
------------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------------

$$f''(-2) = -\frac{16}{125} < 0. \quad f''(-1) = \frac{16}{8} = 2 > 0. \quad f''(1) = -\frac{16}{8} = -2 < 0. \quad f''(2) = \frac{16}{125} > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

f je konkávna.

f je konvexná.

f je konkávna.

f je konvexná.

$$f(-\sqrt{3}) = \frac{-4\sqrt{3}}{1+3} = -\sqrt{3}.$$

$$f(0) = \frac{0}{1+0} = 0.$$

$$f(\sqrt{3}) = \frac{4\sqrt{3}}{1+3} = \sqrt{3}.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

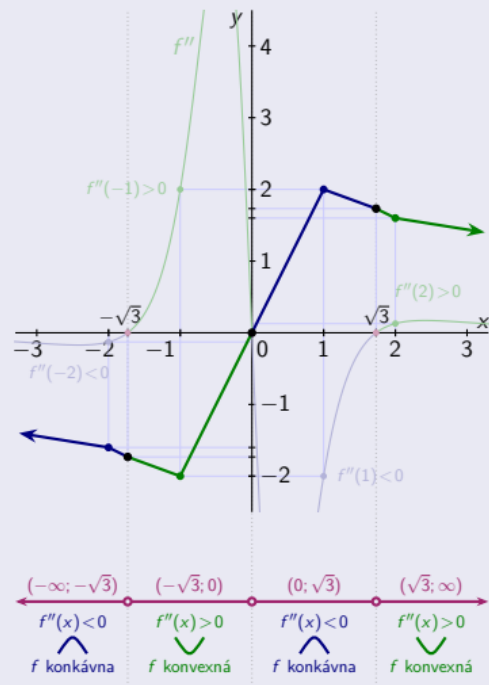
$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

$$f(-2) = \frac{-8}{1+4} = -\frac{8}{5}.$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2.$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2.$$

$$f(2) = \frac{8}{1+4} = \frac{8}{5}.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. [$x=0$, resp. $x=\pm\sqrt{3}$.]

- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.

$\Rightarrow f''$ nemeneznamienko na $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$	$x \in (-\sqrt{3}; 0)$	$x \in (0; \sqrt{3})$	$x \in (\sqrt{3}; \infty)$
------------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------------

$$f''(-2) = -\frac{16}{125} < 0. \quad f''(-1) = \frac{16}{8} = 2 > 0. \quad f''(1) = -\frac{16}{8} = -2 < 0. \quad f''(2) = \frac{16}{125} > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

f je konkávna.

f je konvexná.

f je konkávna.

f je konvexná.

$$f(-\sqrt{3}) = \frac{-4\sqrt{3}}{1+3} = -\sqrt{3}.$$

$$f(0) = \frac{0}{1+0} = 0.$$

$$f(\sqrt{3}) = \frac{4\sqrt{3}}{1+3} = \sqrt{3}.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

$$f(-2) = \frac{-8}{1+4} = -\frac{8}{5}.$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2.$$

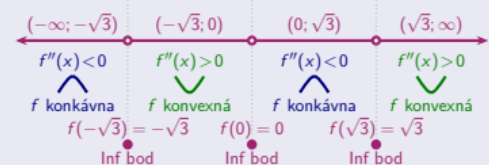
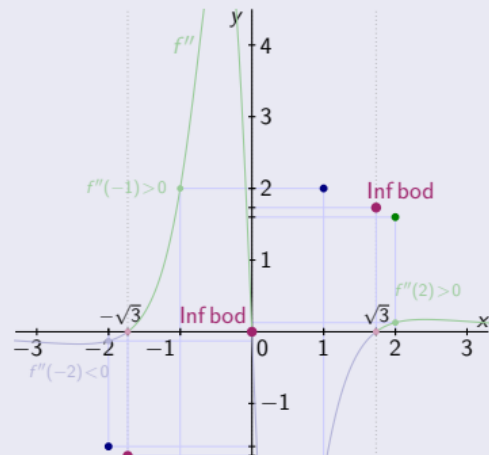
$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2.$$

$$f(2) = \frac{8}{1+4} = \frac{8}{5}.$$

- $f(-\sqrt{3}) = -\sqrt{3}$,

- $f(0) = 0$,

- $f(\sqrt{3}) = \sqrt{3}$

sú inflexné body a na $D(f)$ iné neexistujú.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.
- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. $[x=0, \text{ resp. } x=\pm\sqrt{3}]$.
- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.
- $\Rightarrow f''$ nemeneznamienko na $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$	$x \in (-\sqrt{3}; 0)$	$x \in (0; \sqrt{3})$	$x \in (\sqrt{3}; \infty)$
------------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------------

$$f''(-2) = -\frac{16}{125} < 0. \quad f''(-1) = \frac{16}{8} = 2 > 0. \quad f''(1) = -\frac{16}{8} = -2 < 0. \quad f''(2) = \frac{16}{125} > 0.$$

$f''(x) < 0.$ $f''(x) > 0.$ $f''(x) < 0.$ $f''(x) > 0.$

f je konkávna. f je konvexná. f je konkávna. f je konvexná.

$$f(-\sqrt{3}) = \frac{-4\sqrt{3}}{1+3} = -\sqrt{3}. \quad f(0) = \frac{0}{1+0} = 0. \quad f(\sqrt{3}) = \frac{4\sqrt{3}}{1+3} = \sqrt{3}.$$

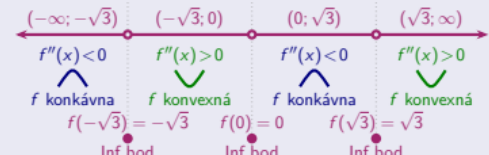
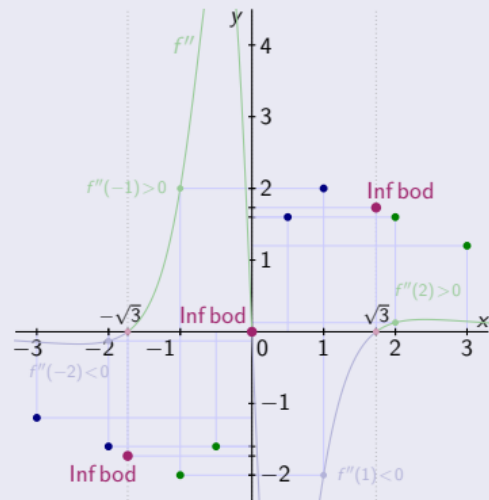
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{1+x} = 0. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

$$f(-2) = \frac{-8}{1+4} = -\frac{8}{5}. \quad f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2. \quad f(1) = \frac{4}{1+1} = 2. \quad f(2) = \frac{8}{1+4} = \frac{8}{5}.$$

$$f(-3) = \frac{-12}{1+9} = -\frac{12}{10} = -\frac{6}{5}. \quad f(-\frac{1}{2}) = \frac{-2}{1+\frac{1}{4}} = -\frac{8}{5}. \quad f(\frac{1}{2}) = \frac{2}{1+\frac{1}{4}} = \frac{8}{5}. \quad f(3) = \frac{12}{1+9} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}.$$

- $f(-\sqrt{3}) = -\sqrt{3}$,
- $f(0) = 0$,
- $f(\sqrt{3}) = \sqrt{3}$

sú inflexné body a na $D(f)$ iné neexistujú.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[Vid 01-Pr III.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

Pre všetky $x \in R$ pre derivácie platí:

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$.
- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0$. [$x=0$, resp. $x=\pm\sqrt{3}$.]

- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(-\sqrt{3}) = 0$, $f''(0) = 0$, $f''(\sqrt{3}) = 0$.

$\Rightarrow f''$ nemeneznamienko na $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$	$x \in (-\sqrt{3}; 0)$	$x \in (0; \sqrt{3})$	$x \in (\sqrt{3}; \infty)$
------------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------------

$$f''(-2) = -\frac{16}{125} < 0. \quad f''(-1) = \frac{16}{8} = 2 > 0. \quad f''(1) = -\frac{16}{8} = -2 < 0. \quad f''(2) = \frac{16}{125} > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

f je konkávna.

f je konvexná.

f je konkávna.

f je konvexná.

$$f(-\sqrt{3}) = \frac{-4\sqrt{3}}{1+3} = -\sqrt{3}.$$

$$f(0) = \frac{0}{1+0} = 0.$$

$$f(\sqrt{3}) = \frac{4\sqrt{3}}{1+3} = \sqrt{3}.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{1+x} = 0.$$

$$f(-2) = \frac{-8}{1+4} = -\frac{8}{5}.$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2.$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2.$$

$$f(2) = \frac{8}{1+4} = \frac{8}{5}.$$

$$f(-3) = \frac{-12}{1+9} = -\frac{12}{10} = -\frac{6}{5}.$$

$$f(-\frac{1}{2}) = \frac{-2}{1+\frac{1}{4}} = -\frac{8}{5}.$$

$$f(\frac{1}{2}) = \frac{2}{1+\frac{1}{4}} = \frac{8}{5}.$$

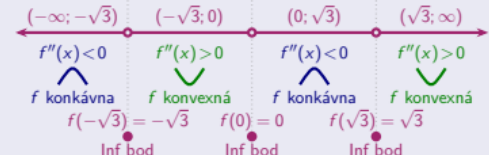
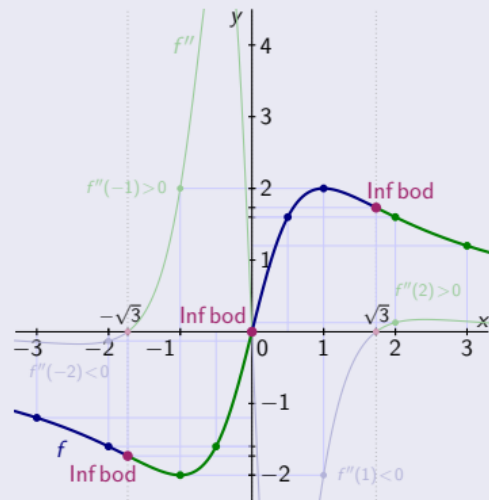
$$f(3) = \frac{12}{1+9} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}.$$

- $f(-\sqrt{3}) = -\sqrt{3}$,

- $f(0) = 0$,

- $f(\sqrt{3}) = \sqrt{3}$

sú inflexné body a na $D(f)$ iné neexistujú.



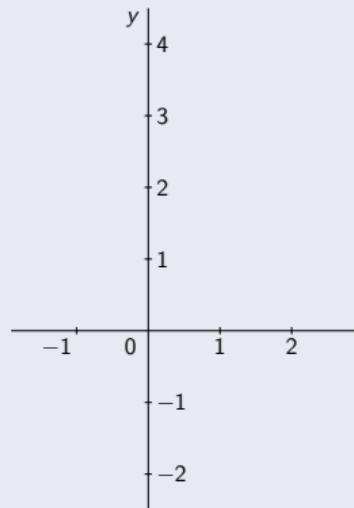
Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

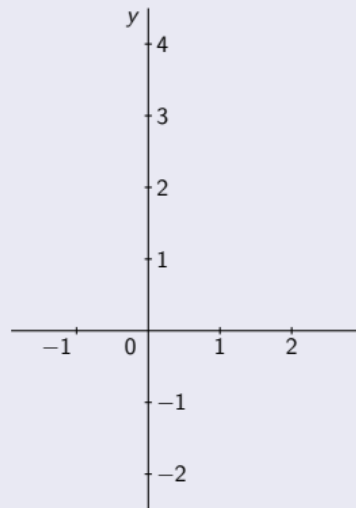
- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

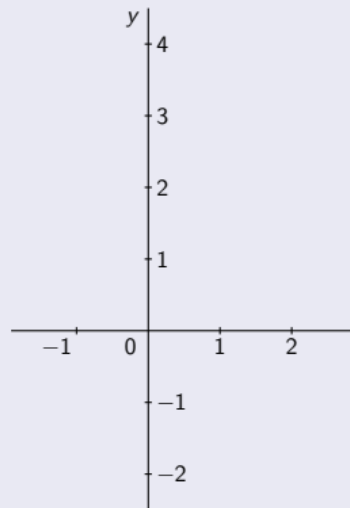
- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$.
- Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

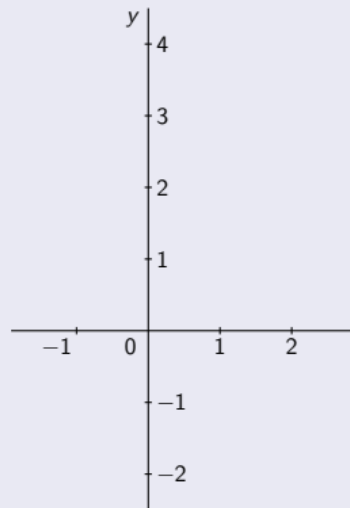
- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$.
- Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$.
- Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$.

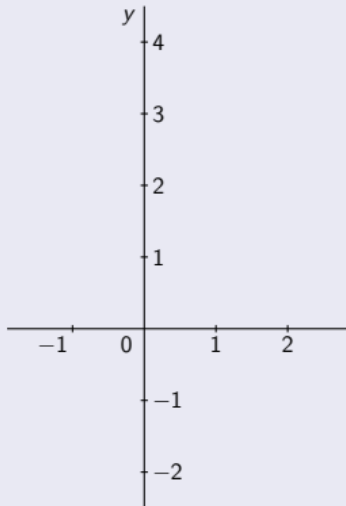


Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$.
 - Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
 - Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.
-
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$.

[Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]

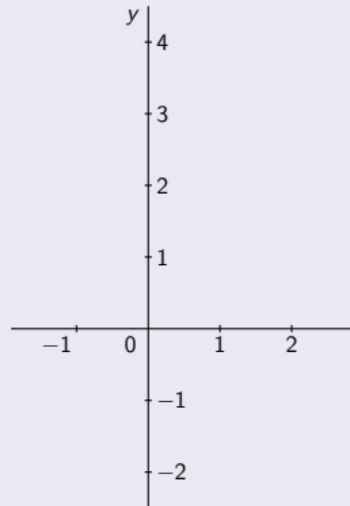


Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$.
 - Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
 - Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.
-
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$.
 - f'' je spojitá na $D(f)$,

[Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]

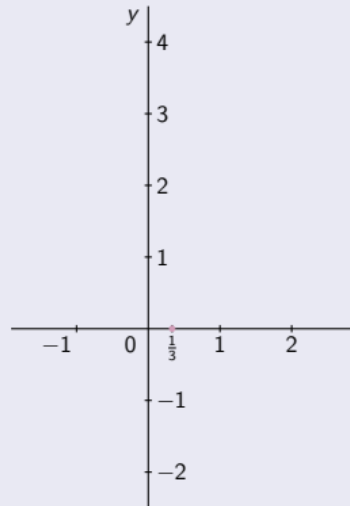


Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$.
 - Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
 - Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.
-
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$.
 - f'' je spojitá na $D(f)$, • $f''(\frac{1}{3}) = 0$.

[Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]



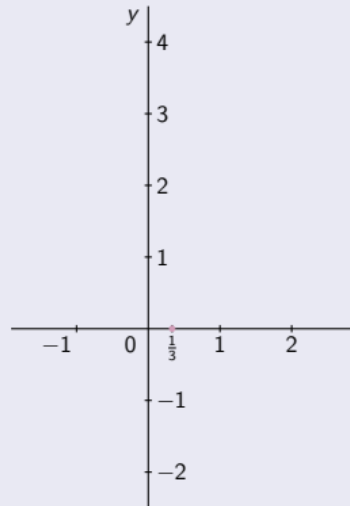
Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.
- Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$.
 - f'' je spojité na $D(f)$, • $f''(\frac{1}{3}) = 0$.
- \Rightarrow • f'' nemení znamienko na $(-\infty; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$.

[Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.
- Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.

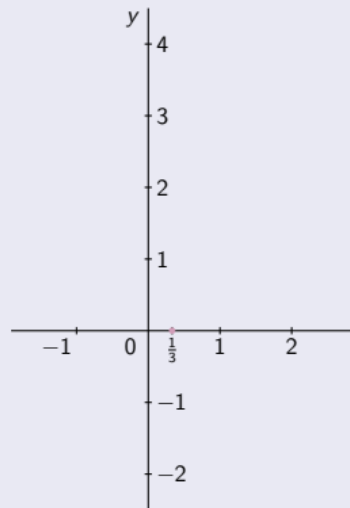
• $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$.

[Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]

• f'' je spojité na $D(f)$, • $f''(\frac{1}{3}) = 0$.

\Rightarrow • f'' nemeneznamienko na $(-\infty; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

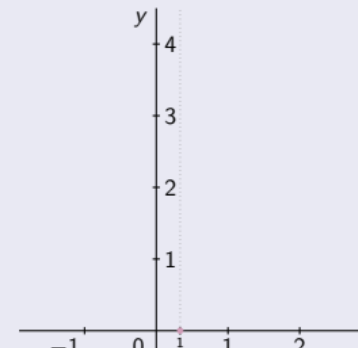
- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.
- Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$. [Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]
 - f'' je spojité na $D(f)$, • $f''(\frac{1}{3}) = 0$.
- \Rightarrow • f'' nemeneznamienko na $(-\infty; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom lubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; \frac{1}{3})$$

$$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$$



$$(-\infty; \frac{1}{3}) \quad (\frac{1}{3}; \infty)$$

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.
- Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.

$\bullet f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0.$

[Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]

$\bullet f''$ je spojité na $D(f)$, $\bullet f''(\frac{1}{3}) = 0$.

$\Rightarrow \bullet f''$ nemení znamienko na $(-\infty; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$.

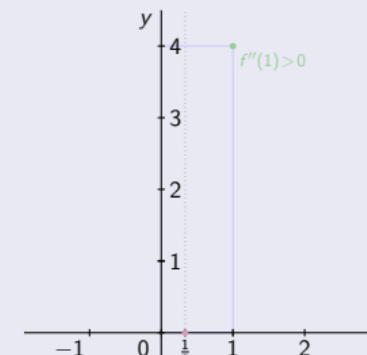
[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; \frac{1}{3})$$

$$f''(0) = 0 - 2 = -2 < 0.$$

$$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$$

$$f''(1) = 6 - 2 = 4 > 0.$$



$$f''(0) < 0$$

$$(-\infty; \frac{1}{3}) \quad (\frac{1}{3}; \infty)$$

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.
- Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$. [Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]
- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(\frac{1}{3}) = 0$.
- $\Rightarrow f''$ nemene známenko na $(-\infty; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto známenka postačí overiť $f''(x)$ v jednom lubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; \frac{1}{3})$$

$$f''(0) = 0 - 2 = -2 < 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

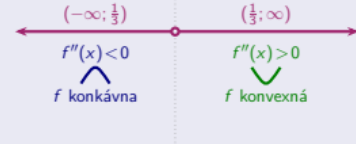
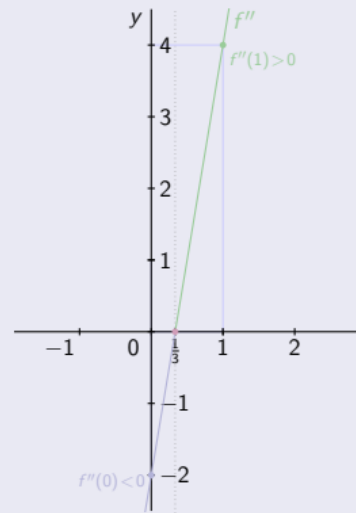
f je konkávna.

$$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$$

$$f''(1) = 6 - 2 = 4 > 0.$$

$$f''(x) > 0.$$

f je konvexná.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.
- Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$. [Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]
- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(\frac{1}{3}) = 0$.
- $\Rightarrow f''$ nemene známenko na $(-\infty; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto známenka postačí overiť $f''(x)$ v jednom lubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; \frac{1}{3})$$

$$f''(0) = 0 - 2 = -2 < 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

f je konkávna.

$$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$$

$$f''(1) = 6 - 2 = 4 > 0.$$

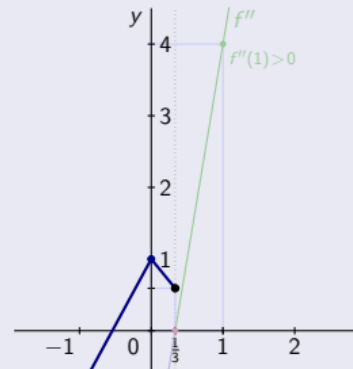
$$f''(x) > 0.$$

f je konvexná.

$$f(0) = 1.$$

$$f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} - \frac{1}{9} - \frac{1}{3} + 1 = \frac{16}{27}.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left(1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right) = -\infty.$$



$$f''(0) < 0$$

$$f''(x) < 0 \quad (-\infty; \frac{1}{3}) \quad f \text{ konkávna}$$

$$f''(x) > 0 \quad (\frac{1}{3}; \infty) \quad f \text{ konvexná}$$

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.
 - Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
 - Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.
 - $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$. [Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]
 - f'' je spojité na $D(f)$, $f''(\frac{1}{3}) = 0$.
 - $\Rightarrow f''$ nemene známenko na $(-\infty; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$.
- [Na zistenie tohto známenka postačí overiť $f''(x)$ v jednom libovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; \frac{1}{3})$$

$$f''(0) = 0 - 2 = -2 < 0.$$

$f''(x) < 0$.

f je konkávna.

$$x \in (\frac{1}{3}; \infty)$$

$$f''(1) = 6 - 2 = 4 > 0.$$

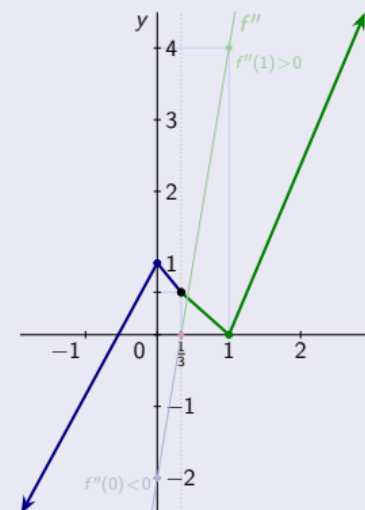
$f''(x) > 0$.

f je konvexná.

$$f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} - \frac{1}{9} - \frac{1}{3} + 1 = \frac{16}{27}.$$

$$f(1) = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 \left(1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right) = \infty.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.
- Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$. [Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]
- f'' je spojité na $D(f)$, • $f''(\frac{1}{3}) = 0$.
- ⇒ • f'' nemeneznamienko na $(-\infty; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$.
[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom libovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; \frac{1}{3})$$

$$f''(0) = 0 - 2 = -2 < 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

f je konkávna.

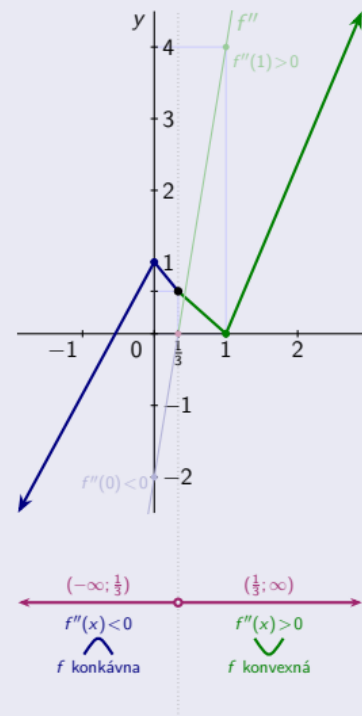
$$f(0) = 1.$$

$$f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} - \frac{1}{9} - \frac{1}{3} + 1 = \frac{16}{27}.$$

$$f(1) = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left(1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right) = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 \left(1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right) = \infty.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.
- Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$. [Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]
- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(\frac{1}{3}) = 0$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na $(-\infty; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom lubovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; \frac{1}{3})$$

$$f''(0) = 0 - 2 = -2 < 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

f je konkávna.

$$f(0) = 1.$$

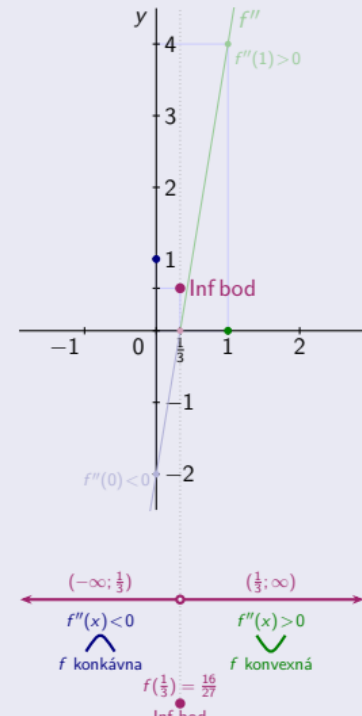
$$f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} - \frac{1}{9} - \frac{1}{3} + 1 = \frac{16}{27}.$$

$$f(1) = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left(1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right) = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 \left(1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right) = \infty.$$

- $f(\frac{1}{3}) = \frac{16}{27}$ je inflexný bod a na $D(f)$ iné inflexné body neexistujú.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in R.$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.
 - Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in R$.
 - Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in R$.
-
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$. [Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]
 - f'' je spojité na $D(f)$, • $f''(\frac{1}{3}) = 0$.
- \Rightarrow • f'' nemene známenko na $(-\infty; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$.
- [Na zistenie tohto známenka postačí overiť $f''(x)$ v jednom lubovoľnom bode x z intervalu.]
- | | |
|---|--|
| $x \in (-\infty; \frac{1}{3})$ | $x \in (\frac{1}{3}; \infty)$ |
| $f''(0) = 0 - 2 = -2 < 0.$
$f''(x) < 0.$
f je konkávna. | $f''(1) = 6 - 2 = 4 > 0.$
$f''(x) > 0.$
f je konvexná. |

$$f(0) = 1. \quad f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} - \frac{1}{9} - \frac{1}{3} + 1 = \frac{16}{27}. \quad f(1) = 0.$$

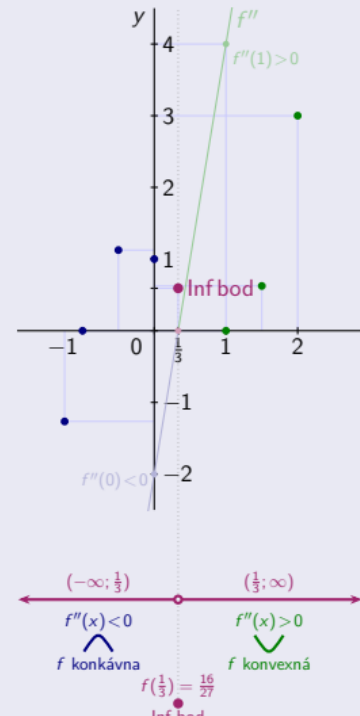
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3(1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}) = -\infty.$$

$$f(-1) = -1 - 1 + 1 + 1 = 0. \quad f(-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{8} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 1 = \frac{9}{8}. \quad f(2) = 8 - 4 - 2 + 1 = 3.$$

$$f(-\frac{5}{4}) = -\frac{125}{64} - \frac{25}{16} + \frac{5}{4} + 1 = -\frac{81}{64}.$$

$$f(\frac{3}{2}) = \frac{27}{8} - \frac{9}{4} - \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{8}.$$

- $f(\frac{1}{3}) = \frac{16}{27}$ je inflexný bod a na $D(f)$ iné inflexné body neexistujú.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- Funkcia f je spojité na $D(f) = \mathbb{R}$.
- Prvá derivácia $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1, \quad x \in \mathbb{R}$.
- Druhá derivácia $f''(x) = 6x - 2, \quad x \in \mathbb{R}$.
- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 2 = 2(3x - 1) = 0$. [Jediné riešenie $x = \frac{1}{3}$.]
- f'' je spojité na $D(f)$, $f''(\frac{1}{3}) = 0$.
- $\Rightarrow f''$ nemeneznamienko na $(-\infty; \frac{1}{3})$ a $(\frac{1}{3}; \infty)$.

[Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom libovoľnom bode x z intervalu.]

$$x \in (-\infty; \frac{1}{3})$$

$$f''(0) = 0 - 2 = -2 < 0.$$

$$f''(x) < 0.$$

f je konkávna.

$$f(0) = 1.$$

$$f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{27} - \frac{1}{9} - \frac{1}{3} + 1 = \frac{16}{27}.$$

$$f(1) = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3(1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}) = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^3(1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}) = \infty.$$

$$f(-1) = -1 - 1 + 1 + 1 = 0.$$

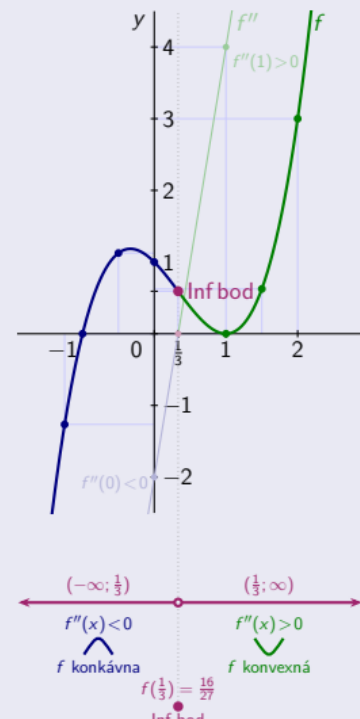
$$f(-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{8} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 1 = \frac{9}{8}.$$

$$f(2) = 8 - 4 - 2 + 1 = 3.$$

$$f(-\frac{5}{4}) = -\frac{125}{64} - \frac{25}{16} + \frac{5}{4} + 1 = -\frac{81}{64}.$$

$$f(\frac{3}{2}) = \frac{27}{8} - \frac{9}{4} - \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{8}.$$

- $f(\frac{1}{3}) = \frac{16}{27}$ je inflexný bod a na $D(f)$ iné inflexné body neexistujú.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

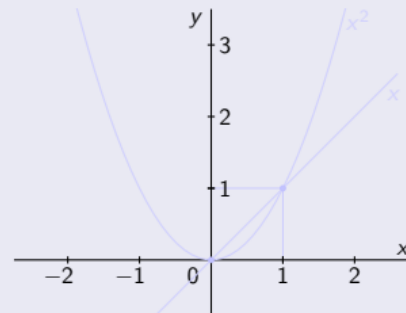
$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1 - x) = 0$.

- $f(0) = 0$.
- $f(1) = 1$.



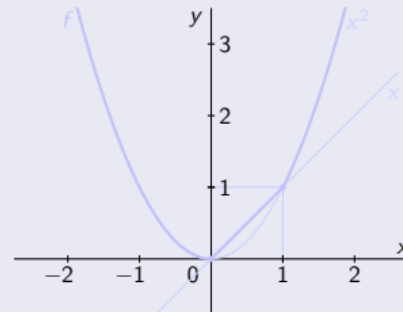
Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1 - x) = 0$.

Funkcia f je určená maximálnymi funkciemi, ktoré sa nemenia na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$ a $(1; \infty)$.]

- $f(0) = 0$.
- $f(1) = 1$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

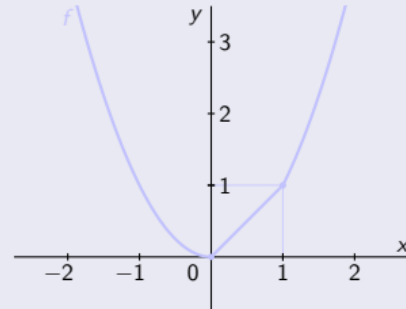
$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1 - x) = 0$.

Funkcia f je určená maximálnymi funkciemi, ktoré sa nemenia na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$ a $(1; \infty)$.]

- $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ x^2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f(0) = 0$. • $f(1) = 1$. • Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1 - x) = 0$.

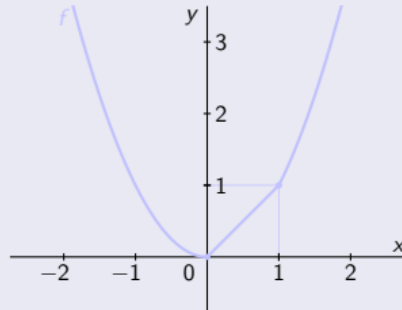
Funkcia f je určená maximálnymi funkciami, ktoré sa nemenia na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$ a $(1; \infty)$.]

- $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ x^2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$
- $f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 1 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2x & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f(0) = 0$.
- $f(1) = 1$.
- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$.

- Prvé derivácie $f'(0)$, $f'(1)$ neexistujú.

$[f'_-(0) = 2, f'_+(0) = 1 \text{ a } f'_-(1) = 1, f'_+(1) = 2.]$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1 - x) = 0$.

Funkcia f je určená maximálnymi funkciemi, ktoré sa nemenia na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$ a $(1; \infty)$.]

- $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ x^2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 1 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2x & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f''(x) = \begin{cases} 2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 0 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

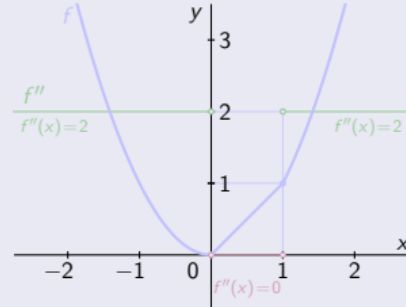
- $f(0) = 0$.
- $f(1) = 1$.
- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

• Prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$ neexistujú.

$[f'_-(0) = 2, f'_+(0) = 1 \text{ a } f'_-(1) = 1, f'_+(1) = 2.]$

• Druhá derivácie $f''(0)$, $f''(1)$ neexistujú.

[Pretože neexistujú ani prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$.]



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1 - x) = 0$.

Funkcia f je určená maximálnymi funkciemi, ktoré sa nemenia na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$ a $(1; \infty)$.]

- $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ x^2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 1 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2x & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f''(x) = \begin{cases} 2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 0 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f(0) = 0$.
- $f(1) = 1$.
- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

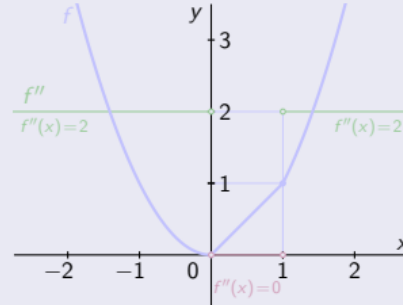
• Prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$ neexistujú.

$[f'_-(0) = 2, f'_+(0) = 1 \text{ a } f'_-(1) = 1, f'_+(1) = 2.]$

• Druhá derivácie $f''(0)$, $f''(1)$ neexistujú.

[Pretože neexistujú ani prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$.]

- $f''(x) \geq 0$ pre všetky $x \in R - \{0, 1\}$. [Funkcia f je spojité na R .]



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1 - x) = 0$.]

Funkcia f je určená maximálnymi funkciemi, ktoré sa nemenia na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$ a $(1; \infty)$.

$$\bullet f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ x^2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$$

$$\bullet f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 1 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2x & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$$

$$\bullet f''(x) = \begin{cases} 2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 0 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$$

$\bullet f(0) = 0$. $\bullet f(1) = 1$. \bullet Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$.

\bullet Prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$ neexistujú.

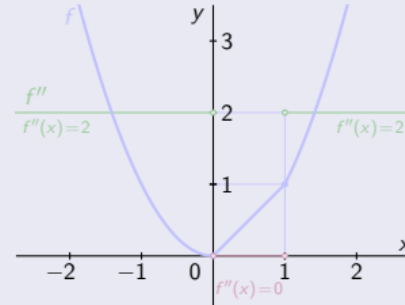
$$[f'_-(0) = 2, f'_+(0) = 1 \text{ a } f'_-(1) = 1, f'_+(1) = 2.]$$

\bullet Druhá derivácie $f''(0)$, $f''(1)$ neexistujú.

[Pretože neexistujú ani prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$.]

$\bullet f''(x) \geq 0$ pre všetky $x \in R - \{0, 1\}$. [Funkcia f je spojité na R .]

\Rightarrow \bullet Funkcia f je konvexná na celom $D(f) = R$. [Ale nie je rýdzo konvexná.]



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1 - x) = 0$.

Funkcia f je určená maximálnymi funkciemi, ktoré sa nemenia na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$ a $(1; \infty)$.

- $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ x^2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 1 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2x & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f''(x) = \begin{cases} 2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 0 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f(0) = 0$.
- $f(1) = 1$.
- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$.

• Prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$ neexistujú.

$[f'_-(0) = 2, f'_+(0) = 1 \text{ a } f'_-(1) = 1, f'_+(1) = 2.]$

• Druhá derivácie $f''(0)$, $f''(1)$ neexistujú.

[Pretože neexistujú ani prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$.]

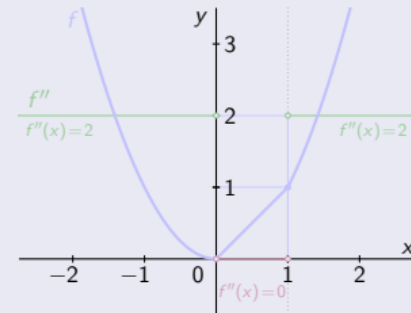
- $f''(x) \geq 0$ pre všetky $x \in R - \{0, 1\}$. [Funkcia f je spojité na R .]

\Rightarrow • Funkcia f je konvexná na celom $D(f) = R$. [Ale nie je rýdzo konvexná.]

$x \in (-\infty; 0)$

$x \in (0; 1)$

$x \in (1; \infty)$



$(-\infty; 0) \quad (0; 1) \quad (1; \infty)$

$(-\infty; \infty)$
 $f''(x) \geq 0$
 f konvexná

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1 - x) = 0$.

Funkcia f je určená maximálnymi funkciemi, ktoré sa nemenia na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$ a $(1; \infty)$.

- $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ x^2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 1 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2x & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f''(x) = \begin{cases} 2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 0 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f(0) = 0.$ • $f(1) = 1.$ • Funkcia f je spojité na $D(f) = R.$

• Prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$ neexistujú.

$[f'_-(0) = 2, f'_+(0) = 1 \text{ a } f'_-(1) = 1, f'_+(1) = 2.]$

• Druhá derivácie $f''(0)$, $f''(1)$ neexistujú.

[Pretože neexistujú ani prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$.]

- $f''(x) \geq 0$ pre všetky $x \in R - \{0, 1\}.$ [Funkcia f je spojité na $R.$]

\Rightarrow • Funkcia f je konvexná na celom $D(f) = R.$ [Ale nie je rýdzo konvexná.]

$x \in (-\infty; 0)$	$x \in (0; 1)$	$x \in (1; \infty)$
----------------------	----------------	---------------------

$f''(x) = 2 > 0.$

f je rýdzo konvexná.

$f''(x) = 0.$

f je konvexná aj konkávna.
[Funkcia f je lineárna na $(0; 1).$]

$f''(x) = 2 > 0.$

f je rýdzo konvexná.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1 - x) = 0$.

Funkcia f je určená maximálnymi funkciemi, ktoré sa nemenia na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$ a $(1; \infty)$.]

- $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ x^2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 1 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2x & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f''(x) = \begin{cases} 2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 0 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f(0) = 0$.
- $f(1) = 1$.
- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

• Prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$ neexistujú.

$$[f'_-(0) = 2, f'_+(0) = 1 \text{ a } f'_-(1) = 1, f'_+(1) = 2.]$$

• Druhá derivácie $f''(0)$, $f''(1)$ neexistujú.

[Pretože neexistujú ani prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$.]

- $f''(x) \geq 0$ pre všetky $x \in R - \{0, 1\}$. [Funkcia f je spojité na R .]

\Rightarrow • Funkcia f je konvexná na celom $D(f) = R$. [Ale nie je rýdzo konvexná.]

$x \in (-\infty; 0)$	$x \in (0; 1)$	$x \in (1; \infty)$
----------------------	----------------	---------------------

$$f''(x) = 2 > 0.$$

f je rýdzo konvexná.

$$f''(x) = 0.$$

f je konvexná aj konkávna.

[Funkcia f je lineárna na $(0; 1)$.]

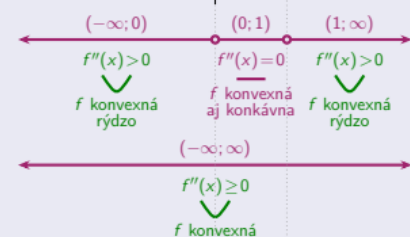
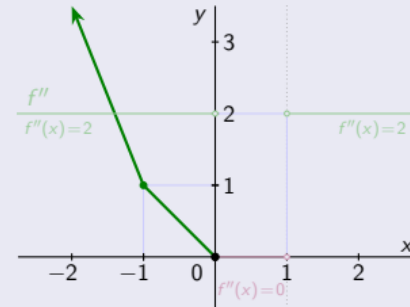
$$f''(x) = 2 > 0.$$

f je rýdzo konvexná.

$$f(-1) = 1.$$

$$f(0) = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = \infty.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1-x) = 0$.]

Funkcia f je určená maximálnymi funkciemi, ktoré sa nemenia na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$ a $(1; \infty)$.

- $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ x^2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 1 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2x & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f''(x) = \begin{cases} 2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 0 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f(0) = 0$.
- $f(1) = 1$.
- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$.

• Prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$ neexistujú.

$$[f'_-(0) = 2, f'_+(0) = 1 \text{ a } f'_-(1) = 1, f'_+(1) = 2.]$$

• Druhá derivácie $f''(0)$, $f''(1)$ neexistujú.

[Pretože neexistujú ani prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$.]

- $f''(x) \geq 0$ pre všetky $x \in R - \{0, 1\}$. [Funkcia f je spojité na R .]

\Rightarrow • Funkcia f je konvexná na celom $D(f) = R$. [Ale nie je rýdzo konvexná.]

$x \in (-\infty; 0)$	$x \in (0; 1)$	$x \in (1; \infty)$
----------------------	----------------	---------------------

$f''(x) = 2 > 0$.

f je rýdzo konvexná.

$f''(x) = 0$.

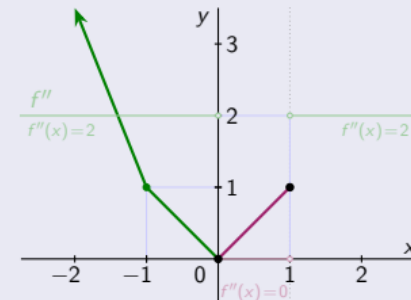
f je konvexná aj konkávna.
[Funkcia f je lineárna na $(0; 1)$.]

$f''(x) = 2 > 0$.

f je rýdzo konvexná.

$f(0) = 0$.

$f(1) = 1$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1 - x) = 0$.

Funkcia f je určená maximálnymi funkciemi, ktoré sa nemenia na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$ a $(1; \infty)$.

- $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ x^2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 1 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2x & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f''(x) = \begin{cases} 2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 0 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f(0) = 0.$ • $f(1) = 1.$ • Funkcia f je spojité na $D(f) = R.$

• Prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$ neexistujú.

$[f'_-(0) = 2, f'_+(0) = 1 \text{ a } f'_-(1) = 1, f'_+(1) = 2.]$

• Druhá derivácie $f''(0)$, $f''(1)$ neexistujú.

[Pretože neexistujú ani prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$.]

- $f''(x) \geq 0$ pre všetky $x \in R - \{0, 1\}.$ [Funkcia f je spojité na $R.$]

\Rightarrow • Funkcia f je konvexná na celom $D(f) = R.$ [Ale nie je rýdzo konvexná.]

$x \in (-\infty; 0)$	$x \in (0; 1)$	$x \in (1; \infty)$
----------------------	----------------	---------------------

$f''(x) = 2 > 0.$

f je rýdzo konvexná.

$x \in (0; 1)$

$f''(x) = 0.$

f je konvexná aj konkávná.
[Funkcia f je lineárna na $(0; 1).$]

$x \in (1; \infty)$

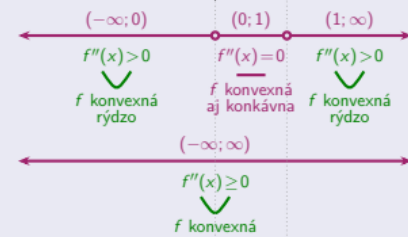
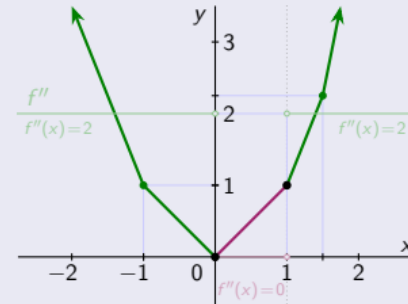
$f''(x) = 2 > 0.$

f je rýdzo konvexná.

$f(1) = 1.$

$f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{9}{4}.$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty.$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1 - x) = 0$.

Funkcia f je určená maximálnymi funkciemi, ktoré sa nemenia na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$ a $(1; \infty)$.

- $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ x^2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 1 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2x & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f''(x) = \begin{cases} 2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 0 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f(0) = 0.$ • $f(1) = 1.$ • Funkcia f je spojité na $D(f) = R.$

• Prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$ neexistujú.

$[f'_-(0) = 2, f'_+(0) = 1 \text{ a } f'_-(1) = 1, f'_+(1) = 2.]$

• Druhá derivácie $f''(0)$, $f''(1)$ neexistujú.

[Pretože neexistujú ani prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$.]

- $f''(x) \geq 0$ pre všetky $x \in R - \{0, 1\}.$ [Funkcia f je spojité na $R.$]

\Rightarrow • Funkcia f je konvexná na celom $D(f) = R.$ [Ale nie je rýdzo konvexná.]

$x \in (-\infty; 0)$	$x \in (0; 1)$	$x \in (1; \infty)$
----------------------	----------------	---------------------

$f''(x) = 2 > 0.$

f je rýdzo konvexná.

$f''(x) = 0.$

f je konvexná aj konkávná.
[Funkcia f je lineárna na $(0; 1).$]

$f''(x) = 2 > 0.$

f je rýdzo konvexná.

$f(-1) = 1.$

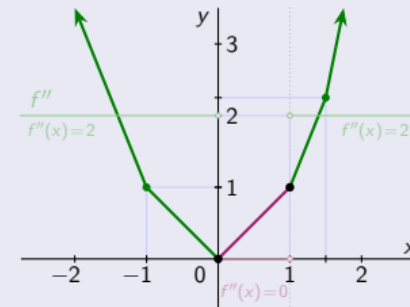
$f(0) = 0.$

$f(1) = 1.$

$f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{9}{4}.$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = \infty.$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty.$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \max \{x, x^2\}, x \in R.$$

[Funkcie $y = x$, $y = x^2$ sa pretínajú v bodoch $x = 0$ a $x = 1$, pre ktoré platí $x = x^2$, t. j. korene rovnice $x - x^2 = x(1 - x) = 0$.

Funkcia f je určená maximálnymi funkciemi, ktoré sa nemenia na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 1)$ a $(1; \infty)$.

- $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ x^2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 1 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2x & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f''(x) = \begin{cases} 2 & \text{pre } x \in (-\infty; 0), \\ 0 & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 2 & \text{pre } x \in (1; \infty). \end{cases}$

- $f(0) = 0.$ • $f(1) = 1.$ • Funkcia f je spojitá na $D(f) = R.$

• Prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$ neexistujú.

$[f'_-(0) = 2, f'_+(0) = 1 \text{ a } f'_-(1) = 1, f'_+(1) = 2.]$

• Druhá derivácie $f''(0)$, $f''(1)$ neexistujú.

[Pretože neexistujú ani prvá derivácie $f'(0)$, $f'(1)$.]

- $f''(x) \geq 0$ pre všetky $x \in R - \{0, 1\}.$ [Funkcia f je spojité na $R.$]

\Rightarrow • Funkcia f je konvexná na celom $D(f) = R.$ [Ale nie je rýdzo konvexná.]

