

Matematická analýza 2024/2025

Písomka číslo 04 – Neurčitý a určitý integrál

V teste (a následne na skúške) sa môžu vyskytnúť taktiež príklady prepočítané na prednáške a na cvičeniach, prípadné domáce úlohy a príklady uverejnené v prezentáciách z prednášok. Príklady sú vzorové, to znamená, že v teste môžu byť v pozmenenom tvare.

I. Neurčitý integrál. Primitívna funkcia. Základné vzorce a metódy na výpočet integrálov (metóda rozkladu, substitúcie, per partes).

[Odvolávať sa (a považovať za vypočítané) môžete iba na integrály uvedené v Tabuľke základných integrálov.]

1. Vypočítajte:

$\int \frac{dx}{x^2+4x+5}$,	$\int \frac{dx}{x^2+4x+4}$,	$\int \frac{dx}{x^2+4x+3}$,	$\int \frac{dx}{(x+1)(x-1)(x+2)}$,
$\int \frac{dx}{(x^2+4x+5)^2}$,	$\int \frac{dx}{(x^2+4x+3)^2}$,	$\int \arcsin x \, dx$,	$\int x \arcsin x \, dx$,
$\int \frac{dx}{(x+1)^2(x-1)}$,	$\int \frac{dx}{(1-x)x^2}$,	$\int \frac{dx}{(x^2+2x+2)(x-1)}$,	$\int \frac{dx}{x^3-x^2-3x+6}$,
$\int \frac{(x+1) \, dx}{(x^2+2x+3)^3}$,	$\int \frac{x \, dx}{(1+x^2)^3}$,	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4x+5}}$,	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4x+4}}$,
$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4x+3}}$,	$\int \frac{dx}{\sqrt{5+4x-x^2}}$,	$\int \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}$,	$\int \sqrt{x^2+4x+5} \, dx$,
$\int \sqrt{x^2+4x+4} \, dx$,	$\int \sqrt{x^2+4x+3} \, dx$,	$\int \sqrt{5+4x-x^2} \, dx$,	$\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{1-2x}}$,
$\int \frac{\sqrt{1-2x} \, dx}{x-1}$,	$\int \sqrt{\frac{x+1}{x}} \, dx$,	$\int \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} \, dx$,	$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{1+x^2}}$,
$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{1-x^2}}$,	$\int \frac{x^5 \, dx}{\sqrt{1+x^3}}$,	$\int \frac{dx}{\sqrt{3x-2}}$,	$\int \frac{dx}{4^{x-3}}$,
$\int \frac{(x+2)^7}{(1-x)^6} \, dx$,	$\int x-1 ^{33} \, dx$,	$\int x-1 ^{34} \, dx$,	$\int x-1 (x-1)^{32} \, dx$,
$\int x-1 (x-1)^{31} \, dx$,	$\int e^{- x } \, dx$,	$\int \ln x \, dx$,	$\int x^2 \ln x \, dx$,
$\int \ln(x+1)^7 \, dx$,	$\int \operatorname{tg} 5x \, dx$,	$\int \sin^3 2x \, dx$,	$\int \cos^4 2x \, dx$,
$\int x^2 \sin 2x \, dx$,	$\int \sin 2x \cos 3x \, dx$,	$\int \cos 2x \cos 3x \, dx$,	$\int \sin^{99} 2x \cos 2x \, dx$,
$\int \frac{dx}{\sin 2x+1}$,	$\int \frac{dx}{\cos 2x-1}$,	$\int \frac{\sin 2x}{1-2 \cos 2x} \, dx$,	$\int \frac{\sin 3x \, dx}{\sqrt{\cos 3x+2}}$.

J. Vzťah určitého a neurčitého integrálu, jeho geometrický význam. Výpočet určitého integrálu.

2. Kružnica s polomerom $r > 0$ je zložená s dvoch funkcií $y = \pm\sqrt{r^2 - x^2}$, $x \in (-r; r)$. Krivočiare lichobežníky určené týmito dvoma funkiami vytvoria kruh s polomerom $r > 0$. Odvodeťte vzorec pre obsah tohto kruhu.
3. Elipsa s poloosami $a > 0$, $b > 0$ je implicitne zadaná rovnicou $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, $x \in (-a; a)$, $y \in (-b; b)$ a tvoria ju dve funkcie. Nimi určené krivočiare lichobežníky vyplnia vnútro elipsy. Odvodeťte vzorec pre obsah danej elipsy.
4. Uvažujme v karteiánskom súradnicovom systéme trojuholník so súradnicami $[-a; 0]$, $[0; b]$, $[c; 0]$, kde $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$. Odvodeťte vzorec pre obsah tohto trojuholníka.
5. Ak je funkcia $f \in R_{(-a;a)}$ nepárna na $(-a; a)$, $a > 0$, potom platí $\int_{-a}^a f(x) \, dx = 0$, $-\int_{-a}^0 f(x) \, dx = \int_0^a f(x) \, dx$. Dokážte (použite substitúciu, nakreslite si ilustračný obrázok).
6. Ak je funkcia $f \in R_{(-a;a)}$ párna na $(-a; a)$, $a > 0$, potom platí $\int_{-a}^a f(x) \, dx = 2 \int_{-a}^0 f(x) \, dx = 2 \int_0^a f(x) \, dx$. Dokážte (použite substitúciu, nakreslite si ilustračný obrázok).
7. Ak je funkcia $f \in R_{(0;p)}$ periodická s periodou $p > 0$, potom $f \in R_{(a;a+p)}$, $\int_0^p f(x) \, dx = \int_a^{a+p} f(x) \, dx$ pre všetky $a \in R$. Dokážte (použite substitúciu, nakreslite si ilustračný obrázok).
8. $\int_0^{2\pi} \sin 2x \cos 3x \, dx$,
10. $\int_{-\pi}^{\pi} \cos 2x \cos 3x \, dx$,
12. $\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 2x \, dx$,
9. $\int_0^{2\pi} \sin 3x \cos 2x \, dx$,
11. $\int_{-\pi}^{\pi} \sin 2x \sin 3x \, dx$,
13. $\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 2x \, dx$.