

Cvičení 11: Integrál

1 Základní integrály

Doplňte následující tabulku základních integrálů pro $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$

$f'(x)$	$f(x)$
5	
x^α	
e^x	
$\sin(x)$	
$\cos(x)$	
$\frac{1}{\cos^2(x)}$	
$\frac{1}{1+x^2}$	

2 Snadné integrály

Spočtěte následující integrály

$$(a) \int x^3 + 2x^2 + \frac{x}{3} \, dx, \quad (d) \int \frac{(1-x)^2}{x\sqrt{x}} \, dx,$$

$$(b) \int 5e^x + 5e^{5x} + \frac{5}{x} - 5\cos(5x) \, dx, \quad (e) \int \sqrt{1-x} \, dx,$$

$$(c) \int |x| \, dx, \quad (f) \int \sqrt{x^6} \, dx.$$

3 Per partes

Spočtěte následující integrály

$$(a) \int x \sin(x) \, dx, \quad (b) \int \ln(x) \, dx.$$

4 Substituce

Spočtěte následující integrály

$$(a) \int \frac{e^{2x}}{1+e^{2x}} dx,$$

$$(b) \int xe^{-x^2} dx.$$

5 Parciální zlomky

Spočtěte následující integrály

$$(a) \int \frac{1}{1-x^2} dx,$$

$$(b) \int \frac{2x}{x^2+3x+2} dx.$$

6 Obtížnější integrály

Spočtěte následující integrály

$$(a) \int x^2 \ln(x) dx,$$

$$(g) \int \frac{1}{x \ln(x)} dx,$$

$$(b) \int e^x \sin(x) dx,$$

$$(h) \int \sin^5(x) \cos(x) dx,$$

$$(c) \int \arctan(x) dx,$$

$$(i) \int \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx,$$

$$(d) \int \cot(x) dx,$$

$$(j) \int \frac{x+2}{x^2+4x+5} dx,$$

$$(e) \int \tan(x) dx,$$

$$(k) \int \frac{x}{1+x^4} dx.$$

7 Užitečné vztahy

Věta o substituci (alias “inverzní derivace složené fce”)

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

$$F(\phi(x)) + c = \int f(\phi(x))\phi'(x) \, dx,$$

kde $F : (\alpha, \beta) \rightarrow \mathbb{R}$ je primitivní funkce f .

Integrace per partes (alias “inverzní derivace součinu”)

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

$$F(x)G(x) + c = \int f(x)G(x) \, dx + \int F(x)g(x) \, dx.$$

Linearita (alias linearita)

Nechť $f, g : (\alpha, \beta) \rightarrow \mathbb{R}$ jsou spojité a $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Pak

$$\int \alpha f + \beta g \, dx = \alpha \int f \, dx + \beta \int g \, dx$$