$x \in (-\infty; 0)$	$x \in (0; 1)$	$x \in (1; \infty)$
----------------------	----------------	---------------------

$f''(x) = 2 > 0.$

f je rýdzo konvexná.

$f''(x) = 0.$

f je konvexná aj konkávná.

$f''(x) = 2 > 0.$

f je rýdzo konvexná.

[Funkcia f je lineárna na $(0; 1).$]

$f(-1) = 1.$

$f(0) = 0.$

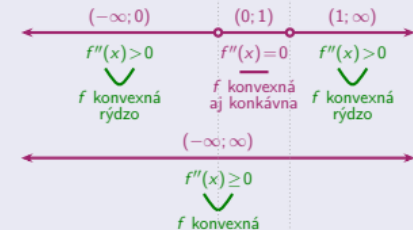
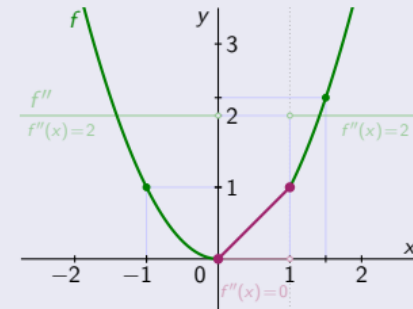
$f(1) = 1.$

$f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{9}{4}.$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = \infty.$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty.$

f je konvexná na $D(f)$ (nie rýdzo) a inflexné body na $D(f)$ neexistujú.



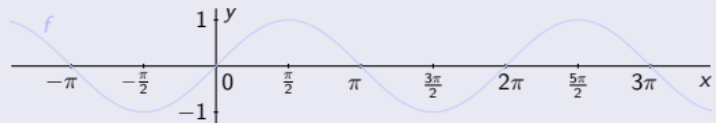
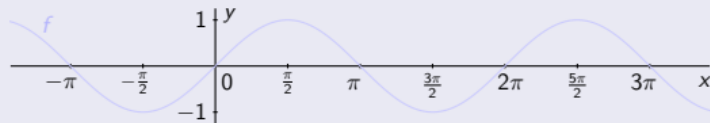
Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojitá a periodická s periódou 2π na $D(f) = R$.



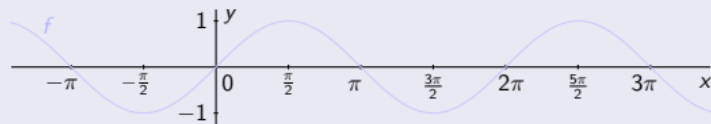
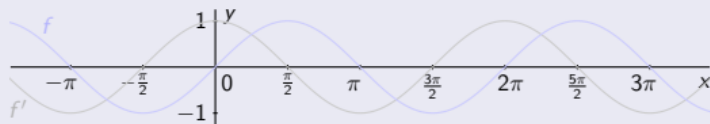
Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojitá a periodická s periódou 2π na $D(f) = R$.

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = \cos x$ pre všetky $x \in R$.



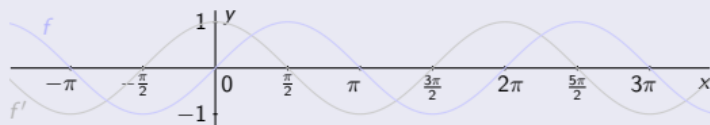
Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s periódou 2π na $D(f) = R$.

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = \cos x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.



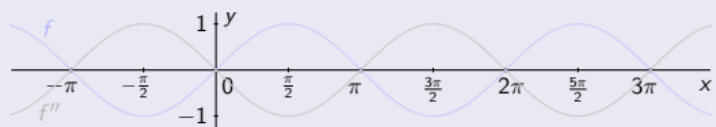
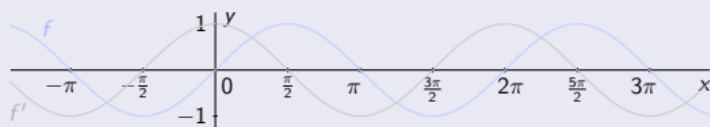
Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = \cos x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.



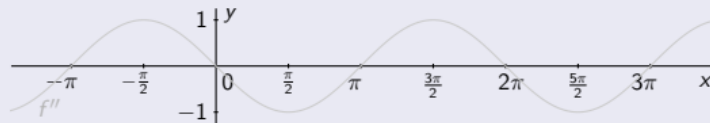
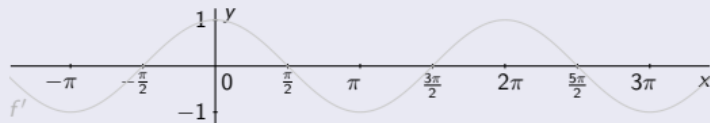
Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = \cos x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.
- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

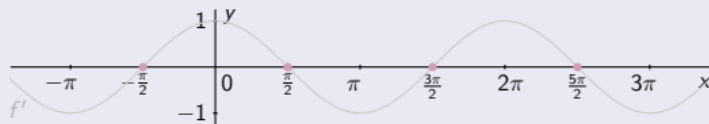
$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in Z$.

- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in Z$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

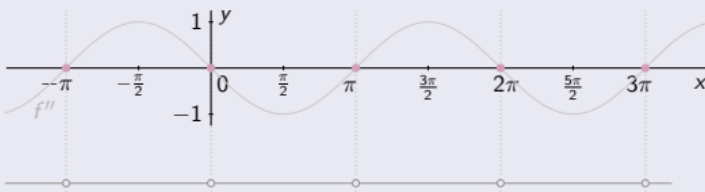
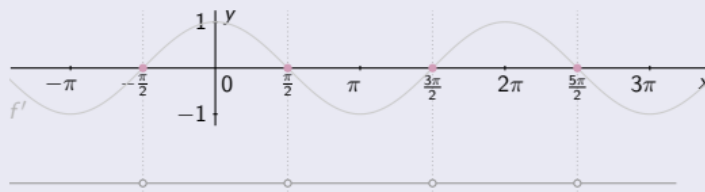
$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľuboľomnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

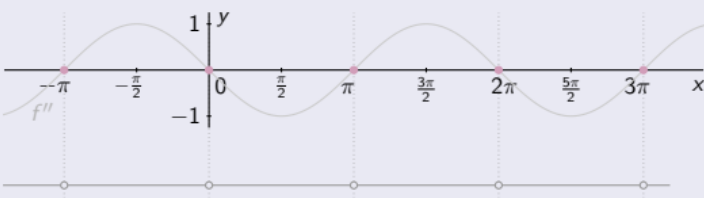
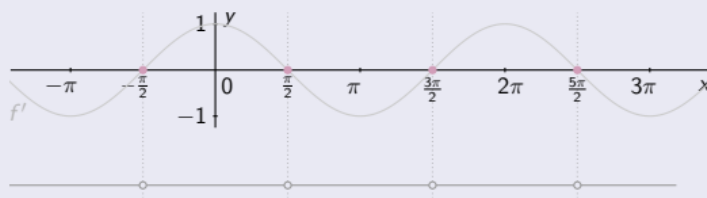
- $f'(x) = \cos x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľuboľomnom bode x intervalu.]

- f'' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľuboľomnom bode x intervalu.]



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľuboľomom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = \cos x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

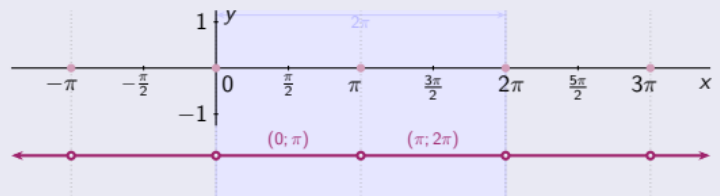
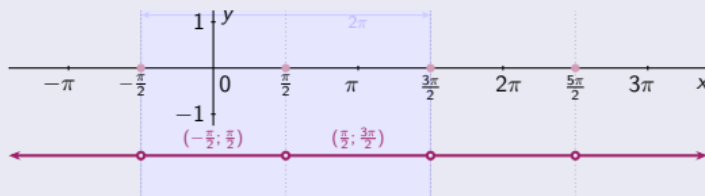
$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľuboľomom intervale s dĺžkou 2π .]

- Pre derivácie platí:
- $f'(x) = \cos x$ pre všetky $x \in R$.
 - $f''(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$f'(0) = f'(0+2k\pi) = 1 > 0. \quad f'(\pi) = f'(\pi+2k\pi) = -1 < 0$$

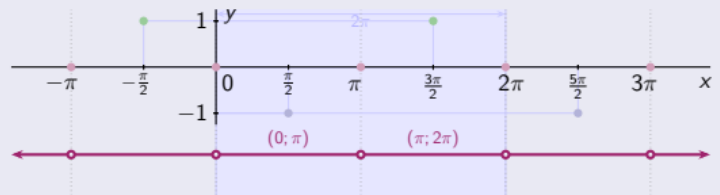
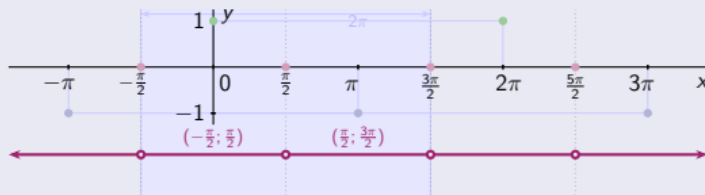
- f'' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

$$f''(\frac{\pi}{2}) = f''(\frac{\pi}{2}+2k\pi) = -1 < 0. \quad f''(\frac{3\pi}{2}) = f''(\frac{3\pi}{2}+2k\pi) = 1 > 0.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľuboľomom intervale s dĺžkou 2π .]

- Pre derivácie platí:
- $f'(x) = \cos x$ pre všetky $x \in R$.
 - $f''(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$f'(0) = f'(0+2k\pi) = 1 > 0. \quad f'(\pi) = f'(\pi+2k\pi) = -1 < 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f je rastúca.

$f'(x) < 0$, t. j. f je klesajúca.

- f'' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

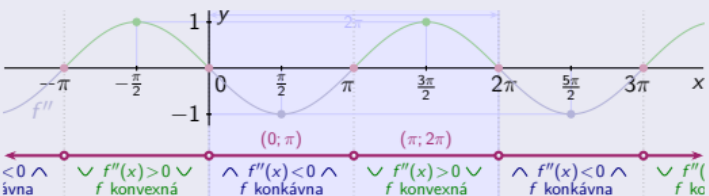
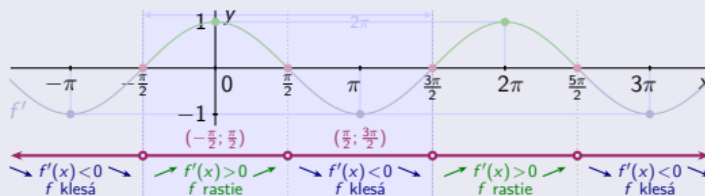
$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

$$f''(\frac{\pi}{2}) = f''(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f''(\frac{3\pi}{2}) = f''(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$f''(x) < 0$, t. j. f je konkávna.

$f''(x) > 0$, t. j. f je konvexná.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľuboľomom intervale s dĺžkou 2π .]

- Pre derivácie platí:
- $f'(x) = \cos x$ pre všetky $x \in R$.
 - $f''(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

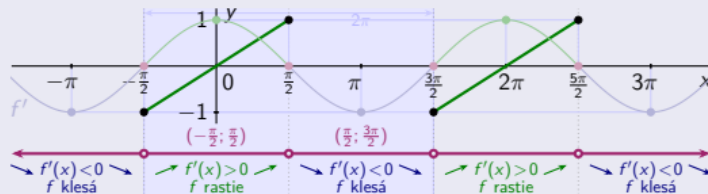
$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$f'(0) = f'(0+2k\pi) = 1 > 0. \quad f'(\pi) = f'(\pi+2k\pi) = -1 < 0.$$

$$f'(x) > 0, \text{ t. j. } f \text{ je rastúca.} \quad f'(x) < 0, \text{ t. j. } f \text{ je klesajúca.}$$

$$f(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1. \quad f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 1.$$



- f'' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

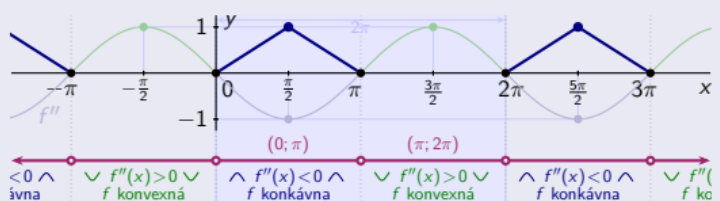
$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

$$f''(\frac{\pi}{2}) = f''(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f''(\frac{3\pi}{2}) = f''(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$$f''(x) < 0, \text{ t. j. } f \text{ je konkávna.} \quad f''(x) > 0, \text{ t. j. } f \text{ je konvexná.}$$

$$f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 1. \\ f(0 + 2k\pi) = 0. \quad f(\pi + 2k\pi) = 0.$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľuboľomom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = \cos x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

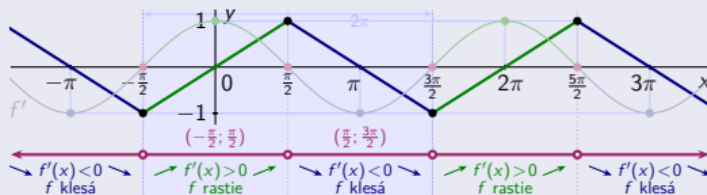
$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$f'(0) = f'(0+2k\pi) = 1 > 0. \quad f'(\pi) = f'(\pi+2k\pi) = -1 < 0.$$

$$f'(x) > 0, \text{ t. j. } f \text{ je rastúca.} \quad f'(x) < 0, \text{ t. j. } f \text{ je klesajúca.}$$

$$f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 1. \quad f(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = -1.$$



- f'' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

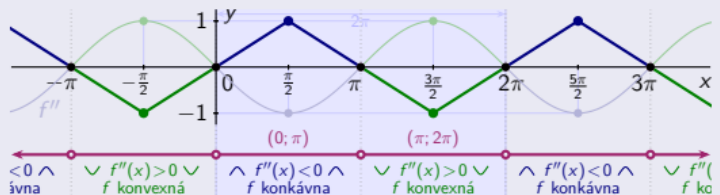
$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

$$f''(\frac{\pi}{2}) = f''(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f''(\frac{3\pi}{2}) = f''(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$$f''(x) < 0, \text{ t. j. } f \text{ je konkávna.} \quad f''(x) > 0, \text{ t. j. } f \text{ je konvexná.}$$

$$\begin{aligned} f(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) &= -1. \\ f(\pi + 2k\pi) &= 0. \quad f(2\pi + 2k\pi) = 0. \end{aligned}$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľuboľomom intervale s dĺžkou 2π .]

- f' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

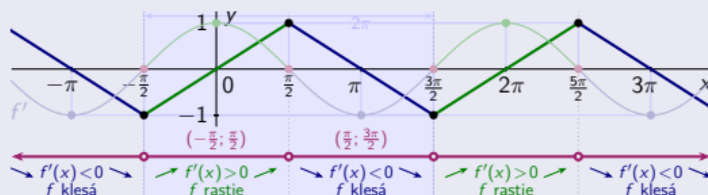
$$f'(0) = f'(0+2k\pi) = 1 > 0. \quad f'(\pi) = f'(\pi+2k\pi) = -1 < 0.$$

$$f'(x) > 0, \text{ t. j. } f \text{ je rastúca.} \quad f'(x) < 0, \text{ t. j. } f \text{ je klesajúca.}$$

$$f(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1.$$

$$f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 1.$$

$$f(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = -1.$$



- Pre derivácie platí:
- $f'(x) = \cos x$ pre všetky $x \in R$.
 - $f''(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.

- f'' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

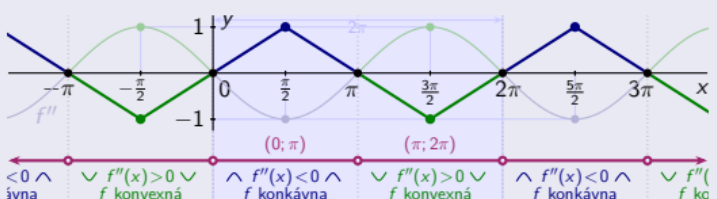
$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

$$f''(\frac{\pi}{2}) = f''(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f''(\frac{3\pi}{2}) = f''(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$$f''(x) < 0, \text{ t. j. } f \text{ je konkávna.} \quad f''(x) > 0, \text{ t. j. } f \text{ je konvexná.}$$

$$f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 1. \quad f(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = -1.$$

$f(0 + 2k\pi) = 0. \quad f(\pi + 2k\pi) = 0. \quad f(2\pi + 2k\pi) = 0.$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľuboľomom intervale s dĺžkou 2π .]

- Pre derivácie platí:
- $f'(x) = \cos x$ pre všetky $x \in R$.
 - $f''(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

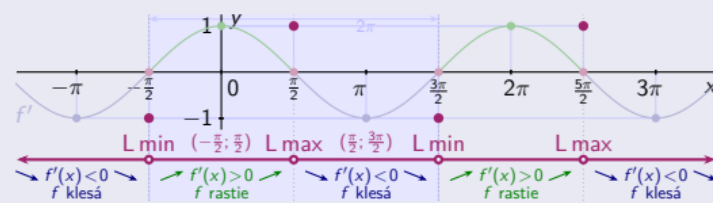
$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$f'(0) = f'(0+2k\pi) = 1 > 0. \quad f'(\pi) = f'(\pi+2k\pi) = -1 < 0.$$

$$f'(x) > 0, \text{ t. j. } f \text{ je rastúca.} \quad f'(x) < 0, \text{ t. j. } f \text{ je klesajúca.}$$

$$f(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1. \quad f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 1. \quad f(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = -1.$$

- $f(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1$ sú lokálne min.
- $f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 1$ sú lokálne max.



- f'' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľuboľomom bode x intervalu.]

$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

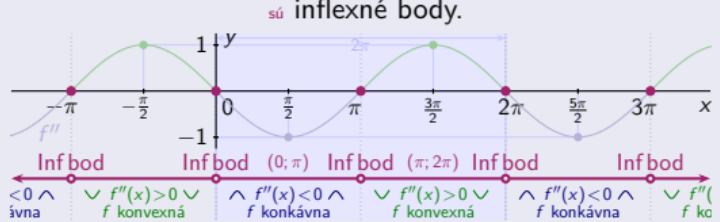
$$f''(\frac{\pi}{2}) = f''(\frac{\pi}{2}+2k\pi) = -1 < 0. \quad f''(\frac{3\pi}{2}) = f''(\frac{3\pi}{2}+2k\pi) = 1 > 0.$$

$$f''(x) < 0, \text{ t. j. } f \text{ je konkávna.} \quad f''(x) > 0, \text{ t. j. } f \text{ je konvexná.}$$

$$f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 1. \quad f(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = -1. \\ f(0 + 2k\pi) = 0. \quad f(\pi + 2k\pi) = 0. \quad f(2\pi + 2k\pi) = 0.$$

- $f(0 + 2k\pi) = 0$,
- $f(\pi + 2k\pi) = 0$

sú inflexné body.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \sin x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \sin x$ je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľuboľomnom intervale s dĺžkou 2π .]

- Pre derivácie platí:
- $f'(x) = \cos x$ pre všetky $x \in R$.
 - $f''(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľuboľomnom bode x intervalu.]

$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$f'(0) = f'(0+2k\pi) = 1 > 0. \quad f'(\pi) = f'(\pi+2k\pi) = -1 < 0.$$

$$f'(x) > 0, \text{ t. j. } f \text{ je rastúca.} \quad f'(x) < 0, \text{ t. j. } f \text{ je klesajúca.}$$

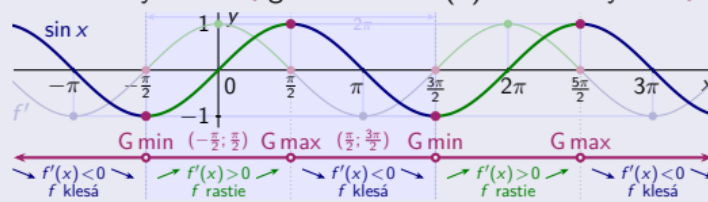
$$f(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1. \quad f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 1. \quad f(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = -1.$$

$$\bullet f(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1 \quad \bullet f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 1$$

sú lokálne min.

sú lokálne max.

Tieto extrémy sú súčasne aj globálne a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



- f'' je spojité a periodická s períódou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľuboľomnom bode x intervalu.]

$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

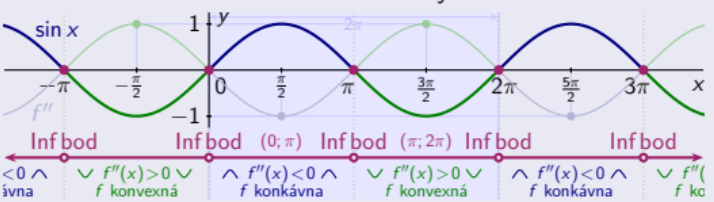
$$f''(\frac{\pi}{2}) = f''(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f''(\frac{3\pi}{2}) = f''(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$$f''(x) < 0, \text{ t. j. } f \text{ je konkávna.} \quad f''(x) > 0, \text{ t. j. } f \text{ je konvexná.}$$

$$f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 1. \quad f(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = -1. \\ f(0 + 2k\pi) = 0. \quad f(\pi + 2k\pi) = 0. \quad f(2\pi + 2k\pi) = 0.$$

$$\bullet f(0 + 2k\pi) = 0, \quad \bullet f(\pi + 2k\pi) = 0$$

sú inflexné body.



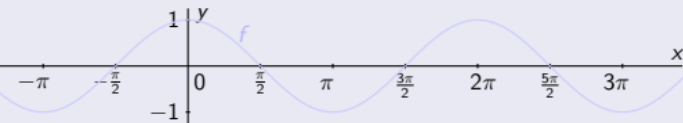
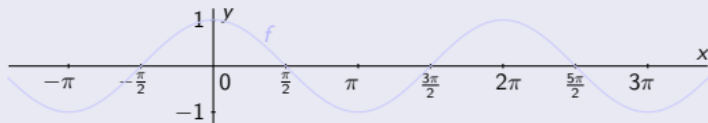
Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$f(x) = \cos x, x \in R.$

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojitá a periodická s periódou 2π na $D(f) = R$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s periódou 2π na $D(f) = R$. Pre derivácie platí:
- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

• Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s periódou 2π na $D(f) = R$.

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.

- $f''(x) = -\cos x$ pre všetky $x \in R$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s periódou 2π na $D(f) = R$.
 [Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

- Pre derivácie platí:
- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.
 - $f''(x) = -\cos x$ pre všetky $x \in R$.



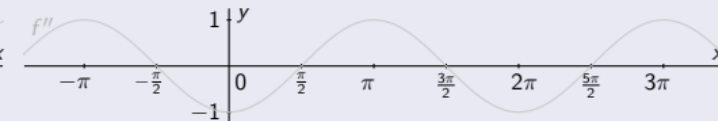
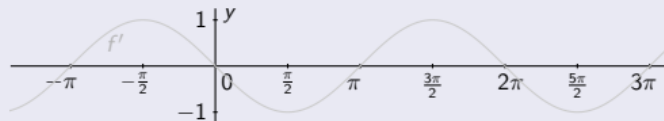
Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s periódou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\cos x$ pre všetky $x \in R$.
- f' je spojité a periodická s periódou 2π na $D(f) = R$.
- f'' je spojité a periodická s periódou 2π na $D(f) = R$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

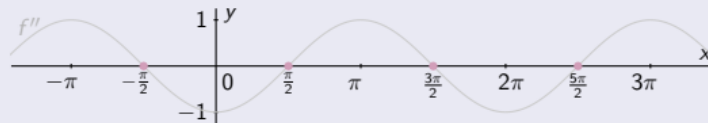
$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s periódou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- f' je spojité a periodická s periódou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in Z$.

- f'' je spojité a periodická s periódou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in Z$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

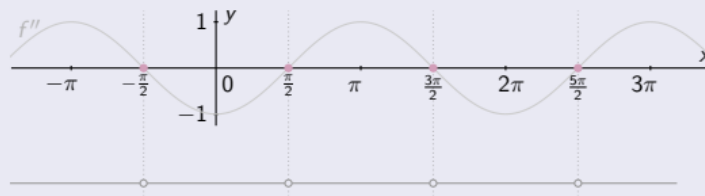
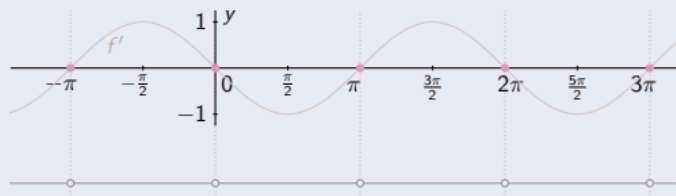
- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí výšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\cos x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

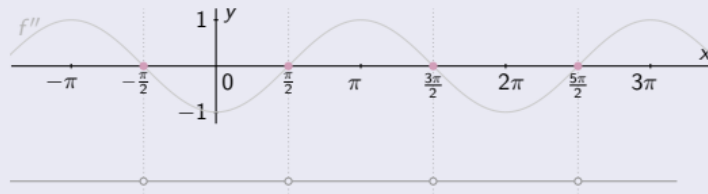
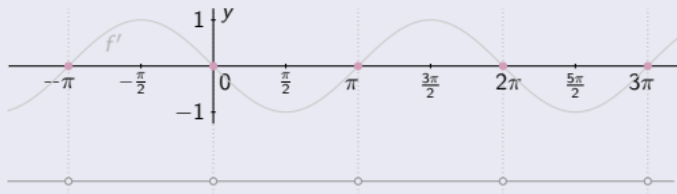
- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\cos x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in Z$.
 $\Rightarrow f'$ nemení znamienko
na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi), k \in Z$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in Z$.
 $\Rightarrow f''$ nemení znamienko
na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in Z$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

- Pre derivácie platí:
- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.
 - $f''(x) = -\cos x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f'$ nemení znamienko
na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi), k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

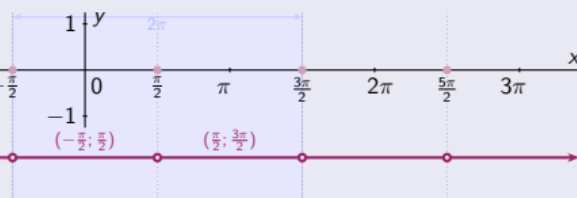
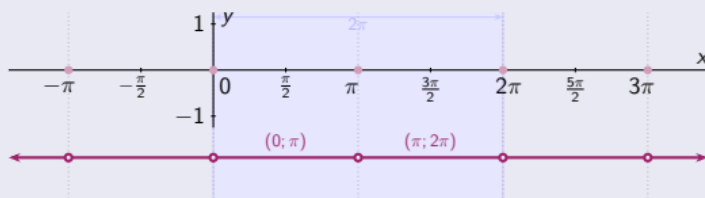
$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f''$ nemení znamienko
na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

- Pre derivácie platí:
- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.
 - $f''(x) = -\cos x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

$$f'(\frac{\pi}{2}) = f'(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f'(\frac{3\pi}{2}) = f'(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 1 > 0.$$

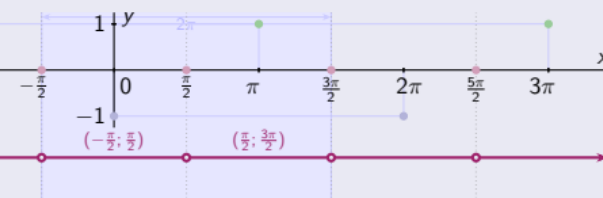
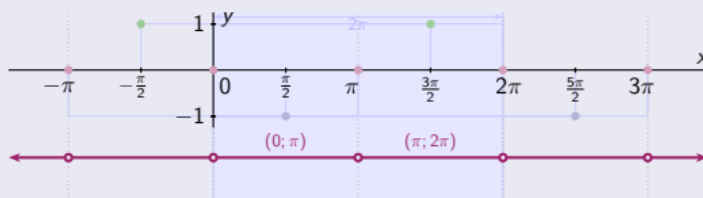
- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
 $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$f''(0) = f''(0 + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f''(\pi) = f''(\pi + 2k\pi) = 1 > 0$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

- Pre derivácie platí:
- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.
 - $f''(x) = -\cos x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

$$f'(\frac{\pi}{2}) = f'(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1 < 0.$$

$f'(x) < 0$, t. j. f je klesajúca.

$$f'(\frac{3\pi}{2}) = f'(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$f'(x) > 0$, t. j. f je rastúca.

- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

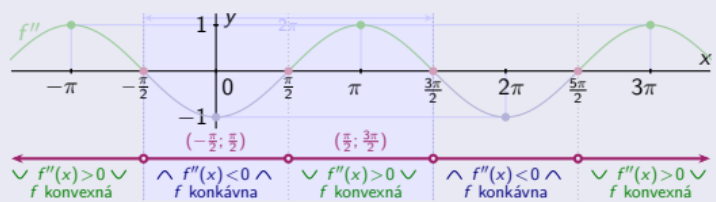
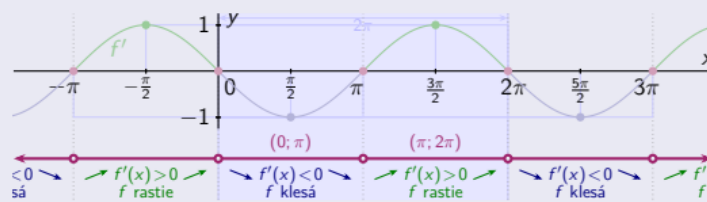
$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$f''(0) = f''(0 + 2k\pi) = -1 < 0.$$

$f''(x) < 0$, t. j. f je konkávna.

$$f''(\pi) = f''(\pi + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$f''(x) > 0$, t. j. f je konvexná.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\cos x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

$$f'(\frac{\pi}{2}) = f'(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f'(\frac{3\pi}{2}) = f'(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$f'(x) < 0$, t. j. f je klesajúca.

$f'(x) > 0$, t. j. f je rastúca.

$$f(0 + 2k\pi) = 1.$$

$$f(\pi + 2k\pi) = -1.$$

- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

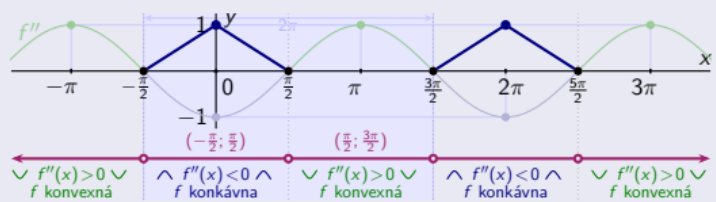
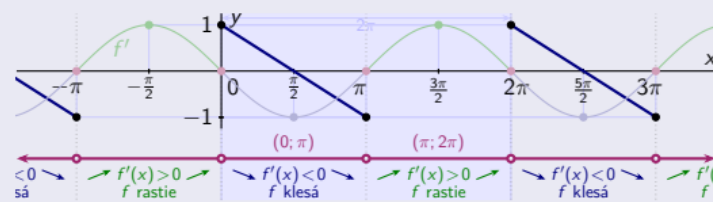
$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$f''(0) = f''(0 + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f''(\pi) = f''(\pi + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$f''(x) < 0$, t. j. f je konkávna.

$f''(x) > 0$, t. j. f je konvexná.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\cos x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi), k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

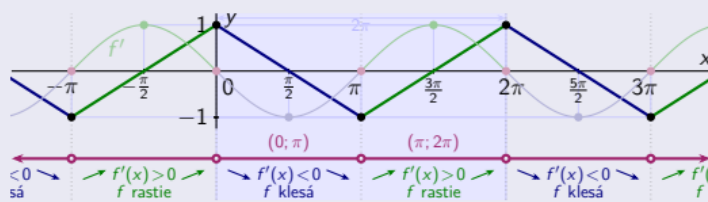
$$f'(\frac{\pi}{2}) = f'(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f'(\frac{3\pi}{2}) = f'(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$f'(x) < 0$, t. j. f je klesajúca.

$f'(x) > 0$, t. j. f je rastúca.

$$f(\pi + 2k\pi) = -1.$$

$$f(2\pi + 2k\pi) = 1.$$



- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

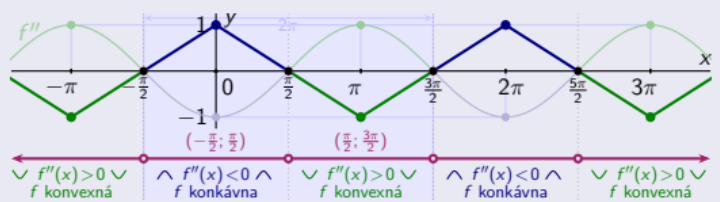
$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$f''(0) = f''(0 + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f''(\pi) = f''(\pi + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$f''(x) < 0$, t. j. f je konkávna.

$f''(x) > 0$, t. j. f je konvexná.

$$\begin{aligned} f(\pi + 2k\pi) &= -1. \\ f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) &= 0. \quad f(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 0. \end{aligned}$$



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\cos x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

$$f'(\frac{\pi}{2}) = f'(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f'(\frac{3\pi}{2}) = f'(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$f'(x) < 0$, t. j. f je klesajúca.

$f'(x) > 0$, t. j. f je rastúca.

$$f(0 + 2k\pi) = 1.$$

$$f(\pi + 2k\pi) = -1.$$

$$f(2\pi + 2k\pi) = 1.$$

- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

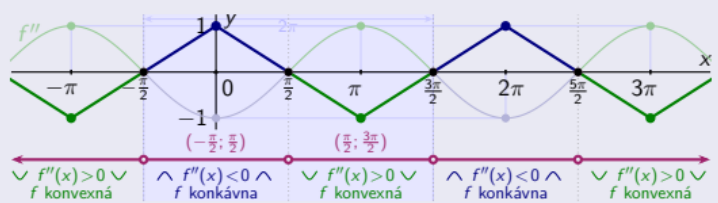
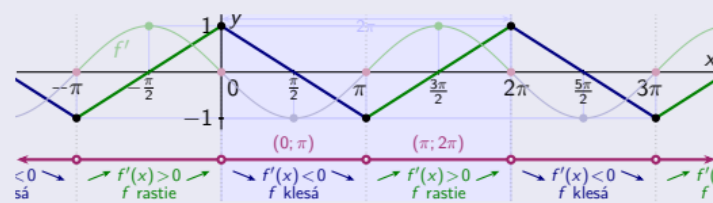
$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$f''(0) = f''(0 + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f''(\pi) = f''(\pi + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$f''(x) < 0$, t. j. f je konkávna.

$f''(x) > 0$, t. j. f je konvexná.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí vyšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\cos x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi), k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

$$f'(\frac{\pi}{2}) = f'(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f'(\frac{3\pi}{2}) = f'(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$f'(x) < 0$, t. j. f je klesajúca.

$f'(x) > 0$, t. j. f je rastúca.

$$f(0 + 2k\pi) = 1.$$

$$f(\pi + 2k\pi) = -1.$$

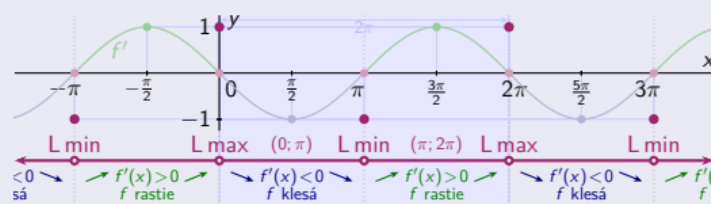
$$f(2\pi + 2k\pi) = 1.$$

- $f(0 + 2k\pi) = 1$

sú lokálne max.

- $f(\pi + 2k\pi) = -1$

sú lokálne min.



- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$f''(0) = f''(0 + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f''(\pi) = f''(\pi + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$f''(x) < 0$, t. j. f je konkávna.

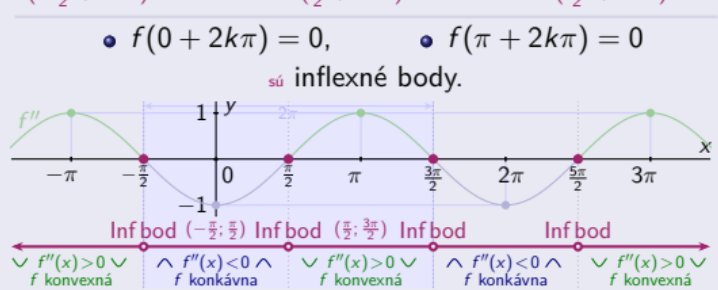
$f''(x) > 0$, t. j. f je konvexná.

$$f(0 + 2k\pi) = 1. \quad f(\pi + 2k\pi) = -1.$$

$$f(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 0. \quad f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 0. \quad f(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 0.$$

- $f(0 + 2k\pi) = 0,$
- $f(\pi + 2k\pi) = 0$

sú inflexné body.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklad

$$f(x) = \cos x, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = \cos x$ je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
[Funkciu postačí výšetrovať na ľubovoľnom intervale s dĺžkou 2π .]

Pre derivácie platí:

- $f'(x) = -\sin x$ pre všetky $x \in R$.
- $f''(x) = -\cos x$ pre všetky $x \in R$.

- f' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f'(x) = -\sin x = 0 \Leftrightarrow x = 0 + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f'$ nemení znamienko na intervaloch $(0 + k\pi; \pi + k\pi), k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f'(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (0; \pi) + 2k\pi$$

$$x \in (\pi; 2\pi) + 2k\pi$$

$$f'(\frac{\pi}{2}) = f'(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f'(\frac{3\pi}{2}) = f'(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 1 > 0.$$

$f'(x) < 0$, t. j. f je klesajúca.

$f'(x) > 0$, t. j. f je rastúca.

$$f(0 + 2k\pi) = 1. \quad f(\pi + 2k\pi) = -1. \quad f(2\pi + 2k\pi) = 1.$$

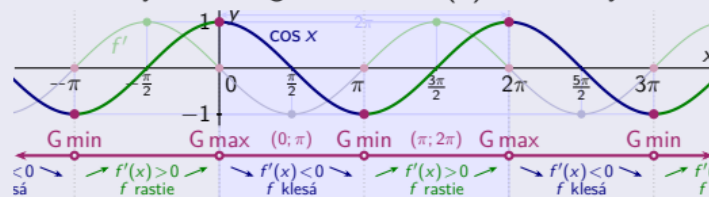
- $f(0 + 2k\pi) = 1$

sú lokálne max.

- $f(\pi + 2k\pi) = -1$

sú lokálne min.

Tieto extrémy sú súčasne aj globálne a na $D(f)$ iné extrémy neexistujú.



- f'' je spojité a periodická s períodou 2π na $D(f) = R$.
- $f''(x) = -\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ kde } k \in \mathbb{Z}$.
- $\Rightarrow f''$ nemení znamienko na intervaloch $(-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in \mathbb{Z}$.

[Na zistenie znamienka postačí overiť $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x intervalu.]

$$x \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$x \in (\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi$$

$$f''(0) = f''(0 + 2k\pi) = -1 < 0. \quad f''(\pi) = f''(\pi + 2k\pi) = 1 > 0.$$

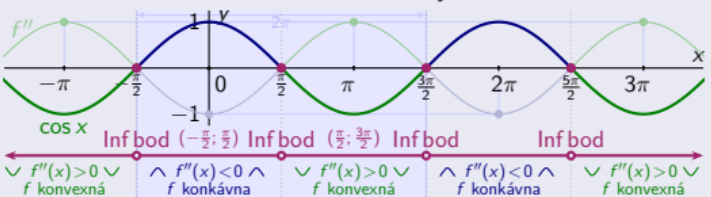
$f''(x) < 0$, t. j. f je konkávna.

$f''(x) > 0$, t. j. f je konvexná.

$$f(0 + 2k\pi) = 1. \quad f(\pi + 2k\pi) = -1. \\ f(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 0. \quad f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = 0. \quad f(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi) = 0.$$

- $f(0 + 2k\pi) = 0,$
- $f(\pi + 2k\pi) = 0$

sú inflexné body.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Použitie vyšších derivácií

Funkcia f , rád $n \in N$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f'(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

Funkcia f , rád $n \in N - \{1\}$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f''(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Použitie vyšších derivácií

Funkcia f , rád $n \in N$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f'(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

Funkcia f , rád $n \in N - \{1\}$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f''(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

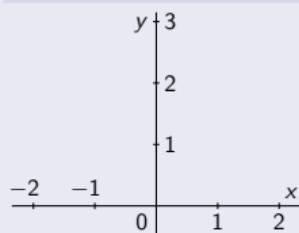
[Hodnota $f'(c)$ nás nezaujíma.]

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Použitie vyšších derivácií

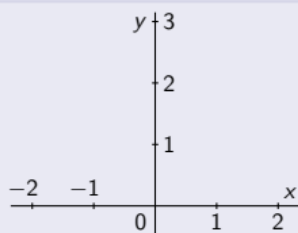
Funkcia f , rád $n \in N$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f'(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

- n je nepárne.

-
- n je párne.



n nepárne



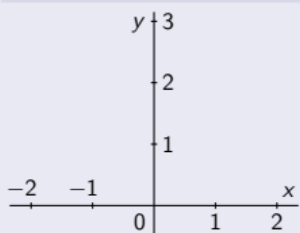
n párne

Funkcia f , rád $n \in N - \{1\}$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f''(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

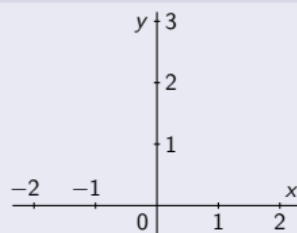
[Hodnota $f'(c)$ nás nezaujíma.]

- n je nepárne.

-
- n je párne.



n nepárne



n párne

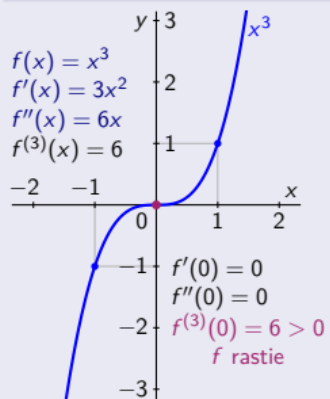
Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Použitie vyšších derivácií

Funkcia f , rád $n \in N$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f'(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

- n je nepárne.

\Rightarrow

- Funkcia f rastie v bode c pre $f^{(n)}(c) > 0$.
- Funkcia f klesá v bode c pre $f^{(n)}(c) < 0$.



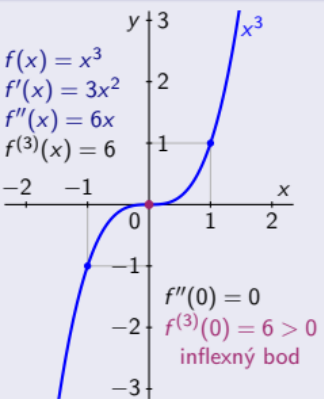
Funkcia f , rád $n \in N - \{1\}$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f''(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

[Hodnota $f'(c)$ nás nezaujíma.]

- n je nepárne.

\Rightarrow

- Bod c je inflexný.

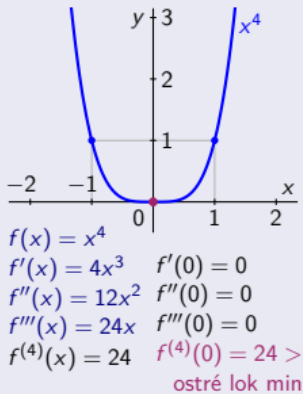


Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Použitie vyšších derivácií

Funkcia f , rád $n \in N$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f'(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

- n je párne.

\Rightarrow • $f(c)$ je ostré lok min pre $f^{(n)}(c) > 0$.
 • $f(c)$ je ostré lok max pre $f^{(n)}(c) < 0$.

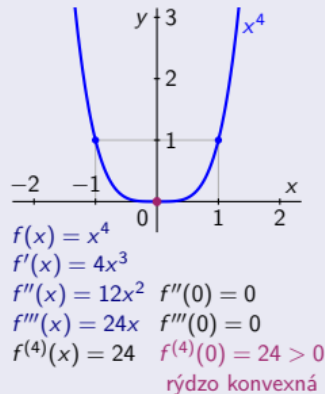


Funkcia f , rád $n \in N - \{1\}$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f''(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

[Hodnota $f'(c)$ nás nezaujíma.]

- n je párne.

\Rightarrow • f je rýdzo konvexná pre $f^{(n)}(c) > 0$.
 • f je rýdzo konkávna pre $f^{(n)}(c) < 0$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Použitie vyšších derivácií

Funkcia f , rád $n \in N$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f'(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

- n je nepárne.

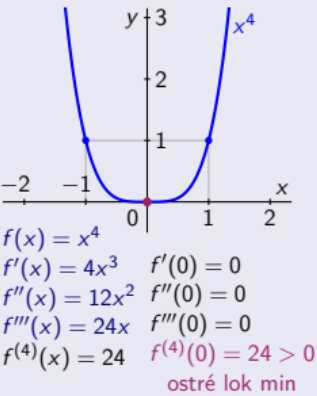
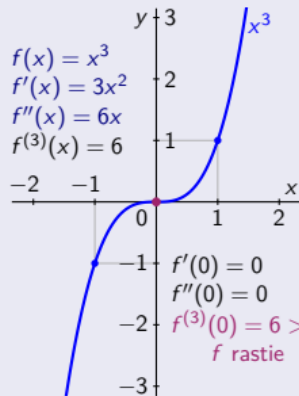
\Rightarrow

- Funkcia f rastie v bode c pre $f^{(n)}(c) > 0$.
- Funkcia f klesá v bode c pre $f^{(n)}(c) < 0$.

- n je párne.

\Rightarrow

- $f(c)$ je ostré lok min pre $f^{(n)}(c) > 0$.
- $f(c)$ je ostré lok max pre $f^{(n)}(c) < 0$.



Funkcia f , rád $n \in N - \{1\}$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f''(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

[Hodnota $f'(c)$ nás nezaujíma.]

- n je nepárne.

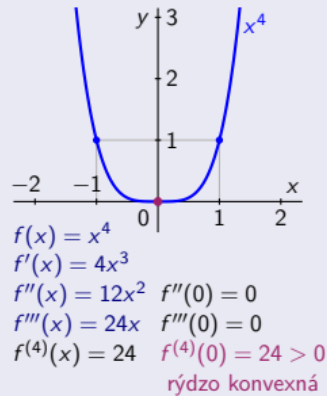
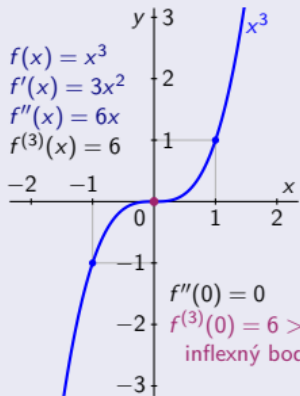
\Rightarrow

- Bod c je inflexný.

- n je párne.

\Rightarrow

- f je rýdzo konvexná pre $f^{(n)}(c) > 0$.
- f je rýdzo konkávná pre $f^{(n)}(c) < 0$.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Použitie vyšších derivácií

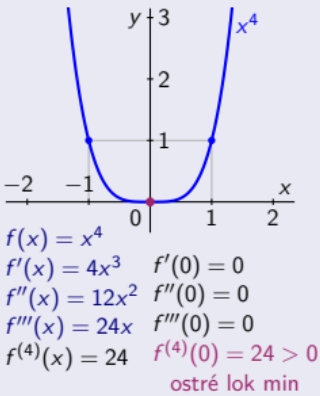
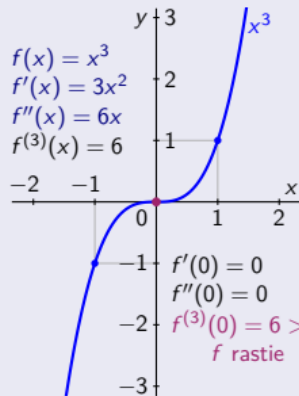
Funkcia f , rád $n \in N$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f'(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

- n je nepárne. [V bode c nie je lokálny extrém.]

