Cvičení 12: Určitý integrál

Snadné integrály

Spočtěte následující integrály

(a)
$$\int_0^5 x^3 + 2x^2 + \frac{x}{3} \, dx$$
,

(b)
$$\int_0^2 \frac{x}{(1+2x^2)^2} dx$$
,

(c)
$$\int_{4}^{1} \sqrt{x} e^{1-\sqrt{x^3}} dx$$
,

(d)
$$\int_0^\infty \frac{3}{5+2x} \, \mathrm{d}x,$$

(e)
$$\int_5^5 \frac{\arctan(x^{0.75}+3)}{e^{x^3}+x+2} dx$$
,

(f)
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(x)\cos^2(x)}{1+\cos^2(x)} dx$$
,

(g)
$$\int_0^1 \frac{x^3}{3+x} \, \mathrm{d}x$$
,

(h)
$$\int_0^1 x^2 (2-3x^2)^2 dx$$
.

Složitější integrály

Spočtšte následující integrály

(a)
$$\int_0^{\ln(2)} \sqrt{e^x - 1} \, dx$$
,

(b)
$$\int_0^1 x \ln(x) \, dx$$
,

(c)
$$\int_0^\infty e^{-ax} \cos(bx) \, dx$$
,

(d)
$$\int_0^\infty x^3 e^{\frac{x^2}{2}} dx$$
.

Integrální kritérium konvergence

Vyšetřete konvergenci následujících řad

(a)
$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
,

(b)
$$\sum_{i=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n)},$$

(c)
$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{n}{(n^2+1)\ln(n^2+1)}$$
,

(d)
$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{e^n}{1+e^{2n}}.$$

Užitečné vztahy

Fundamental theorem of calculus:

Nechť $[a,b] \subset \mathbb{R}, f:[a,b] \to \mathbb{R}$ je spojitá na [a,b] a nechť F je primitvní funkce k f. Pak

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = F(b) - F(a).$$

Věta o substituci

Nechť $\phi:(a,b)\to\mathbb{R}$ a $f:(\alpha,\beta)\to\mathbb{R}$, kde ϕ má vlastní první derivaci všude na (a,b). Označme

$$J := \phi((a, b)) = \{\phi(t), t \in (a, b)\}.$$

Nechť f je spojitá na J a integrovatelná na vnitřku J. Pak

$$\int_a^b f(\phi(x))\phi'(x) dx = \int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f(x) dx.$$

Integrace per partes

Nechť $f,g:(\alpha,\beta)\to\mathbb{R}$ jsou spojité na (α,β) a $F,G:(\alpha,\beta)\to\mathbb{R}$ jsou k nim primitivní funkce. Pak

$$\int_{a}^{b} f(x)G(x) \, dx = [FG]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} F(x)g(x) \, dx,$$

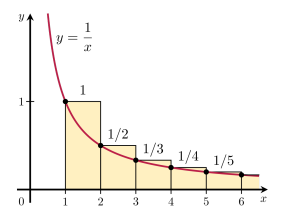
kde

$$[FG]_a^b = F(b)G(b) - F(a)G(a).$$

Integrální kritérium konvergence:

Nechť $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}$ je nezáporná, klesající fce. Pak

$$\int_{1}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x \le \sum_{i=1}^{\infty} f(x) \le \int_{1}^{\infty} f(x-1) \, \mathrm{d}x$$



Obrázek 1: Vizualizace integrálního kritéria.