

1. Výpočet určitého integrálu ( Newton-Leibnizova formule, užití substituce a integrace per partes).

Vypočítejte integrály ( a rozhodněte zda integrál je Reimannův nebo Newtonův):

1. Jednoduché integrály na začátek

$$\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx ; \int_0^5 |x^2 - 3x + 2| dx ; \int_0^\pi \sin x dx ; \int_2^3 \frac{1}{1-x^2} dx ; \int_0^1 \frac{1}{2\sqrt{x}} dx ; \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx ; \int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx ;$$

$$\int_0^\infty e^{-x} dx ; \int_0^\infty \frac{1}{1+x^2} dx ; \int_1^\infty \frac{1}{x} dx .$$

2. Výpočet R- integrálu integrací per partes nebo pomocí substituce:

$$\int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx ; \int_0^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx ; \int_0^{\sqrt{3}} x^5 \sqrt{1+x^2} dx ; \int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg} x dx ; \int_0^3 \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx ; \int_1^e x \ln^2(x) dx ; \int_0^1 x \cdot \operatorname{arctg} x dx ; \int_0^2 \frac{x}{1+x^4} dx ;$$

$$\int_2^{1+\sqrt{3}} \frac{1}{x^2 - 2x + 2} dx ; \int_0^4 \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx ; \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(x) \cdot \cos^2(x) dx ; \int_0^{2\pi} \cos^2(x) dx ; \int_0^1 \sqrt{1+e^{2x}} dx ; \int_{\frac{2\sqrt{3}}{3}}^{\frac{3\sqrt{2}}{2}} \frac{1}{x\sqrt{x^2-9}} dx ;$$

$$\int_2^3 \frac{1}{x^2} \cdot \ln\left(\frac{1}{x}\right) dx ;$$

pozor na substituci:

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{\sin x} \cos x dx ; \int_0^{4\pi} \frac{1}{3 - \sin x} dx ; \int_0^{\pi} \frac{1}{1 + 3 \cos^2(x)} dx .$$

3. Integrál přes neomezený interval:

$$\int_0^\infty \frac{1}{1+x^2} dx ; \int_{-\infty}^\infty \frac{1}{1+x^2} dx ; \int_0^\infty \frac{2x}{1+x^2} dx ; \int_{-\infty}^\infty \frac{2x}{1+x^2} dx ; \int_2^\infty \frac{1}{x \ln x} dx ; \int_2^\infty \frac{1}{x \ln^2(x)} dx .$$

2. Vlastnosti určitého integrálu.

Ukažte, že platí:

1. Je-li  $f \in R(-a, a)$ ,  $a > 0$  a lichá, pak  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$  .

2. Je-li  $f \in R(-a, a)$ ,  $a > 0$  a sudá, pak  $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$  .

3. Je-li funkce  $f$  definovaná v  $R$ ,  $f \in R(0, p)$ ,  $p > 0$  a  $p$ -periodická, pak  $f \in R(a, a+p)$  pro každé  $a \in R$

a platí  $\int_a^{a+p} f(x) dx = \int_0^p f(x) dx$  .

4. Je-li funkce  $f$  spojitá v  $[-a, a]$  ( $a > 0$ ) a lichá, pak primitivní funkce k funkci  $f$  je v  $(-a, a)$  sudá.

5. Spočítejte  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x e^{t^2} dt}{x}$ .

### 3. Aplikace určitého integrálu.

a) Spočítejte obsah omezené rovinné oblasti  $\omega$ , je-li  $\omega$  ohraničená

- 1) grafy funkcí  $y = x^2$  a  $y = 2 - x$ ;
- 2) grafy funkcí  $y = x^2$  a  $y = 2 - x$  a osou  $x$ ;
- 3) grafem funkce  $y = x - 2$  a parabolou  $y^2 = x$ ;
- 4) grafy funkcí  $y = x$  a  $y = \frac{4}{x}$  a přímkou  $x = 1$ ;
- 5) grafem funkce  $y = \ln x$ , tečnou k tomuto grafu v bodě  $[1, 0]$  a přímkou  $x = e$ ;
- 6) grafy funkcí  $y = x^2$  a  $y = x \cdot \sin x$  a přímkou  $x = \frac{\pi}{2}$ ;
- 7) grafy funkcí  $y = \arctg x$  a  $y = \arctg \sqrt{x}$ ;
- 8) obsah kruhu a elipsy.

b) (i) Spočítejte objem koule o poloměru  $R$ .

(ii) Spočítejte objem rotačního tělesa, které vznikne rotací rovinné oblasti  $\omega$  kolem osy  $x$ , kde

- 1)  $\omega = \left\{ [x, y]; -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq \cos x \right\}$ ;
- 2)  $\omega = \left\{ [x, y]; 1 \leq x \leq e, 0 \leq y \leq \ln x \right\}$ ;
- 3)  $\omega = \left\{ [x, y]; 0 \leq x \leq 2, x^2 \leq y \leq 2x \right\}$ ;
- 4)  $\omega = \left\{ [x, y]; \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1, a > 0, b > 0 \right\}$ ;

5) omezená oblast  $\omega$  je ohraničená grafy funkcí  $y = xe^x$  a  $y = x$  a přímkou  $x = 1$ .

c) Určete délku

(i) kružnice o poloměru  $r$ ;

(ii) grafu funkce

1)  $y = 2\sqrt{x}$ ,  $x \in (1, 2)$ ;

2)  $y = \ln \cos x$ ,  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}$  („tahák“:  $\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + C, x \in R$ ).

3)  $y = \frac{x^2}{2}$ ,  $0 \leq x \leq a$ .

d) „Zkontrolujte vzorce pro povrch koule a plášť kuželu.

e) Vyšetřete konvergenci řady:  $\sum_2^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ ;  $\sum_2^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$ .