\Rightarrow • Funkcia f rastie v bode c pre $f^{(n)}(c) > 0$.
 • Funkcia f klesá v bode c pre $f^{(n)}(c) < 0$.

- n je párne. [V bode c je ostrý lokálny extrém.]

\Rightarrow • $f(c)$ je ostré lok min pre $f^{(n)}(c) > 0$.
 • $f(c)$ je ostré lok max pre $f^{(n)}(c) < 0$.



Funkcia f , rád $n \in N - \{1\}$, pre bod $c \in D(f)$ platí
 $f''(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$ a $f^{(n)}(c) \neq 0$.

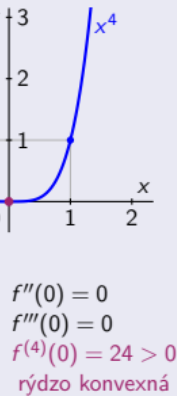
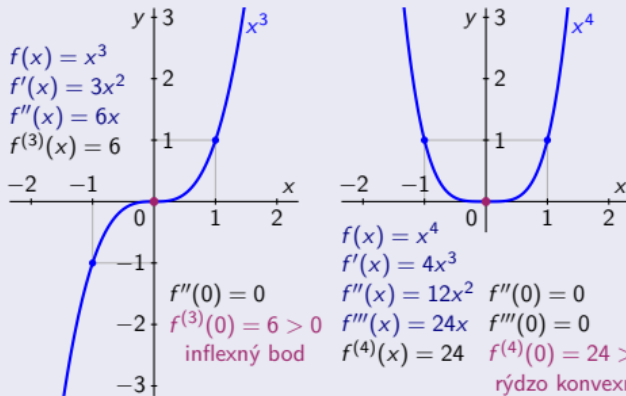
[Hodnota $f'(c)$ nás nezaujíma.]

- n je nepárne. [V bode c je inflexia.]

\Rightarrow • Bod c je inflexný.

- n je párne. [V bode c nie je inflexia.]

\Rightarrow • f je rýdzo konvexná pre $f^{(n)}(c) > 0$.
 • f je rýdzo konkávna pre $f^{(n)}(c) < 0$.



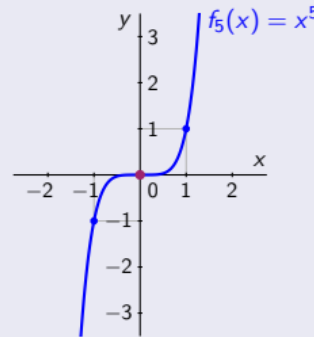
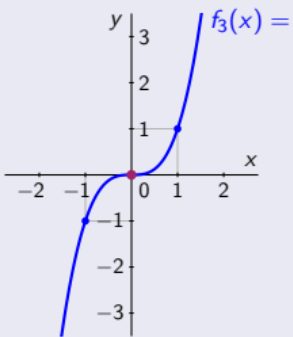
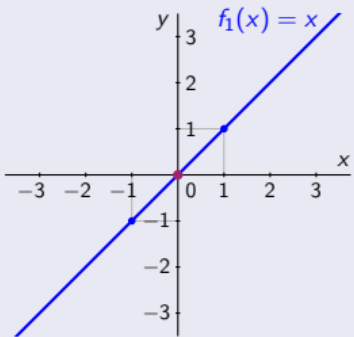
Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

Pre funkcie $f_n: y = x^n$, kde $n = 2k - 1$, $k \in N$ (n je nepárne), v bode $x = 0$ platí:

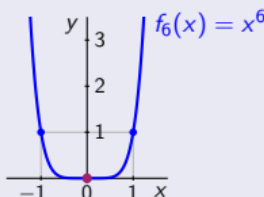
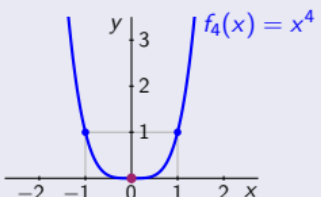
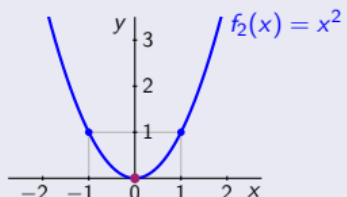
Pre funkcie $f_n: y = x^n$, kde $n = 2k$, $k \in N$ (n je párne), v bode $x = 0$ platí:

Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

Pre funkcie $f_n: y = x^n$, kde $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ (n je nepárne), v bode $x = 0$ platí:



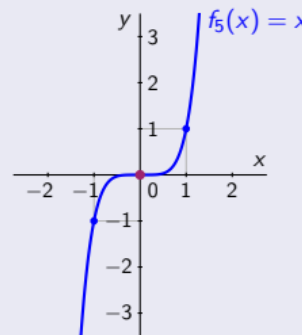
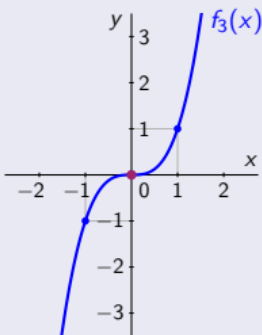
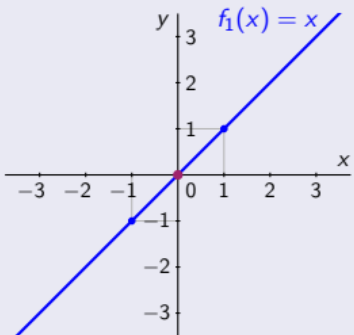
Pre funkcie $f_n: y = x^n$, kde $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ (n je párne), v bode $x = 0$ platí:



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

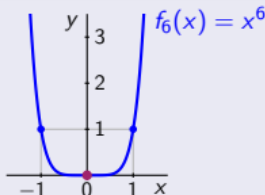
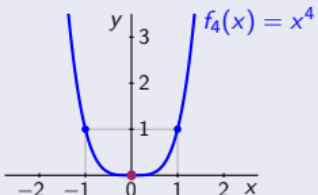
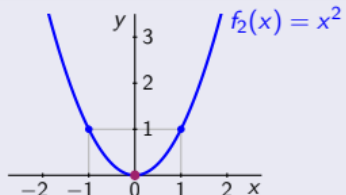
Pre funkcie $f_n: y = x^n$, kde $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ (n je nepárne), v bode $x = 0$ platí:

- V bode $x = 0$ je inflexia (ale až pre $n \geq 3$).
- f_n sú rastúce v bode $x = 0$.



Pre funkcie $f_n: y = x^n$, kde $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ (n je párne), v bode $x = 0$ platí:

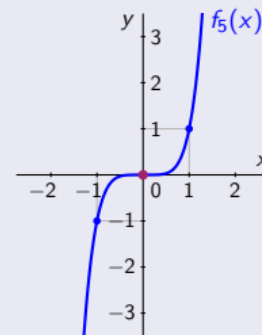
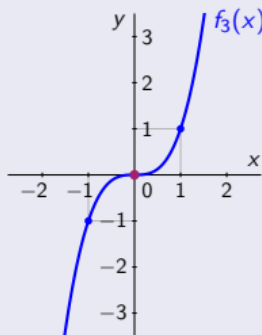
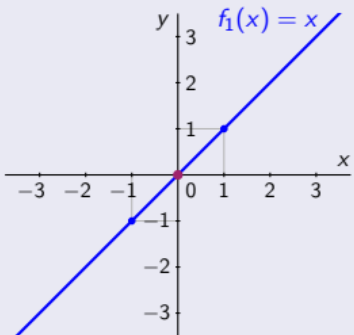
- V bode $x = 0$ nie je inflexia.
- f_n sú rýdzo konvexné na \mathbb{R} .



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

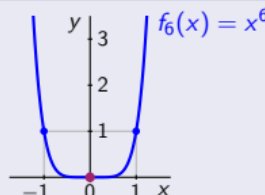
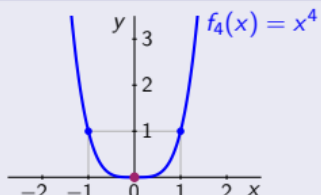
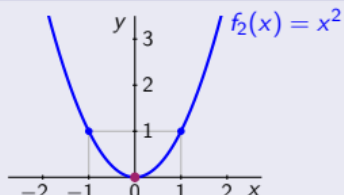
Pre funkcie $f_n: y = x^n$, kde $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ (n je nepárne), v bode $x = 0$ platí:

- V bode $x = 0$ je inflexia (ale až pre $n \geq 3$).
- f_n sú rastúce v bode $x = 0$.
- $f(0)$ nie je extrém.



Pre funkcie $f_n: y = x^n$, kde $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ (n je párne), v bode $x = 0$ platí:

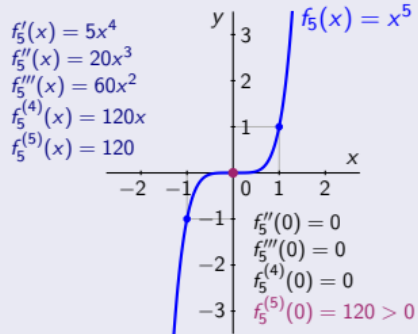
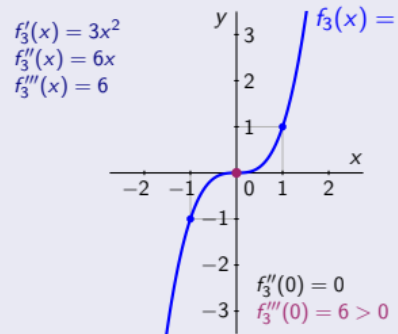
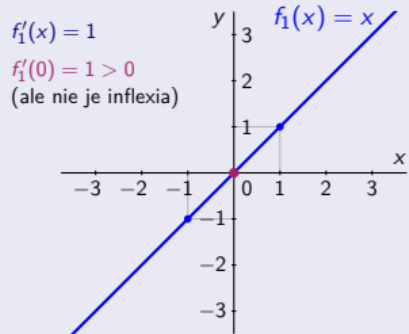
- V bode $x = 0$ nie je inflexia.
- f_n sú rýdzo konvexné na R .
- $f(0)$ je ostré lokálne min.



Konvexnosť a konkávnosť funkcie – Príklady

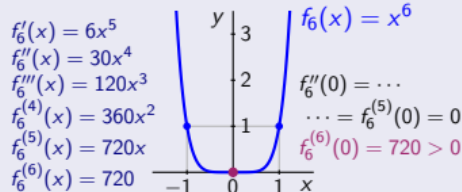
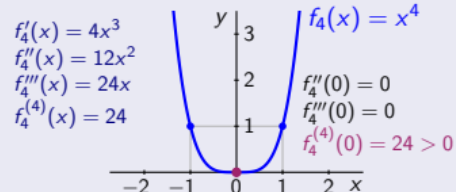
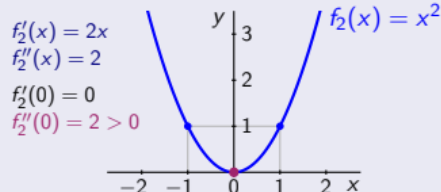
Pre funkcie $f_n: y = x^n$, kde $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ (n je nepárne), v bode $x = 0$ platí:

- V bode $x = 0$ je inflexia (ale až pre $n \geq 3$).
- f_n sú rastúce v bode $x = 0$.
- $f(0)$ nie je extrém.



Pre funkcie $f_n: y = x^n$, kde $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ (n je párne), v bode $x = 0$ platí:

- V bode $x = 0$ nie je inflexia.
- f_n sú rýdzo konvexné na R .
- $f(0)$ je ostré lokálne min.



Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptotická rovnosť

Reálne funkcie f a g sú definované v okolí $O(a) - \{a\}$, kde $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$.

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptotická rovnosť

Reálne funkcie f a g sú definované v okolí $O(a) - \{a\}$, kde $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$.

- Funkcie f a g sú asymptoticky rovnajú (f sa asymptoticky rovná g) v bode a ,

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptotická rovnosť

Reálne funkcie f a g sú definované v okolí $O(a) - \{a\}$, kde $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$.

- Funkcie f a g sú asymptoticky rovnajú (f sa asymptoticky rovná g) v bode a ,
označenie $f \sim g$ a, resp. $f \sim g, x \rightarrow a$,

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptotická rovnosť

Reálne funkcie f a g sú definované v okolí $O(a) - \{a\}$, kde $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$.

- Funkcie f a g sú asymptoticky rovnajú (f sa asymptoticky rovná g) v bode a , označenie $f \sim g$ a, resp. $f \sim g, x \rightarrow a$,

práve vtedy, ak platí

- $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$, t. j.
- $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = 1$.

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptotická rovnosť

Reálne funkcie f a g sú definované v okolí $O(a) - \{a\}$, kde $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$.

- Funkcie f a g sú asymptoticky rovnajú (f sa asymptoticky rovná g) v bode a , označenie $f \sim g$ v bode a , resp. $f \sim g, x \rightarrow a$,

práve vtedy, ak platí

- $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$, t. j.
- $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = 1$.

Asymptoticky sa rovnajú, napríklad funkcie:

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptotická rovnosť

Reálne funkcie f a g sú definované v okolí $O(a) - \{a\}$, kde $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$.

- Funkcie f a g sa **asymptoticky rovnajú** (f sa **asymptoticky rovná** g) **v bode** a ,
označenie $f \sim g$ **v bode** a , resp. $f \sim g, x \rightarrow a$,
práve vtedy, ak platí $\bullet \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$, t. j. $\bullet \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = 1$.

Asymptoticky sa rovnajú, napríklad funkcie:

- $x^2 \sim x$ **v bode** 1 , pretože $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2}{x} = \frac{1^2}{1} = 1$.

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptotická rovnosť

Reálne funkcie f a g sú definované v okolí $O(a) - \{a\}$, kde $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$.

- Funkcie f a g sú asymptoticky rovnajú (f sa asymptoticky rovná g) v bode a , označenie $f \sim g$ v bode a , resp. $f \sim g, x \rightarrow a$,

práve vtedy, ak platí

- $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$, t. j.
- $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = 1$.

Asymptoticky sa rovnajú, napríklad funkcie:

- $x^2 \sim x$ v bode 1, pretože $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2}{x} = \frac{1^2}{1} = 1$.
- $\sin x \sim x$ v bode 0, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptotická rovnosť

Reálne funkcie f a g sú definované v okolí $O(a) - \{a\}$, kde $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$.

- Funkcie f a g sú asymptoticky rovnajú (f sa asymptoticky rovná g) v bode a , označenie $f \sim g$ v bode a , resp. $f \sim g, x \rightarrow a$, práve vtedy, ak platí
 - $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$, t. j.
 - $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = 1$.

Asymptoticky sa rovnajú, napríklad funkcie:

- $x^2 \sim x$ v bode 1, pretože $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2}{x} = \frac{1^2}{1} = 1$.
- $\sin x \sim x$ v bode 0, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{\sin 0}{0} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{1} = \frac{1}{1} = 1$.
- $\sin x \sim 1$ v bodoch $a = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$, pretože $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x}{1} = \frac{\sin a}{1} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{1} = \frac{1}{1} = 1$.

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptotická rovnosť

Reálne funkcie f a g sú definované v okolí $O(a) - \{a\}$, kde $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$.

- Funkcie f a g sú asymptoticky rovnajú (f sa asymptoticky rovná g) v bode a , označenie $f \sim g$ v bode a , resp. $f \sim g, x \rightarrow a$, práve vtedy, ak platí
 - $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$, t.j.
 - $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = 1$.

Asymptoticky sa rovnajú, napríklad funkcie:

- $x^2 \sim x$ v bode 1, pretože $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2}{x} = \frac{1^2}{1} = 1$.
- $\sin x \sim x$ v bode 0, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{\sin 0}{0} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{1} = \frac{1}{1} = 1$.
- $\sin x \sim 1$ v bodoch $a = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$, pretože $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x}{1} = \frac{\sin a}{1} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{1} = \frac{1}{1} = 1$.
- $\ln(x+1) \sim x$ v bode 0, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \ln(x+1)^{\frac{1}{x}} = \ln e = 1$.

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptotická rovnosť

Reálne funkcie f a g sú definované v okolí $O(a) - \{a\}$, kde $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$.

- Funkcie f a g sú asymptoticky rovnajú (f sa asymptoticky rovná g) v bode a , označenie $f \sim g$ v bode a , resp. $f \sim g, x \rightarrow a$, práve vtedy, ak platí
 - $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$, t. j.
 - $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = 1$.

Asymptoticky sa rovnajú, napríklad funkcie:

- $x^2 \sim x$ v bode 1, pretože $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2}{x} = \frac{1^2}{1} = 1$.
- $\sin x \sim x$ v bode 0, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{\sin 0}{0} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{1} = \frac{1}{1} = 1$.
- $\sin x \sim 1$ v bodoch $a = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$, pretože $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x}{1} = \frac{\sin a}{1} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{1} = \frac{1}{1} = 1$.
- $\ln(x+1) \sim x$ v bode 0, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \ln(x+1)^{\frac{1}{x}} = \ln e = 1$.
- $\frac{1-x}{x} \sim -1$ v bodoch $\pm\infty$, pretože $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\frac{1-x}{x}}{-1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x-1}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right) = 1$.

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptotická rovnosť

Reálne funkcie f a g sú definované v okolí $O(a) - \{a\}$, kde $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$.

- Funkcie f a g sú asymptoticky rovnajú (f sa asymptoticky rovná g) v bode a , označenie $f \sim g$ v bode a , resp. $f \sim g, x \rightarrow a$, práve vtedy, ak platí
 - $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$, t. j.
 - $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = 1$.

Asymptoticky sa rovnajú, napríklad funkcie:

- $x^2 \sim x$ v bode 1, pretože $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2}{x} = \frac{1^2}{1} = 1$.
- $\sin x \sim x$ v bode 0, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{\sin 0}{0} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{1} = 1$.
- $\sin x \sim 1$ v bodoch $a = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$, kde $k \in \mathbb{Z}$, pretože $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x}{1} = \frac{\sin a}{1} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{1} = 1$.
- $\ln(x+1) \sim x$ v bode 0, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \ln(x+1)^{\frac{1}{x}} = \ln e = 1$.
- $\frac{1-x}{x} \sim -1$ v bodoch $\pm\infty$, pretože $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\frac{1-x}{x}}{-1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x-1}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (1 - \frac{1}{x}) = 1$.

Asymptoticky sa nerovnajú, napríklad funkcie:

- $\frac{1}{x} \not\sim 0$ v bodoch $\pm\infty$, pretože $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{0}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} 0 = 0 \neq 1$
 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\frac{1}{x}}{0} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{0 \cdot x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{0}$ neexistuje. [Nulou sa deliť nedá.]

Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota

- Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti:

Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota

• Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti:

- V bodoch jej nespojitosi, pokiaľ existujú.

[Hlavne neodstrániteľnej nespojitosi II. druhu.]

Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota

• Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti:

- V bodoch jej nespojitosťi, pokiaľ existujú.
- V bodoch $-\infty$ a ∞ , pokiaľ je $D(f)$ neohraničený.

[Hlavne neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu.]

[Ich limitné vlastnosti v okoliach týchto bodov.]

Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota

• Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti: [Preskúmať problémové body.]

- V bodoch jej nespojitosi, pokiaľ existujú. [Hlavne neodstráiteľnej nespojitosi II. druhu.]
- V bodoch $-\infty$ a ∞ , pokiaľ je $D(f)$ neohraničený. [Ich limitné vlastnosti v okoliach týchto bodov.]

Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota

• Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti: [Preskúmať problémové body.]

- V bodoch jej nespojitosi, pokiaľ existujú. [Hlavne neodstráiteľnej nespojitosi II. druhu.]
- V bodoch $-\infty$ a ∞ , pokiaľ je $D(f)$ neohraničený. [Ich limitné vlastnosti v okoliach týchto bodov.]

Funkcie $f(x) = \frac{1}{x}$ a $g(x) = 0$ sa asymptoticky nerovnajú v bodoch $\pm\infty$,

Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota

• Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti: [Preskúmať problémové body.]

- V bodech jej nespojitosťi, pokiaľ existujú. [Hlavne neodstráiteľnej nespojitosťi II. druhu.]
- V bodech $-\infty$ a ∞ , pokiaľ je $D(f)$ neohraničený. [Ich limitné vlastnosti v okoliach týchto bodov.]

Funkcie $f(x) = \frac{1}{x}$ a $g(x) = 0$ sa asymptoticky nerovnajú v bodech $\pm\infty$, ale

existuje konečná limita ich rozdielu a platí: • $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [\frac{1}{x} - 0] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0.$

Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota

- Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti: [Preskúmať problémové body.]

- V bodech jej nespojitosťi, pokiaľ existujú. [Hlavne neodstráiteľnej nespojitosťi II. druhu.]
- V bodech $-\infty$ a ∞ , pokiaľ je $D(f)$ neohraničený. [Ich limitné vlastnosti v okoliach týchto bodov.]

Funkcie $f(x) = \frac{1}{x}$ a $g(x) = 0$ sa asymptoticky nerovnajú v bodech $\pm\infty$, ale

existuje konečná limita ich rozdielu a platí: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [\frac{1}{x} - 0] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0.$

- Grafiom funkcie g je priamka rovnobežná s osou x (vodorovná, resp. horizontálna) a v bodech $\pm\infty$ sa k nej asymptoticky blíži graf funkcie f .

Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota

- Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti: [Preskúmať problémové body.]

- V bodech jej nespojitosťi, pokiaľ existujú. [Hlavne neodstráiteľnej nespojitosťi II. druhu.]
- V bodech $-\infty$ a ∞ , pokiaľ je $D(f)$ neohraničený. [Ich limitné vlastnosti v okoliach týchto bodov.]

Funkcie $f(x) = \frac{1}{x}$ a $g(x) = 0$ sa asymptoticky nerovnajú v bodech $\pm\infty$, ale

existuje konečná limita ich rozdielu a platí: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [\frac{1}{x} - 0] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0.$

- Grafof funkcie g je priamka rovnobežná s osou x (vodorovná, resp. horizontálna) a v bodech $\pm\infty$ sa k nej asymptoticky blíži graf funkcie f .
- Graf funkcie g , t. j. priamka $y = 0$ predstavuje horizontálnu (vodorovnú) asymptotu grafu funkcie f .

Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota

- Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti: [Preskúmať problémové body.]

- V bodech jej nespojitosťi, pokiaľ existujú. [Hlavne neodstráiteľnej nespojitosťi II. druhu.]
- V bodech $-\infty$ a ∞ , pokiaľ je $D(f)$ neohraničený. [Ich limitné vlastnosti v okoliach týchto bodov.]

Funkcie $f(x) = \frac{1}{x}$ a $g(x) = 0$ sa asymptoticky nerovnajú v bodech $\pm\infty$, ale

existuje konečná limita ich rozdielu a platí: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [\frac{1}{x} - 0] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0.$

- Grafof funkcie g je priamka rovnobežná s osou x (vodorovná, resp. horizontálna) a v bodech $\pm\infty$ sa k nej asymptoticky blíži graf funkcie f .
- Graf funkcie g , t. j. priamka $y = 0$ predstavuje horizontálnu (vodorovnú) asymptotu grafu funkcie f .

Priamka $y = q$, kde $q \in R$, sa nazýva **horizontálna (vodorovná) asymptota** grafu funkcie f ,

Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota [ASH]

- Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti: [Preskúmať problémové body.]

- V bodech jej nespojitosťi, pokiaľ existujú. [Hlavne neodstráiteľnej nespojitosťi II. druhu.]
- V bodech $-\infty$ a ∞ , pokiaľ je $D(f)$ neohraničený. [Ich limitné vlastnosti v okoliach týchto bodov.]

Funkcie $f(x) = \frac{1}{x}$ a $g(x) = 0$ sa asymptoticky nerovnajú v bodech $\pm\infty$, ale

existuje konečná limita ich rozdielu a platí: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [\frac{1}{x} - 0] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0.$

- Grafiom funkcie g je priamka rovnobežná s osou x (vodorovná, resp. horizontálna) a v bodech $\pm\infty$ sa k nej asymptoticky blíži graf funkcie f .
- Graf funkcie g , t. j. priamka $y = 0$ predstavuje horizontálnu (vodorovnú) asymptotu grafu funkcie f .

Priamka $y = q$, kde $q \in R$, sa nazýva **horizontálna (vodorovná) asymptota** grafu funkcie f ,
resp. **asymptota so smernicou 0** grafu funkcie f , označenie **ASH**,

[Priamka $y = q$ je rovnobežná s osou x , t. j. má smernicu 0.]

Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota [ASH]

- Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti: [Preskúmať problémové body.]

- V bodech jej nespojitosťi, pokiaľ existujú. [Hlavne neodstráiteľnej nespojitosťi II. druhu.]
- V bodech $-\infty$ a ∞ , pokiaľ je $D(f)$ neohraničený. [Ich limitné vlastnosti v okoliach týchto bodov.]

Funkcie $f(x) = \frac{1}{x}$ a $g(x) = 0$ sa asymptoticky nerovnajú v bodech $\pm\infty$, ale

existuje konečná limita ich rozdielu a platí: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [\frac{1}{x} - 0] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0.$

- Grafiom funkcie g je priamka rovnobežná s osou x (vodorovná, resp. horizontálna) a v bodech $\pm\infty$ sa k nej asymptoticky blíži graf funkcie f .
- Graf funkcie g , t. j. priamka $y = 0$ predstavuje horizontálnu (vodorovnú) asymptotu grafu funkcie f .

Priamka $y = q$, kde $q \in R$, sa nazýva **horizontálna (vodorovná) asymptota** grafu funkcie f ,
resp. **asymptota so smernicou 0** grafu funkcie f , označenie **ASH**, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = q$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = q$. [Priamka $y = q$ je rovnobežná s osou x , t. j. má smernicu 0.]

Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota [ASH]

- Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti: [Preskúmať problémové body.]

- V bodech jej nespojitosťi, pokiaľ existujú. [Hlavne neodstráiteľnej nespojitosťi II. druhu.]
- V bodech $-\infty$ a ∞ , pokiaľ je $D(f)$ neohraničený. [Ich limitné vlastnosti v okoliach týchto bodov.]

Funkcie $f(x) = \frac{1}{x}$ a $g(x) = 0$ sa asymptoticky nerovnajú v bodech $\pm\infty$, ale

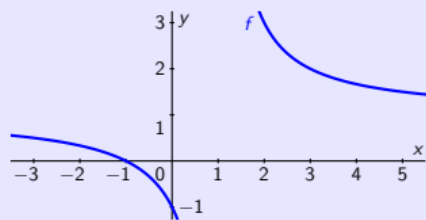
existuje konečná limita ich rozdielu a platí: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [\frac{1}{x} - 0] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0.$

- Grafiom funkcie g je priamka rovnobežná s osou x (vodorovná, resp. horizontálna) a v bodech $\pm\infty$ sa k nej asymptoticky blíži graf funkcie f .
- Graf funkcie g , t. j. priamka $y = 0$ predstavuje horizontálnu (vodorovnú) asymptotu grafu funkcie f .

Priamka $y = q$, kde $q \in R$, sa nazýva **horizontálna (vodorovná) asymptota** grafu funkcie f ,
resp. **asymptota so smernicou 0** grafu funkcie f , označenie **ASH**, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = q$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = q$. [Priamka $y = q$ je rovnobežná s osou x , t. j. má smernicu 0.]

- Funkcia $f(x) = \frac{x+1}{x-1} = \frac{x-1+2}{x-1} = 1 + \frac{2}{x-1}$, $x \in R - \{1\}$.



Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota [ASH]

- Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti: [Preskúmať problémové body.]

- V bodech jej nespojitosťi, pokiaľ existujú. [Hlavne neodstráiteľnej nespojitosťi II. druhu.]
- V bodech $-\infty$ a ∞ , pokiaľ je $D(f)$ neohraničený. [Ich limitné vlastnosti v okoliach týchto bodov.]

Funkcie $f(x) = \frac{1}{x}$ a $g(x) = 0$ sa asymptoticky nerovnajú v bodech $\pm\infty$, ale

existuje konečná limita ich rozdielu a platí: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [\frac{1}{x} - 0] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0.$

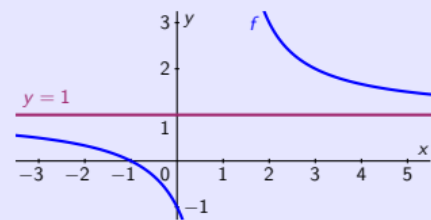
- Grafiom funkcie g je priamka rovnobežná s osou x (vodorovná, resp. horizontálna) a v bodech $\pm\infty$ sa k nej asymptoticky blíži graf funkcie f .
- Graf funkcie g , t. j. priamka $y = 0$ predstavuje horizontálnu (vodorovnú) asymptotu grafu funkcie f .

Priamka $y = q$, kde $q \in R$, sa nazýva **horizontálna (vodorovná) asymptota** grafu funkcie f ,
resp. **asymptota so smernicou 0** grafu funkcie f , označenie **ASH**, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = q$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = q$. [Priamka $y = q$ je rovnobežná s osou x , t. j. má smernicu 0.]

- Funkcia $f(x) = \frac{x+1}{x-1} = \frac{x-1+2}{x-1} = 1 + \frac{2}{x-1}$, $x \in R - \{1\}$.

- Priamka $y = 1$ je ASH,



Asymptotické vlastnosti funkcií – Horizontálna asymptota [ASH]

- Pri vyšetrovaní priebehu funkcie f , je dôležité preskúmať jej vlastnosti: [Preskúmať problémové body.]

- V bodech jej nespojitosťi, pokiaľ existujú. [Hlavne neodstráiteľnej nespojitosťi II. druhu.]
- V bodech $-\infty$ a ∞ , pokiaľ je $D(f)$ neohraničený. [Ich limitné vlastnosti v okoliach týchto bodov.]

Funkcie $f(x) = \frac{1}{x}$ a $g(x) = 0$ sa asymptoticky nerovnajú v bodech $\pm\infty$, ale

existuje konečná limita ich rozdielu a platí: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [\frac{1}{x} - 0] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0.$

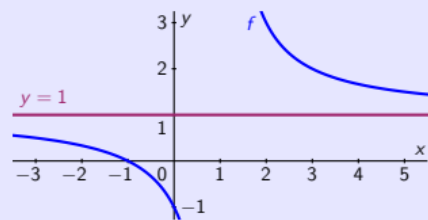
- Grafiom funkcie g je priamka rovnobežná s osou x (vodorovná, resp. horizontálna) a v bodech $\pm\infty$ sa k nej asymptoticky blíži graf funkcie f .
- Graf funkcie g , t. j. priamka $y = 0$ predstavuje horizontálnu (vodorovnú) asymptotu grafu funkcie f .

Priamka $y = q$, kde $q \in R$, sa nazýva **horizontálna (vodorovná) asymptota** grafu funkcie f ,
resp. **asymptota so smernicou 0** grafu funkcie f , označenie **ASH**, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = q$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = q$. [Priamka $y = q$ je rovnobežná s osou x , t. j. má smernicu 0.]

- Funkcia $f(x) = \frac{x+1}{x-1} = \frac{x-1+2}{x-1} = 1 + \frac{2}{x-1}$, $x \in R - \{1\}$.

- Priamka $y = 1$ je ASH, pretože $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1 + \frac{2}{\infty} = 1 + 0 = 1$
a aj $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 + \frac{2}{-\infty} = 1 + 0 = 1$.



Asymptotické vlastnosti funkcií – Vertikálna asymptota

Priamka $x = c$, kde $c \in R$, sa nazýva **vertikálna (zvislá) asymptota** grafu funkcie f ,



Asymptotické vlastnosti funkcií – Vertikálna asymptota [ABS]

Priamka $x = c$, kde $c \in R$, sa nazýva **vertikálna (zvislá) asymptota** grafu funkcie f ,
resp. **asymptota bez smernice** grafu funkcie f , označenie ABS,

[Priamka $x = c$ je rovnobežná s osou y , t. j. nemá smernicu, resp. smernica je nevlastná $-\infty$ alebo ∞ .]



Asymptotické vlastnosti funkcií – Vertikálna asymptota [ABS]

Priamka $x = c$, kde $c \in R$, sa nazýva **vertikálna (zvislá) asymptota** grafu funkcie f ,

resp. **asymptota bez smernice** grafu funkcie f , označenie **ABS**, ak:

- Aspoň jedna z jednostranných limit $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ je nevlastná, t. j. $-\infty$ alebo $+\infty$.

[Priamka $x = c$ je rovnobežná s osou y , t. j. nemá smernicu, resp. smernica je nevlastná $-\infty$ alebo ∞ .]



Asymptotické vlastnosti funkcií – Vertikálna asymptota [ABS]

Priamka $x = c$, kde $c \in R$, sa nazýva **vertikálna (zvislá) asymptota** grafu funkcie f ,

resp. **asymptota bez smernice** grafu funkcie f , označenie **ABS**, ak:

- Aspoň jedna z jednostranných limit $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ je nevlastná, t. j. $-\infty$ alebo $+\infty$.
[Priamka $x = c$ je rovnobežná s osou y , t. j. nemá smernicu, resp. smernica je nevlastná $-\infty$ alebo ∞ .]
- Funkcia $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $x \in R - \{1\}$ má jednu **ABS** priamku $x = 1$.

Asymptotické vlastnosti funkcií – Vertikálna asymptota [ABS]

Priamka $x = c$, kde $c \in R$, sa nazýva **vertikálna (zvislá) asymptota** grafu funkcie f ,

resp. **asymptota bez smernice** grafu funkcie f , označenie **ABS**, ak:

- Aspoň jedna z jednostranných limit $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ je nevlastná, t. j. $-\infty$ alebo $+\infty$.

[Priamka $x = c$ je rovnobežná s osou y , t. j. nemá smernicu, resp. smernica je nevlastná $-\infty$ alebo ∞ .]

- Funkcia $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $x \in R - \{1\}$ má jednu **ABS** priamku $x = 1$,

protože $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{2}{0^-} = -\infty$ a $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{2}{0^+} = \infty$.

Asymptotické vlastnosti funkcií – Vertikálna asymptota [ABS]

Priamka $x = c$, kde $c \in R$, sa nazýva **vertikálna (zvislá) asymptota** grafu funkcie f ,

resp. **asymptota bez smernice** grafu funkcie f , označenie **ABS**, ak:

- Aspoň jedna z jednostranných limit $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ je nevlastná, t. j. $-\infty$ alebo $+\infty$.

[Priamka $x = c$ je rovnobežná s osou y , t. j. nemá smernicu, resp. smernica je nevlastná $-\infty$ alebo ∞ .]

- Funkcia $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $x \in R - \{1\}$ má jednu **ABS** priamku $x = 1$,

protože $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{2}{0^-} = -\infty$ a $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{2}{0^+} = \infty$.

Asymptoty bez smernice (ABS) $x = a$, kde $a \in R$, môžu byť napríklad:

Asymptotické vlastnosti funkcií – Vertikálna asymptota [ABS]

Priamka $x = c$, kde $c \in R$, sa nazýva **vertikálna (zvislá) asymptota** grafu funkcie f ,

resp. **asymptota bez smernice** grafu funkcie f , označenie **ABS**, ak:

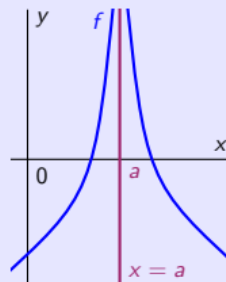
- Aspoň jedna z jednostranných limit $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ je nevlastná, t. j. $-\infty$ alebo $+\infty$.

[Priamka $x = c$ je rovnobežná s osou y , t. j. nemá smernicu, resp. smernica je nevlastná $-\infty$ alebo ∞ .]

- Funkcia $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $x \in R - \{1\}$ má jednu **ABS** priamku $x = 1$,

protože $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{2}{0^-} = -\infty$ a $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{2}{0^+} = \infty$.

Asymptoty bez smernice (ABS) $x = a$, kde $a \in R$, môžu byť napríklad:



$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$$

Asymptotické vlastnosti funkcií – Vertikálna asymptota [ABS]

Priamka $x = c$, kde $c \in R$, sa nazýva **vertikálna (zvislá) asymptota** grafu funkcie f ,

resp. **asymptota bez smernice** grafu funkcie f , označenie **ABS**, ak:

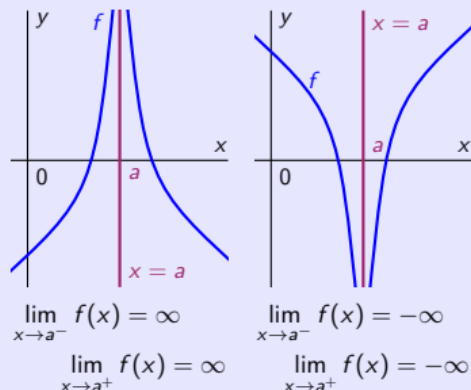
- Aspoň jedna z jednostranných limit $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ je nevlastná, t. j. $-\infty$ alebo $+\infty$.

[Priamka $x = c$ je rovnobežná s osou y , t. j. nemá smernicu, resp. smernica je nevlastná $-\infty$ alebo ∞ .]

- Funkcia $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $x \in R - \{1\}$ má jednu **ABS** priamku $x = 1$,

protože $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{2}{0^-} = -\infty$ a $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{2}{0^+} = \infty$.

Asymptoty bez smernice (ABS) $x = a$, kde $a \in R$, môžu byť napríklad:



Asymptotické vlastnosti funkcií – Vertikálna asymptota [ABS]

Priamka $x = c$, kde $c \in R$, sa nazýva **vertikálna (zvislá) asymptota** grafu funkcie f ,

resp. **asymptota bez smernice** grafu funkcie f , označenie **ABS**, ak:

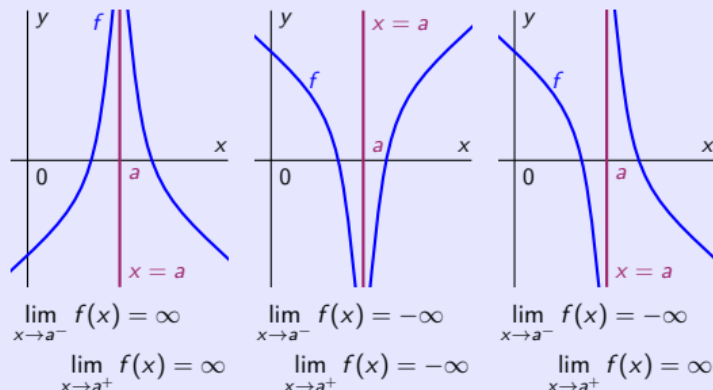
- Aspoň jedna z jednostranných limit $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ je nevlastná, t. j. $-\infty$ alebo $+\infty$.

[Priamka $x = c$ je rovnobežná s osou y , t. j. nemá smernicu, resp. smernica je nevlastná $-\infty$ alebo ∞ .]

- Funkcia $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $x \in R - \{1\}$ má jednu **ABS** priamku $x = 1$,

protože $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{2}{0^-} = -\infty$ a $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{2}{0^+} = \infty$.

Asymptoty bez smernice (ABS) $x = a$, kde $a \in R$, môžu byť napríklad:



Asymptotické vlastnosti funkcií – Vertikálna asymptota [ABS]

Priamka $x = c$, kde $c \in R$, sa nazýva **vertikálna (zvislá) asymptota** grafu funkcie f ,

resp. **asymptota bez smernice** grafu funkcie f , označenie **ABS**, ak:

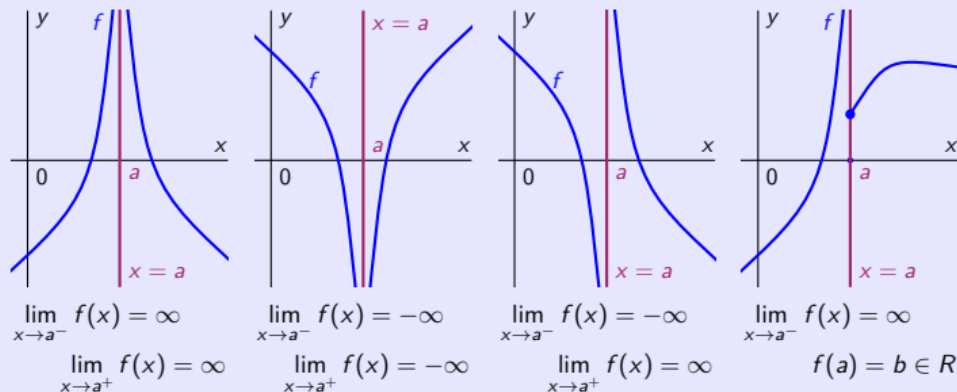
- Aspoň jedna z jednostranných limit $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ je nevlastná, t. j. $-\infty$ alebo $+\infty$.

[Priamka $x = c$ je rovnobežná s osou y , t. j. nemá smernicu, resp. smernica je nevlastná $-\infty$ alebo ∞ .]

- Funkcia $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $x \in R - \{1\}$ má jednu **ABS** priamku $x = 1$,

protože $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{2}{0^-} = -\infty$ a $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{2}{0^+} = \infty$.

Asymptoty bez smernice (ABS) $x = a$, kde $a \in R$, môžu byť napríklad:



Asymptotické vlastnosti funkcií – Vertikálna asymptota [ABS]

Priamka $x = c$, kde $c \in R$, sa nazýva **vertikálna (zvislá) asymptota** grafu funkcie f ,

resp. **asymptota bez smernice** grafu funkcie f , označenie **ABS**, ak:

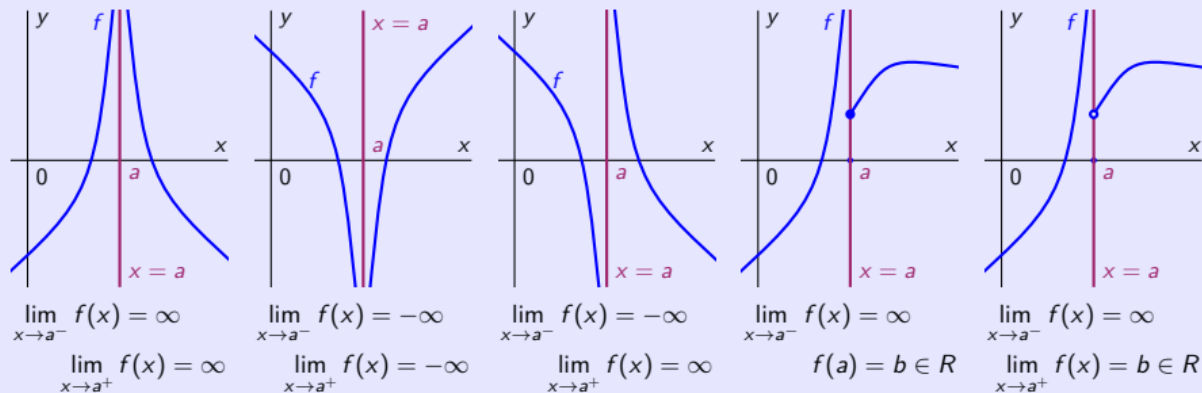
- Aspoň jedna z jednostranných limit $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ je nevlastná, t. j. $-\infty$ alebo $+\infty$.

[Priamka $x = c$ je rovnobežná s osou y , t. j. nemá smernicu, resp. smernica je nevlastná $-\infty$ alebo ∞ .]

- Funkcia $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $x \in R - \{1\}$ má jednu **ABS** priamku $x = 1$,

protože $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{2}{0^-} = -\infty$ a $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{2}{0^+} = \infty$.

Asymptoty bez smernice (ABS) $x = a$, kde $a \in R$, môžu byť napríklad:



Asymptotické vlastnosti funkcií – Vertikálna asymptota [ABS]

Priamka $x = c$, kde $c \in R$, sa nazýva **vertikálna (zvislá) asymptota** grafu funkcie f ,

resp. **asymptota bez smernice** grafu funkcie f , označenie **ABS**, ak:

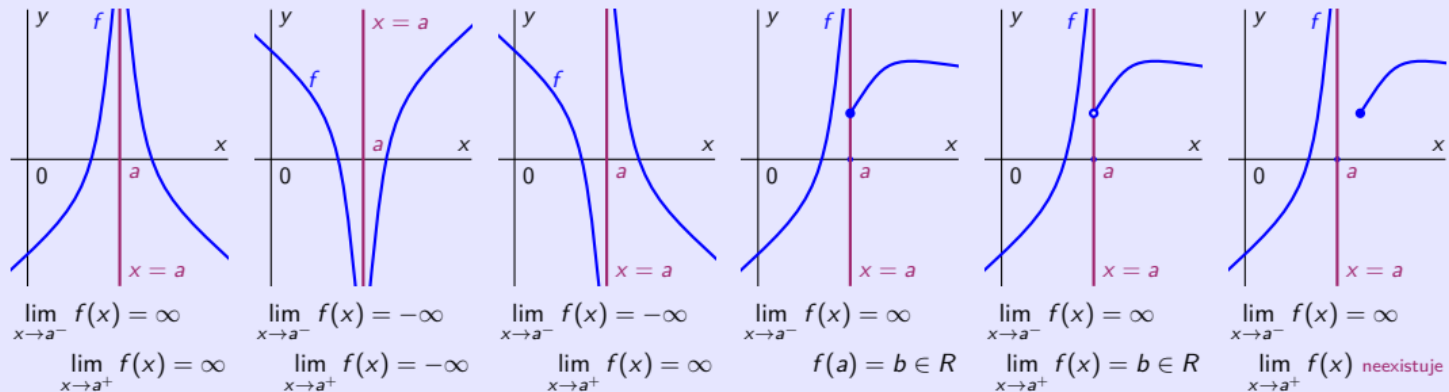
- Aspoň jedna z jednostranných limit $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ je nevlastná, t. j. $-\infty$ alebo $+\infty$.

[Priamka $x = c$ je rovnobežná s osou y , t. j. nemá smernicu, resp. smernica je nevlastná $-\infty$ alebo ∞ .]

- Funkcia $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $x \in R - \{1\}$ má jednu **ABS** priamku $x = 1$,

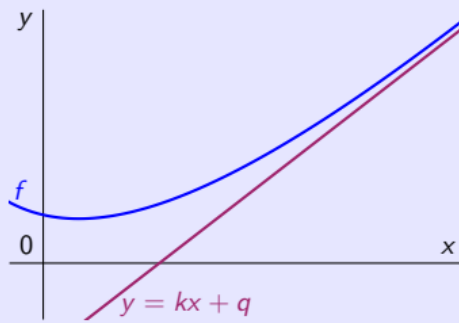
protože $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{2}{0^-} = -\infty$ a $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{2}{0^+} = \infty$.

Asymptoty bez smernice (ABS) $x = a$, kde $a \in R$, môžu byť napríklad:



Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

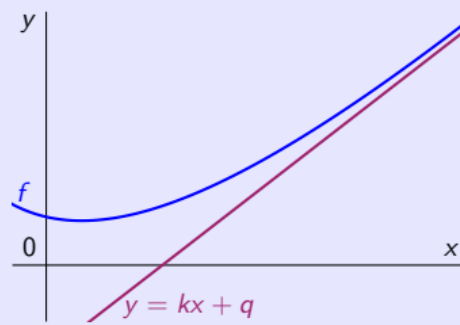
Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS,



Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS,

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

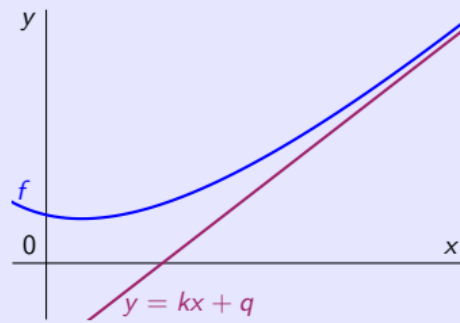


Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]



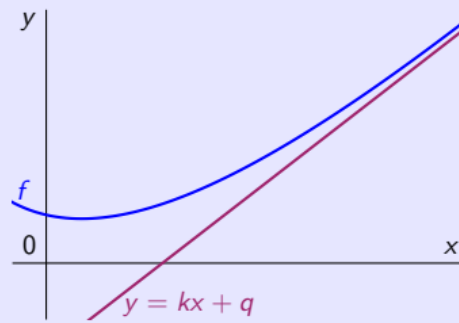
Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.



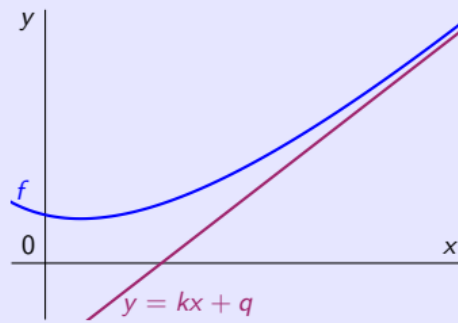
Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).



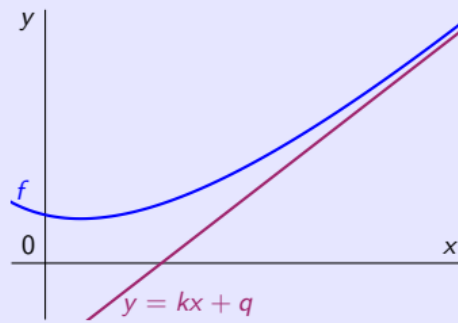
Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.



Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

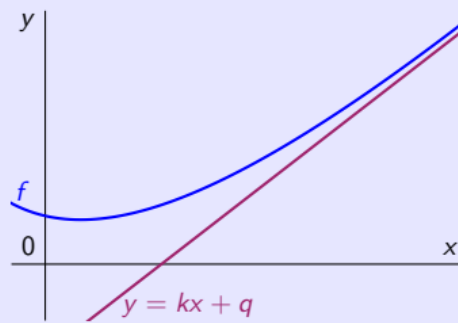
Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.

- $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.



Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

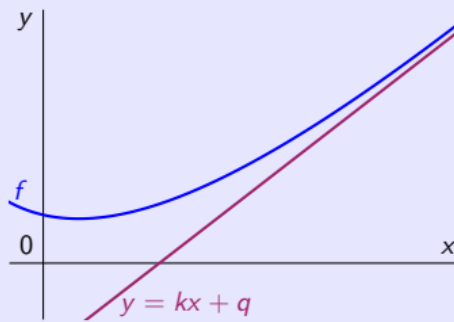
Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.

- $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \Rightarrow 0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (kx + q)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{q}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k$.



Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

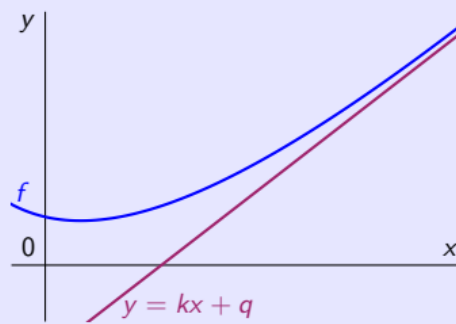
- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.

- $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \Rightarrow 0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (kx + q)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{q}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k$.

- Pre smernicu ASS platí $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \operatorname{tg} \alpha$, kde α je uhol ASS a osi x .



Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

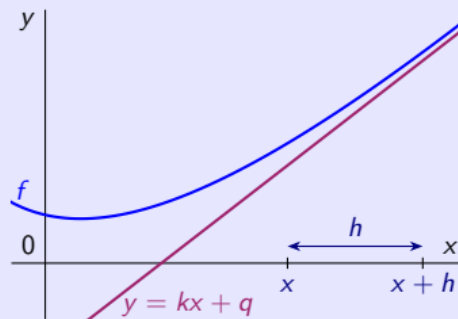
[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.

- $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \Rightarrow$ • $0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (kx + q)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{q}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k$.

- Pre smernicu ASS platí $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \operatorname{tg} \alpha$, kde α je uhol ASS a osi x .

- Zvolme $h \neq 0$ (ľubovoľné ale pevne dané) a uvažujme $x \in D(f)$ (ľubovoľné).



Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

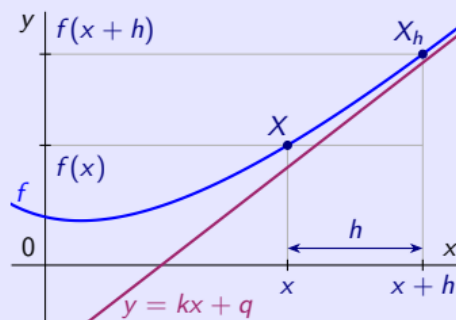
Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.

- $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \Rightarrow 0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (kx + q)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{q}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k$.



- Pre smernicu ASS platí $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \operatorname{tg} \alpha$, kde α je uhol ASS a osi x .

- Zvolme $h \neq 0$ (ľubovoľné ale pevne dané) a uvažujme $x \in D(f)$ (ľubovoľné).

- Označme body $X = [x; f(x)]$ a $X_h = [x+h; f(x+h)]$

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

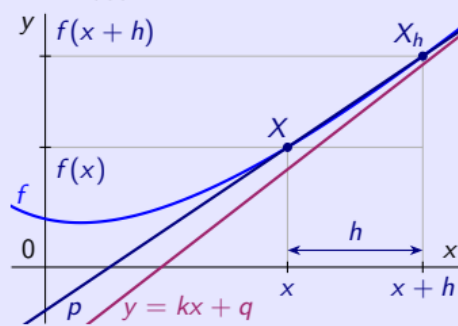
Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.

- $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \Rightarrow 0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (kx + q)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{q}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k$.



- Pre smernicu ASS platí $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \operatorname{tg} \alpha$, kde α je uhol ASS a osi x .

- Zvolme $h \neq 0$ (ľubovoľné ale pevne dané) a uvažujme $x \in D(f)$ (ľubovoľné).

- Označme body $X = [x; f(x)]$ a $X_h = [x + h; f(x + h)]$ a priamku $p = XX_h$.

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

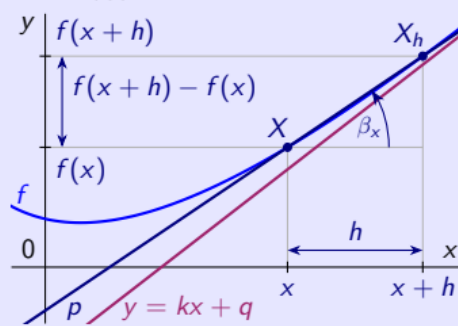
Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0. \Rightarrow \bullet 0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (kx + q)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{q}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k.$$



$$\bullet \text{Pre smernicu ASS platí } k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \operatorname{tg} \alpha, \text{ kde } \alpha \text{ je uhol ASS a osi } x.$$

- Zvolme $h \neq 0$ (ľubovoľné ale pevne dané) a uvažujme $x \in D(f)$ (ľubovoľné).
- Označme body $X = [x; f(x)]$ a $X_h = [x + h; f(x + h)]$ a priamku $p = XX_h$.
- Pre smernicu priamky p platí $\operatorname{tg} \beta_x = \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$, kde β_x je uhol p a osi x .

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

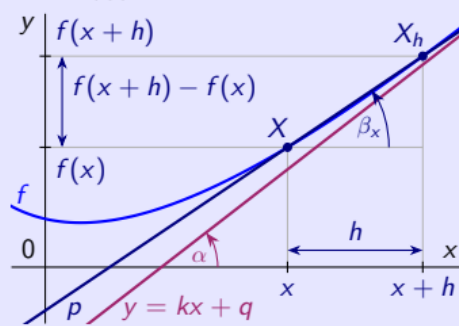
Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.

- $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \Rightarrow$ • $0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (kx + q)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{q}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k$.



- Pre smernicu ASS platí $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \operatorname{tg} \alpha$, kde α je uhol ASS a osi x .

• Zvolme $h \neq 0$ (ľubovoľné ale pevne dané) a uvažujme $x \in D(f)$ (ľubovoľné).

• Označme body $X = [x; f(x)]$ a $X_h = [x+h; f(x+h)]$ a priamku $p = XX_h$.

- Pre smernicu priamky p platí $\operatorname{tg} \beta_x = \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$, kde β_x je uhol p a osi x .

- Pre $x \rightarrow \infty$ platí $\beta_x \rightarrow \alpha$,

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

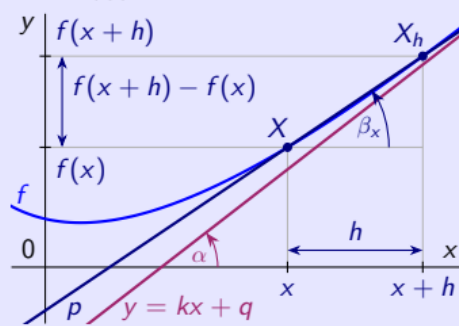
Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.

- $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \Rightarrow$ • $0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (kx + q)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{q}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k$.



- Pre smernicu ASS platí $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \operatorname{tg} \alpha$, kde α je uhol ASS a osi x .

• Zvolme $h \neq 0$ (ľubovoľné ale pevne dané) a uvažujme $x \in D(f)$ (ľubovoľné).

• Označme body $X = [x; f(x)]$ a $X_h = [x + h; f(x + h)]$ a priamku $p = XX_h$.

- Pre smernicu priamky p platí $\operatorname{tg} \beta_x = \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$, kde β_x je uhol p a osi x .

- Pre $x \rightarrow \infty$ platí $\beta_x \rightarrow \alpha$, t. j. $\operatorname{tg} \beta_x \rightarrow \operatorname{tg} \alpha = k$.

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

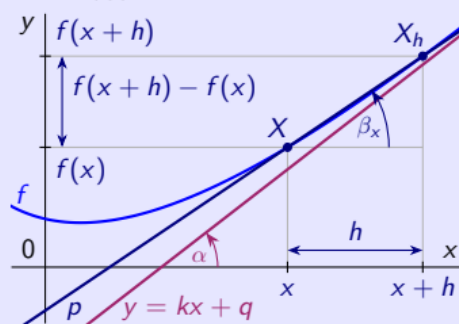
Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.

- $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \Rightarrow$ • $0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (kx + q)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{q}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k$.



- Pre smernicu ASS platí $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \operatorname{tg} \alpha$, kde α je uhol ASS a osi x .

• Zvolme $h \neq 0$ (ľubovoľné ale pevne dané) a uvažujme $x \in D(f)$ (ľubovoľné).

• Označme body $X = [x; f(x)]$ a $X_h = [x + h; f(x + h)]$ a priamku $p = XX_h$.

- Pre smernicu priamky p platí $\operatorname{tg} \beta_x = \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$, kde β_x je uhol p a osi x .

- Pre $x \rightarrow \infty$ platí $\beta_x \rightarrow \alpha$, t. j. $\operatorname{tg} \beta_x \rightarrow \operatorname{tg} \alpha = k$.

- Pre smernicu ASS platí $k = \operatorname{tg} \alpha = \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{tg} \beta_x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$,

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

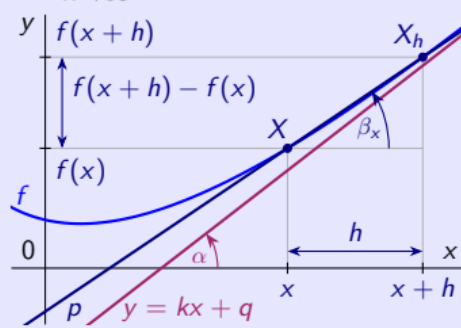
Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.

- $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \Rightarrow$ • $0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (kx + q)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{q}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k$.



- Pre smernicu ASS platí $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \operatorname{tg} \alpha$, kde α je uhol ASS a osi x .

• Zvolme $h \neq 0$ (ľubovoľné ale pevne dané) a uvažujme $x \in D(f)$ (ľubovoľné).

• Označme body $X = [x; f(x)]$ a $X_h = [x + h; f(x + h)]$ a priamku $p = XX_h$.

- Pre smernicu priamky p platí $\operatorname{tg} \beta_x = \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$, kde β_x je uhol p a osi x .

• Pre $x \rightarrow \infty$ platí $\beta_x \rightarrow \alpha$, t. j. $\operatorname{tg} \beta_x \rightarrow \operatorname{tg} \alpha = k$.

- Pre smernicu ASS platí $k = \operatorname{tg} \alpha = \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{tg} \beta_x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$, kde $h > 0$ je ľubovoľné.

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

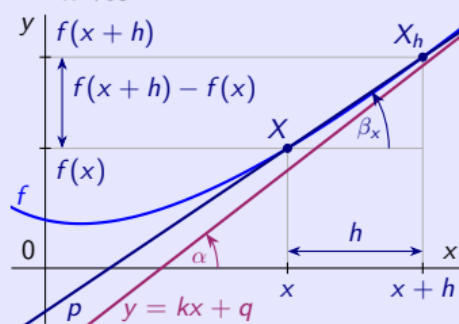
Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.

- $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \Rightarrow$ • $0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (kx + q)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{q}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k$.



- Pre smernicu ASS platí $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \operatorname{tg} \alpha$, kde α je uhol ASS a osi x .

• Zvolme $h \neq 0$ (ľubovoľné ale pevne dané) a uvažujme $x \in D(f)$ (ľubovoľné).

• Označme body $X = [x; f(x)]$ a $X_h = [x + h; f(x + h)]$ a priamku $p = XX_h$.

- Pre smernicu priamky p platí $\operatorname{tg} \beta_x = \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$, kde β_x je uhol p a osi x .

• Pre $x \rightarrow \infty$ platí $\beta_x \rightarrow \alpha$, t. j. $\operatorname{tg} \beta_x \rightarrow \operatorname{tg} \alpha = k$.

- Pre smernicu ASS platí $k = \operatorname{tg} \alpha = \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{tg} \beta_x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$, kde $h > 0$ je ľubovoľné.

Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, je ASS grafu funkcie f .

Asymptotické vlastnosti funkcií – Asymptota so smernicou [ASS]

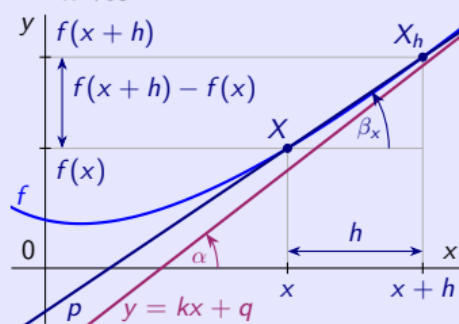
Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, sa nazýva **asymptota so smernicou** grafu f , označenie ASS, ak:

- Platí $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$ alebo $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0$.

[Smernicou priamky $y = kx + q$, $x \in R$ je číslo $k \in R$, t. j. $y = kx + q$, $x \in R$ je asymptota so smernicou $k \in R$.]

- Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ je ASS grafu funkcie f aj vtedy, ak graf funkcie f okolo priamky osciluje.
- Špeciálne pre $k = 0$ dostaneme $y = q$, $x \in R$, t. j. ASH (horizontálnu asymptu grafu funkcie f).
- Funkcia f môže mať maximálne dve ASS, vrátane ASH, jednu pre $x \rightarrow -\infty$ a jednu pre $x \rightarrow \infty$.

- $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + q)] = 0 \Rightarrow$ • $0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (kx + q)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{q}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} - k$.



- Pre smernicu ASS platí $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \operatorname{tg} \alpha$, kde α je uhol ASS a osi x .

• Zvolme $h \neq 0$ (ľubovoľné ale pevne dané) a uvažujme $x \in D(f)$ (ľubovoľné).

• Označme body $X = [x; f(x)]$ a $X_h = [x + h; f(x + h)]$ a priamku $p = XX_h$.

- Pre smernicu priamky p platí $\operatorname{tg} \beta_x = \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$, kde β_x je uhol p a osi x .

• Pre $x \rightarrow \infty$ platí $\beta_x \rightarrow \alpha$, t. j. $\operatorname{tg} \beta_x \rightarrow \operatorname{tg} \alpha = k$.

- Pre smernicu ASS platí $k = \operatorname{tg} \alpha = \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{tg} \beta_x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$, kde $h > 0$ je ľubovoľné.

Priamka $y = kx + q$, $x \in R$ kde $k, q \in R$, je ASS grafu funkcie f .

$$\Leftrightarrow \bullet \text{ Existujú konečné limity } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = k \in R \text{ a } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - kx] = q \in R.$$

[Buď $x \rightarrow -\infty$ alebo $x \rightarrow \infty$ pre druhú ASS.]

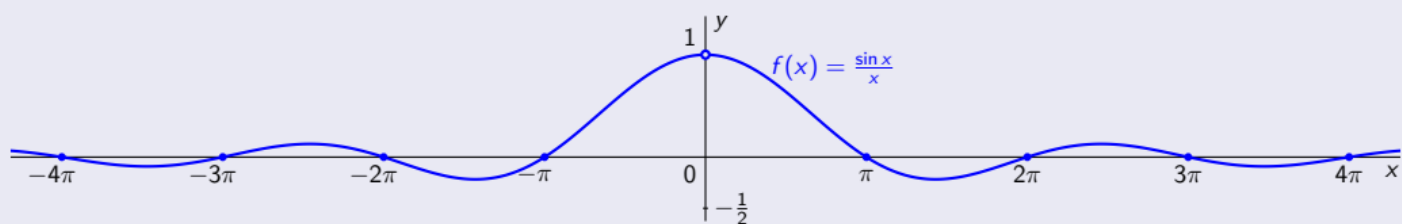
Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, \quad x \in R - \{0\}.$$

Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.



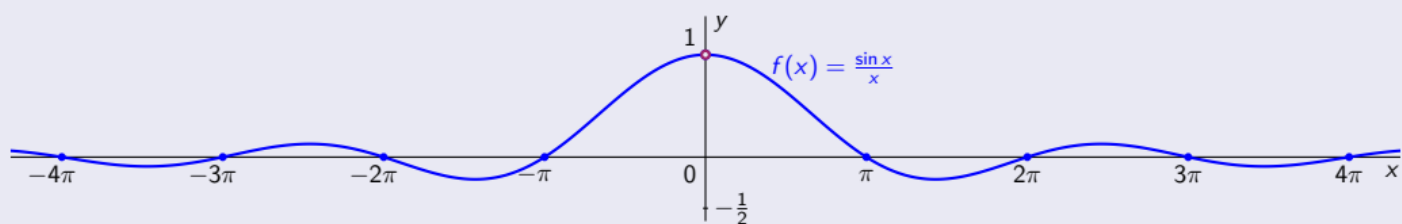
Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.

- V bode $x = 0$ je odstráiteľná nespojitosť,

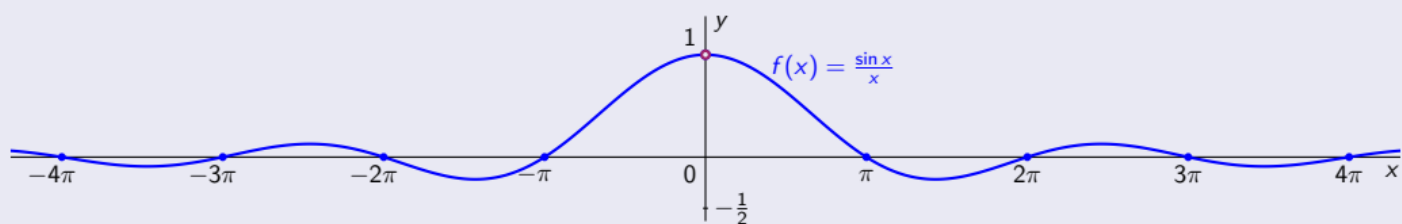
[Jediný bod nespojitosťi.]



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

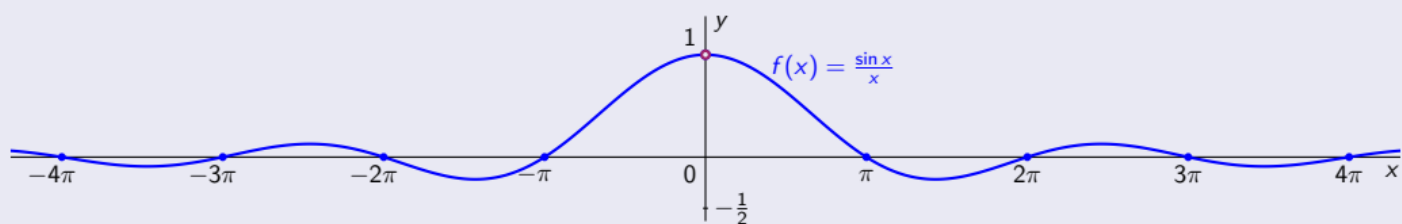
- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

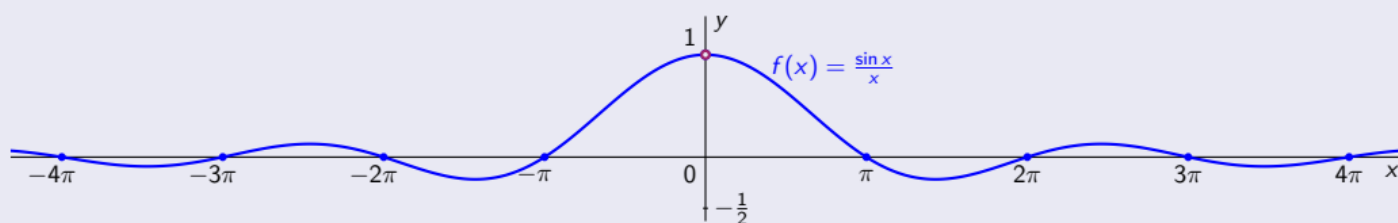
- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú.



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

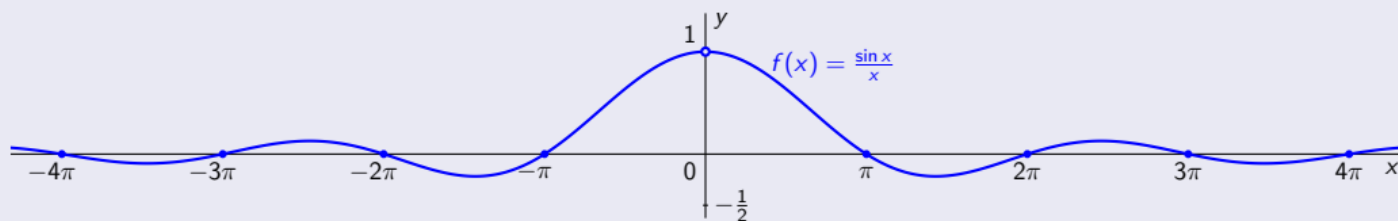
- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

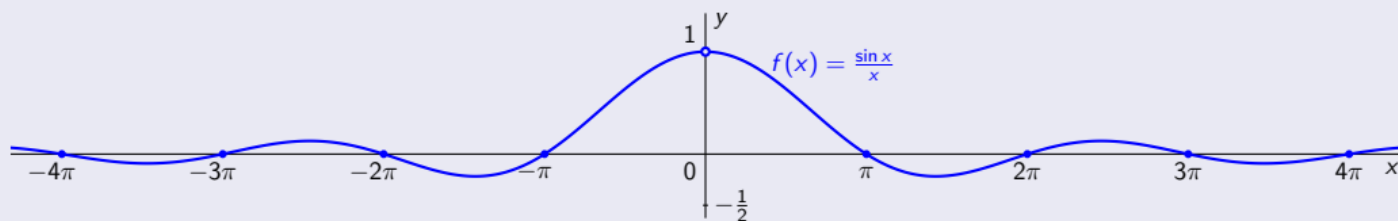
- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x}$



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

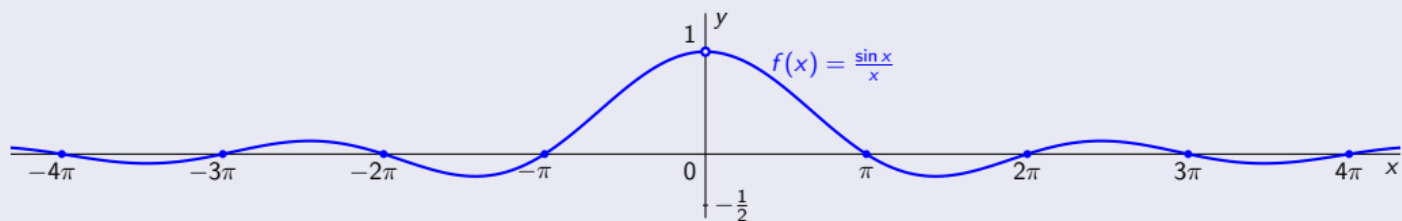
- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x}$
 $[x \in R - \{0\}]$.



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x}$
 $[x \in R - \{0\}, \Rightarrow -1 \leq \sin x \leq 1, -|x| \leq x \leq |x|]$.

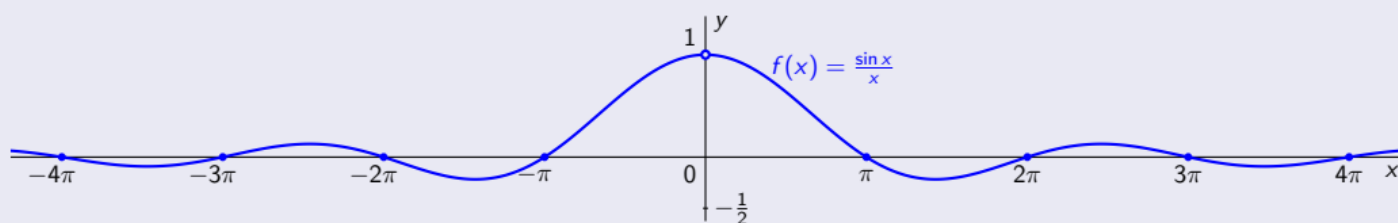


Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x} = \left[\begin{array}{l} \sin x \text{ je ohrazená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{array} \right]$

$$\left[x \in R - \{0\}, \Rightarrow -1 \leq \sin x \leq 1, -|x| \leq x \leq |x|. \Rightarrow -\frac{1}{|x|} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{|x|}. \right]$$

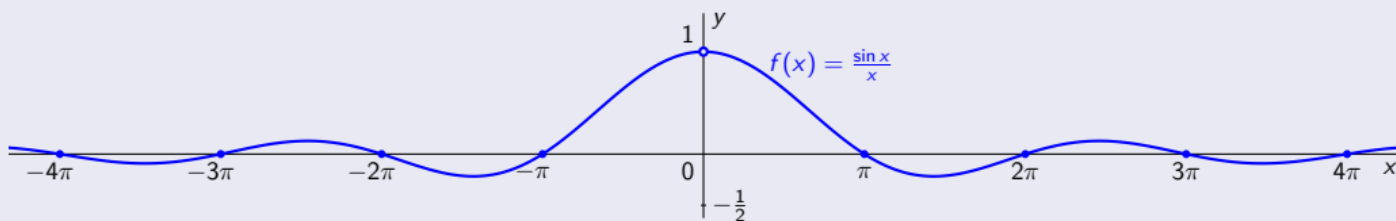


Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x} = \left[\begin{array}{l} \sin x \text{ je ohrazená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{array} \right] = 0.$

$$\left[x \in R - \{0\}, \Rightarrow -1 \leq \sin x \leq 1, -|x| \leq x \leq |x|. \Rightarrow -\frac{1}{|x|} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{|x|}. \Rightarrow 0 = -\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} = 0. \right]$$

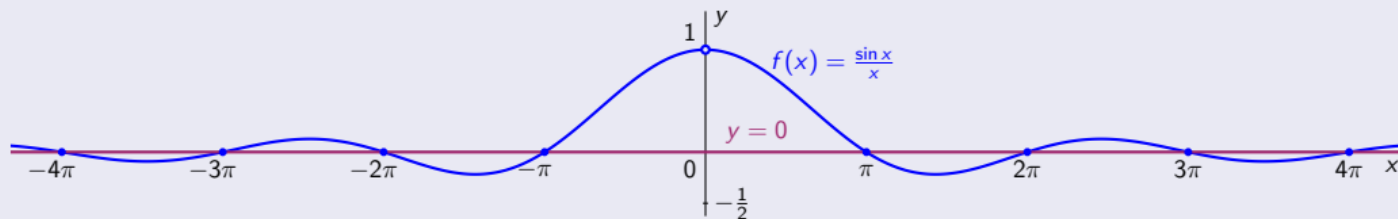


Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. ⇒ • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x} = \left[\begin{array}{l} \sin x \text{ je ohrazená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{array} \right] = 0$. ⇒ • $y = 0$ je jediná ASH, t. j. aj ASS.

$$\left[x \in R - \{0\}, \Rightarrow -1 \leq \sin x \leq 1, -|x| \leq x \leq |x|. \Rightarrow -\frac{1}{|x|} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{|x|}. \Rightarrow 0 = -\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} = 0. \right]$$



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

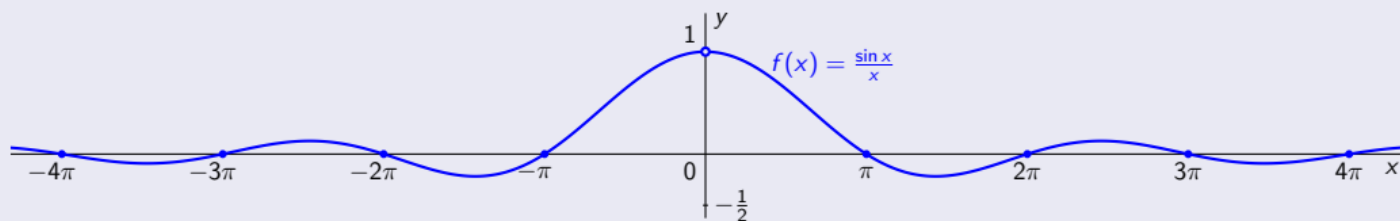
$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. ⇒ • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x} = \left[\begin{array}{l} \sin x \text{ je ohrazená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{array} \right] = 0$. ⇒ • $y = 0$ je jediná ASH, t. j. aj ASS.

$$\left[x \in R - \{0\}, \Rightarrow -1 \leq \sin x \leq 1, -|x| \leq x \leq |x|. \Rightarrow -\frac{1}{|x|} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{|x|}. \Rightarrow 0 = -\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} = 0. \right]$$

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

[Všetky asymptoty sme už našli. Nasledujúci spôsob nie je potrebný.]



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

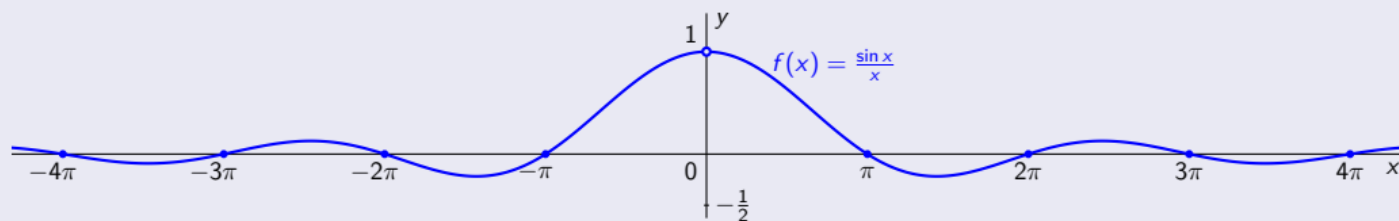
- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. ⇒ • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x} = \left[\begin{array}{l} \sin x \text{ je ohrazená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{array} \right] = 0. \Rightarrow$ • $y = 0$ je jediná ASH, t. j. aj ASS.

$$\left[x \in R - \{0\}, \Rightarrow -1 \leq \sin x \leq 1, -|x| \leq x \leq |x|. \Rightarrow -\frac{1}{|x|} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{|x|}. \Rightarrow 0 = -\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} = 0. \right]$$

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

[Všetky asymptoty sme už našli. Nasledujúci spôsob nie je potrebný.]

- $k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x^2} = \left[\begin{array}{l} \sin x \text{ je ohrazená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x^2} \rightarrow 0 \end{array} \right] = 0.$



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

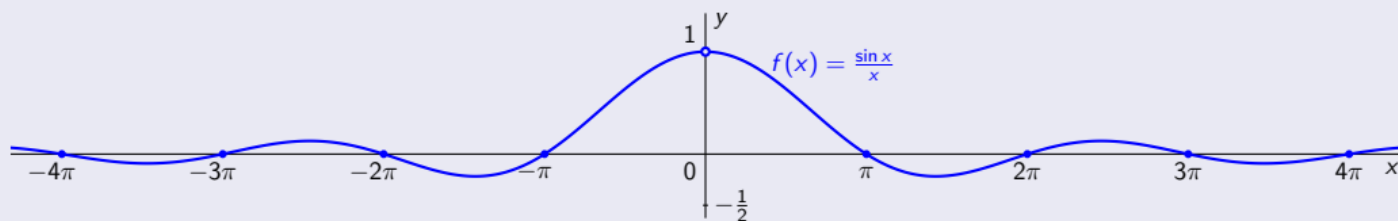
- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x} = \left[\begin{array}{l} \sin x \text{ je ohrazená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{array} \right] = 0. \Rightarrow$ $y = 0$ je jediná ASH, t. j. aj ASS.

$$\left[x \in R - \{0\}, \Rightarrow -1 \leq \sin x \leq 1, -|x| \leq x \leq |x|. \Rightarrow -\frac{1}{|x|} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{|x|}. \Rightarrow 0 = -\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} = 0. \right]$$

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

[Všetky asymptoty sme už našli. Nasledujúci spôsob nie je potrebný.]

- $k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x^2} = \left[\begin{array}{l} \sin x \text{ je ohrazená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x^2} \rightarrow 0 \end{array} \right] = 0.$
- $q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - 0x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0.$



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x} = \left[\begin{array}{l} \sin x \text{ je ohrazená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{array} \right] = 0. \Rightarrow$ $y = 0$ je jediná ASH, t. j. aj ASS.

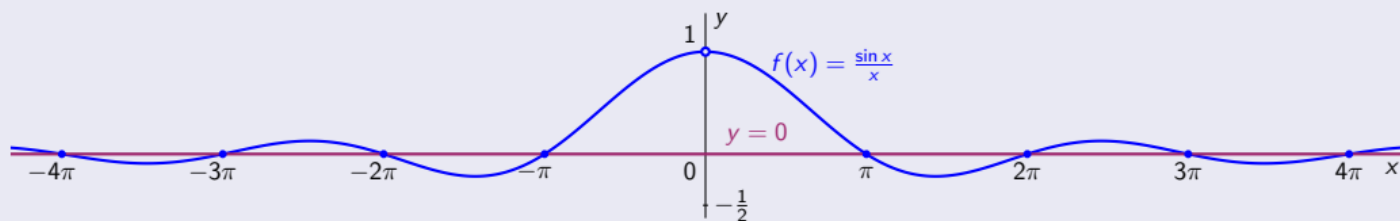
$$\left[x \in R - \{0\}, \Rightarrow -1 \leq \sin x \leq 1, -|x| \leq x \leq |x|. \Rightarrow -\frac{1}{|x|} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{|x|}. \Rightarrow 0 = -\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} = 0. \right]$$

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

[Všetky asymptoty sme už našli. Nasledujúci spôsob nie je potrebný.]

$$\left. \begin{array}{l} k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x^2} = \left[\begin{array}{l} \sin x \text{ je ohrazená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x^2} \rightarrow 0 \end{array} \right] = 0. \\ q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - 0x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \text{ ASS má tvar } y = 0x + 0 = 0.$$

[Je to jediná ASS a je to súčasne aj ASH.]



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x} = \left[\begin{array}{l} \sin x \text{ je ohrazená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{array} \right] = 0. \Rightarrow$ $y = 0$ je jediná ASH, t. j. aj ASS.

$$\left[x \in R - \{0\}, \Rightarrow -1 \leq \sin x \leq 1, -|x| \leq x \leq |x|. \Rightarrow -\frac{1}{|x|} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{|x|}. \Rightarrow 0 = -\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} = 0. \right]$$

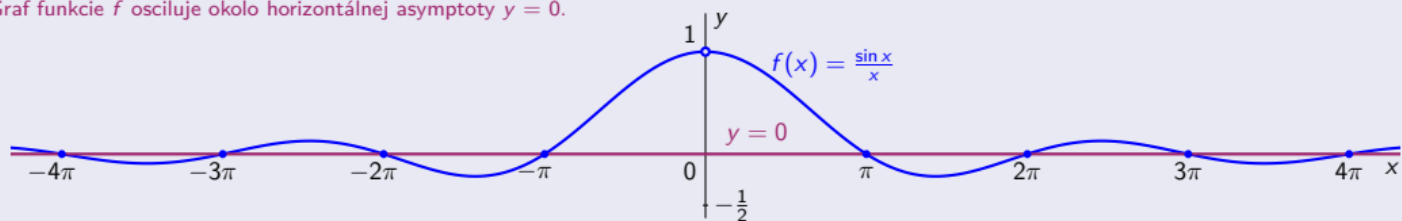
Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

[Všetky asymptoty sme už našli. Nasledujúci spôsob nie je potrebný.]

$$\left. \begin{array}{l} k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x^2} = \left[\begin{array}{l} \sin x \text{ je ohrazená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x^2} \rightarrow 0 \end{array} \right] = 0. \\ q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - 0x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \text{ ASS má tvar } y = 0x + 0 = 0.$$

[Je to jediná ASS a je to súčasne aj ASH.]

Graf funkcie f osciluje okolo horizontálnej asymptoty $y = 0$.



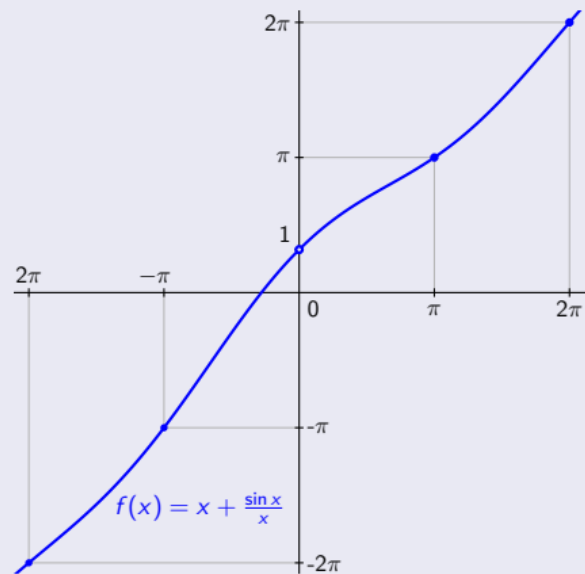
Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, \quad x \in R - \{0\}.$$

Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.



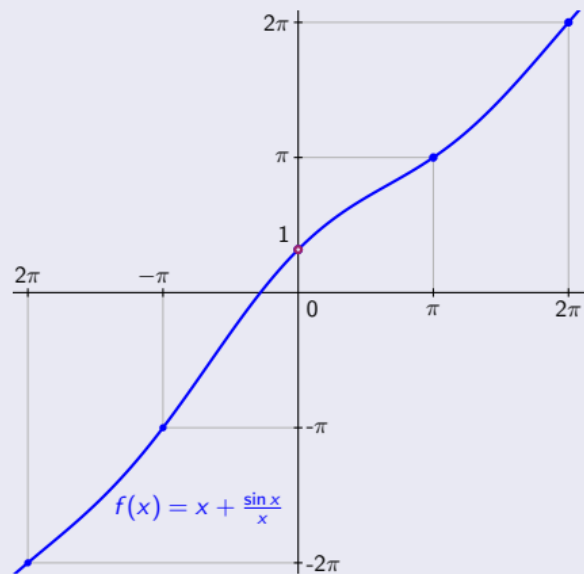
Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, \quad x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.

- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť,

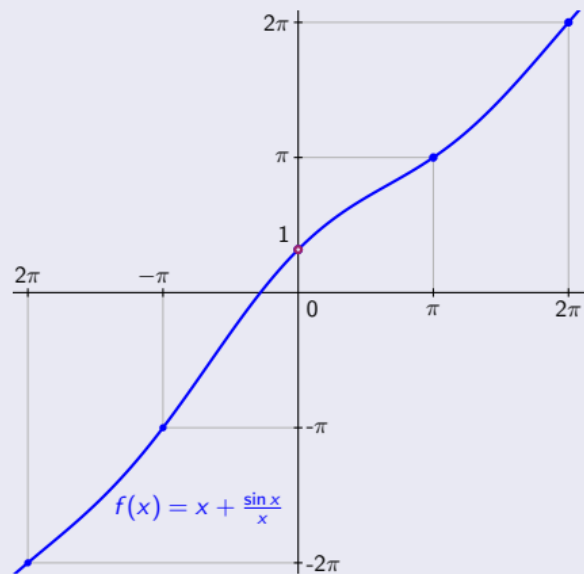
[Jediný bod nespojitosťi.]



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, \quad x \in R - \{0\}.$$

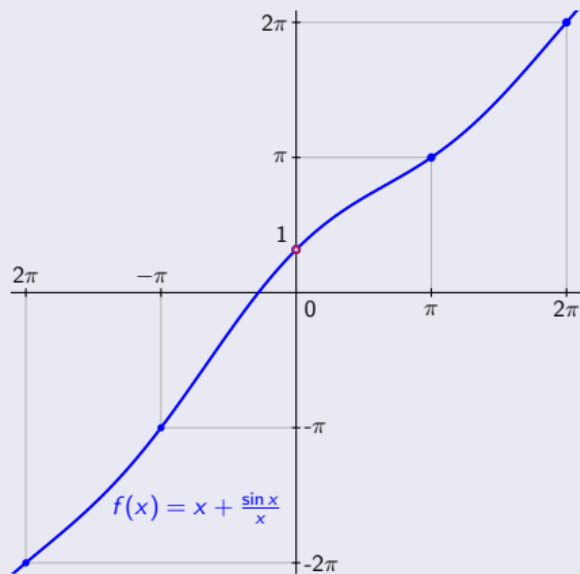
- Funkcia $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ je spojitá na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} \left[x + \frac{\sin x}{x} \right] = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, \quad x \in R - \{0\}.$$

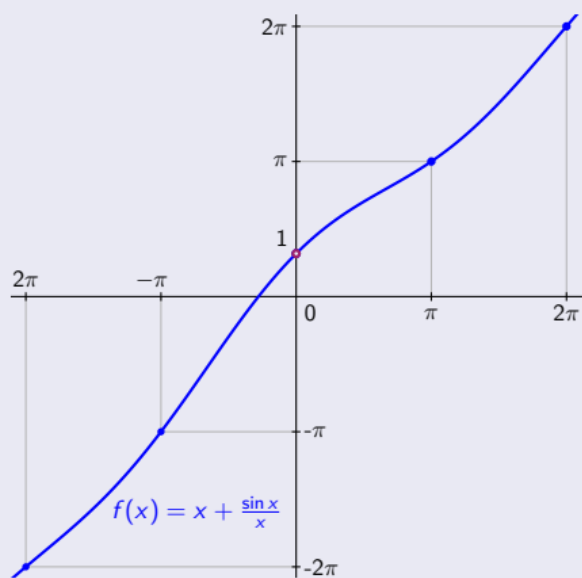
- Funkcia $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} [x + \frac{\sin x}{x}] = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú.



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, \quad x \in R - \{0\}.$$

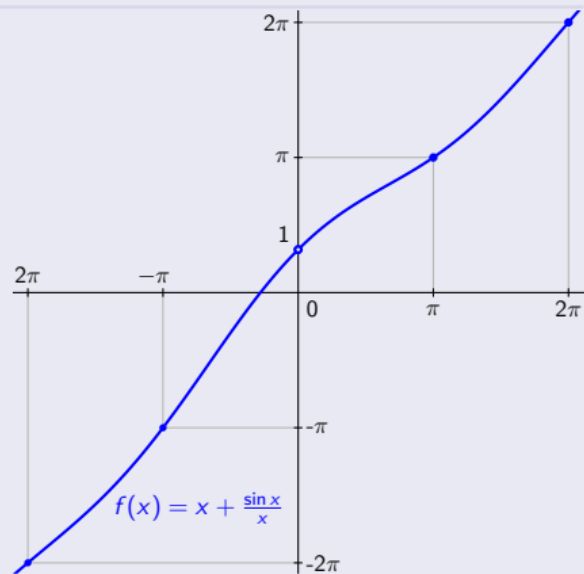
- Funkcia $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} [x + \frac{\sin x}{x}] = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, \quad x \in R - \{0\}.$$

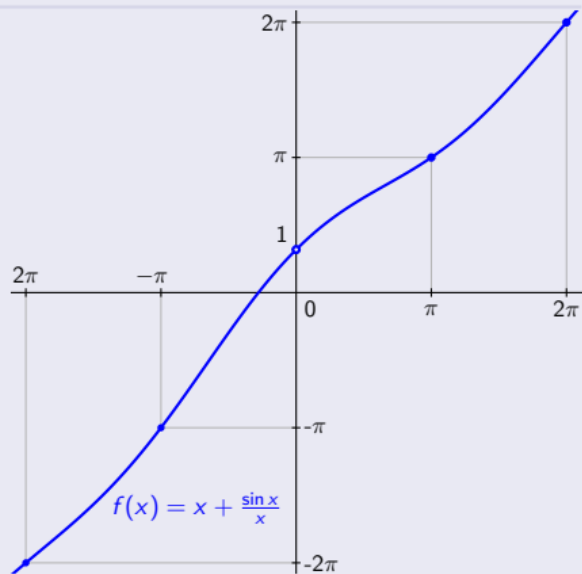
- Funkcia $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} [x + \frac{\sin x}{x}] = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[x + \frac{\sin x}{x} \right] = \begin{cases} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{cases}$



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, \quad x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} [x + \frac{\sin x}{x}] = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[x + \frac{\sin x}{x} \right] = \begin{cases} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{cases}$
 $= \pm\infty + 0 = \pm\infty$, t. j. ASH neexistuje.

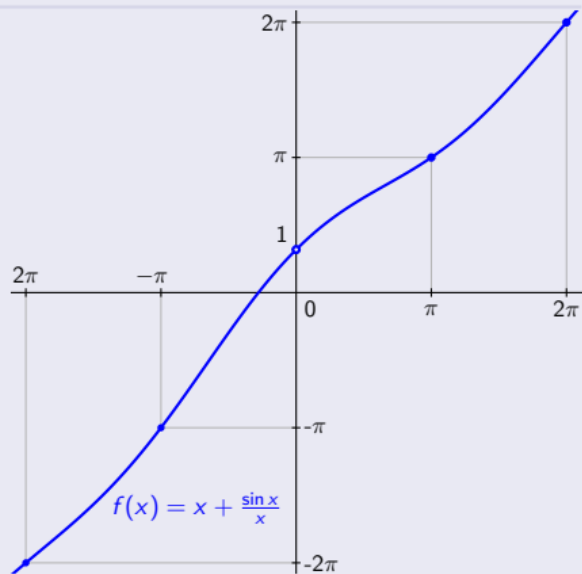


Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} [x + \frac{\sin x}{x}] = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[x + \frac{\sin x}{x} \right] = \begin{cases} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{cases}$
 $= \pm\infty + 0 = \pm\infty$, t. j. ASH neexistuje.

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:



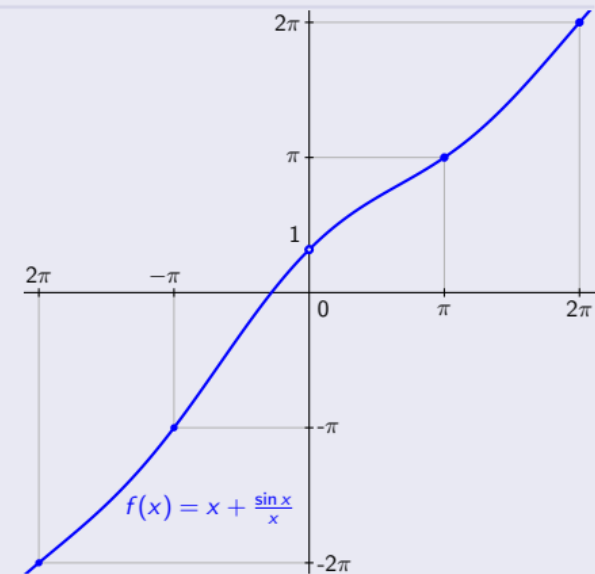
Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} [x + \frac{\sin x}{x}] = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[x + \frac{\sin x}{x} \right] = \begin{cases} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{cases} = \pm\infty + 0 = \pm\infty$, t. j. ASH neexistuje.

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

$$\begin{aligned} k &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[1 + \frac{\sin x}{x^2} \right] \\ &= \begin{cases} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x^2} \rightarrow 0 \end{cases} = 1 + 0 = 1. \end{aligned}$$



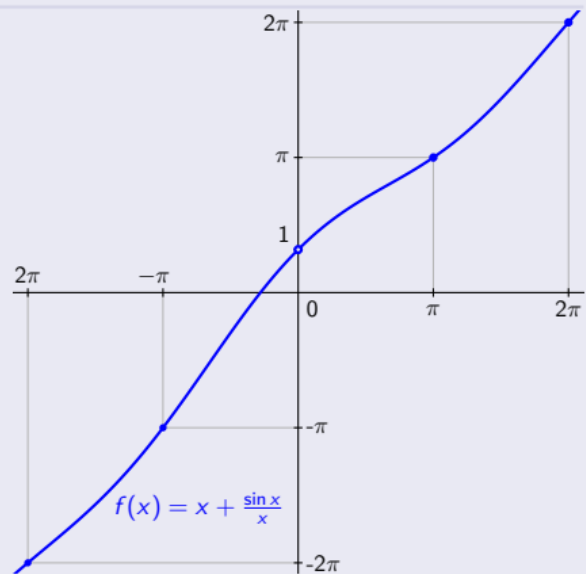
Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, \quad x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} [x + \frac{\sin x}{x}] = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[x + \frac{\sin x}{x} \right] = \begin{cases} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{cases} = \pm\infty + 0 = \pm\infty$, t. j. ASH neexistuje.

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

$$\begin{aligned} k &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[1 + \frac{\sin x}{x^2} \right] \\ &= \begin{bmatrix} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x^2} \rightarrow 0 \end{bmatrix} = 1 + 0 = 1. \\ q &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x} \\ &= \begin{bmatrix} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{bmatrix} = 0. \end{aligned}$$



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

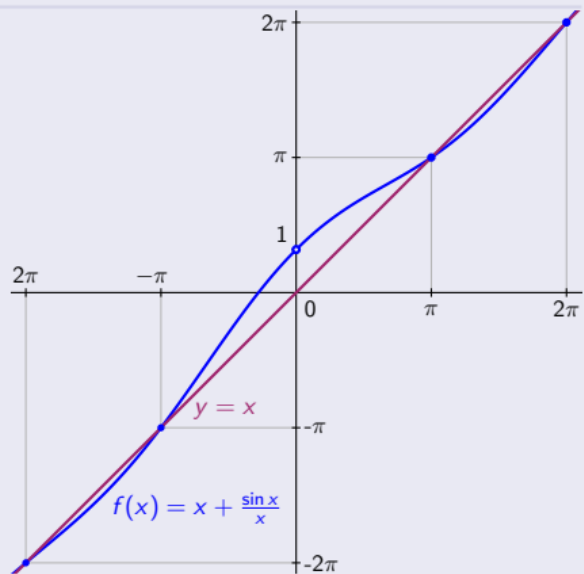
$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} [x + \frac{\sin x}{x}] = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[x + \frac{\sin x}{x} \right] = \begin{cases} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{cases} = \pm\infty + 0 = \pm\infty$, t. j. ASH neexistuje.

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

$$\begin{aligned} k &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[1 + \frac{\sin x}{x^2} \right] \\ &= \begin{bmatrix} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x^2} \rightarrow 0 \end{bmatrix} = 1 + 0 = 1. \\ q &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x}. \\ &= \begin{bmatrix} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{bmatrix} = 0. \end{aligned}$$

\Rightarrow ASS má tvar $y = x + 0 = x$. [Je to jediná ASS.]



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}, x \in R - \{0\}.$$

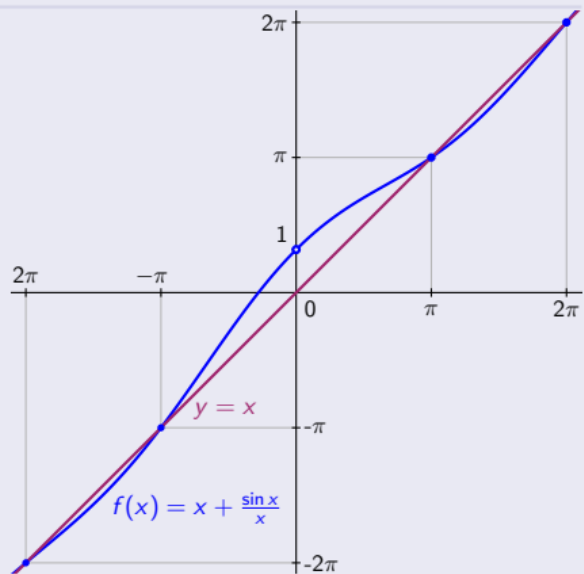
- Funkcia $f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je odstrániteľná nespojitosť, pretože $\lim_{x \rightarrow 0} [x + \frac{\sin x}{x}] = 1$. [Jediný bod nespojitosťi.]
- Iné body nespojitosťi neexistujú. \Rightarrow Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[x + \frac{\sin x}{x} \right] = \begin{cases} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{cases} = \pm\infty + 0 = \pm\infty$, t. j. ASH neexistuje.

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

$$\begin{aligned} k &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[1 + \frac{\sin x}{x^2} \right] \\ &= \begin{bmatrix} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x^2} \rightarrow 0 \end{bmatrix} = 1 + 0 = 1. \\ q &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x}. \\ &= \begin{bmatrix} \sin x \text{ je ohraničená} \\ x \rightarrow \pm\infty, \frac{1}{x} \rightarrow 0 \end{bmatrix} = 0. \end{aligned}$$

\Rightarrow ASS má tvar $y = x + 0 = x$. [Je to jediná ASS.]

Graf funkcie f osciluje okolo asymptoty $y = x$.



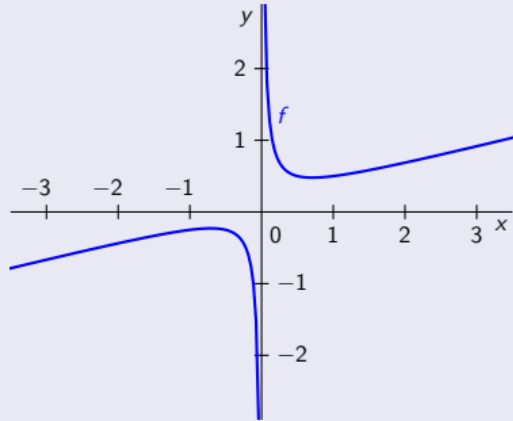
Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{2x^2+x+1}{8x} = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}, \quad x \in R - \{0\}.$$

Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{2x^2+x+1}{8x} = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}, x \in R - \{0\}.$$

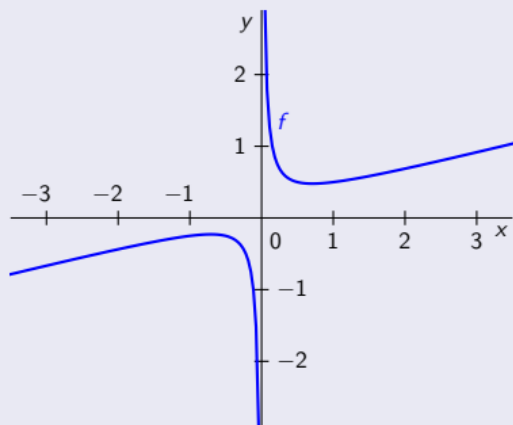
- Funkcia $f(x) = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}$ je spojítá na $D(f) = R - \{0\}$.



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{2x^2+x+1}{8x} = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.
- V bode $x = 0$ je neodstrániteľná nespojitosť II. druhu,



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

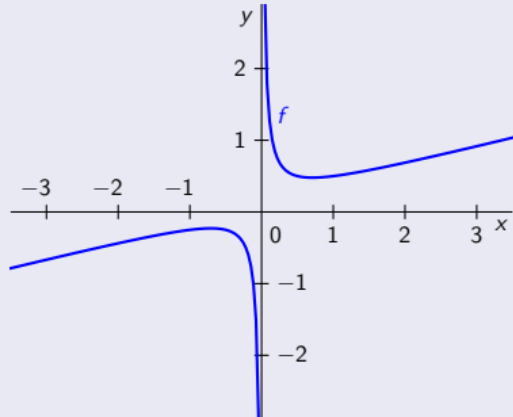
$$f(x) = \frac{2x^2+x+1}{8x} = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}, \quad x \in R - \{0\}.$$

• Funkcia $f(x) = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.

• V bode $x = 0$ je neodstrániteľná nespojitosť II. druhu, pretože platí:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^-} = \frac{1}{8} - \infty = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^+} = \frac{1}{8} + \infty = \infty.$$



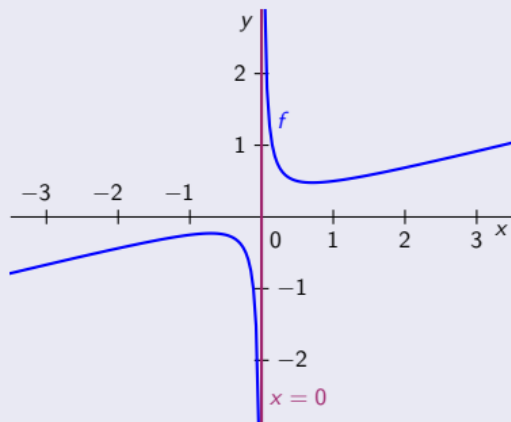
Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{2x^2+x+1}{8x} = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}, x \in R - \{0\}.$$

• Funkcia $f(x) = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.

• V bode $x = 0$ je neodstrániteľná nespojitosť II. druhu, pretože platí:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^-} = \frac{1}{8} - \infty = -\infty. \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^+} = \frac{1}{8} + \infty = \infty. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \text{ Priamka } x = 0 \text{ je jediná ABS.}$$



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

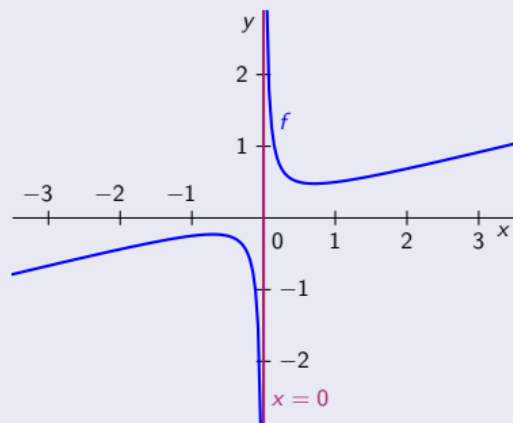
$$f(x) = \frac{2x^2+x+1}{8x} = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.

- V bode $x = 0$ je neodstrániteľná nespojitosť II. druhu, pretože platí:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^-} = \frac{1}{8} - \infty = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^+} = \frac{1}{8} + \infty = \infty \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \text{ Priamka } x = 0 \text{ je jediná ABS.}$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty + 0 + 0 = \pm\infty$,



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

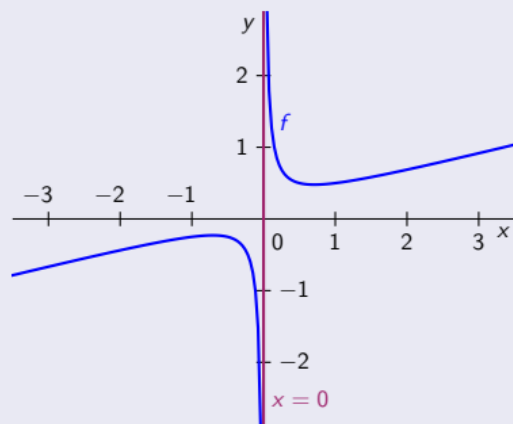
$$f(x) = \frac{2x^2+x+1}{8x} = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.

- V bode $x = 0$ je neodstrániteľná nespojitosť II. druhu, pretože platí:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^-} = \frac{1}{8} - \infty = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^+} = \frac{1}{8} + \infty = \infty \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \text{ Priamka } x = 0 \text{ je jediná ABS.}$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty + 0 + 0 = \pm\infty$, t. j. ASH neexistuje.



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{2x^2+x+1}{8x} = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}, x \in R - \{0\}.$$

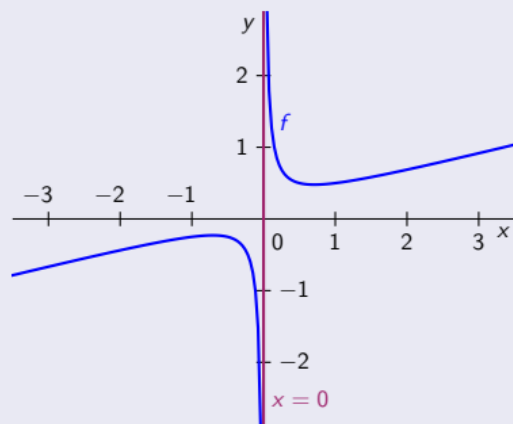
- Funkcia $f(x) = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.

- V bode $x = 0$ je neodstrániteľná nespojitosť II. druhu, pretože platí:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^-} = \frac{1}{8} - \infty = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^+} = \frac{1}{8} + \infty = \infty \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \text{ Priamka } x = 0 \text{ je jediná ABS.}$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty + 0 + 0 = \pm\infty$, t. j. ASH neexistuje.

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{2x^2+x+1}{8x} = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.

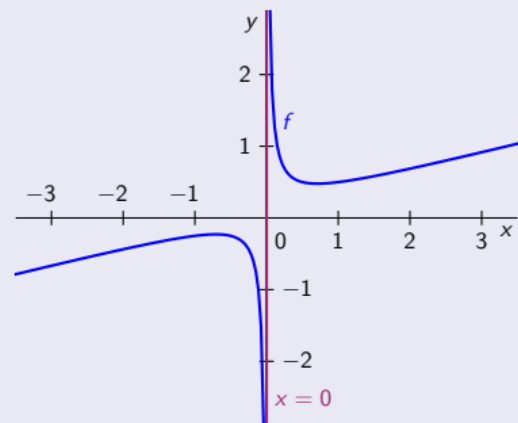
- V bode $x = 0$ je neodstrániteľná nespojitosť II. druhu, pretože platí:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^-} = \frac{1}{8} - \infty = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^+} = \frac{1}{8} + \infty = \infty \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \text{ Priamka } x = 0 \text{ je jediná ABS.}$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty + 0 + 0 = \pm\infty$, t. j. ASH neexistuje.

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

$$\bullet k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{8x} + \frac{1}{8x^2} \right] = \frac{1}{4} + 0 + 0 = \frac{1}{4}.$$



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{2x^2+x+1}{8x} = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.

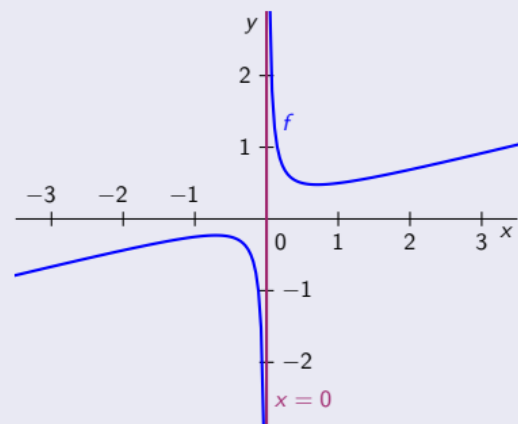
- V bode $x = 0$ je neodstrániteľná nespojitosť II. druhu, pretože platí:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^-} = \frac{1}{8} - \infty = -\infty. \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^+} = \frac{1}{8} + \infty = \infty. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \text{ Priamka } x = 0 \text{ je jediná ABS.}$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty + 0 + 0 = \pm\infty$, t. j. ASH neexistuje.

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

$$\begin{aligned} \bullet k &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{8x} + \frac{1}{8x^2} \right] \\ &\quad = \frac{1}{4} + 0 + 0 = \frac{1}{4}. \\ \bullet q &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x} - \frac{x}{4} \right]. \\ &\quad = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{1}{8} + \frac{1}{8x} \right] = \frac{1}{8} + 0 = \frac{1}{8}. \end{aligned}$$



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = \frac{2x^2+x+1}{8x} = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}, x \in R - \{0\}.$$

- Funkcia $f(x) = \frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x}$ je spojité na $D(f) = R - \{0\}$.

- V bode $x = 0$ je neodstrániteľná nespojitosť II. druhu, pretože platí:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^-} = \frac{1}{8} - \infty = -\infty. \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8 \cdot 0^+} = \frac{1}{8} + \infty = \infty. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \text{ Priamka } x = 0 \text{ je jediná ABS.}$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty + 0 + 0 = \pm\infty$, t. j. ASH neexistuje.

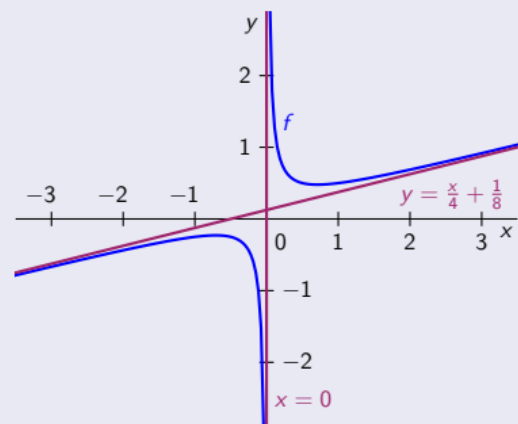
Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

$$\bullet k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{8x} + \frac{1}{8x^2} \right] = \frac{1}{4} + 0 + 0 = \frac{1}{4}.$$

$$\bullet q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{x}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8x} - \frac{x}{4} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{1}{8} + \frac{1}{8x} \right] = \frac{1}{8} + 0 = \frac{1}{8}.$$

$$\Rightarrow \bullet \text{ ASS má tvar } y = \frac{x}{4} + \frac{1}{8}.$$

[Je to jediná ASS.]



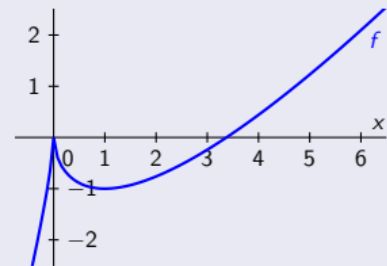
Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}, \quad x \in R.$$

Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}, \quad x \in R.$$

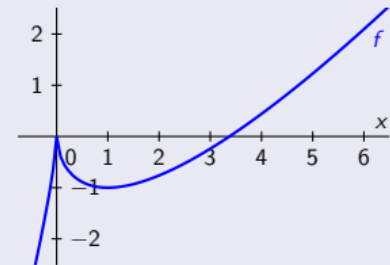
- Funkcia $f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$ je spojitá na $D(f) = R$.



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}, \quad x \in R.$$

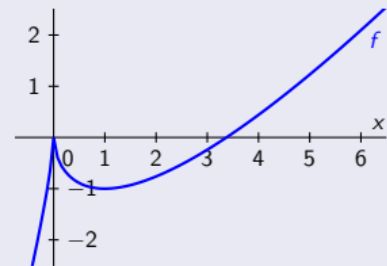
- Funkcia $f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$ je spojité na $D(f) = R$. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}, x \in R.$$

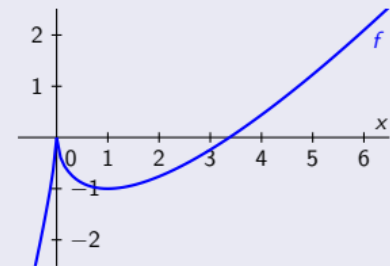
- Funkcia $f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$ je spojité na $D(f) = R$. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty - \infty = -\infty$ a • $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty - \infty$ neexistuje,



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$ je spojité na $D(f) = R$. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty - \infty = -\infty$ a • $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty - \infty$ neexistuje, t. j. ASH neexistuje.

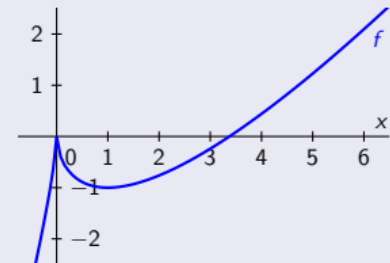


Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}, x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$ je spojité na $D(f) = R$. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty - \infty = -\infty$ a • $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty - \infty$ neexistuje, t. j. ASH neexistuje.

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:



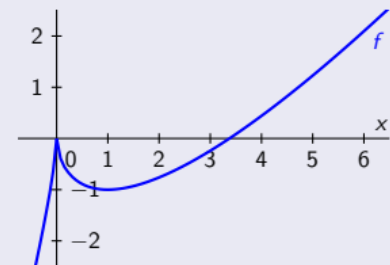
Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$ je spojitá na $D(f) = R$. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty - \infty = -\infty$ a • $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty - \infty$ neexistuje, t. j. ASH neexistuje.

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

$$\begin{aligned} \bullet k_- &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[2 - \frac{3\sqrt[3]{x^2}}{x} \right] = \left[\begin{array}{l} \text{Subst. } z = -x \\ x^2 = z^2 \end{array} \middle| \begin{array}{l} x \rightarrow -\infty \\ z \rightarrow \infty \end{array} \right] = \lim_{z \rightarrow \infty} \left[2 + \frac{3\sqrt[3]{z^2}}{z} \right] \\ &= \left[\frac{\sqrt[3]{z^2}}{z} = z^{\frac{2}{3}} \cdot z^{-1} = z^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{z}} \right] = 2 + \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{z}} = 2 + 0 = 2. \end{aligned}$$



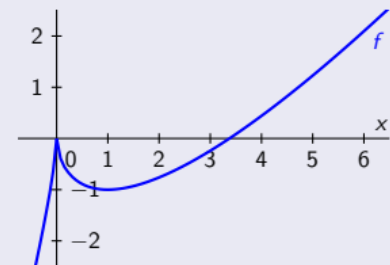
Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$ je spojitá na $D(f) = R$. \Rightarrow Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty - \infty = -\infty$ a $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty - \infty$ neexistuje, t. j. ASH neexistuje.

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

$$\begin{aligned} \bullet k_- &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[2 - \frac{3\sqrt[3]{x^2}}{x} \right] = \left[\begin{array}{l} \text{Subst. } z = -x \\ x^2 = z^2 \end{array} \middle| \begin{array}{l} x \rightarrow -\infty \\ z \rightarrow \infty \end{array} \right] = \lim_{z \rightarrow \infty} \left[2 + \frac{3\sqrt[3]{z^2}}{z} \right] \\ &= \left[\frac{\sqrt[3]{z^2}}{z} = z^{\frac{2}{3}} \cdot z^{-1} = z^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{z}} \right] = 2 + \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{z}} = 2 + 0 = 2. \\ \bullet k_+ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[2 - \frac{3\sqrt[3]{x^2}}{x} \right] = \left[\frac{\sqrt[3]{x^2}}{x} = x^{\frac{2}{3}} \cdot x^{-1} = x^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \right] = 2 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 2 - 0 = 2. \end{aligned}$$



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}, \quad x \in R.$$

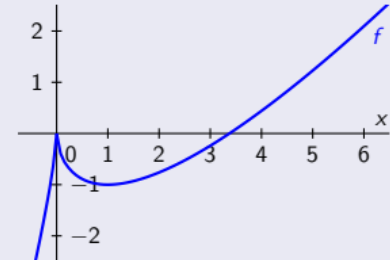
- Funkcia $f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$ je spojitá na $D(f) = R$. \Rightarrow Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty - \infty = -\infty$ a $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty - \infty$ neexistuje, t. j. ASH neexistuje.

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

$$\begin{aligned} k_- &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[2 - \frac{3\sqrt[3]{x^2}}{x} \right] = \left[\begin{array}{l} \text{Subst. } z = -x \\ x^2 = z^2 \end{array} \middle| \begin{array}{l} x \rightarrow -\infty \\ z \rightarrow \infty \end{array} \right] = \lim_{z \rightarrow \infty} \left[2 + \frac{3\sqrt[3]{z^2}}{z} \right] \\ &= \left[\frac{\sqrt[3]{z^2}}{z} = z^{\frac{2}{3}} \cdot z^{-1} = z^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{z}} \right] = 2 + \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{z}} = 2 + 0 = 2. \end{aligned}$$

$$k_+ = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[2 - \frac{3\sqrt[3]{x^2}}{x} \right] = \left[\frac{\sqrt[3]{x^2}}{x} = x^{\frac{2}{3}} \cdot x^{-1} = x^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \right] = 2 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 2 - 0 = 2.$$

$$\begin{aligned} q_{\mp} &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [2x - 3\sqrt[3]{x^2} - 2x] \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [-3\sqrt[3]{x^2}] = -\infty. \end{aligned}$$



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$ je spojitá na $D(f) = R$. \Rightarrow • Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty - \infty = -\infty$ a • $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty - \infty$ neexistuje, t. j. ASH neexistuje.

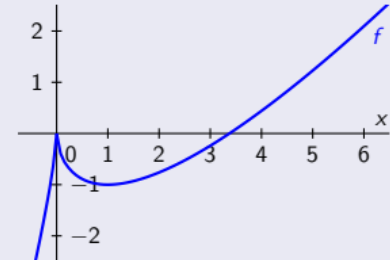
Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

$$\begin{aligned} \bullet k_- &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[2 - \frac{3\sqrt[3]{x^2}}{x} \right] = \left[\begin{array}{l} \text{Subst. } z = -x \\ x^2 = z^2 \end{array} \middle| \begin{array}{l} x \rightarrow -\infty \\ z \rightarrow \infty \end{array} \right] = \lim_{z \rightarrow \infty} \left[2 + \frac{3\sqrt[3]{z^2}}{z} \right] \\ &= \left[\frac{\sqrt[3]{z^2}}{z} = z^{\frac{2}{3}} \cdot z^{-1} = z^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{z}} \right] = 2 + \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{z}} = 2 + 0 = 2. \end{aligned}$$

$$\bullet k_+ = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[2 - \frac{3\sqrt[3]{x^2}}{x} \right] = \left[\frac{\sqrt[3]{x^2}}{x} = x^{\frac{2}{3}} \cdot x^{-1} = x^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \right] = 2 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 2 - 0 = 2.$$

$$\begin{aligned} \bullet q_{\mp} &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [2x - 3\sqrt[3]{x^2} - 2x] \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [-3\sqrt[3]{x^2}] = -\infty. \end{aligned}$$

\Rightarrow • Neexistujú ASS.



Asymptotické vlastnosti funkcií – Príklad

$$f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}, \quad x \in R.$$

- Funkcia $f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$ je spojitá na $D(f) = R$. \Rightarrow Neexistujú ABS. [Neexistujú vertikálne asymptoty.]
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty - \infty = -\infty$ a $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty - \infty$ neexistuje, t. j. ASH neexistuje.

Pre koeficienty ASS $y = kx + q$ platí:

$$\begin{aligned} k_- &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[2 - \frac{3\sqrt[3]{x^2}}{x} \right] = \left[\begin{array}{l} \text{Subst. } z = -x \\ x^2 = z^2 \end{array} \middle| \begin{array}{l} x \rightarrow -\infty \\ z \rightarrow \infty \end{array} \right] = \lim_{z \rightarrow \infty} \left[2 + \frac{3\sqrt[3]{z^2}}{z} \right] \\ &= \left[\frac{\sqrt[3]{z^2}}{z} = z^{\frac{2}{3}} \cdot z^{-1} = z^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{z}} \right] = 2 + \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{z}} = 2 + 0 = 2. \end{aligned}$$

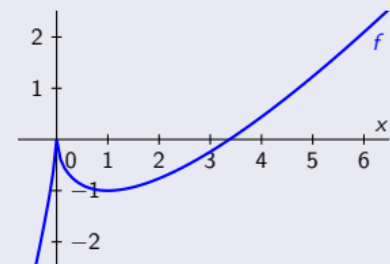
$$k_+ = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[2 - \frac{3\sqrt[3]{x^2}}{x} \right] = \left[\frac{\sqrt[3]{x^2}}{x} = x^{\frac{2}{3}} \cdot x^{-1} = x^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \right] = 2 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt[3]{x}} = 2 - 0 = 2.$$

$$\begin{aligned} q_{\mp} &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [2x - 3\sqrt[3]{x^2} - 2x] \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [-3\sqrt[3]{x^2}] = -\infty. \end{aligned}$$

\Rightarrow Neexistujú ASS.

- Funkcia $f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$, $x \in R$ nemá žiadne asymptoty.

[Neexistujú ABS, ASH ani ASS.]



Vyšetrenie priebehu funkcie – Vlastnosti funkcie

- Vyšetriť priebeh funkcie f , znamená postupne určiť všetky jej vlastnosti:

Vyšetrenie priebehu funkcie – Vlastnosti funkcie

- Vyšetriť priebeh funkcie f , znamená postupne určiť všetky jej vlastnosti:
 - Určiť definičný obor $D(f)$, body a intervaly spojitosti, resp. nespojitosti.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Vlastnosti funkcie

- Vyšetriť priebeh funkcie f , znamená postupne určiť všetky jej vlastnosti:
 - Určiť definičný obor $D(f)$, body a intervale spojitosti, resp. nespojitosti.
 - Zistiť či je funkcia párna, nepárna, periodická, resp. určiť jej iné špeciálne vlastnosti.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Vlastnosti funkcie

- Vyšetriť priebeh funkcie f , znamená postupne určiť všetky jej vlastnosti:
 - Určiť definičný obor $D(f)$, body a intervale spojitosti, resp. nespojitosti.
 - Zistiť či je funkcia párna, nepárna, periodická, resp. určiť jej iné špeciálne vlastnosti.
 - Vypočítať jednostranné limity v bodoch nespojitosci, v hraničných bodoch a v bodoch $\pm\infty$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Vlastnosti funkcie

- Vyšetriť priebeh funkcie f , znamená postupne určiť všetky jej vlastnosti:

- Určiť definičný obor $D(f)$, body a intervale spojitosti, resp. nespojitosti.
- Zistiť či je funkcia párna, nepárna, periodická, resp. určiť jej iné špeciálne vlastnosti.
- Vypočítať jednostranné limity v bodoch nespojitosci, v hraničných bodoch a v bodoch $\pm\infty$.
- Nájsť nulové body a určiť intervale, na ktorých je funkcia kladná a záporná.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Vlastnosti funkcie

- Vyšetriť priebeh funkcie f , znamená postupne určiť všetky jej vlastnosti:

- Určiť definičný obor $D(f)$, body a intervale spojitosti, resp. nespojitosti.
- Zistiť či je funkcia párna, nepárna, periodická, resp. určiť jej iné špeciálne vlastnosti.
- Vypočítať jednostranné limity v bodoch nespojitosťi, v hraničných bodoch a v bodoch $\pm\infty$.
- Nájsť nulové body a určiť intervale, na ktorých je funkcia kladná a záporná.
- Vypočítať f' , určiť stacionárne body, lokálne a globálne extrémy a určiť intervale na ktorých je funkcia rastúca, klesajúca a konštantná.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Vlastnosti funkcie

- Vyšetriť priebeh funkcie f , znamená postupne určiť všetky jej vlastnosti:

- Určiť definičný obor $D(f)$, body a intervale spojitosti, resp. nespojitosti.
- Zistiť či je funkcia párna, nepárna, periodická, resp. určiť jej iné špeciálne vlastnosti.
- Vypočítať jednostranné limity v bodoch nespojitosti, v hraničných bodoch a v bodoch $\pm\infty$.
- Nájsť nulové body a určiť intervale, na ktorých je funkcia kladná a záporná.
- Vypočítať f' , určiť stacionárne body, lokálne a globálne extrémy a určiť intervale na ktorých je funkcia rastúca, klesajúca a konštantná.
- Vypočítať f'' , určiť inflexné body a určiť intervale na ktorých je funkcia konvexná a konkávna.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Vlastnosti funkcie

- Vyšetriť priebeh funkcie f , znamená postupne určiť všetky jej vlastnosti:

- Určiť definičný obor $D(f)$, body a intervale spojitosti, resp. nespojitosti.
- Zistiť či je funkcia párna, nepárna, periodická, resp. určiť jej iné špeciálne vlastnosti.
- Vypočítať jednostranné limity v bodoch nespojitosti, v hraničných bodoch a v bodoch $\pm\infty$.
- Nájsť nulové body a určiť intervale, na ktorých je funkcia kladná a záporná.
- Vypočítať f' , určiť stacionárne body, lokálne a globálne extrémy a určiť intervale na ktorých je funkcia rastúca, klesajúca a konštantná.
- Vypočítať f'' , určiť inflexné body a určiť intervale na ktorých je funkcia konvexná a konkávna.
- Určiť všetky asymptoty, t. j. ABS, ASH a ASS.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Vlastnosti funkcie

- Vyšetriť priebeh funkcie f , znamená postupne určiť všetky jej vlastnosti:

[Preskúmať všetky jej vlastnosti.]

- Určiť definičný obor $D(f)$, body a intervale spojitosťi, resp. nespojitosťi.
- Zistiť či je funkcia párna, nepárna, periodická, resp. určiť jej iné špeciálne vlastnosti.
- Vypočítať jednostranné limity v bodoch nespojitosťi, v hraničných bodoch a v bodoch $\pm\infty$.
- Nájsť nulové body a určiť intervale, na ktorých je funkcia kladná a záporná.
- Vypočítať f' , určiť stacionárne body, lokálne a globálne extrémy a určiť intervale na ktorých je funkcia rastúca, klesajúca a konštantná.
- Vypočítať f'' , určiť inflexné body a určiť intervale na ktorých je funkcia konvexná a konkávna.
- Určiť všetky asymptoty, t. j. ABS, ASH a ASS.
- Určiť obor hodnôt $H(f)$ a načrtnúť graf funkcie.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Vlastnosti funkcie

- Vyšetriť priebeh funkcie f , znamená postupne určiť všetky jej vlastnosti:

[Preskúmať všetky jej vlastnosti.]

- Určiť definičný obor $D(f)$, body a intervale spojitosťi, resp. nespojitosťi.
 - Zistiť či je funkcia párna, nepárna, periodická, resp. určiť jej iné špeciálne vlastnosti.
 - Vypočítať jednostranné limity v bodoch nespojitosťi, v hraničných bodoch a v bodoch $\pm\infty$.
 - Nájsť nulové body a určiť intervale, na ktorých je funkcia kladná a záporná.
 - Vypočítať f' , určiť stacionárne body, lokálne a globálne extrémy a určiť intervale na ktorých je funkcia rastúca, klesajúca a konštantná.
 - Vypočítať f'' , určiť inflexné body a určiť intervale na ktorých je funkcia konvexná a konkávna.
 - Určiť všetky asymptoty, t. j. ABS, ASH a ASS.
 - Určiť obor hodnôt $H(f)$ a načrtiť graf funkcie.
-
- Najnázornejšiu predstavu o priebehu funkcie nám väčšinou poskytne jej graf.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Vlastnosti funkcie

- Vyšetriť priebeh funkcie f , znamená postupne určiť všetky jej vlastnosti:

[Preskúmať všetky jej vlastnosti.]

- Určiť definičný obor $D(f)$, body a intervale spojitosťi, resp. nespojitosťi.
 - Zistiť či je funkcia párna, nepárna, periodická, resp. určiť jej iné špeciálne vlastnosti.
 - Vypočítať jednostranné limity v bodoch nespojitosťi, v hraničných bodoch a v bodoch $\pm\infty$.
 - Nájsť nulové body a určiť intervale, na ktorých je funkcia kladná a záporná.
 - Vypočítať f' , určiť stacionárne body, lokálne a globálne extrémy a určiť intervale na ktorých je funkcia rastúca, klesajúca a konštantná.
 - Vypočítať f'' , určiť inflexné body a určiť intervale na ktorých je funkcia konvexná a konkávna.
 - Určiť všetky asymptoty, t. j. ABS, ASH a ASS.
 - Určiť obor hodnôt $H(f)$ a načrtnúť graf funkcie.
-
- Najnázornejšiu predstavu o priebehu funkcie nám väčšinou poskytne jej graf.
 - Pri jeho konštrukcii využívame všetky zistené údaje.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Vlastnosti funkcie

- Vyšetriť priebeh funkcie f , znamená postupne určiť všetky jej vlastnosti:

[Preskúmať všetky jej vlastnosti.]

- Určiť definičný obor $D(f)$, body a intervale spojitosťi, resp. nespojitosťi.
 - Zistiť či je funkcia párna, nepárna, periodická, resp. určiť jej iné špeciálne vlastnosti.
 - Vypočítať jednostranné limity v bodoch nespojitosťi, v hraničných bodoch a v bodoch $\pm\infty$.
 - Nájsť nulové body a určiť intervale, na ktorých je funkcia kladná a záporná.
 - Vypočítať f' , určiť stacionárne body, lokálne a globálne extrémy a určiť intervale na ktorých je funkcia rastúca, klesajúca a konštantná.
 - Vypočítať f'' , určiť inflexné body a určiť intervale na ktorých je funkcia konvexná a konkávna.
 - Určiť všetky asymptoty, t. j. ABS, ASH a ASS.
 - Určiť obor hodnôt $H(f)$ a načrtiť graf funkcie.
-
- Najnázornejšiu predstavu o priebehu funkcie nám väčšinou poskytne jej graf.
 - Pri jeho konštrukcii využívame všetky zistené údaje.
 - Mnohokrát sú tieto údaje nedostatočné, preto ich musíme vhodne doplniť, napr. vhodne zvolenými funkčnými hodnotami.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi)

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi) a nemá body nespojitosti.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi) a nemá body nespojitosťi.
- ABS neexistuje.

[Neexistujú body neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu.]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi) a nemá body nespojitosťi.

- ABS neexistuje.

[Neexistujú body neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu.]

- Funkcia f nie je periodická, nie je párna, je nepárna.

$$[f(x) = \frac{4x}{1+x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{4(-x)}{1+(-x)^2} = \frac{-4x}{1+x^2} = -\frac{4x}{1+x^2}].$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi) a nemá body nespojitosti.

- ABS** neexistuje.

- Funkcia f nie je periodická, nie je párna, je nepárna.

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x}{x(\frac{1}{x}+x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{\frac{1}{x}+x} = \frac{4}{0\pm\infty} = \frac{4}{\pm\infty} = 0.$

[Neexistujú body neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.]

$$[f(x) = \frac{4x}{1+x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{4(-x)}{1+(-x)^2} = \frac{-4x}{1+x^2} = -\frac{4x}{1+x^2}.]$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi) a nemá body nespojitosti.

- ABS** neexistuje.

[Neexistujú body neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.]

- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, je nepárna.

$$[f(x) = \frac{4x}{1+x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{4(-x)}{1+(-x)^2} = \frac{-4x}{1+x^2} = -\frac{4x}{1+x^2}].$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x}{x(\frac{1}{x}+x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{\frac{1}{x}+x} = \frac{4}{0\pm\infty} = \frac{4}{\pm\infty} = 0.$

- ASH má tvar $y = 0$.

[Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi) a nemá body nespojitosťi.

- ABS neexistuje.

[Neexistujú body neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu.]

- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, je nepárna.

$$[f(x) = \frac{4x}{1+x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{4(-x)}{1+(-x)^2} = \frac{-4x}{1+x^2} = -\frac{4x}{1+x^2}]$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x}{x(\frac{1}{x}+x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{\frac{1}{x}+x} = \frac{4}{0\pm\infty} = \frac{4}{\pm\infty} = 0.$

- ASH má tvar $y = 0$.

[Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]

- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0.$

$$[f(x) = 0 \Leftrightarrow 4x = 0 \Leftrightarrow x = 0.]$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi) a nemá body nespojitosti.

- ABS** neexistuje.

[Neexistujú body neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.]

- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, je nepárna.

$$[f(x) = \frac{4x}{1+x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{4(-x)}{1+(-x)^2} = \frac{-4x}{1+x^2} = -\frac{4x}{1+x^2}]$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x}{x(\frac{1}{x}+x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{\frac{1}{x}+x} = \frac{4}{0\pm\infty} = \frac{4}{\pm\infty} = 0.$

- ASH má tvar $y = 0$.

[Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]

- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0.$

$$[f(x) = 0 \Leftrightarrow 4x = 0 \Leftrightarrow x = 0.]$$

- Funkcia f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; 0)$ a $(0; \infty)$.

④ Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi) a nemá body nespojitosti.

- ABS neexistuje.

[Neexistujú body neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.]

- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, je nepárna.

$$[f(x) = \frac{4x}{1+x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{4(-x)}{1+(-x)^2} = \frac{-4x}{1+x^2} = -\frac{4x}{1+x^2}]$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x}{x(\frac{1}{x}+x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{\frac{1}{x}+x} = \frac{4}{0\pm\infty} = \frac{4}{\pm\infty} = 0.$

- ASH má tvar $y = 0$.

[Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]

- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0.$

$$[f(x) = 0 \Leftrightarrow 4x = 0 \Leftrightarrow x = 0.]$$

- Funkcia f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; 0)$ a $(0; \infty)$.

④ Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 < 0$$

$$f(0) = 0 \quad [\text{nul. bod}]$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2 > 0$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi) a nemá body nespojitosťi.

- ABS neexistuje.

[Neexistujú body neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu.]

- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, je nepárna.

$$[f(x) = \frac{4x}{1+x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{4(-x)}{1+(-x)^2} = \frac{-4x}{1+x^2} = -\frac{4x}{1+x^2}]$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x}{x(\frac{1}{x}+x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{\frac{1}{x}+x} = \frac{4}{0\pm\infty} = \frac{4}{\pm\infty} = 0.$

- ASH má tvar $y = 0$.

[Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]

- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0.$

$$[f(x) = 0 \Leftrightarrow 4x = 0 \Leftrightarrow x = 0.]$$

- Funkcia f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; 0)$ a $(0; \infty)$.

⊕ Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 < 0$$

$$f(0) = 0 \quad [\text{nul. bod}]$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2 > 0$$

-

$$f(x) < 0 \quad [f \text{ záporná}]$$

- +

$$f(x) > 0 \quad [f \text{ kladná}]$$

+

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi) a nemá body nespojitosťi.

- ABS** neexistuje.

[Neexistujú body neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu.]

- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, je nepárna.

$$[f(x) = \frac{4x}{1+x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{4(-x)}{1+(-x)^2} = \frac{-4x}{1+x^2} = -\frac{4x}{1+x^2}]$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x}{x(\frac{1}{x}+x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{\frac{1}{x}+x} = \frac{4}{0\pm\infty} = \frac{4}{\pm\infty} = 0.$

- ASH má tvar $y = 0$.

[Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]

- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0.$

$$[f(x) = 0 \Leftrightarrow 4x = 0 \Leftrightarrow x = 0.]$$

- Funkcia f nemení znamienko® na intervaloch $(-\infty; 0)$ a $(0; \infty)$.

⊕ Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľuboľomnom bode x z tohto intervalu.

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 < 0$$

$$f(0) = 0 \quad [\text{nul. bod}]$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2 > 0$$

-

$$f(x) < 0 \quad [f \text{ záporná}]$$

+

$$f(x) > 0 \quad [f \text{ kladná}]$$

+

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi) a nemá body nespojitosti.

- ABS** neexistuje.

[Neexistujú body neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.]

- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, je nepárna.

$$[f(x) = \frac{4x}{1+x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{4(-x)}{1+(-x)^2} = \frac{-4x}{1+x^2} = -\frac{4x}{1+x^2}]$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x}{x(\frac{1}{x}+x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{\frac{1}{x}+x} = \frac{4}{0\pm\infty} = \frac{4}{\pm\infty} = 0.$

- ASH má tvar $y = 0$.

[Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]

- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0.$

$$[f(x) = 0 \Leftrightarrow 4x = 0 \Leftrightarrow x = 0.]$$

- Funkcia f nemení znamienko® na intervaloch $(-\infty; 0)$ a $(0; \infty)$.

⊕ Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľuboľomnom bode x z tohto intervalu.

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 < 0$$

$$f(0) = 0 \quad [\text{nul. bod}]$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2 > 0$$

-

$$f(x) < 0 \quad [f \text{ záporná}]$$

- +

$$f(x) > 0 \quad [f \text{ kladná}]$$

+

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ alebo } x = 1.$

$$[f'(x) = 0 \Leftrightarrow 4(1-x^2) = 4(1-x)(1+x) = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ alebo } x = 1.]$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi) a nemá body nespojitosti.

- ABS** neexistuje.

[Neexistujú body neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.]

- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, je nepárna.

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{4(-x)}{1+(-x)^2} = \frac{-4x}{1+x^2} = -\frac{4x}{1+x^2}.$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x}{x(\frac{1}{x}+x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{\frac{1}{x}+x} = \frac{4}{0\pm\infty} = \frac{4}{\pm\infty} = 0.$

- ASH má tvar $y = 0$.

[Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]

- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

$$[f(x) = 0 \Leftrightarrow 4x = 0 \Leftrightarrow x = 0.]$$

- Funkcia f nemení znamienko® na intervaloch $(-\infty; 0)$ a $(0; \infty)$.

⊕ Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľuboľomnom bode x z tohto intervalu.

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 < 0$$

$$f(0) = 0 \quad [\text{nul. bod}]$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2 > 0$$

-

$$f(x) < 0 \quad [f \text{ záporná}]$$

- +

$$f(x) > 0 \quad [f \text{ kladná}]$$

+

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -1$ alebo $x = 1$.

$$[f'(x) = 0 \Leftrightarrow 4(1-x^2) = 4(1-x)(1+x) = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ alebo } x = 1.]$$

- Funkcia f' je spojitá na R

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}.$$

[tab]

[graf]

[Vid 01-PrIII, 02-PrIII.]

- Funkcia f je spojitá na $D(f) = R$ (na celej reálnej osi) a nemá body nespojitosti.

- ABS** neexistuje.

[Neexistujú body neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.]

- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, je nepárna.

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{4(-x)}{1+(-x)^2} = \frac{-4x}{1+x^2} = -\frac{4x}{1+x^2}.$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x}{x(\frac{1}{x}+x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{\frac{1}{x}+x} = \frac{4}{0\pm\infty} = \frac{4}{\pm\infty} = 0.$

- ASH má tvar $y = 0$.

[Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]

- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow 4x = 0 \Leftrightarrow x = 0.$$

- Funkcia f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; 0)$ a $(0; \infty)$.

⊕ Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľuboľomnom bode x z tohto intervalu.

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$x \in (0; \infty)$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 < 0$$

$$f(0) = 0 \quad [\text{nul. bod}]$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2 > 0$$

-

$$f(x) < 0 \quad [f \text{ záporná}]$$

- +

$$f(x) > 0 \quad [f \text{ kladná}]$$

+

- $f'(x) = \frac{4[1+x^2-x \cdot 2x]}{(1+x^2)^2} = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -1$ alebo $x = 1$.

$$[f'(x) = 0 \Leftrightarrow 4(1-x^2) = 4(1-x)(1+x) = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ alebo } x = 1.]$$

- Funkcia f' je spojitá na R a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -1)$, $(-1; 1)$ a $(1; \infty)$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$$

$$x \in (-1; 1)$$

$$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$x \in (-\infty; -1)$

$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

 $f'(x) < 0$ [f klesá]

$x \in (-1; 1)$

$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$

 $f'(x) > 0$ [f rastie]

$x \in (1; \infty)$

$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

 $f'(x) < 0$ [f klesá]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$x \in (-\infty; -1)$

$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$



$f'(x) < 0$ [f klesá]



$x \in (-1; 1)$

$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$

$f'(x) > 0$ [f rastie]

$x \in (1; \infty)$

$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$



$f'(x) < 0$ [f klesá]



$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2$ [lok. min]

$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2$ [lok. max]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$x \in (-\infty; -1)$

$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

 $f'(x) < 0$ [f klesá]   $f'(x) > 0$ [f rastie]

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

$x \in (-1; 1)$

$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$

  $f'(x) > 0$ [f rastie]

$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 \text{ [lok. min]}$

$x \in (1; \infty)$

$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

  $f'(x) < 0$ [f klesá]

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$x \in (-\infty; -1)$

$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$



$f'(x) < 0$ [f klesá]

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

$x \in (-1; 1)$

$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$



$f'(x) > 0$ [f rastie]

$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2$ [glob. min]

$x \in (1; \infty)$

$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$



$f'(x) < 0$ [f klesá]

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$x \in (-\infty; -1)$

$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

\searrow $f'(x) < 0$ [f klesá]

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

$x \in (-1; 1)$

$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$

$\swarrow \nearrow$ $f'(x) > 0$ [f rastie]

$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 \text{ [glob. min]}$

$x \in (1; \infty)$

$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

$\nearrow \searrow$ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

• $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}, x \in R.$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$x \in (-\infty; -1)$

$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

$\searrow f'(x) < 0 \quad [f \text{ klesá}]$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

$x \in (-1; 1)$

$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$

$\nearrow \nearrow f'(x) > 0 \quad [f \text{ rastie}]$

$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 \quad [\text{glob. min}]$

$x \in (1; \infty)$

$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

$\nearrow \searrow f'(x) < 0 \quad [f \text{ klesá}]$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}, x \in R.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ alebo } x = \pm\sqrt{3}.$

$[f''(x) = 0 \Leftrightarrow 8x(x^2-3) = 8x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ alebo } x = \pm\sqrt{3}.]$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$x \in (-\infty; -1)$

$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

\searrow $f'(x) < 0$ [f klesá]

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

$x \in (-1; 1)$

$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$

$\swarrow \nearrow$ $f'(x) > 0$ [f rastie]

$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 \text{ [glob. min]}$

$\nearrow \searrow$ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2 \text{ [glob. max]}$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}, x \in R.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ alebo } x = \pm\sqrt{3}. \quad [f''(x) = 0 \Leftrightarrow 8x(x^2-3) = 8x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ alebo } x = \pm\sqrt{3}.]$

- Funkcia f'' je spojité na R a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -\sqrt{3}), (-\sqrt{3}; 0), (0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$x \in (-\infty; -1)$

$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

$\searrow f'(x) < 0 \text{ [f klesá]}$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

$x \in (-1; 1)$

$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$

$\swarrow \nearrow f'(x) > 0 \text{ [f rastie]}$

$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 \text{ [glob. min]}$

$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

$\nearrow \searrow f'(x) < 0 \text{ [f klesá]}$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}, x \in R.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ alebo } x = \pm\sqrt{3}. \quad [f''(x) = 0 \Leftrightarrow 8x(x^2-3) = 8x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ alebo } x = \pm\sqrt{3}.]$

- Funkcia f'' je spojité na R a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -\sqrt{3}), (-\sqrt{3}; 0), (0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$

$x \in (-\sqrt{3}; 0)$

$x \in (0; \sqrt{3})$

$x \in (\sqrt{3}; \infty)$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$x \in (-\infty; -1)$

$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

$\searrow f'(x) < 0$

[f klesá]

$x \in (-1; 1)$

$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$

$\swarrow \nearrow$

f'(x) > 0 [f rastie]

$x \in (1; \infty)$

$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

$\nearrow \searrow f'(x) < 0$

[f klesá]

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2$ [glob. min]

\searrow

$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2$ [glob. max]

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}, x \in R.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ alebo $x = \pm\sqrt{3}$. [$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 8x(x^2-3) = 8x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ alebo $x = \pm\sqrt{3}$.]

- Funkcia f'' je spojité na R a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -\sqrt{3}), (-\sqrt{3}; 0), (0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$

$f''(-2) = \frac{-16(4-3)}{(1+4)^3} = -\frac{16}{125} < 0$

$x \in (-\sqrt{3}; 0)$

$f''(-1) = \frac{-8(1-3)}{(1+1)^3} = 2 > 0$

$x \in (0; \sqrt{3})$

$f''(1) = \frac{8(1-3)}{(1+1)^3} = -2 < 0$

$x \in (\sqrt{3}; \infty)$

$f''(2) = \frac{16(4-3)}{(1+4)^3} = \frac{16}{125} > 0$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$x \in (-\infty; -1)$

$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

$\searrow f'(x) < 0$ [f klesá]

$x \in (-1; 1)$

$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$

$\swarrow \nearrow f'(x) > 0$ [f rastie]

$x \in (1; \infty)$

$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$

$\nearrow \searrow f'(x) < 0$ [f klesá]

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2$ [glob. min]

$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2$ [glob. max]

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}, x \in R.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ alebo $x = \pm\sqrt{3}$. [$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 8x(x^2-3) = 8x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ alebo $x = \pm\sqrt{3}$.]

Funkcia f'' je spojité na R a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -\sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}; 0)$, $(0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$

$f''(-2) = \frac{-16(4-3)}{(1+4)^3} = -\frac{16}{125} < 0$

$\cap f''(x) < 0$ [f konkávna]

$x \in (-\sqrt{3}; 0)$

$f''(-1) = \frac{-8(1-3)}{(1+1)^3} = 2 > 0$

$\cap \cup f''(x) > 0$ [f konvexná]

$x \in (0; \sqrt{3})$

$f''(1) = \frac{8(1-3)}{(1+1)^3} = -2 < 0$

$\cup \cap f''(x) < 0$ [f konkávna]

$x \in (\sqrt{3}; \infty)$

$f''(2) = \frac{16(4-3)}{(1+4)^3} = \frac{16}{125} > 0$

$\cap \cup f''(x) > 0$ [f konvexná]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$$

\searrow $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$x \in (-1; 1)$$

$$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$$

$\swarrow \nearrow$ $f'(x) > 0$ [f rastie]

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$$

$\nearrow \searrow$ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 \text{ [glob. min]}$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2 \text{ [glob. max]}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}, x \in R.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ alebo $x = \pm\sqrt{3}$. [$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 8x(x^2-3) = 8x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ alebo $x = \pm\sqrt{3}$.]

- Funkcia f'' je spojité na R a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -\sqrt{3}), (-\sqrt{3}; 0), (0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

$$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$$

$$x \in (-\sqrt{3}; 0)$$

$$x \in (0; \sqrt{3})$$

$$x \in (\sqrt{3}; \infty)$$

$$f''(-2) = \frac{-16(4-3)}{(1+4)^3} = -\frac{16}{125} < 0$$

$$f''(-1) = \frac{-8(1-3)}{(1+1)^3} = 2 > 0$$

$$f''(1) = \frac{8(1-3)}{(1+1)^3} = -2 < 0$$

$$f''(2) = \frac{16(4-3)}{(1+4)^3} = \frac{16}{125} > 0$$

\cap $f''(x) < 0$ [f konkávna] $\cap \cup$ $f''(x) > 0$ [f konvexná] $\cup \cap$ $f''(x) < 0$ [f konkávna] $\cap \cup$ $f''(x) > 0$ [f konvexná] \cup

$$f(-\sqrt{3}) = \frac{-4\sqrt{3}}{1+3} = -\sqrt{3} \text{ [inf. bod]} \quad f(0) = \frac{0}{1+0} = 0 \text{ [inf. bod]} \quad f(\sqrt{3}) = \frac{4\sqrt{3}}{1+3} = \sqrt{3} \text{ [inf. bod]}$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$$

↗ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$x \in (-1; 1)$$

$$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$$

↘ ↗ $f'(x) > 0$ [f rastie]

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$$

↗ ↘ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 \text{ [glob. min]}$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2 \text{ [glob. max]}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}, x \in R.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ alebo $x = \pm\sqrt{3}$. [$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 8x(x^2-3) = 8x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ alebo $x = \pm\sqrt{3}$.]

- Funkcia f'' je spojité na R a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -\sqrt{3}), (-\sqrt{3}; 0), (0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

$$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$$

$$x \in (-\sqrt{3}; 0)$$

$$x \in (0; \sqrt{3})$$

$$x \in (\sqrt{3}; \infty)$$

$$f''(-2) = \frac{-16(4-3)}{(1+4)^3} = -\frac{16}{125} < 0$$

$$f''(-1) = \frac{-8(1-3)}{(1+1)^3} = 2 > 0$$

$$f''(1) = \frac{8(1-3)}{(1+1)^3} = -2 < 0$$

$$f''(2) = \frac{16(4-3)}{(1+4)^3} = \frac{16}{125} > 0$$

□ $f''(x) < 0$ [f konkávna] □ U $f''(x) > 0$ [f konvexná] □ □ $f''(x) < 0$ [f konkávna] □ U $f''(x) > 0$ [f konvexná] □

$$f(-\sqrt{3}) = \frac{-4 \cdot \sqrt{3}}{1+3} = -\sqrt{3} \text{ [inf. bod]} \quad f(0) = \frac{0}{1+0} = 0 \text{ [inf. bod]} \quad f(\sqrt{3}) = \frac{4 \cdot \sqrt{3}}{1+3} = \sqrt{3} \text{ [inf. bod]}$$

- ASS, t. j. ASH má tvar $y = 0$.

[Vid 1. časť (predchádzajúca strana).]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$$

↗ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$x \in (-1; 1)$$

$$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$$

↘ ↗ $f'(x) > 0$ [f rastie]

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$$

↗ ↘ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 \text{ [glob. min]}$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2 \text{ [glob. max]}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}, x \in R.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ alebo $x = \pm\sqrt{3}$. [$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 8x(x^2-3) = 8x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ alebo $x = \pm\sqrt{3}$.]

- Funkcia f'' je spojité na R a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -\sqrt{3}), (-\sqrt{3}; 0), (0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

$$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$$

$$x \in (-\sqrt{3}; 0)$$

$$x \in (0; \sqrt{3})$$

$$x \in (\sqrt{3}; \infty)$$

$$f''(-2) = \frac{-16(4-3)}{(1+4)^3} = -\frac{16}{125} < 0$$

$$f''(-1) = \frac{-8(1-3)}{(1+1)^3} = 2 > 0$$

$$f''(1) = \frac{8(1-3)}{(1+1)^3} = -2 < 0$$

$$f''(2) = \frac{16(4-3)}{(1+4)^3} = \frac{16}{125} > 0$$

□ $f''(x) < 0$ [f konkávna] □ U $f''(x) > 0$ [f konvexná] □ □ $f''(x) < 0$ [f konkávna] □ U $f''(x) > 0$ [f konvexná] □

$$f(-\sqrt{3}) = \frac{-4\sqrt{3}}{1+3} = -\sqrt{3} \text{ [inf. bod]} \quad f(0) = \frac{0}{1+0} = 0 \text{ [inf. bod]} \quad f(\sqrt{3}) = \frac{4\sqrt{3}}{1+3} = \sqrt{3} \text{ [inf. bod]}$$

- ASS, t. j. ASH má tvar $y = 0$.

[Vid 1. časť (predchádzajúca strana), resp. pre ASS platí $y = kx + q = 0x + 0 = 0$, kde $k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{1+x^2} = \frac{4}{1+\infty} = 0$ a $q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - 0x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$.]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, f'(x) = \frac{4(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$$x \in (-\infty; -1)$$

$$f'(-2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$$

↗ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$x \in (-1; 1)$$

$$f'(0) = \frac{4(1-0)}{(1+0)^2} = 4 > 0$$

↘ ↗ $f'(x) > 0$ [f rastie]

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(2) = \frac{4(1-4)}{(1+4)^2} = -\frac{12}{25} < 0$$

↗ ↘ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$f(-1) = \frac{-4}{1+1} = -2 \text{ [glob. min]}$$

$$f(1) = \frac{4}{1+1} = 2 \text{ [glob. max]}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

- $f''(x) = \frac{4[-2x(1+x^2)^2 - (1-x^2) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x]}{(1+x^2)^4} = \frac{4[-2x-2x^3-4x+4x^3]}{(1+x^2)^3} = \frac{8x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}, x \in R.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ alebo $x = \pm\sqrt{3}$. [$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 8x(x^2-3) = 8x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ alebo $x = \pm\sqrt{3}$.]

- Funkcia f'' je spojité na R a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -\sqrt{3}), (-\sqrt{3}; 0), (0; \sqrt{3})$ a $(\sqrt{3}; \infty)$.

$$x \in (-\infty; -\sqrt{3})$$

$$x \in (-\sqrt{3}; 0)$$

$$x \in (0; \sqrt{3})$$

$$x \in (\sqrt{3}; \infty)$$

$$f''(-2) = \frac{-16(4-3)}{(1+4)^3} = -\frac{16}{125} < 0$$

$$f''(-1) = \frac{-8(1-3)}{(1+1)^3} = 2 > 0$$

$$f''(1) = \frac{8(1-3)}{(1+1)^3} = -2 < 0$$

$$f''(2) = \frac{16(4-3)}{(1+4)^3} = \frac{16}{125} > 0$$

□ $f''(x) < 0$ [f konkávna] □ U $f''(x) > 0$ [f konvexná] □ □ $f''(x) < 0$ [f konkávna] □ U $f''(x) > 0$ [f konvexná] □

$$f(-\sqrt{3}) = \frac{-4 \cdot \sqrt{3}}{1+3} = -\sqrt{3} \text{ [inf. bod]} \quad f(0) = \frac{0}{1+0} = 0 \text{ [inf. bod]} \quad f(\sqrt{3}) = \frac{4 \cdot \sqrt{3}}{1+3} = \sqrt{3} \text{ [inf. bod]}$$

- ASS, t. j. ASH má tvar $y = 0$.

[Vid 1. časť (predchádzajúca strana), resp. pre ASS platí $y = kx + q = 0x + 0 = 0$, kde $k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{1+x^2} = \frac{4}{1+\infty} = 0$ a $q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - 0x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$.]

- Obor hodnôt $H(f) = \langle -2; 2 \rangle$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

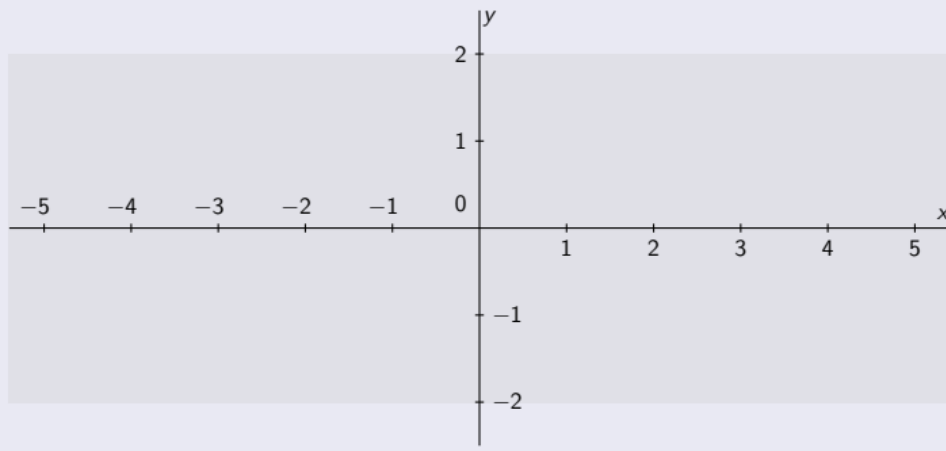
Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

- $D(f) = R$.

- $H(f) = \langle -2; 2 \rangle$.



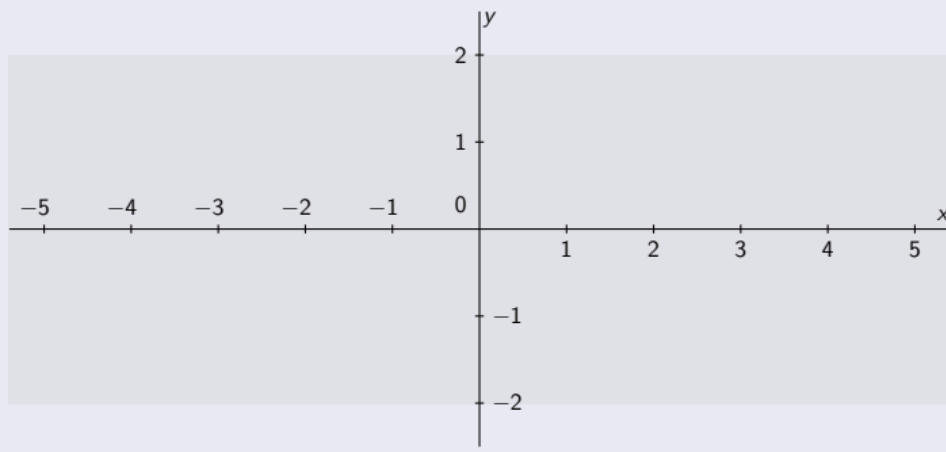
Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

- $D(f) = R$.
- f spojité na R .

- ABS neexistujú.
- $H(f) = (-2; 2)$.

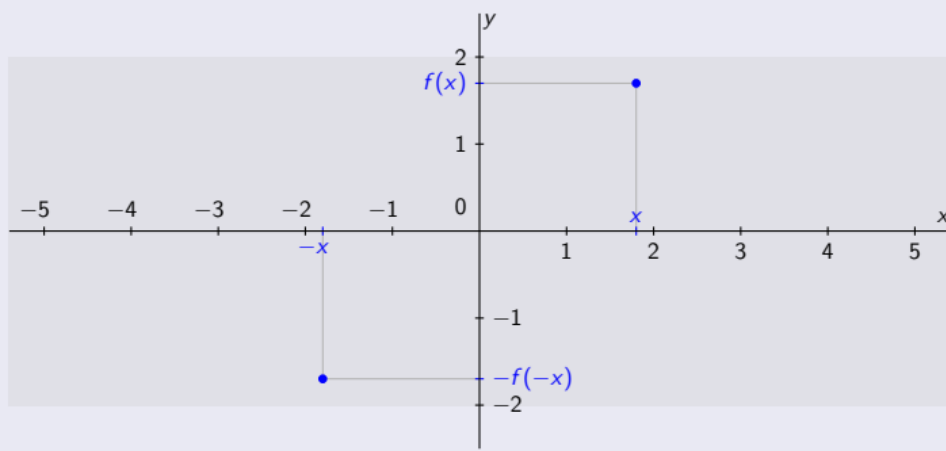


Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

- $D(f) = R$.
- f spojité na R .
- f nepárna.
- ABS neexistujú.
- $H(f) = (-2; 2)$.



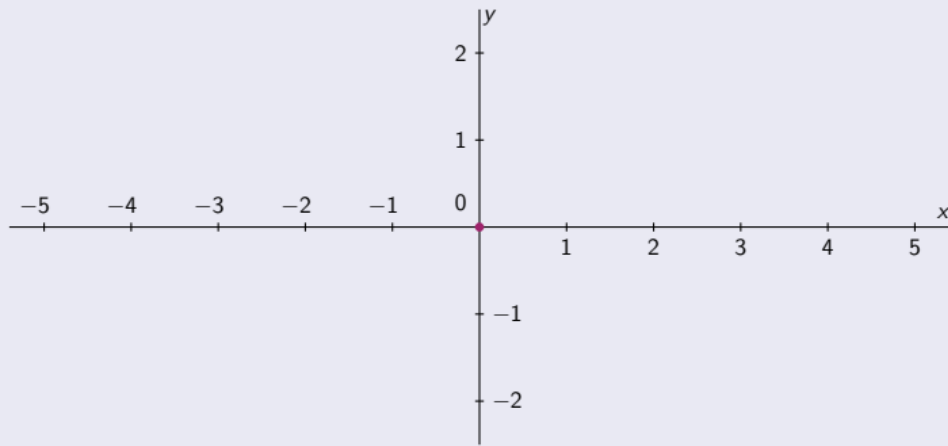
Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$(-\infty; -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}; -1)$	$(-1; 0)$	$(0; 1)$	$(1; \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}; \infty)$
0 [nulový bod]					

- $D(f) = R$.
- f spojité na R .
- f nepárna.
- ABS neexistujú.
- $H(f) = (-2; 2)$.



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

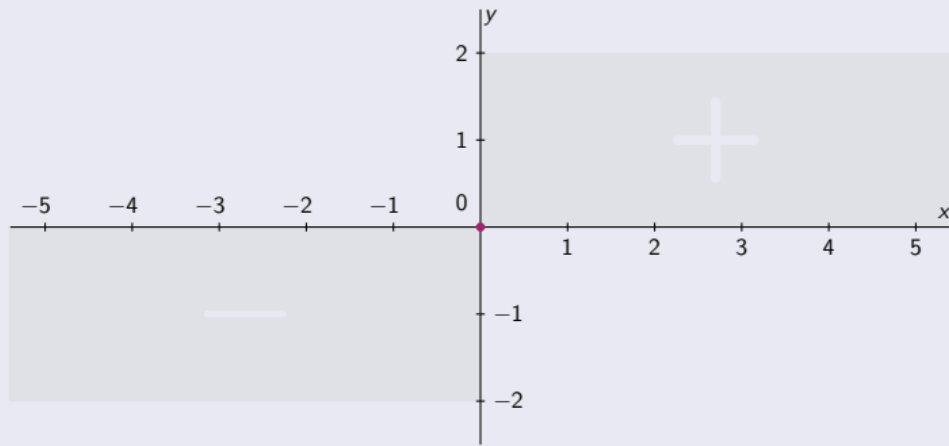
(3. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$(-\infty; -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}; -1)$	$(-1; 0)$	$(0; 1)$	$(1; \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}; \infty)$
0 [nulový bod]					
–	f záporná	–	+	f kladná	+

- $D(f) = R$.
- f spojité na R .
- f nepárna.
- ABS neexistujú.
- $H(f) = (-2; 2)$.

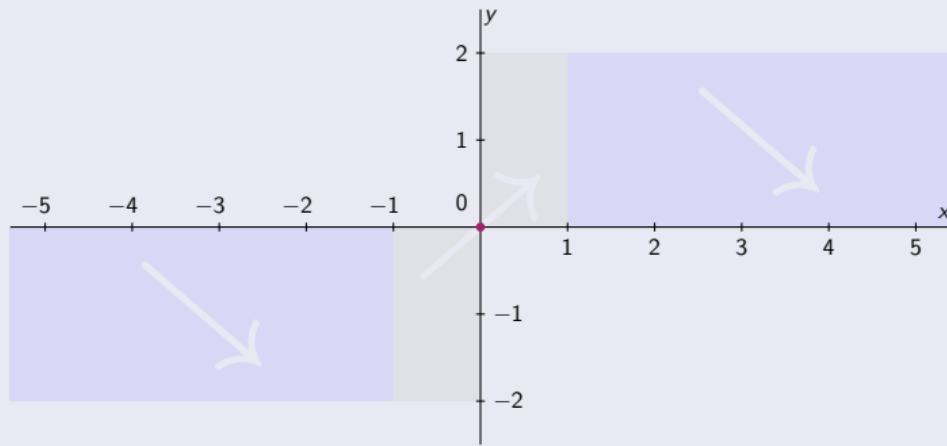


Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$(-\infty; -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}; -1)$	$(-1; 0)$	$(0; 1)$	$(1; \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}; \infty)$
0 [nulový bod]					
–	f záporná	–	+	f kladná	+
\searrow	f klesá	\searrow	\nearrow	f rastie	\nearrow
				\searrow	f klesá
					\searrow



- $D(f) = R$.
- f spojité na R .
- f nepárna.
- ABS neexistujú.
- $H(f) = (-2; 2)$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

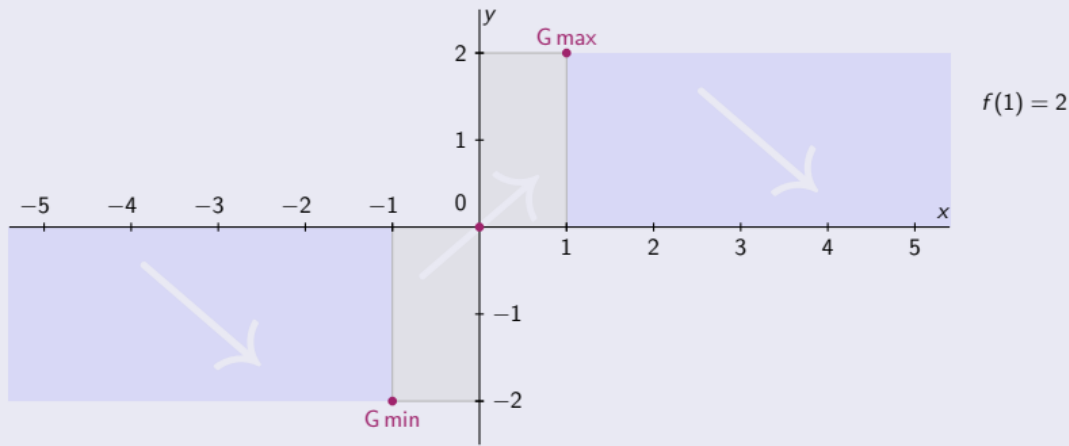
(3. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$(-\infty; -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}; -1)$	$(-1; 0)$	$(0; 1)$	$(1; \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}; \infty)$
0 [nulový bod]					
–	f záporná	–	+	f kladná	+
-1 [globálne min]					
↘	f klesá	↘	↗	f rastie	↗
				↘	f klesá
					↘

$$-2 = f(-1)$$



- $D(f) = R$.
- f spojité na R .
- f nepárna.
- ABS neexistujú.
- $H(f) = (-2; 2)$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(3. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

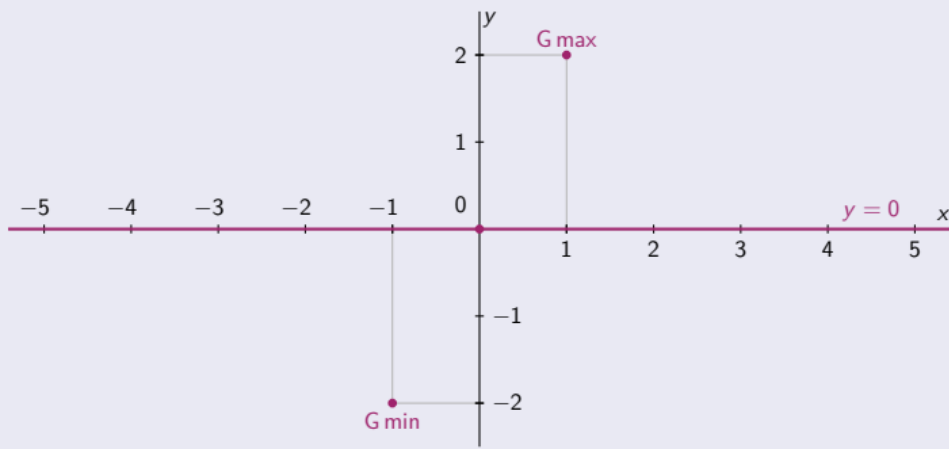
[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$(-\infty; -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}; -1)$	$(-1; 0)$	$(0; 1)$	$(1; \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}; \infty)$
0 [nulový bod]					
–	f záporná	–	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$	-1 [globálne min]		1 [globálne max]	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$	
↘ f klesá	↘	↗ f rastie	↗	↘ f klesá	↘

- $D(f) = R$.
- f spojité na R .
- f nepárna.
- ASH $y = 0$.
- ABS neexistujú.
- $H(f) = (-2; 2)$.

$$-2 = f(-1)$$

$$f(1) = 2$$



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

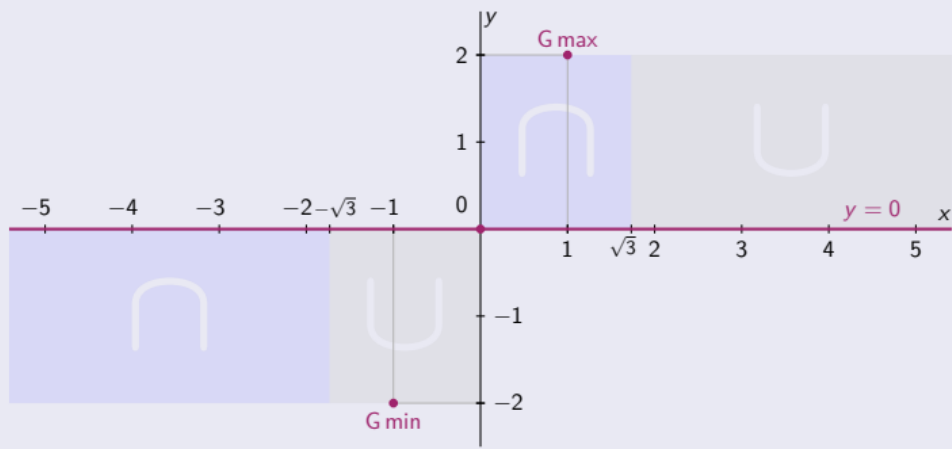
$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$(-\infty; -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}; -1)$	$(-1; 0)$	$(0; 1)$	$(1; \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}; \infty)$
0 [nulový bod]					
–	f záporná	–	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$	-1 [globálne min]		1 [globálne max]	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$	
↘ f klesá	↘	↗ f rastie	↗	↘ f klesá	↘
□ f konkávna	□	□ f konvexná	□	□ f konkávna	□
□	□	□	□	□	□ f konvexná □

$$-2 = f(-1)$$

$$f(1) = 2$$



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

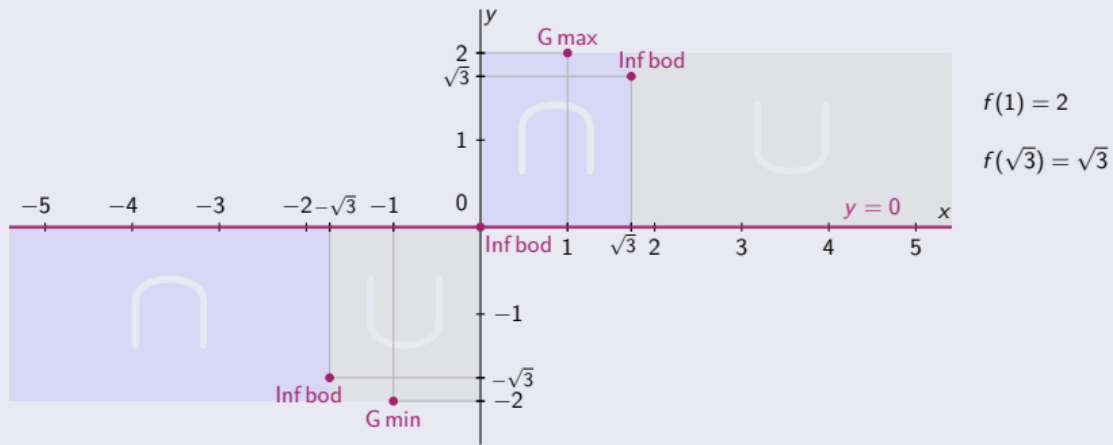
$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$(-\infty; -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}; -1)$	$(-1; 0)$	$(0; 1)$	$(1; \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}; \infty)$
0 [nulový bod]					
–	f záporná	–	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$	-1 [globálne min]		1 [globálne max]		$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$
\searrow $-\sqrt{3}$ [inflexný bod]	\nearrow	\nearrow 0 [inflexný bod]	\nearrow	\searrow $\sqrt{3}$ [inflexný bod]	\searrow
\cap f konkávna	\cup	f konvexná	\cup	\cap f konkávna	\cap f konvexná

$$-2 = f(-1)$$

$$-\sqrt{3} = f(-\sqrt{3})$$



$$f(1) = 2$$

$$f(\sqrt{3}) = \sqrt{3}$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(3. časť)

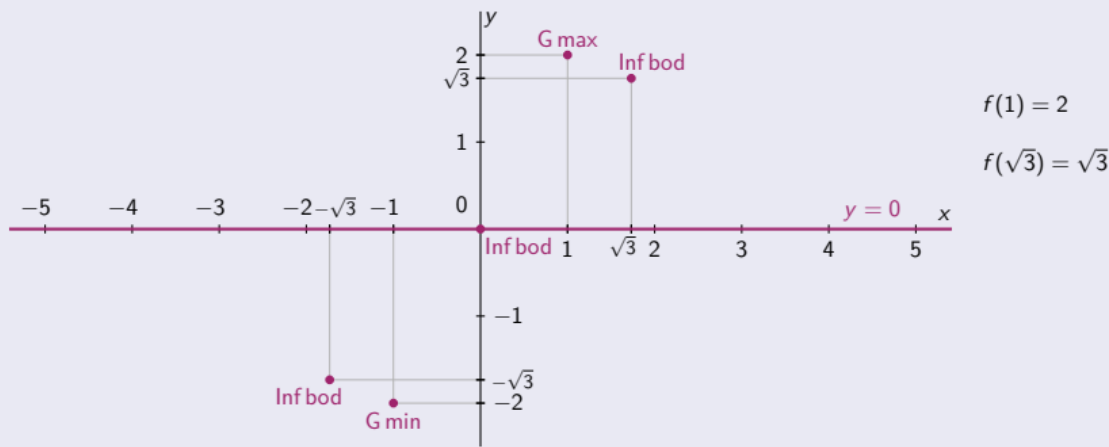
$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$(-\infty; -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}; -1)$	$(-1; 0)$	$(0; 1)$	$(1; \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}; \infty)$
0 [nulový bod]					
–	f záporná	–	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$	-1 [globálne min]		1 [globálne max]	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$	
\searrow $-\sqrt{3}$ [inflexný bod]	\nearrow	\nearrow 0 [inflexný bod]	\nearrow	\searrow $\sqrt{3}$ [inflexný bod]	\searrow
□ f konkávna	□	□ f konvexná	□	□ f konkávna	□
□	□	□	□	□	□ f konvexná □

$$-2 = f(-1)$$

$$-\sqrt{3} = f(-\sqrt{3})$$



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(3. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$(-\infty; -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}; -1)$	$(-1; 0)$	$(0; 1)$	$(1; \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}; \infty)$
0 [nulový bod]					
–	f záporná	–	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$	-1 [globálne min]		1 [globálne max]		$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$
$\searrow f$ klesá \swarrow $\nearrow f$ rastie \nearrow $\searrow f$ klesá \swarrow					
$-\sqrt{3}$ [inflexný bod] 0 [inflexný bod] $\sqrt{3}$ [inflexný bod]					
□ f konkávna □	□ f konvexná □	□	□ f konkávna □	□	□ f konvexná □

$$-\frac{8}{5} = f(-\frac{1}{2})$$

$$-2 = f(-1)$$

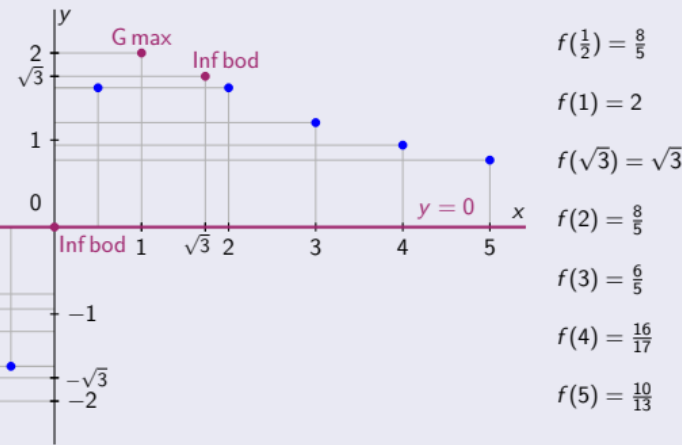
$$-\sqrt{3} = f(-\sqrt{3})$$

$$-\frac{8}{5} = f(-2)$$

$$-\frac{6}{5} = f(-3)$$

$$-\frac{16}{17} = f(-4)$$

$$-\frac{10}{13} = f(-5)$$



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(3. časť)

$$f(x) = \frac{4x}{1+x^2}, x \in R.$$

[tab] [graf]

$(-\infty; -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}; -1)$	$(-1; 0)$	$(0; 1)$	$(1; \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}; \infty)$
0 [nulový bod]					
–	f záporná	–	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$	-1 [globálne min]		1 [globálne max]		$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$
\searrow f klesá \searrow					
$-\sqrt{3}$ [inflexný bod]		0 [inflexný bod]		$\sqrt{3}$ [inflexný bod]	
□ f konkávna □	□ f konvexná □	□	□ f konkávna □	□	□ f konvexná □

$$-\frac{8}{5} = f(-\frac{1}{2})$$

$$-2 = f(-1)$$

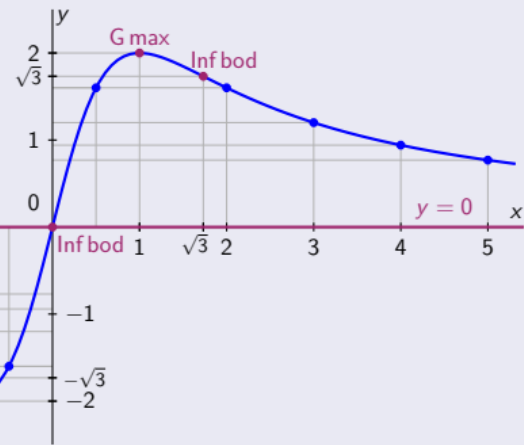
$$-\sqrt{3} = f(-\sqrt{3})$$

$$-\frac{8}{5} = f(-2)$$

$$-\frac{6}{5} = f(-3)$$

$$-\frac{16}{17} = f(-4)$$

$$-\frac{10}{13} = f(-5)$$



$$f(\frac{1}{2}) = \frac{8}{5}$$

$$f(1) = 2$$

$$f(\sqrt{3}) = \sqrt{3}$$

$$f(2) = \frac{8}{5}$$

$$f(3) = \frac{6}{5}$$

$$f(4) = \frac{16}{17}$$

$$f(5) = \frac{10}{13}$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[tab] [graf]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[tab] [graf]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[tab] [graf]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$ a $x = 0$ je bod nespojitosťi.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$ a $x = 0$ je bod nespojitosťi.
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-16}{0^+} = -\infty$. ⇒ • ABS má tvar $x = 0$.

[Neodstrániteľná II. druhu.]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[tab] [graf]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$ a $x = 0$ je bod nespojitosťi.

[Neodstrániteľná II. druhu.]

- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-16}{0^+} = -\infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = 0$.

- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, nie je nepárná.

$$[f(x) = \frac{8x-16}{x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{8(-x)-16}{(-x)^2} = \frac{-8x-16}{x^2}].$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$ a $x = 0$ je bod nespojitosťi.

[Neodstrániteľná II. druhu.]

- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-16}{0^+} = -\infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = 0$.

- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, nie je nepárna.

$$[f(x) = \frac{8x-16}{x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{8(-x)-16}{(-x)^2} = \frac{-8x-16}{x^2}]$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x(1-\frac{2}{x})}{x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8(1-\frac{2}{x})}{x} = \frac{8(1-0)}{\pm\infty} = \frac{8}{\pm\infty} = 0$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[tab] [graf]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$ a $x = 0$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-16}{0^+} = -\infty$. ⇒ • ABS má tvar $x = 0$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, nie je nepárna. $[f(x) = \frac{8x-16}{x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{8(-x)-16}{(-x)^2} = \frac{-8x-16}{x^2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x(1-\frac{2}{x})}{x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8(1-\frac{2}{x})}{x} = \frac{8(1-0)}{\pm\infty} = \frac{8}{\pm\infty} = 0$.
- ASH má tvar $y = 0$. [Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$ a $x = 0$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-16}{0^+} = -\infty$. ⇒ • ABS má tvar $x = 0$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, nie je nepárna. $[f(x) = \frac{8x-16}{x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{8(-x)-16}{(-x)^2} = \frac{-8x-16}{x^2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x(1-\frac{2}{x})}{x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8(1-\frac{2}{x})}{x} = \frac{8(1-0)}{\pm\infty} = \frac{8}{\pm\infty} = 0$.
- ASH má tvar $y = 0$. [Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]
- $f(x) = 0$. ⇔ • $x = 2$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow 8(x-2) = 0 \Leftrightarrow x = 2]$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[tab] [graf]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$ a $x = 0$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-16}{0^+} = -\infty$. ⇒ • ABS má tvar $x = 0$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, nie je nepárna. $[f(x) = \frac{8x-16}{x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{8(-x)-16}{(-x)^2} = \frac{-8x-16}{x^2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x(1-\frac{2}{x})}{x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8(1-\frac{2}{x})}{x} = \frac{8(1-0)}{\pm\infty} = \frac{8}{\pm\infty} = 0$.
- ASH má tvar $y = 0$. [Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]
- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow 8(x-2) = 0 \Leftrightarrow x = 2]$
- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 2)$ a $(2; \infty)$. [®] Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[tab] [graf]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$ a $x = 0$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-16}{0^+} = -\infty$. ⇒ • ABS má tvar $x = 0$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, nie je nepárna. $[f(x) = \frac{8x-16}{x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{8(-x)-16}{(-x)^2} = \frac{-8x-16}{x^2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x(1-\frac{2}{x})}{x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8(1-\frac{2}{x})}{x} = \frac{8(1-0)}{\pm\infty} = \frac{8}{\pm\infty} = 0$.
- ASH má tvar $y = 0$. [Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]
- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow 8(x-2) = 0 \Leftrightarrow x = 2]$
- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 2)$ a $(2; \infty)$. [®] Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.

 $x \in (-\infty; 0)$ $x \in (0; 2)$ $x \in (2; \infty)$

$$f(-1) = \frac{-8 \cdot 3}{1} = -24 < 0$$

$$0 \quad [\text{nespojitosť}] \quad f(1) = \frac{-8 \cdot 1}{1} = -8 < 0$$

$$f(2) = 0$$

$$f(3) = \frac{8 \cdot 1}{9} = \frac{8}{9} > 0$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[tab] [graf]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$ a $x = 0$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-16}{0^+} = -\infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = 0$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, nie je nepárna. $[f(x) = \frac{8x-16}{x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{8(-x)-16}{(-x)^2} = \frac{-8x-16}{x^2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x(1-\frac{2}{x})}{x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8(1-\frac{2}{x})}{x} = \frac{8(1-0)}{\pm\infty} = \frac{8}{\pm\infty} = 0$.
- ASH má tvar $y = 0$. [Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]
- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow 8(x-2) = 0 \Leftrightarrow x = 2]$
- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 2)$ a $(2; \infty)$. [®] Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.

$x \in (-\infty; 0)$

$x \in (0; 2)$

$x \in (2; \infty)$

$f(-1) = \frac{-8 \cdot 3}{1} = -24 < 0$

0 [nespojitosť] $f(1) = \frac{-8 \cdot 1}{1} = -8 < 0$

$f(2) = 0$

$f(3) = \frac{8 \cdot 1}{9} = \frac{8}{9} > 0$

$- \quad f(x) < 0$ [f záporná]

$- \quad - \quad f(x) < 0$ [f záporná]

$- \quad + \quad f(x) > 0$ [f kladná]

$+$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[tab] [graf]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$ a $x = 0$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-16}{0^+} = -\infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = 0$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, nie je nepárna. $[f(x) = \frac{8x-16}{x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{8(-x)-16}{(-x)^2} = \frac{-8x-16}{x^2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x(1-\frac{2}{x})}{x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8(1-\frac{2}{x})}{x} = \frac{8(1-0)}{\pm\infty} = \frac{8}{\pm\infty} = 0$.
- ASH má tvar $y = 0$. [Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]
- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow 8(x-2) = 0 \Leftrightarrow x = 2]$
- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 2)$ a $(2; \infty)$. [®] Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.

$x \in (-\infty; 0)$

$x \in (0; 2)$

$x \in (2; \infty)$

$f(-1) = \frac{-8 \cdot 3}{1} = -24 < 0$

0 [nespojitosť] $f(1) = \frac{-8 \cdot 1}{1} = -8 < 0$

$f(2) = 0$

$f(3) = \frac{8 \cdot 1}{9} = \frac{8}{9} > 0$

$f(x) < 0$ [f záporná]

$f(x) < 0$ [f záporná]

$f(x) > 0$ [f kladná]

- $f'(x) = \frac{8[1 \cdot x^2 - (x-2) \cdot 2x]}{x^4} = \frac{8[-x^2 + 4x]}{x^4} = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[tab] [graf]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$ a $x = 0$ je bod nespojitosťi.

[Neodstrániteľná II. druhu.]

- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-16}{0^+} = -\infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = 0$.

- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, nie je nepárna.

$$[f(x) = \frac{8x-16}{x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{8(-x)-16}{(-x)^2} = \frac{-8x-16}{x^2}].$$

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x(1-\frac{2}{x})}{x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8(1-\frac{2}{x})}{x} = \frac{8(1-0)}{\pm\infty} = \frac{8}{\pm\infty} = 0$.

- ASH má tvar $y = 0$.

[Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]

- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2$.

$$[f(x) = 0 \Leftrightarrow 8(x-2) = 0 \Leftrightarrow x = 2]$$

- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 2)$ a $(2; \infty)$.

® Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$x \in (0; 2)$$

$$x \in (2; \infty)$$

$$f(-1) = \frac{-8 \cdot 3}{1} = -24 < 0$$

$$0 \quad [\text{nespojitosť}] \quad f(1) = \frac{-8 \cdot 1}{1} = -8 < 0$$

$$f(2) = 0$$

$$f(3) = \frac{8 \cdot 1}{9} = \frac{8}{9} > 0$$

$$- \quad f(x) < 0 \quad [f \text{ záporná}]$$

— —

$$f(x) < 0 \quad [f \text{ záporná}]$$

— +

$$f(x) > 0 \quad [f \text{ kladná}]$$

+

- $f'(x) = \frac{8[1 \cdot x^2 - (x-2) \cdot 2x]}{x^4} = \frac{8[-x^2 + 4x]}{x^4} = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 4$.

$$[f'(x) = 0 \Leftrightarrow 8(4-x) = 0 \Leftrightarrow x = 4]$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[tab] [graf]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$ a $x = 0$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-16}{0^+} = -\infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = 0$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, nie je nepárna. $[f(x) = \frac{8x-16}{x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{8(-x)-16}{(-x)^2} = \frac{-8x-16}{x^2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x(1-\frac{2}{x})}{x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8(1-\frac{2}{x})}{x} = \frac{8(1-0)}{\pm\infty} = \frac{8}{\pm\infty} = 0$.
- ASH má tvar $y = 0$. [Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]
- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow 8(x-2) = 0 \Leftrightarrow x = 2]$
- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 2)$ a $(2; \infty)$. [®] Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.

$x \in (-\infty; 0)$

$x \in (0; 2)$

$x \in (2; \infty)$

$f(-1) = \frac{-8 \cdot 3}{1} = -24 < 0$

$0 \quad [\text{nespojitosť}] \quad f(1) = \frac{-8 \cdot 1}{1} = -8 < 0$

$f(2) = 0$

$f(3) = \frac{8 \cdot 1}{9} = \frac{8}{9} > 0$

$f(x) < 0 \quad [f \text{ záporná}]$

$f(x) < 0 \quad [f \text{ záporná}]$

$f(x) > 0 \quad [f \text{ kladná}]$

+

$\bullet \quad f'(x) = \frac{8[1 \cdot x^2 - (x-2) \cdot 2x]}{x^4} = \frac{8[-x^2 + 4x]}{x^4} = \frac{8(4-x)}{x^3}, \quad x \in R - \{0\}.$

$\bullet \quad f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 4.$

$[f'(x) = 0 \Leftrightarrow 8(4-x) = 0 \Leftrightarrow x = 4.]$

$\bullet \quad \text{Funkcia } f' \text{ je spojité na } R - \{0\}$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}.$$

[tab] [graf]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{0\}$ a $x = 0$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-16}{0^+} = -\infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = 0$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je párná, nie je nepárna. $[f(x) = \frac{8x-16}{x^2} \text{ a } f(-x) = \frac{8(-x)-16}{(-x)^2} = \frac{-8x-16}{x^2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x(1-\frac{2}{x})}{x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8(1-\frac{2}{x})}{x} = \frac{8(1-0)}{\pm\infty} = \frac{8}{\pm\infty} = 0$.
- ASH má tvar $y = 0$. [Je zrejmé, že táto ASH je jediná asymptota so smernicou ASS (pre oba smery $\pm\infty$).]
- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow 8(x-2) = 0 \Leftrightarrow x = 2]$
- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 2)$ a $(2; \infty)$. [®] Na zistenie tohto znamienka postačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.

$x \in (-\infty; 0)$

$x \in (0; 2)$

$x \in (2; \infty)$

$f(-1) = \frac{-8 \cdot 3}{1} = -24 < 0$

0 [nespojitosť] $f(1) = \frac{-8 \cdot 1}{1} = -8 < 0$

$f(2) = 0$

$f(3) = \frac{8 \cdot 1}{9} = \frac{8}{9} > 0$

$f(x) < 0$ [f záporná]

$f(x) < 0$ [f záporná]

$f(x) > 0$ [f kladná]

+

- $f'(x) = \frac{8[1 \cdot x^2 - (x-2) \cdot 2x]}{x^4} = \frac{8[-x^2 + 4x]}{x^4} = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}$.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 4$. $[f'(x) = 0 \Leftrightarrow 8(4-x) = 0 \Leftrightarrow x = 4]$

- Funkcia f' je spojité na $R - \{0\}$ a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 4)$ a $(4; \infty)$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[tab] [graf]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#) $x \in (-\infty; 0)$ $x \in (0; 4)$ $x \in (4; \infty)$

$$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$$

$$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$$

$$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$x \in (-\infty; 0)$

$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$



$f'(x) < 0$ [f klesá]

$x \in (0; 4)$

$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$



$f'(x) > 0$ [f rastie]

$x \in (4; \infty)$

$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$



$f'(x) < 0$ [f klesá]



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$x \in (-\infty; 0)$

$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$



$f'(x) < 0$ [f klesá]

$x \in (0; 4)$

$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$



$f'(x) > 0$ [f rastie]

$x \in (4; \infty)$

$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$

$f'(x) < 0$ [f klesá]



$f(4) = 1$ [lok. max]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$x \in (-\infty; 0)$

$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$



$f'(x) < 0$ [f klesá]

$x \in (0; 4)$

$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$



$f'(x) > 0$ [f rastie]

$x \in (4; \infty)$

$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$



$f'(x) < 0$ [f klesá]

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$

$f(4) = 1$ [lok. max]

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$x \in (-\infty; 0)$

$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$



$f'(x) < 0$ [f klesá]

$x \in (0; 4)$

$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$



$f'(x) > 0$ [f rastie]

$x \in (4; \infty)$

$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$



$f'(x) < 0$ [f klesá]

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$

$f(4) = 1$ [glob. max]

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$$

↗ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$x \in (0; 4)$$

$$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$$

↘ ↗ $f'(x) > 0$ [f rastie]

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$$x \in (4; \infty)$$

$$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$$

↗ ↘ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$f(4) = 1 \text{ [glob. max]}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

• $f''(x) = \frac{8[-1 \cdot x^3 - (4-x) \cdot 3x^2]}{x^6} = \frac{8[2x^3 - 12x^2]}{x^6} = \frac{16(x-6)}{x^4}, x \in R - \{0\}.$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$$

↗ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$x \in (0; 4)$$

$$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$$

↘ ↗ $f'(x) > 0$ [f rastie]

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$$x \in (4; \infty)$$

$$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$$

↗ ↘ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$f(4) = 1 \text{ [glob. max]}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

- $f''(x) = \frac{8[-1 \cdot x^3 - (4-x) \cdot 3x^2]}{x^6} = \frac{8[2x^3 - 12x^2]}{x^6} = \frac{16(x-6)}{x^4}, x \in R - \{0\}.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 6.$

[$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 16(x-6) = 0 \Leftrightarrow x = 6.$]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[tab] [graf]

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$$

↗ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$x \in (0; 4)$$

$$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$$

↗ ↘ $f'(x) > 0$ [f rastie]

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$$x \in (4; \infty)$$

$$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$$

↗ ↘ ↗ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$f(4) = 1 \text{ [glob. max]}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

- $f''(x) = \frac{8[-1 \cdot x^3 - (4-x) \cdot 3x^2]}{x^6} = \frac{8[2x^3 - 12x^2]}{x^6} = \frac{16(x-6)}{x^4}, x \in R - \{0\}.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 6.$

[$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 16(x-6) = 0 \Leftrightarrow x = 6.$]

- Funkcia f'' je spojitá na $R - \{0\}$ a nemení znamienko® na intervaloch $(-\infty; 0), (0; 6)$ a $(6; \infty).$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[tab] [graf]

$x \in (-\infty; 0)$

$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$

$\nwarrow f'(x) < 0 \text{ [f klesá]}$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

$x \in (0; 4)$

$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$

$\searrow \nearrow f'(x) > 0 \text{ [f rastie]}$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$

$x \in (4; \infty)$

$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$

$\nearrow \nwarrow f'(x) < 0 \text{ [f klesá]}$

$f(4) = 1 \text{ [glob. max]}$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

- $f''(x) = \frac{8[-1 \cdot x^3 - (4-x) \cdot 3x^2]}{x^6} = \frac{8[2x^3 - 12x^2]}{x^6} = \frac{16(x-6)}{x^4}, x \in R - \{0\}.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 6.$

$[f''(x) = 0 \Leftrightarrow 16(x-6) = 0 \Leftrightarrow x = 6.]$

- Funkcia f'' je spojitá na $R - \{0\}$ a nemení znamienko® na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 6)$ a $(6; \infty)$.

$x \in (-\infty; 0)$

$x \in (0; 6)$

$x \in (6; \infty)$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[tab] [graf]

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$$

↗ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$x \in (0; 4)$$

$$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$$

↗ ↘ $f'(x) > 0$ [f rastie]

$$x \in (4; \infty)$$

$$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$$

↗ ↘ ↗ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$$f(4) = 1 \text{ [glob. max]}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

- $f''(x) = \frac{8[-1 \cdot x^3 - (4-x) \cdot 3x^2]}{x^6} = \frac{8[2x^3 - 12x^2]}{x^6} = \frac{16(x-6)}{x^4}, x \in R - \{0\}.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 6.$

$$[f''(x) = 0 \Leftrightarrow 16(x-6) = 0 \Leftrightarrow x = 6.]$$

- Funkcia f'' je spojité na $R - \{0\}$ a nemení znamienko® na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 6)$ a $(6; \infty)$.

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$f''(-1) = \frac{-16 \cdot 7}{(-1)^4} = -112 < 0$$

$$x \in (0; 6)$$

$$f''(1) = \frac{-16 \cdot 5}{1^4} = -80 < 0$$

$$x \in (6; \infty)$$

$$f''(7) = \frac{16 \cdot 1}{7^4} = \frac{16}{2401} > 0$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[tab] [graf]

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$$

$$\nwarrow \quad f'(x) < 0 \quad [f \text{ klesá}]$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$x \in (0; 4)$$

$$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$$

$$\searrow \nearrow \quad f'(x) > 0 \quad [f \text{ rastie}]$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$$x \in (4; \infty)$$

$$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$$

$$\nearrow \nwarrow \quad f'(x) < 0 \quad [f \text{ klesá}]$$

$$f(4) = 1 \quad [\text{glob. max}]$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

- $f''(x) = \frac{8[-1 \cdot x^3 - (4-x) \cdot 3x^2]}{x^6} = \frac{8[2x^3 - 12x^2]}{x^6} = \frac{16(x-6)}{x^4}, x \in R - \{0\}.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 6.$

$$[f''(x) = 0 \Leftrightarrow 16(x-6) = 0 \Leftrightarrow x = 6.]$$

- Funkcia f'' je spojitá na $R - \{0\}$ a nemení znamienko® na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 6)$ a $(6; \infty)$.

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$f''(-1) = \frac{-16 \cdot 7}{(-1)^4} = -112 < 0$$

$$\cap \quad f''(x) < 0 \quad [f \text{ konkávna}]$$

$$x \in (0; 6)$$

$$f''(1) = \frac{-16 \cdot 5}{1^4} = -80 < 0$$

$$\cap \cap$$

$$f''(x) < 0 \quad [f \text{ konkávna}]$$

$$x \in (6; \infty)$$

$$f''(7) = \frac{16 \cdot 1}{7^4} = \frac{16}{2401} > 0$$

$$\cap \cup \quad f''(x) > 0 \quad [f \text{ konvexná}]$$

$$\cup$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[tab] [graf]

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$$

↗ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$x \in (0; 4)$$

$$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$$

↗ ↘ $f'(x) > 0$ [f rastie]

$$x \in (4; \infty)$$

$$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$$

↗ ↘ ↗ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$$f(4) = 1 \text{ [glob. max]}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

- $f''(x) = \frac{8[-1 \cdot x^3 - (4-x) \cdot 3x^2]}{x^6} = \frac{8[2x^3 - 12x^2]}{x^6} = \frac{16(x-6)}{x^4}, x \in R - \{0\}.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 6.$

$$[f''(x) = 0 \Leftrightarrow 16(x-6) = 0 \Leftrightarrow x = 6.]$$

- Funkcia f'' je spojité na $R - \{0\}$ a nemení znamienko® na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 6)$ a $(6; \infty)$.

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$f''(-1) = \frac{-16 \cdot 7}{(-1)^4} = -112 < 0$$

□ $f''(x) < 0$ [f konkávna]

$$x \in (0; 6)$$

$$f''(1) = \frac{-16 \cdot 5}{1^4} = -80 < 0$$

□ □

$f''(x) < 0$ [f konkávna]

$$x \in (6; \infty)$$

$$f''(7) = \frac{16 \cdot 1}{7^4} = \frac{16}{2401} > 0$$

□ ∪ $f''(x) > 0$ [f konvexná]

0 [nespojitosť]

$$f(6) = \frac{8 \cdot 4}{6^2} = \frac{8}{9} \text{ [inf. bod]}$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[tab] [graf]

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$$

↗ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$x \in (0; 4)$$

$$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$$

↗ ↘ $f'(x) > 0$ [f rastie]

$$x \in (4; \infty)$$

$$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$$

↗ ↘ ↗ $f'(x) < 0$ [f klesá]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$$f(4) = 1 \text{ [glob. max]}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

- $f''(x) = \frac{8[-1 \cdot x^3 - (4-x) \cdot 3x^2]}{x^6} = \frac{8[2x^3 - 12x^2]}{x^6} = \frac{16(x-6)}{x^4}, x \in R - \{0\}.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 6.$

$$[f''(x) = 0 \Leftrightarrow 16(x-6) = 0 \Leftrightarrow x = 6.]$$

- Funkcia f'' je spojité na $R - \{0\}$ a nemení znamienko® na intervaloch $(-\infty; 0)$, $(0; 6)$ a $(6; \infty)$.

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$f''(-1) = \frac{-16 \cdot 7}{(-1)^4} = -112 < 0$$

⊓ $f''(x) < 0$ [f konkávna]

$$x \in (0; 6)$$

$$f''(1) = \frac{-16 \cdot 5}{1^4} = -80 < 0$$

⊓ ⊓

$f''(x) < 0$ [f konkávna]

$$x \in (6; \infty)$$

$$f''(7) = \frac{16 \cdot 1}{7^4} = \frac{16}{2401} > 0$$

⊓ ∪

$f''(x) > 0$ [f konvexná]

0 [nespojitosť]

$$f(6) = \frac{8 \cdot 4}{6^2} = \frac{8}{9} \text{ [inf. bod]}$$

- ASS, t. j. ASH má tvar $y = 0$.

[Vid 1. časť (predchádzajúca strana),

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[tab] [graf]

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$x \in (0; 4)$$

$$x \in (4; \infty)$$

$$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$$

$$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$$

$$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$$

$$\nwarrow f'(x) < 0 \quad [f \text{ klesá}]$$

$$\searrow \nearrow f'(x) > 0 \quad [f \text{ rastie}]$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$$f(4) = 1 \quad [\text{glob. max}]$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

$$\bullet f''(x) = \frac{8[-1 \cdot x^3 - (4-x) \cdot 3x^2]}{x^6} = \frac{8[2x^3 - 12x^2]}{x^6} = \frac{16(x-6)}{x^4}, x \in R - \{0\}.$$

$$\bullet f''(x) = 0. \Leftrightarrow \bullet x = 6.$$

$$[f''(x) = 0. \Leftrightarrow 16(x-6) = 0. \Leftrightarrow x = 6.]$$

$$\bullet \text{Funkcia } f'' \text{ je spojité na } R - \{0\} \text{ a nemení znamienko}^\circledast \text{ na intervaloch } (-\infty; 0), (0; 6) \text{ a } (6; \infty).$$

$$x \in (-\infty; 0)$$

$$x \in (0; 6)$$

$$x \in (6; \infty)$$

$$f''(-1) = \frac{-16 \cdot 7}{(-1)^4} = -112 < 0$$

$$f''(1) = \frac{-16 \cdot 5}{1^4} = -80 < 0$$

$$f''(7) = \frac{16 \cdot 1}{7^4} = \frac{16}{2401} > 0$$

$$\cap f''(x) < 0 \quad [f \text{ konkávna}]$$

$$\cap \cap$$

$$f''(x) < 0 \quad [f \text{ konkávna}]$$

$$\cap \cup$$

$$f''(x) > 0 \quad [f \text{ konvexná}]$$

$$0 \quad [\text{nespojitosť}]$$

$$f(6) = \frac{8 \cdot 4}{6^2} = \frac{8}{9} \quad [\text{inf. bod}]$$

$$\bullet \text{ASS, t. j. ASH má tvar } y = 0.$$

$$\text{kde } k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x(1-\frac{2}{x})}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8(1-\frac{2}{x})}{x^2} = \frac{8(1-0)}{\infty} = 0 \text{ a } q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - 0x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0.$$

[Vid 1. časť (predchádzajúca strana), resp. pre ASS platí $y = kx + q = 0x + 0 = 0$,

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, f'(x) = \frac{8(4-x)}{x^3}, x \in R - \{0\}.$$

[tab] [graf]

$x \in (-\infty; 0)$	$x \in (0; 4)$	$x \in (4; \infty)$
$f'(-1) = \frac{8(4+1)}{(-1)^3} = -40 > 0$	$f'(1) = \frac{8(4-1)}{1^3} = 24 > 0$	$f'(5) = \frac{8(4-5)}{5^3} = -\frac{8}{125} < 0$
$\searrow f'(x) < 0$ [f klesá]	$\nearrow \nearrow f'(x) > 0$ [f rastie]	$\nearrow \searrow f'(x) < 0$ [f klesá]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \quad f(4) = 1 \text{ [glob. max]} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

- $f''(x) = \frac{8[-1 \cdot x^3 - (4-x) \cdot 3x^2]}{x^6} = \frac{8[2x^3 - 12x^2]}{x^6} = \frac{16(x-6)}{x^4}, x \in R - \{0\}.$

- $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 6.$ $[f''(x) = 0 \Leftrightarrow 16(x-6) = 0 \Leftrightarrow x = 6.]$

- Funkcia f'' je spojité na $R - \{0\}$ a nemení znamienko® na intervaloch $(-\infty; 0), (0; 6)$ a $(6; \infty).$

$x \in (-\infty; 0)$	$x \in (0; 6)$	$x \in (6; \infty)$
$f''(-1) = \frac{-16 \cdot 7}{(-1)^4} = -112 < 0$	$f''(1) = \frac{-16 \cdot 5}{1^4} = -80 < 0$	$f''(7) = \frac{16 \cdot 1}{7^4} = \frac{16}{2401} > 0$
$\cap f''(x) < 0$ [f konkávna]	$\cap \cap f''(x) < 0$ [f konkávna]	$\cap \cup f''(x) > 0$ [f konvexná]

0 [nespojitosť]

$f(6) = \frac{8 \cdot 4}{6^2} = \frac{8}{9}$ [inf. bod]

- ASS, t. j. ASH má tvar $y = 0.$

kde $k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8x(1-\frac{2}{x})}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{8(1-\frac{2}{x})}{x^2} = \frac{8(1-0)}{\infty} = 0$ a $q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - 0x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0.$

[Vid 1. časť (predchádzajúca strana), resp. pre ASS platí $y = kx + q = 0x + 0 = 0,$

- Obor hodnôt $H(f) = (-\infty; 1).$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[tab] [graf]

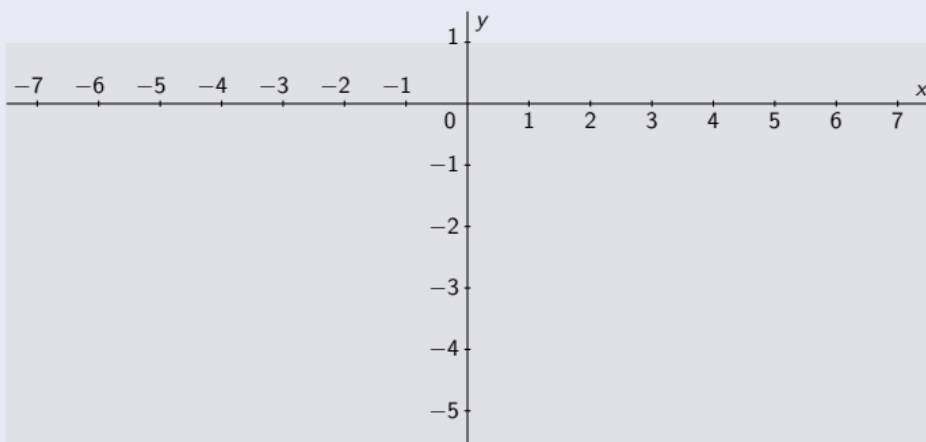
Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[tab] [graf]

- $D(f) = R - \{0\}$.

- $H(f) = (-\infty; 1)$.



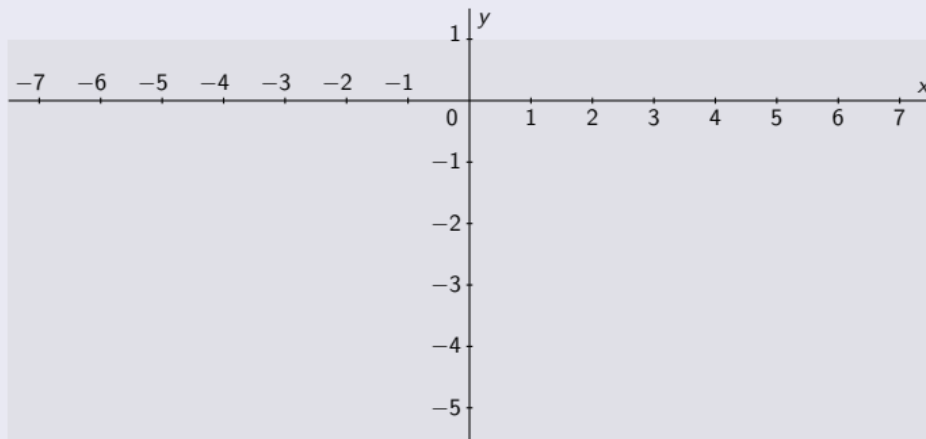
Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

($-\infty; 0$)	($0; 2$)	($2; 4$)	($4; 6$)	($6; \infty$)
0 [bod nespojitosťi]				

- $D(f) = R - \{0\}$.
- f spojitá na $R - \{0\}$.
- $H(f) = (-\infty; 1)$.



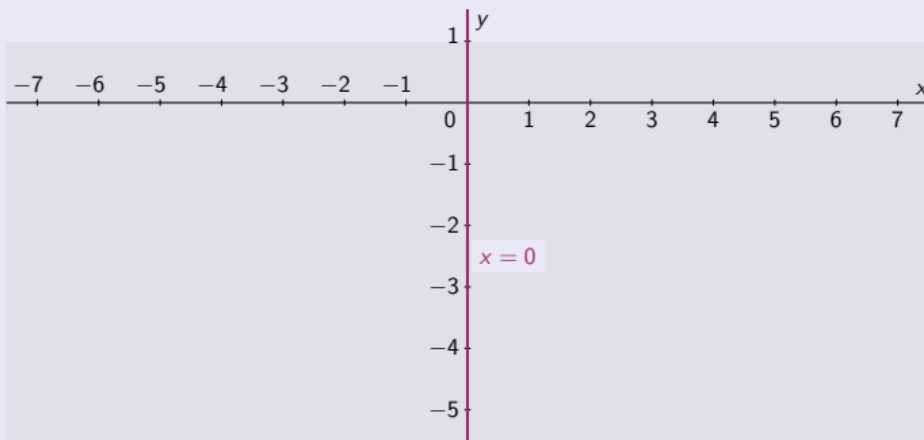
Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

($-\infty; 0$)	($0; 2$)	($2; 4$)	($4; 6$)	($6; \infty$)
0 [bod nespojitosťi]				
$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$			

- $D(f) = R - \{0\}$.
- f spojité na $R - \{0\}$.
- $H(f) = (-\infty; 1)$.
- ABS $x = 0$.



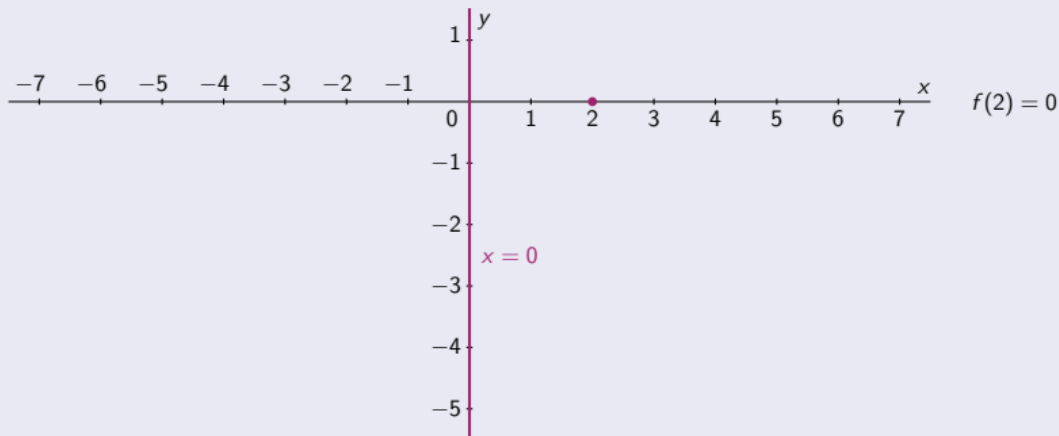
Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

($-\infty; 0$)	($0; 2$)	($2; 4$)	($4; 6$)	($6; \infty$)
0 [bod nespojitosťi]	2 [nulový bod]			
$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$			

- $D(f) = R - \{0\}$.
- f spojitá na $R - \{0\}$.
- $H(f) = (-\infty; 1)$.
- ABS $x = 0$.



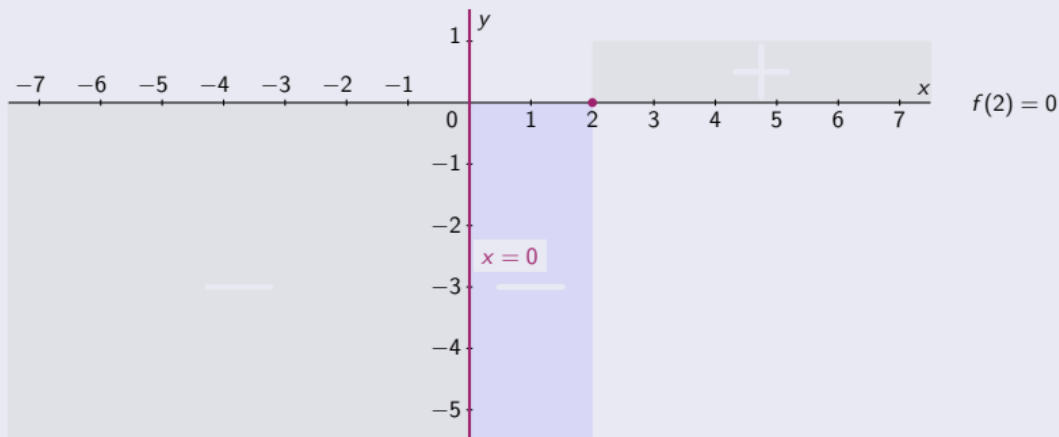
Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

($-\infty; 0$)	($0; 2$)	($2; 4$)	($4; 6$)	($6; \infty$)
0 [bod nespojitosť]	2 [nulový bod]			
– f záporná	– f záporná	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$			

- $D(f) = R - \{0\}$.
- f spojitá na $R - \{0\}$.
- $H(f) = (-\infty; 1)$.
- ABS $x = 0$.



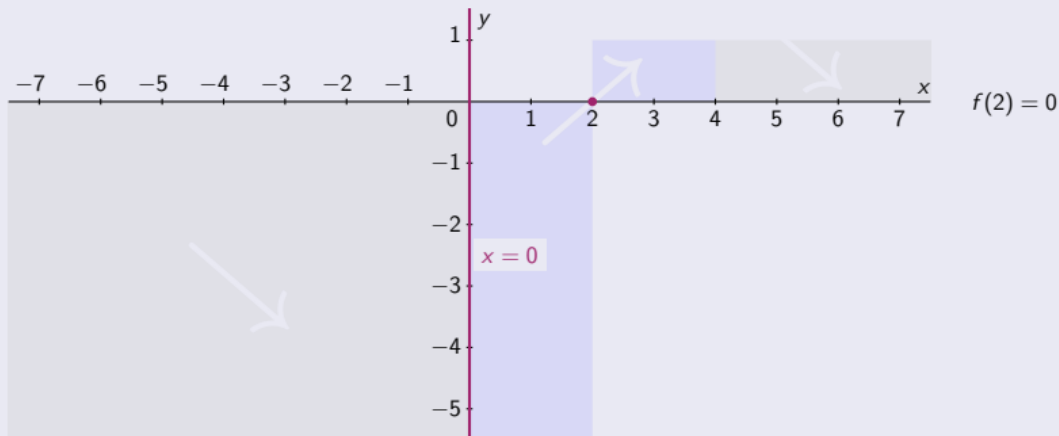
Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[tab] [graf]

$(-\infty; 0)$	$(0; 2)$	$(2; 4)$	$(4; 6)$	$(6; \infty)$
0 [bod nespojitosť]	2 [nulový bod]			
– f záporná	– f záporná	+	f kladná	+
↘ f klesá ↘	↗ f rastie ↗		↘ f klesá ↘	
$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$			

- $D(f) = R - \{0\}$.
- f spojité na $R - \{0\}$.
- $H(f) = (-\infty; 1)$.
- ABS $x = 0$.



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

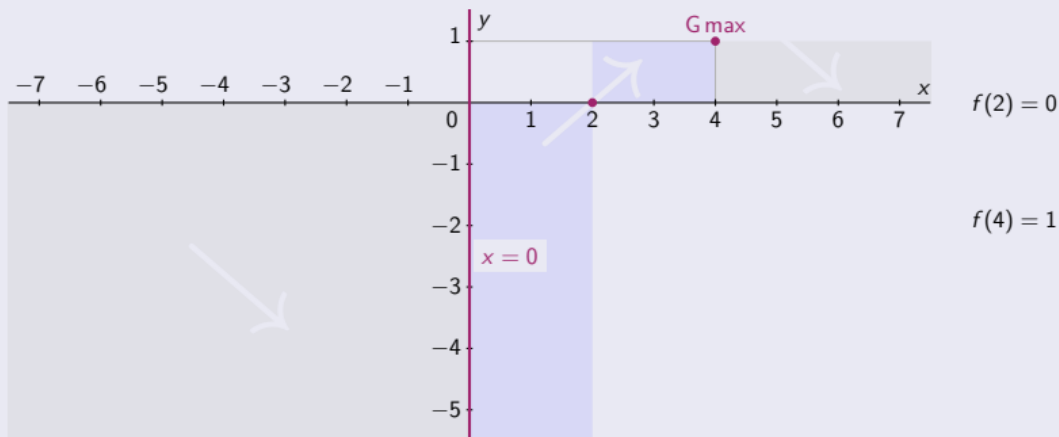
(3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$(-\infty; 0)$	$(0; 2)$	$(2; 4)$	$(4; 6)$	$(6; \infty)$
0 [bod nespojitosť]	2 [nulový bod]			
– f záporná	– f záporná	+	f kladná	+
			4 [globálne max]	
↘ f klesá ↘	↗ f rastie ↗	↗	↘ f klesá ↘	
$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$			

- $D(f) = R - \{0\}$.
- f spojité na $R - \{0\}$.
- $H(f) = (-\infty; 1)$.
- $\text{ABS } x = 0$.



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

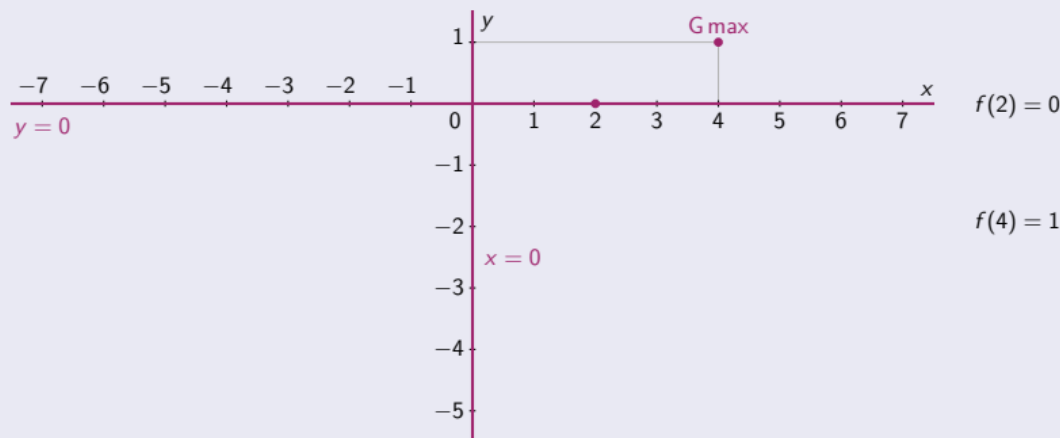
(3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$(-\infty; 0)$	$(0; 2)$	$(2; 4)$	$(4; 6)$	$(6; \infty)$
0 [bod nespojitosť]	2 [nulový bod]			
– f záporná –	– f záporná –	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$		4 [globálne max]		$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$
↘ f klesá ↘	↗ f rastie ↗		↘ f klesá ↘	
$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$			

- $D(f) = R - \{0\}$.
- f spojité na $R - \{0\}$.
- ASH $y = 0$.
- $H(f) = (-\infty; 1)$.
- ABS $x = 0$.



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

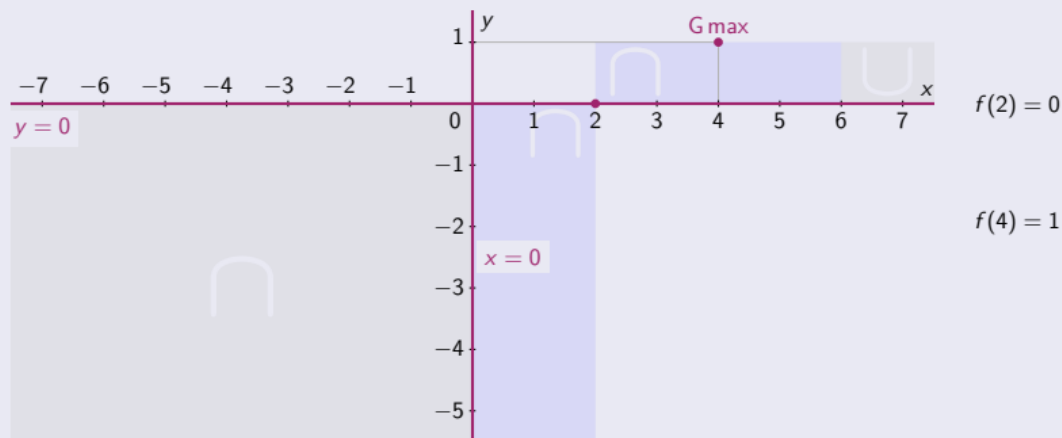
(3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

($-\infty; 0$)	($0; 2$)	($2; 4$)	($4; 6$)	($6; \infty$)
0 [bod nespojitosť]	2 [nulový bod]			
– f záporná	– f záporná	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$		4 [globálne max]		$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$
↘ f klesá ↘	↗ f rastie ↗		↘ f klesá ↘	
$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$			
∩ f konkávna	∩	f konkávna	∩	∪ f konvexná

- $D(f) = R - \{0\}$.
- f spojité na $R - \{0\}$.
- ASH $y = 0$.
- $H(f) = (-\infty; 1)$.
- ABS $x = 0$.



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

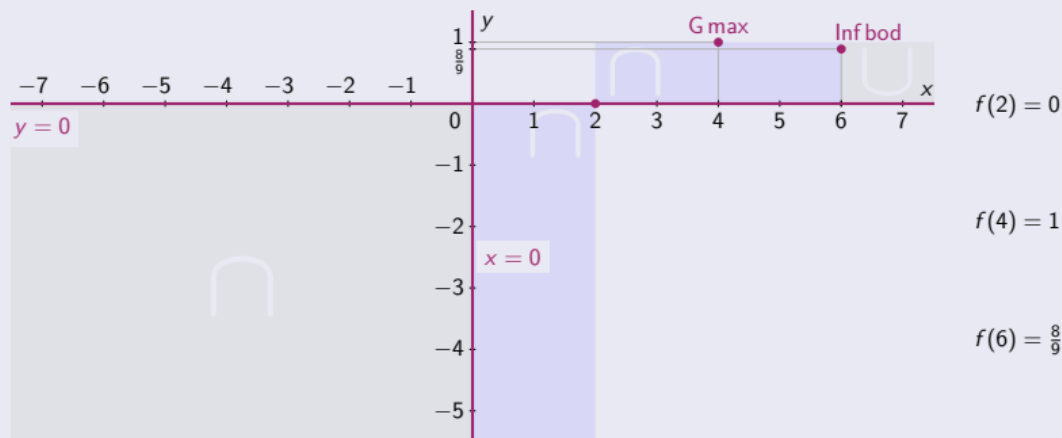
(3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

($-\infty; 0$)	($0; 2$)	($2; 4$)	($4; 6$)	($6; \infty$)
0 [bod nespojitosť]	2 [nulový bod]			
– f záporná	– f záporná	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$		4 [globálne max]		$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$
↘ f klesá ↘	↗ f rastie ↗		↘ f klesá ↘	
$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$		6 [inflexný bod]	
∩ f konkávna	∩	f konkávna	∩	∪ f konvexná

- D(f) = R - {0}.
- f spojité na R - {0}.
- ASH y = 0.
- H(f) = (-∞; 1).
- ABS x = 0.



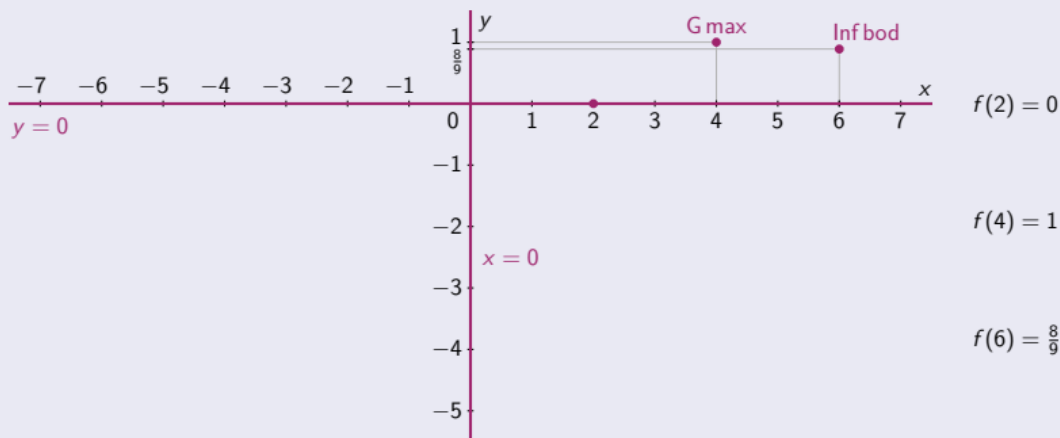
Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

($-\infty; 0$)	($0; 2$)	($2; 4$)	($4; 6$)	($6; \infty$)
0 [bod nespojitosť]	2 [nulový bod]			
– f záporná	– f záporná	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$		4 [globálne max]		$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$
↘ f klesá ↘	↗ f rastie ↗		↘ f klesá ↘	
$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$		6 [inflexný bod]	
∩ f konkávna	∩	f konkávna	∩	∪ f konvexná



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

($-\infty; 0$)	($0; 2$)	($2; 4$)	($4; 6$)	($6; \infty$)
0 [bod nespojitosť]	2 [nulový bod]			
– f záporná –	– f záporná –	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$		4 [globálne max]		$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$
↘ f klesá ↘	↗ f rastie ↗		↘ f klesá ↘	
$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$		6 [inflexný bod]	
□ f konkávna □	□	f konkávna	□	□ f konvexná □

$$-24 = f(-1)$$

$$-8 = f(-2)$$

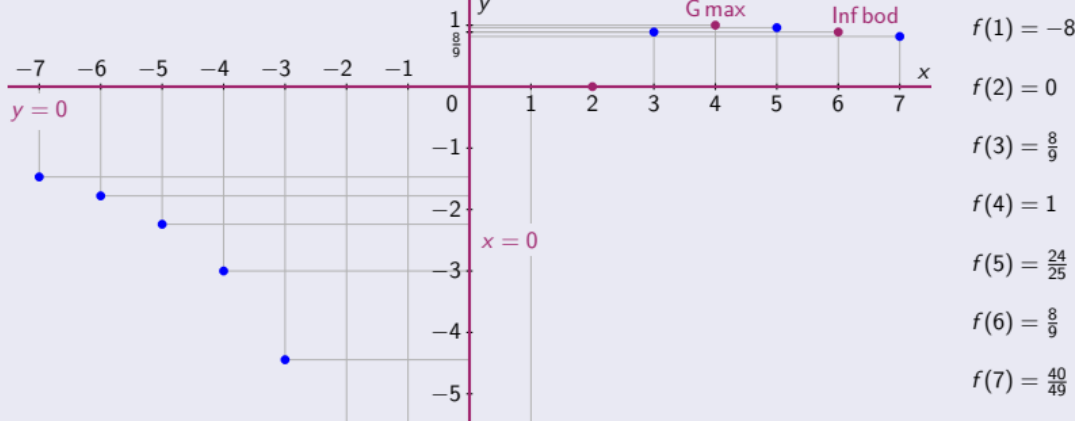
$$-\frac{40}{9} = f(-3)$$

$$-3 = f(-4)$$

$$-\frac{56}{25} = f(-5)$$

$$-\frac{16}{9} = f(-6)$$

$$-\frac{72}{49} = f(-7)$$



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(3. časť)

$$f(x) = \frac{8x-16}{x^2} = \frac{8(x-2)}{x^2}, \quad x \in R - \{0\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

($-\infty; 0$)	($0; 2$)	($2; 4$)	($4; 6$)	($6; \infty$)
0 [bod nespojitosť]	2 [nulový bod]			
– f záporná	– f záporná	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$		4 [globálne max]		$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$
↘ f klesá ↘	↗ f rastie ↗		↘ f klesá ↘	
$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$		6 [inflexný bod]	
□ f konkávna □	□	f konkávna	□	□ f konvexná □

$$-24 = f(-1)$$

$$-8 = f(-2)$$

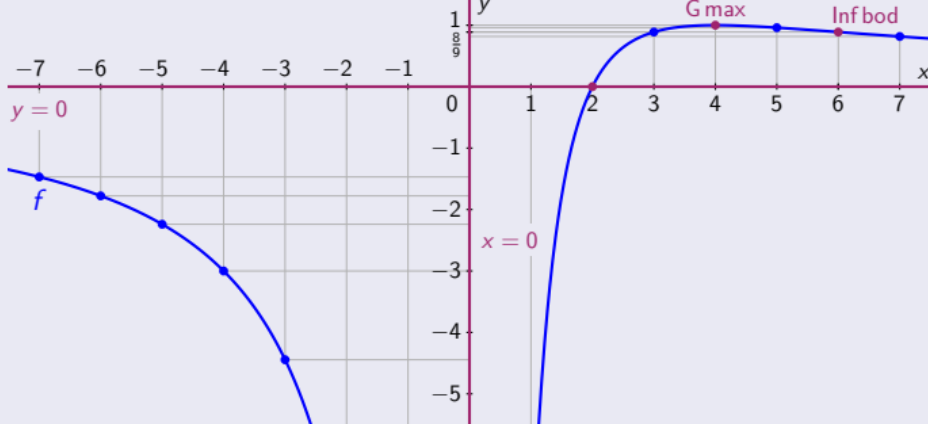
$$-\frac{40}{9} = f(-3)$$

$$-3 = f(-4)$$

$$-\frac{56}{25} = f(-5)$$

$$-\frac{16}{9} = f(-6)$$

$$-\frac{72}{49} = f(-7)$$



$$f(1) = -8$$

$$f(2) = 0$$

$$f(3) = \frac{8}{9}$$

$$f(4) = 1$$

$$f(5) = \frac{24}{25}$$

$$f(6) = \frac{8}{9}$$

$$f(7) = \frac{40}{49}$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[tab] [graf]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[tab] [graf]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[tab] [graf]

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$ a $x = -2$ je bod nespojitosťi.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$ a $x = -2$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{3}{0^-} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{3}{0^+} = \infty$. \Rightarrow • ABS má tvar $x = -2$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$ a $x = -2$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{3}{0^-} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{3}{0^+} = \infty$. \Rightarrow • ABS má tvar $x = -2$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je nepárna, nie je párna.

$$[f(x) = \frac{|x-1|}{x+2} \text{ a } f(-x) = \frac{|-x-1|}{-x+2} = -\frac{|x+1|}{x-2}.]$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$ a $x = -2$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{3}{0^-} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{3}{0^+} = \infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = -2$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je nepárna, nie je párna.
- $[f(x) = \frac{|x-1|}{x+2} \text{ a } f(-x) = \frac{|-x-1|}{-x+2} = -\frac{|x+1|}{x-2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \begin{cases} x \rightarrow \infty: |x-1| = +(x-1) \\ x \rightarrow -\infty: |x-1| = -(x-1) \end{cases} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(x-1)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm x(1 - \frac{1}{x})}{x(1 + \frac{2}{x})} = \frac{\pm(1-0)}{1+0} = \pm 1.$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$ a $x = -2$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{3}{0^-} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{3}{0^+} = \infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = -2$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je nepárna, nie je párna. $[f(x) = \frac{|x-1|}{x+2} \text{ a } f(-x) = \frac{|-x-1|}{-x+2} = -\frac{|x+1|}{x-2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \begin{cases} x \rightarrow \infty: |x-1| = +(x-1) \\ x \rightarrow -\infty: |x-1| = -(x-1) \end{cases} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(x-1)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm x(1 - \frac{1}{x})}{x(1 + \frac{2}{x})} = \frac{\pm(1-0)}{1+0} = \pm 1.$
- ASH majú tvar $y = 1$ a $y = -1$. [Je zrejmé, že tieto ASH sú všetky asymptoty so smernicou ASS.]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$ a $x = -2$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{3}{0^-} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{3}{0^+} = \infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = -2$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je nepárna, nie je párná. $[f(x) = \frac{|x-1|}{x+2} \text{ a } f(-x) = \frac{|-x-1|}{-x+2} = -\frac{|x+1|}{x-2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \begin{bmatrix} x \rightarrow \infty: |x-1| = +(x-1) \\ x \rightarrow -\infty: |x-1| = -(x-1) \end{bmatrix} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(x-1)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm x(1 - \frac{1}{x})}{x(1 + \frac{2}{x})} = \frac{\pm(1-0)}{1+0} = \pm 1.$
- ASH majú tvar $y = 1$ a $y = -1$. [Je zrejmé, že tieto ASH sú všetky asymptoty so smernicou ASS.]
- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow |x-1| = 0 \Leftrightarrow x = 1.]$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$ a $x = -2$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{3}{0^-} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{3}{0^+} = \infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = -2$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je nepárna, nie je párná. $[f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}$ a $f(-x) = \frac{|-x-1|}{-x+2} = -\frac{|x+1|}{x-2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \begin{bmatrix} x \rightarrow \infty: |x-1| = +(x-1) \\ x \rightarrow -\infty: |x-1| = -(x-1) \end{bmatrix} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(x-1)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm x(1 - \frac{1}{x})}{x(1 + \frac{2}{x})} = \frac{\pm(1-0)}{1+0} = \pm 1$.
- ASH majú tvar $y = 1$ a $y = -1$. [Je zrejmé, že tieto ASH sú všetky asymptoty so smernicou ASS.]
- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow |x-1| = 0 \Leftrightarrow x = 1]$
- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty)$. [®] Na zistenie znamienka stačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľubovoľnom bode x z tohto intervalu.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$ a $x = -2$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{3}{0^-} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{3}{0^+} = \infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = -2$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je nepárna, nie je párna. $[f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}$ a $f(-x) = \frac{|-x-1|}{-x+2} = -\frac{|x+1|}{x-2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \begin{bmatrix} x \rightarrow \infty: |x-1| = +(x-1) \\ x \rightarrow -\infty: |x-1| = -(x-1) \end{bmatrix} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(x-1)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm x(1 - \frac{1}{x})}{x(1 + \frac{2}{x})} = \frac{\pm(1-0)}{1+0} = \pm 1$.
- ASH majú tvar $y = 1$ a $y = -1$. [Je zrejmé, že tieto ASH sú všetky asymptoty so smernicou ASS.]

- $f(x) = 0$. \Leftrightarrow $x = 1$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow |x-1| = 0 \Leftrightarrow x = 1]$
- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty)$. [®] Na zistenie znamienka stačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľuboľovnom bode x zo tohto intervalu.

$$x \in (-\infty; -2) \quad |x-1| = -(x-1)$$

$$x \in (-2; 1) \quad |x-1| = -(x-1)$$

$$x \in (1; \infty) \quad |x-1| = x-1$$

$$f(-3) = \frac{|-3-1|}{-3+2} = -4 < 0$$

$$0 \quad [nespojitosť] \quad f(0) = \frac{|0-1|}{0+2} = \frac{1}{2} > 0$$

$$f(1) = 0$$

$$f(2) = \frac{|2-1|}{2+2} = \frac{1}{4} > 0$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$ a $x = -2$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{3}{0^-} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{3}{0^+} = \infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = -2$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je nepárna, nie je párna. $[f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}$ a $f(-x) = \frac{|-x-1|}{-x+2} = -\frac{|x+1|}{x-2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \begin{bmatrix} x \rightarrow \infty: |x-1| = +(|x-1|) \\ x \rightarrow -\infty: |x-1| = -(x-1) \end{bmatrix} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(x-1)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm x(1 - \frac{1}{x})}{x(1 + \frac{2}{x})} = \frac{\pm(1-0)}{1+0} = \pm 1$.
- ASH majú tvar $y = 1$ a $y = -1$. [Je zrejmé, že tieto ASH sú všetky asymptoty so smernicou ASS.]

- $f(x) = 0$. \Leftrightarrow $x = 1$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow |x-1| = 0 \Leftrightarrow x = 1]$
- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty)$. [®] Na zistenie znamienka stačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľuboľovnom bode x z tohto intervalu.

$$x \in (-\infty; -2) \quad |x-1| = -(x-1)$$

$$x \in (-2; 1) \quad |x-1| = -(x-1)$$

$$x \in (1; \infty) \quad |x-1| = x-1$$

$$f(-3) = \frac{|-3-1|}{-3+2} = -4 < 0$$

$$0 \text{ [nespojitosť]} \quad f(0) = \frac{|0-1|}{0+2} = \frac{1}{2} > 0$$

$$f(1) = 0$$

$$f(2) = \frac{|2-1|}{2+2} = \frac{1}{4} > 0$$

$$- \quad f(x) = -\frac{x-1}{x+2} < 0 \quad [f \text{ záporná}]$$

–

$$+ \quad f(x) = -\frac{x-1}{x+2} > 0 \quad [f \text{ kladná}]$$

+

$$+ \quad f(x) = \frac{x-1}{x+2} > 0 \quad [f \text{ kladná}]$$

+

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$ a $x = -2$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{3}{0^-} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{3}{0^+} = \infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = -2$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je nepárna, nie je párna. $[f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}$ a $f(-x) = \frac{|-x-1|}{-x+2} = -\frac{|x+1|}{x-2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \begin{cases} x \rightarrow \infty: |x-1| = +(|x-1|) \\ x \rightarrow -\infty: |x-1| = -(x-1) \end{cases} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(x-1)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm x(1 - \frac{1}{x})}{x(1 + \frac{2}{x})} = \frac{\pm(1-0)}{1+0} = \pm 1$.
- ASH majú tvar $y = 1$ a $y = -1$. [Je zrejmé, že tieto ASH sú všetky asymptoty so smernicou ASS.]
- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow |x-1| = 0 \Leftrightarrow x = 1]$
- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty)$. [®] Na zistenie znamienka stačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľuboľovnom bode x z tohto intervalu.

$$x \in (-\infty; -2) \quad |x-1| = -(x-1)$$

$$x \in (-2; 1) \quad |x-1| = -(x-1)$$

$$x \in (1; \infty) \quad |x-1| = x-1$$

$$f(-3) = \frac{|-3-1|}{-3+2} = -4 < 0$$

$$0 \text{ [nespojitosť]} \quad f(0) = \frac{|0-1|}{0+2} = \frac{1}{2} > 0$$

$$f(1) = 0$$

$$f(2) = \frac{|2-1|}{2+2} = \frac{1}{4} > 0$$

$$- \quad f(x) = -\frac{x-1}{x+2} < 0 \quad [f \text{ záporná}]$$

$$- + \quad f(x) = -\frac{x-1}{x+2} > 0 \quad [f \text{ kladná}]$$

$$+ + \quad f(x) = \frac{x-1}{x+2} > 0 \quad [f \text{ kladná}]$$

+

$$\bullet f'(x) = \frac{1(x+2)-(x-1)1}{(x+2)^2} = \frac{3}{(x+2)^2} \text{ pre } x > 1.$$

$$\bullet f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} \text{ pre } x < 1 \text{ a } x \neq -2.$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

(1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$ a $x = -2$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{3}{0^-} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{3}{0^+} = \infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = -2$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je nepárna, nie je párna. $[f(x) = \frac{|x-1|}{x+2} \text{ a } f(-x) = \frac{|-x-1|}{-x+2} = -\frac{|x+1|}{x-2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \begin{cases} x \rightarrow \infty: |x-1| = +(|x-1|) \\ x \rightarrow -\infty: |x-1| = -(x-1) \end{cases} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(x-1)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm x(1 - \frac{1}{x})}{x(1 + \frac{2}{x})} = \frac{\pm(1-0)}{1+0} = \pm 1$.
- ASH majú tvar $y = 1$ a $y = -1$. [Je zrejmé, že tieto ASH sú všetky asymptoty so smernicou ASS.]
- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow |x-1| = 0 \Leftrightarrow x = 1]$
- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty)$. [®] Na zistenie znamienka stačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľuboľovnom bode x z tohto intervalu.

$$x \in (-\infty; -2) \quad |x-1| = -(x-1)$$

$$x \in (-2; 1) \quad |x-1| = -(x-1)$$

$$x \in (1; \infty) \quad |x-1| = x-1$$

$$f(-3) = \frac{|-3-1|}{-3+2} = -4 < 0$$

$$0 \quad [\text{nespojitosť}] \quad f(0) = \frac{|0-1|}{0+2} = \frac{1}{2} > 0$$

$$f(1) = 0$$

$$f(2) = \frac{|2-1|}{2+2} = \frac{1}{4} > 0$$

$$- \quad f(x) = -\frac{x-1}{x+2} < 0 \quad [f \text{ záporná}] \quad - + \quad f(x) = -\frac{x-1}{x+2} > 0 \quad [f \text{ kladná}] \quad + + \quad f(x) = \frac{x-1}{x+2} > 0 \quad [f \text{ kladná}] \quad +$$

- $f'(x) = \frac{1(x+2)-(x-1)1}{(x+2)^2} = \frac{3}{(x+2)^2}$ pre $x > 1$. }
- $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2}$ pre $x < 1$ a $x \neq -2$. }
- $f'(x)$ nemá nulové body

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$ a $x = -2$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{3}{0^-} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{3}{0^+} = \infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = -2$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je nepárna, nie je párna. $[f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}$ a $f(-x) = \frac{|-x-1|}{-x+2} = -\frac{|x+1|}{x-2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \begin{cases} x \rightarrow \infty: |x-1| = +(|x-1|) \\ x \rightarrow -\infty: |x-1| = -(x-1) \end{cases} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(x-1)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm x(1 - \frac{1}{x})}{x(1 + \frac{2}{x})} = \frac{\pm(1-0)}{1+0} = \pm 1$.
- ASH majú tvar $y = 1$ a $y = -1$. [Je zrejmé, že tieto ASH sú všetky asymptoty so smernicou ASS.]
- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow |x-1| = 0 \Leftrightarrow x = 1]$
- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty)$. [®] Na zistenie znamienka stačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľuboľovnom bode x z tohto intervalu.

$$x \in (-\infty; -2) \quad |x-1| = -(x-1)$$

$$x \in (-2; 1) \quad |x-1| = -(x-1)$$

$$x \in (1; \infty) \quad |x-1| = x-1$$

$$f(-3) = \frac{|-3-1|}{-3+2} = -4 < 0$$

$$0 \text{ [nespojitosť]} \quad f(0) = \frac{|0-1|}{0+2} = \frac{1}{2} > 0$$

$$f(1) = 0$$

$$f(2) = \frac{|2-1|}{2+2} = \frac{1}{4} > 0$$

– $f(x) = -\frac{x-1}{x+2} < 0$ [f záporná] – + $f(x) = -\frac{x-1}{x+2} > 0$ [f kladná] + + $f(x) = \frac{x-1}{x+2} > 0$ [f kladná] +

- $f'(x) = \frac{1(x+2)-(x-1)1}{(x+2)^2} = \frac{3}{(x+2)^2}$ pre $x > 1$. }
- $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2}$ pre $x < 1$ a $x \neq -2$. }
- $f'(x)$ nemá nulové body a $f'(1)$ neexistuje.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (1. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

- Funkcia f je spojité na $D(f) = R - \{-2\}$ a $x = -2$ je bod nespojitosťi. [Neodstrániteľná II. druhu.]
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{3}{0^-} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{3}{0^+} = \infty$. \Rightarrow ABS má tvar $x = -2$.
- Funkcia f nie je periodická, nie je nepárna, nie je párna. $[f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}$ a $f(-x) = \frac{|-x-1|}{-x+2} = -\frac{|x+1|}{x-2}]$
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \begin{cases} x \rightarrow \infty: |x-1| = +(|x-1|) \\ x \rightarrow -\infty: |x-1| = -(x-1) \end{cases} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(x-1)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm x(1 - \frac{1}{x})}{x(1 + \frac{2}{x})} = \frac{\pm(1-0)}{1+0} = \pm 1$.
- ASH majú tvar $y = 1$ a $y = -1$. [Je zrejmé, že tieto ASH sú všetky asymptoty so smernicou ASS.]
- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$. $[f(x) = 0 \Leftrightarrow |x-1| = 0 \Leftrightarrow x = 1]$
- f nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty)$. [®] Na zistenie znamienka stačí overiť $f(x)$, $f'(x)$, resp. $f''(x)$ v jednom ľuboľovnom bode x z tohto intervalu.

$$x \in (-\infty; -2) \quad |x-1| = -(x-1)$$

$$x \in (-2; 1) \quad |x-1| = -(x-1)$$

$$x \in (1; \infty) \quad |x-1| = x-1$$

$$f(-3) = \frac{|-3-1|}{-3+2} = -4 < 0$$

$$0 \text{ [nespojitosť]} \quad f(0) = \frac{|0-1|}{0+2} = \frac{1}{2} > 0$$

$$f(1) = 0$$

$$f(2) = \frac{|2-1|}{2+2} = \frac{1}{4} > 0$$

$$- \quad f(x) = -\frac{x-1}{x+2} < 0 \quad [f \text{ záporná}]$$

$$- + \quad f(x) = -\frac{x-1}{x+2} > 0 \quad [f \text{ kladná}]$$

$$+ +$$

$$f(x) = \frac{x-1}{x+2} > 0 \quad [f \text{ kladná}]$$

$$+$$

- $f'(x) = \frac{1(x+2)-(x-1)1}{(x+2)^2} = \frac{3}{(x+2)^2}$ pre $x > 1$. }
- $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2}$ pre $x < 1$ a $x \neq -2$. }
- f' je spojité na $R - \{-2; 1\}$ a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty)$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[tab] [graf]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$$

$$x \in (-2; 1)$$

$$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$$

$$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$$

$$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$$

↙ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

↘ ↘ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá] ↘ ↗ $f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0$ [f rastie] ↗

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$x \in (-\infty; -2)$

$x \in (-2; 1)$

$x \in (1; \infty)$

$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$

$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$

$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$

↗ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

↘ ↘ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

↗ ↗ $f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0$ [f rastie]

$f(1) = 0$ [lok. min]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$$

$$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$$

$$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$$

↗ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

↘ ↘ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

↗ ↗ $f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0$ [f rastie]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$$

$$f(1) = 0 \quad [\text{lok. min}]$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$$

$$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$$

$$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$$

$\searrow f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

$\searrow \searrow f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

$\searrow \nearrow f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0$ [f rastie]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$$

$$f(1) = 0 \quad [\text{lok. min}]$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$$

$$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$$

$$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$$

↗ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

↘ ↘ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

↗ ↗ $f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0$ [f rastie]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$$

$$f(1) = 0 \quad [\text{lok. min}]$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$$

- $f''(x) = \frac{-2 \cdot 3}{(x+2)^3} = -\frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x > 1$.

- $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x < 1$ a $x \neq -2$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$$

$$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$$

$$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$$

↗ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

↘ ↘ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

↗ ↗ $f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0$ [f rastie]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$$

$$f(1) = 0 \quad [\text{lok. min}]$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$$

- $f''(x) = \frac{-2 \cdot 3}{(x+2)^3} = -\frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x > 1.$
 - $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x < 1$ a $x \neq -2.$
- } • $f''(x)$ nemá nulové body a $f''(1)$ neexistuje.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$$

$$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$$

$$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$$

↗ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

↘ ↘ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

↗ ↗ $f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0$ [f rastie]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$$

$$f(1) = 0 \quad [\text{lok. min}]$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$$

- $f''(x) = \frac{-2 \cdot 3}{(x+2)^3} = -\frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x > 1.$
- $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x < 1$ a $x \neq -2.$

• $f''(x)$ nemá nulové body a $f''(1)$ neexistuje.

• f'' je spojité na $R - \{-2; 1\}$ a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty)$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$x \in (-\infty; -2)$

$x \in (-2; 1)$

$x \in (1; \infty)$

$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$

$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$

$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$

↗ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

↘ ↘ $f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

↗ ↗ $f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0$ [f rastie]

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$

$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$

$f(1) = 0$ [lok. min]

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$

- $f''(x) = \frac{-2 \cdot 3}{(x+2)^3} = -\frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x > 1.$
- $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x < 1$ a $x \neq -2.$
- $f''(x)$ nemá nulové body a $f''(1)$ neexistuje.
- f'' je spojité na $R - \{-2; 1\}$ a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty).$

$x \in (-\infty; -2)$

$x \in (-2; 1)$

$x \in (1; \infty)$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$$

$\searrow f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$$

$$x \in (-2; 1)$$

$$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$$

$\searrow \searrow f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0$ [f klesá]

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$$

$\nearrow \nearrow \nearrow f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0$ [f rastie]

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$$

$$f(1) = 0 \quad [\text{lok. min}]$$

- $f''(x) = \frac{-2 \cdot 3}{(x+2)^3} = -\frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x > 1$.
 - $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x < 1$ a $x \neq -2$.
 - f'' je spojité na $R - \{-2; 1\}$ a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty)$.
- $f''(x)$ nemá nulové body a $f''(1)$ neexistuje.

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$f''(-3) = \frac{6}{(-3+2)^3} = -6 < 0$$

$$x \in (-2; 1)$$

$$f''(0) = \frac{6}{(0+2)^3} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} > 0$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f''(2) = -\frac{6}{(2+2)^3} = -\frac{6}{64} = -\frac{3}{32} < 0$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

$x \in (-\infty; -2)$

$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$

$\nwarrow f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0 \quad [f \text{ klesá}]$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$

$x \in (-2; 1)$

$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$

$\nwarrow \nwarrow f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0 \quad [f \text{ klesá}]$

$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$

$x \in (1; \infty)$

$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$

$\nearrow \nearrow f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0 \quad [f \text{ rastie}] \rightarrow$

$f(1) = 0 \quad [\text{lok. min}]$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$

- $f''(x) = \frac{-2 \cdot 3}{(x+2)^3} = -\frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x > 1.$
 - $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x < 1$ a $x \neq -2.$
 - f'' je spojité na $R - \{-2; 1\}$ a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty).$
- $f''(x)$ nemá nulové body a $f''(1)$ neexistuje.

$x \in (-\infty; -2)$

$f''(-3) = \frac{6}{(-3+2)^3} = -6 < 0$

$\cap f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3} < 0 \quad [f \text{ konkávna}] \quad \cap \cup f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3} > 0 \quad [f \text{ konvexná}] \quad \cup \cap f''(x) = -\frac{6}{(x+2)^3} < 0 \quad [f \text{ konkávna}] \quad \cap$

$x \in (-2; 1)$

$f''(0) = \frac{6}{(0+2)^3} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} > 0$

$x \in (1; \infty)$

$f''(2) = -\frac{6}{(2+2)^3} = -\frac{6}{64} = -\frac{3}{32} < 0$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

$x \in (-\infty; -2)$

$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$

$\nwarrow f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0 \quad [f \text{ klesá}]$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$

$x \in (-2; 1)$

$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$

$\nwarrow \nwarrow f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0 \quad [f \text{ klesá}]$

$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$

$x \in (1; \infty)$

$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$

$\nearrow \nearrow f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0 \quad [f \text{ rastie}] \rightarrow$

$f(1) = 0 \quad [\text{lok. min}]$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$

- $f''(x) = \frac{-2 \cdot 3}{(x+2)^3} = -\frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x > 1.$
 - $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x < 1$ a $x \neq -2.$
 - f'' je spojité na $R - \{-2; 1\}$ a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty).$
- $\bullet f''(x)$ nemá nulové body a $f''(1)$ neexistuje.

$x \in (-\infty; -2)$

$f''(-3) = \frac{6}{(-3+2)^3} = -6 < 0$

$\cap f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3} < 0 \quad [f \text{ konkávna}]$

$x \in (-2; 1)$

$f''(0) = \frac{6}{(0+2)^3} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} > 0$

$\cap \cup f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3} > 0 \quad [f \text{ konvexná}]$

$-2 \quad [\text{nespojitosť}]$

$x \in (1; \infty)$

$f''(2) = -\frac{6}{(2+2)^3} = -\frac{6}{64} = -\frac{3}{32} < 0$

$\cup \cap f''(x) = -\frac{6}{(x+2)^3} < 0 \quad [f \text{ konkávna}] \cap$

$f(1) = 0 \quad [\text{inf. bod}]$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

$x \in (-\infty; -2)$

$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$

$\searrow f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0 \quad [f \text{ klesá}]$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$

$x \in (-2; 1)$

$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$

$\searrow f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0 \quad [f \text{ klesá}]$

$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$

$x \in (1; \infty)$

$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$

$\nearrow f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0 \quad [f \text{ rastie}] \rightarrow$

$f(1) = 0 \quad [\text{lok. min}]$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$

- $f''(x) = \frac{-2 \cdot 3}{(x+2)^3} = -\frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x > 1.$
- $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x < 1$ a $x \neq -2.$
- f'' je spojité na $R - \{-2; 1\}$ a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty).$

$x \in (-\infty; -2)$

$f''(-3) = \frac{6}{(-3+2)^3} = -6 < 0$

$\cap f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3} < 0 \quad [f \text{ konkávna}]$

$x \in (-2; 1)$

$f''(0) = \frac{6}{(0+2)^3} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} > 0$

$\cup f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3} > 0 \quad [f \text{ konvexná}]$

-2 [nespojitosť]

$x \in (1; \infty)$

$f''(2) = -\frac{6}{(2+2)^2} = -\frac{6}{16} = -\frac{3}{8} < 0$

$\cup \cap f''(x) = -\frac{6}{(x+2)^3} < 0 \quad [f \text{ konkávna}]$

$f(1) = 0 \quad [\text{inf. bod}]$

- ASS, t. j. ASH majú tvary $y = \pm 1.$

[Vid 1. časť (predchádzajúca strana),

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$$

$$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$$

$$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$$

$$\textcolor{blue}{\downarrow} f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0 \quad [f \text{ klesá}]$$

$$\textcolor{blue}{\downarrow} \textcolor{blue}{\downarrow} f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0 \quad [f \text{ klesá}]$$

$$\textcolor{blue}{\downarrow} \textcolor{blue}{\rightarrow} f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0 \quad [f \text{ rastie}]$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$$

$$f(1) = 0 \quad [\text{lok. min}]$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$$

- $f''(x) = \frac{-2 \cdot 3}{(x+2)^3} = -\frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x > 1$.
- $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x < 1$ a $x \neq -2$.
- f'' je spojité na $R - \{-2; 1\}$ a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty)$.

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f''(-3) = \frac{6}{(-3+2)^3} = -6 < 0$$

$$f''(0) = \frac{6}{(0+2)^3} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} > 0$$

$$f''(2) = -\frac{6}{(2+2)^3} = -\frac{6}{64} = -\frac{3}{32} < 0$$

- \cap $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3} < 0$ [f konkávna] $\cap \cup$ $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3} > 0$ [f konvexná] $\cup \cap$ $f''(x) = -\frac{6}{(x+2)^3} < 0$ [f konkávna] \cap
- -2 [nespojitosť]
- $f(1) = 0$ [inf. bod]

- ASS, t. j. ASH majú tvary $y = \pm 1$.

[Vid 1. časť (predchádzajúca strana), resp. pre ASS platí $y = kx + q = 0x \pm 1 = \pm 1$, kde $k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(x-1)}{x(x+2)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(1-\frac{1}{x})}{x(1+\frac{2}{x})} = \frac{\pm(1-0)}{\infty(1+0)} = \frac{\pm 1}{\infty} = 0$ a $q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - 0x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm 1$.]

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (2. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f'(-3) = -\frac{3}{(-3+2)^2} = -3 < 0$$

$$f'(0) = -\frac{3}{(0+2)^2} = -\frac{3}{4} < 0$$

$$f'(2) = \frac{3}{(2+2)^2} = \frac{3}{16} > 0$$

$$\textcolor{blue}{\downarrow} f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0 \quad [f \text{ klesá}]$$

$$\textcolor{blue}{\downarrow} \textcolor{blue}{\downarrow} f'(x) = -\frac{3}{(x+2)^2} < 0 \quad [f \text{ klesá}]$$

$$\textcolor{red}{\downarrow} \textcolor{red}{\rightarrow} f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2} > 0 \quad [f \text{ rastie}] \quad \textcolor{red}{\rightarrow}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$$

$$f(1) = 0 \quad [\text{lok. min}]$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$$

- $f''(x) = \frac{-2 \cdot 3}{(x+2)^3} = -\frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x > 1$.
- $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3}$ pre $x < 1$ a $x \neq -2$.

• f'' je spojité na $R - \{-2; 1\}$ a nemení znamienko[®] na intervaloch $(-\infty; -2)$, $(-2; 1)$ a $(1; \infty)$.

$$x \in (-\infty; -2)$$

$$x \in (-2; 1)$$

$$x \in (1; \infty)$$

$$f''(-3) = \frac{6}{(-3+2)^3} = -6 < 0$$

$$f''(0) = \frac{6}{(0+2)^3} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} > 0$$

$$f''(2) = -\frac{6}{(2+2)^3} = -\frac{6}{64} = -\frac{3}{32} < 0$$

\cap $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3} < 0$ [f konkávna] $\cap \cup$ $f''(x) = \frac{6}{(x+2)^3} > 0$ [f konvexná] $\cup \cap$ $f''(x) = -\frac{6}{(x+2)^3} < 0$ [f konkávna] \cap
 -2 [nespojitosť] $f(1) = 0$ [inf. bod]

• ASS, t. j. ASH majú tvary $y = \pm 1$.

kde $k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(x-1)}{x(x+2)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\pm(1-\frac{1}{x})}{x(1+\frac{2}{x})} = \frac{\pm(1-0)}{\infty(1+0)} = \frac{\pm 1}{\infty} = 0$ a $q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - 0x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm 1$. [Vid 1. časť (predchádzajúca strana), resp. pre ASS platí $y = kx + q = 0x \pm 1 = \pm 1$.]

• Obor hodnôt $H(f) = (-\infty; -1) \cup \langle 0; \infty \rangle$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[tab] [graf]

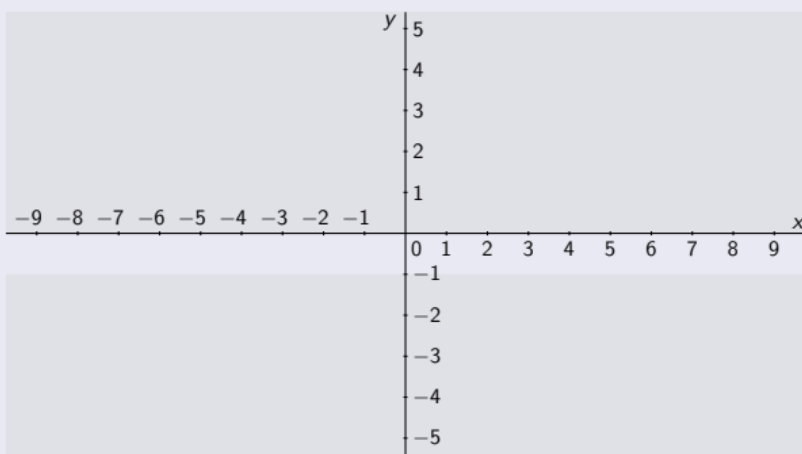
Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[tab] [graf]

- $D(f) = R - \{-2\}$.

- $H(f) = (-\infty; -1) \cup (0; \infty)$.



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad

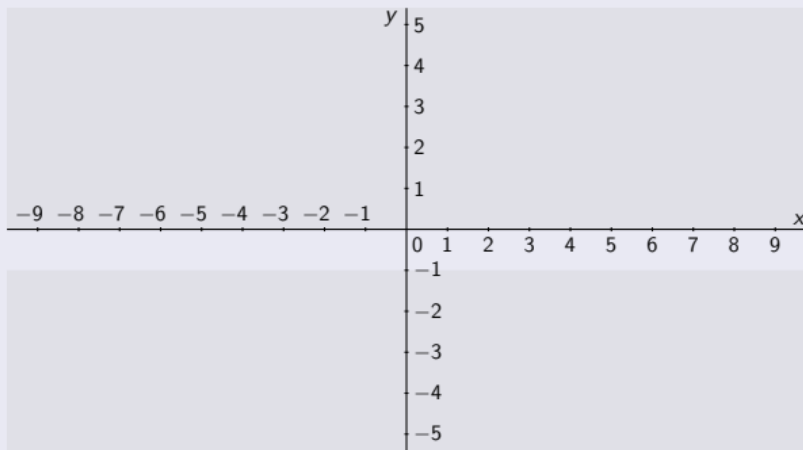
(3. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[tab] [graf]

$(-\infty; -2)$	$(-2; 1)$	$(1; \infty)$
-2 [bod nespojitosťi]		

- $D(f) = R - \{-2\}$.
- f spojitá na $R - \{-2\}$.
- $H(f) = (-\infty; -1) \cup (0; \infty)$.



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

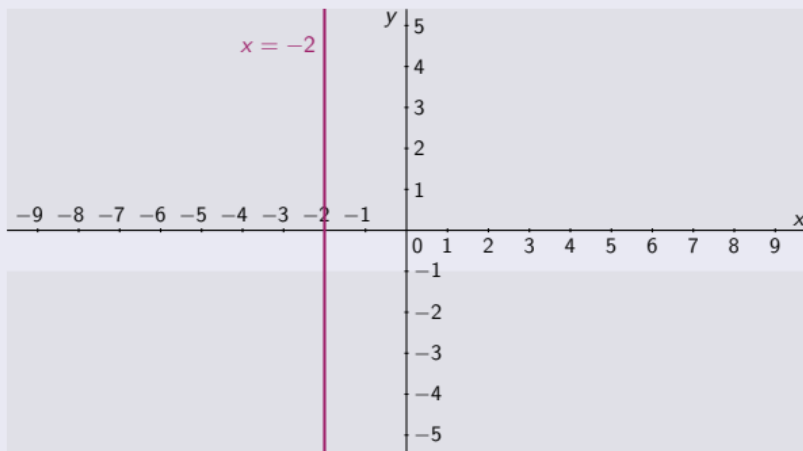
$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#)
[\[graf\]](#)

($-\infty; -2)$	($-2; 1)$	($1; \infty)$
-2 [bod nespojitosťi]		
$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$	

- $D(f) = R - \{-2\}$.
- f spojité na $R - \{-2\}$.

- $H(f) = (-\infty; -1) \cup (0; \infty)$.
- ABS $x = -2$.



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

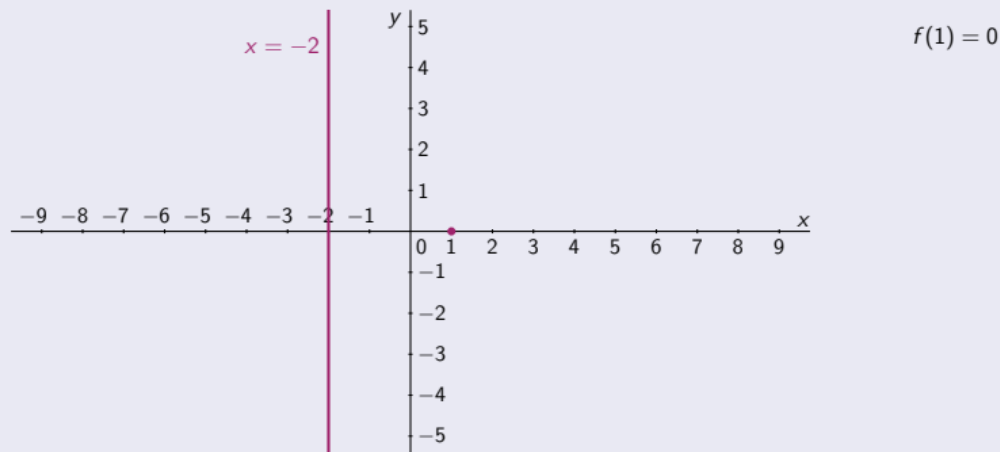
$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[tab] [graf]

$(-\infty; -2)$	$(-2; 1)$	$(1; \infty)$
	-2 [bod nespojitosťi]	1 [nulový bod]
$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$	

- $D(f) = R - \{-2\}$.
- f spojité na $R - \{-2\}$.

- $H(f) = (-\infty; -1) \cup (0; \infty)$.
- ABS $x = -2$.



Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

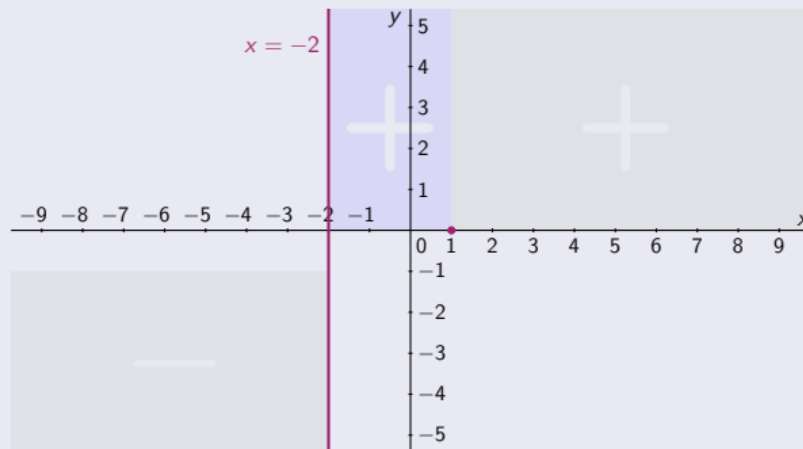
$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[tab] [graf]

(-∞; -2)		(-2; 1)			(1; ∞)		
-2			1			[bod nespojitosťi] [nulový bod]	
-	f záporná	-	+	f kladná	+	+	f kladná
$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$			$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$				

- $D(f) = R - \{-2\}$.
- f spojité na $R - \{-2\}$.

- $H(f) = (-\infty; -1) \cup (0; \infty)$.
- ABS $x = -2$.



$$f(1) = 0$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

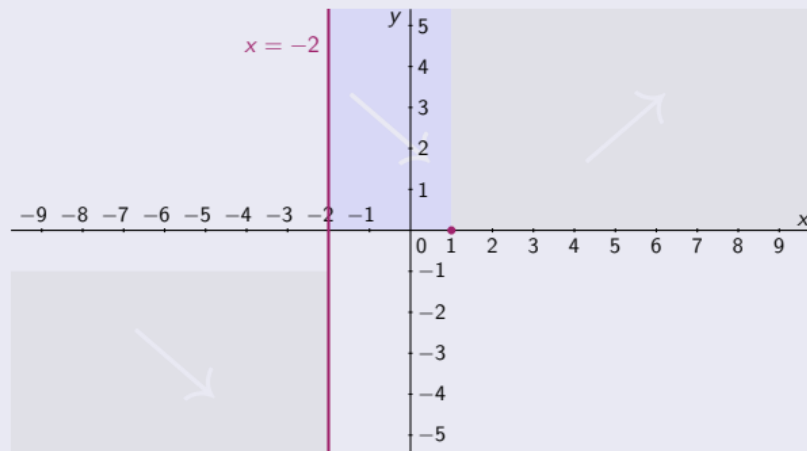
[tab] [graf]

$(-\infty; -2)$	$(-2; 1)$		$(1; \infty)$		
	-2 [bod nespojitosťi]			1 [nulový bod]	
$-$	f záporná	$-$	$+$	f kladná	$+$
\searrow	f klesá	\searrow	\searrow	f klesá	\searrow
$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$			$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$		

- $D(f) = R - \{-2\}$.
- f spojité na $R - \{-2\}$.

- $H(f) = (-\infty; -1) \cup (0; \infty)$.
- ABS $x = -2$.

$$f(1) = 0$$



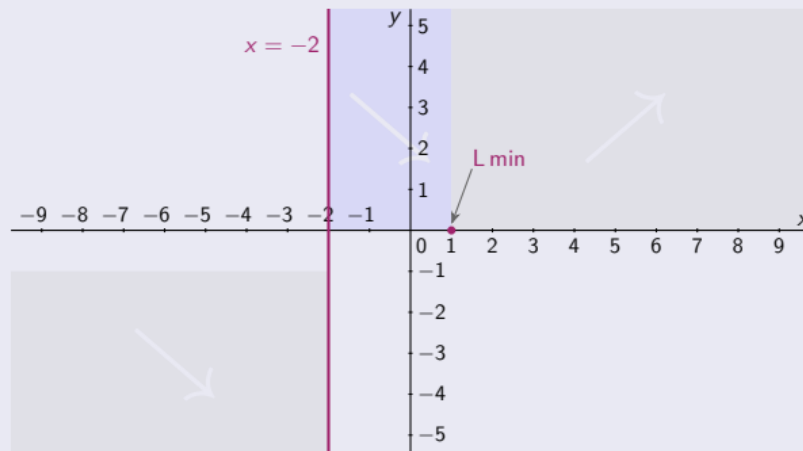
Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[tab] [graf]

(-∞; -2)		(-2; 1)		(1; ∞)	
-		+		1 [nulový bod]	
-	<i>f</i> záporná	-	+	<i>f</i> kladná	+
				1 [lokálne min]	
$\searrow f$ klesá \searrow		$\searrow f$ klesá \searrow		$\nearrow f$ rastie \nearrow	
$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$		$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$			

- $D(f) = R - \{-2\}$.
- f spojité na $R - \{-2\}$.
- $H(f) = (-\infty; -1) \cup (0; \infty)$.
- ABS $x = -2$.



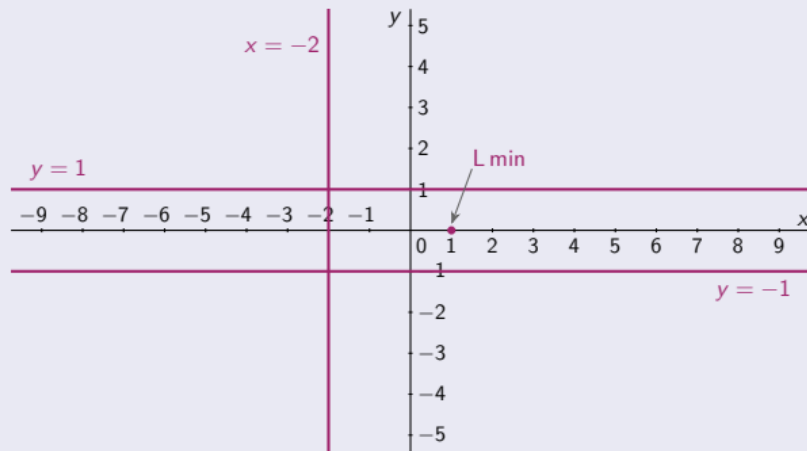
$$f(1) = 0$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

(-∞; -2)		(-2; 1)		(1; ∞)	
-2 [bod nespojitosťi]			1 [nulový bod]		
-	f záporná	-	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$				1 [lokálne min]	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$
$\searrow f$ klesá \searrow			$\searrow f$ klesá \searrow		
$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$			$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$		



$$f(1) = 0$$

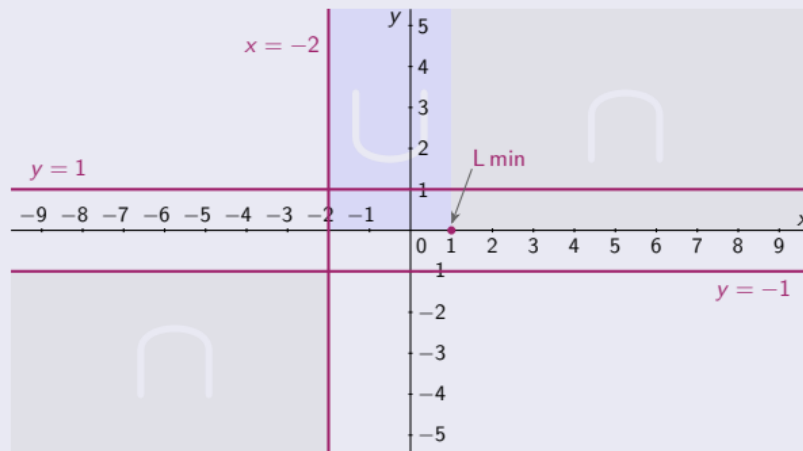
- $D(f) = R - \{-2\}$.
- f spojitá na $R - \{-2\}$.
- ASH $y = -1$ a $y = 1$.
- $H(f) = (-\infty; -1) \cup (0; \infty)$.
- ABS $x = -2$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

(-\infty; -2)		(-2; 1)		(1; \infty)	
-2 [bod nespojitosťi]			1 [nulový bod]		
-	f záporná	-	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$				1 [lokálne min]	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$
\searrow f klesá \searrow			\searrow f klesá \searrow		
$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$			$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$		
\cap	f konkávna	\cap	\cup	f konvexná	\cup



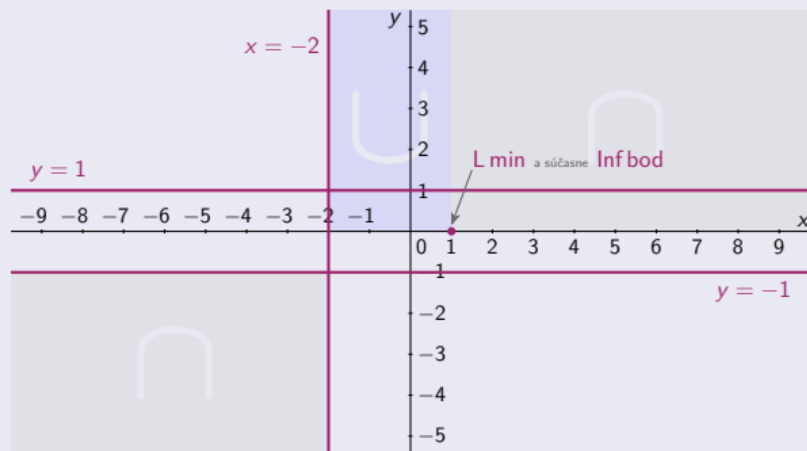
$$f(1) = 0$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

(-\infty; -2)		(-2; 1)			(1; \infty)		
-		-			+		
f záporná	f kladná	f kladná	f rastie	f rastie	f kladná	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$				1 [lokálne min]	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$		
\searrow f klesá		\searrow f klesá			\nearrow f rastie		
$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$		$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$			1 [inflexný bod]		
\cap f konkávna	\cap	\cup f konvexná	\cup	\cap	f konkávna	\cap	\cap



$$f(1) = 0$$

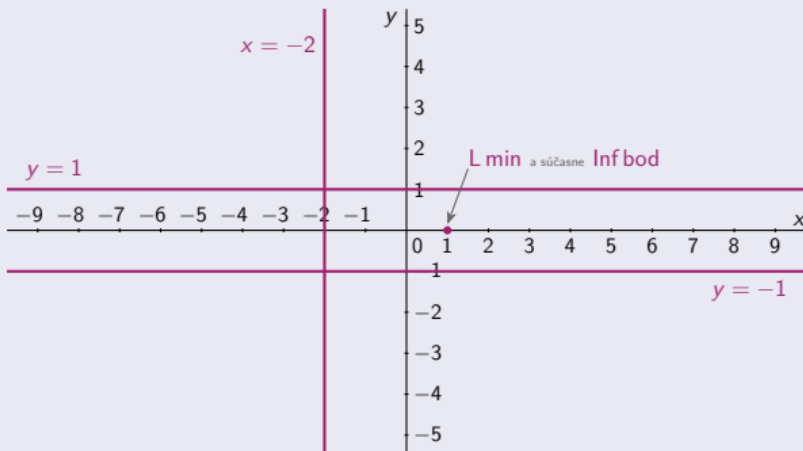
- $D(f) = R - \{-2\}$.
- f spojité na $R - \{-2\}$.
- ASH $y = -1$ a $y = 1$.
- $H(f) = (-\infty; -1) \cup (0; \infty)$.
- ABS $x = -2$.

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

(-\infty; -2)		(-2; 1)		(1; \infty)	
-2 [bod nespojitosťi]			1 [nulový bod]		
-	f záporná	-	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$				1 [lokálne min]	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$
\searrow f klesá \searrow			\searrow f klesá \searrow		
$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$			$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$		
\cap	f konkávna	\cap	\cup	f konvexná	\cup



$$f(1) = 0$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

(-∞; -2)		(-2; 1)		(1; ∞)	
-2 [bod nespojitosťi]		1 [nulový bod]			
-	f záporná	-	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$				1 [lokálne min]	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$
\searrow f klesá \searrow		\searrow f klesá \searrow		\nearrow f rastie \nearrow	
$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$		$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$		1 [infleksný bod]	
□	f konkávna	□	□	f konvexná	□
$\frac{1}{2} = f(0)$		$x = -2$		$y = 1$	

$$2 = f(-1)$$

$$-4 = f(-3)$$

$$-\frac{5}{2} = f(-4)$$

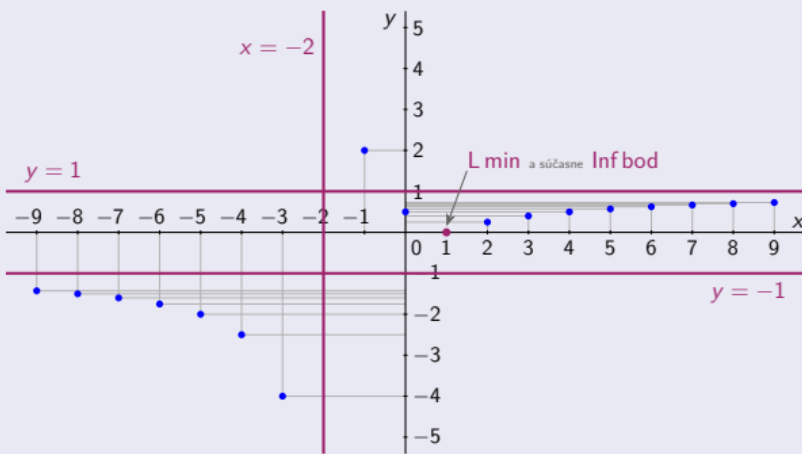
$$-2 = f(-5)$$

$$-\frac{7}{4} = f(-6)$$

$$-\frac{8}{5} = f(-7)$$

$$-\frac{3}{2} = f(-8)$$

$$-\frac{10}{7} = f(-9)$$



- $D(f) = R - \{-2\}$.
- f spojité na $R - \{-2\}$.
- ASH $y = -1$ a $y = 1$.
- $H(f) = (-\infty; -1) \cup (0; \infty)$.
- ABS $x = -2$.

$$f(1) = 0$$

$$f(2) = \frac{1}{4}$$

$$f(3) = \frac{2}{5}$$

$$f(4) = \frac{1}{2}$$

$$f(5) = \frac{4}{7}$$

$$f(6) = \frac{5}{8}$$

$$f(7) = \frac{2}{3}$$

$$f(8) = \frac{7}{10}$$

$$f(9) = \frac{8}{11}$$

Vyšetrenie priebehu funkcie – Príklad (3. časť)

$$f(x) = \frac{|x-1|}{x+2}, x \in R - \{-2\}.$$

[\[tab\]](#) [\[graf\]](#)

(-∞; -2)		(-2; 1)		(1; ∞)	
-2 [bod nespojitosťi]		1 [nulový bod]			
-	f záporná	-	+	f kladná	+
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$				1 [lokálne min]	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$
\searrow f klesá \searrow		\searrow f klesá \searrow		\nearrow f rastie \nearrow	
$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$		$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \infty$		1 [infleksný bod]	
□	f konkávna	□	□	f konvexná	□
$\frac{1}{2} = f(0)$		$x = -2$		$y = 1$	

$$2 = f(-1)$$

$$-4 = f(-3)$$

$$-\frac{5}{2} = f(-4)$$

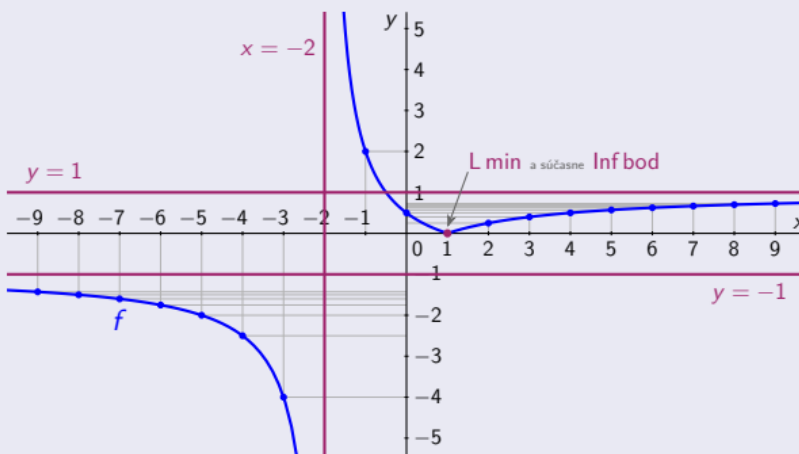
$$-2 = f(-5)$$

$$-\frac{7}{4} = f(-6)$$

$$-\frac{8}{5} = f(-7)$$

$$-\frac{3}{2} = f(-8)$$

$$-\frac{10}{7} = f(-9)$$



- $D(f) = R - \{-2\}$.
- f spojité na $R - \{-2\}$.
- ASH $y = -1$ a $y = 1$.
- $H(f) = (-\infty; -1) \cup (0; \infty)$.
- ABS $x = -2$.

$$f(1) = 0$$

$$f(2) = \frac{1}{4}$$

$$f(3) = \frac{2}{5}$$

$$f(4) = \frac{1}{2}$$

$$f(5) = \frac{4}{7}$$

$$f(6) = \frac{5}{8}$$

$$f(7) = \frac{2}{3}$$

$$f(8) = \frac{7}{10}$$

$$f(9) = \frac{8}{11}$$

Koniec 9. časti

Ďakujem za pozornosť.