

10

Integrálszámítás I

Matematika G1 – Kalkulus

Utoljára frissítve: 2024. október 28.

10.1. Elméleti Áttekintő

Alapintegrálok:

$$\int f(x) \, dx = F(x) + C$$

$f(x)$	$F(x)$
k	kx
x^α	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}$
$\frac{1}{x}$	$\ln x $
e^x	e^x
a^x	$\frac{a^x}{\ln a}$

$f(x)$	$F(x)$
$\sin x$	$-\cos x$
$\cos x$	$\sin x$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x$
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$-\cot x$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arcsin x$
$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arccos x$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arctan x$

$f(x)$	$F(x)$
$\sinh x$	$\cosh x$
$\cosh x$	$\sinh x$
$\frac{1}{\cosh^2 x}$	$\tanh x$
$\frac{1}{\sinh^2 x}$	$-\coth x$
$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	$\operatorname{arsinh} x$
$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$	$\operatorname{arcosh} x$
$\frac{1}{1-x^2}$	$\operatorname{artanh} x$

Integrálás tulajdonságai:

Linearitás:

$$\int (\lambda f + \mu g) = \lambda \int f + \mu \int g$$

Lineáris az integrációs intervallumra:

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$$

Speciális helyettesítési módszerek:

- $\int f^\alpha \cdot f' = \frac{f^{\alpha+1}}{\alpha+1}, \text{ ahol } \alpha \neq -1,$
- $\int \frac{f'}{f} = \ln |f| + C,$
- $\int e^f \cdot f' = e^f + C,$
- $\int (f \circ g) \cdot g' \, dx = \left(\int f \right) \circ g.$

10.2. Feladatok

1. Végezze el az $f(x) = x \cdot e^{-1/x}$ függvény vizsgálatát!
2. Végezze el a $g(x) = \sin^2 x - 2 \sin x$ függvény vizsgálatát!
3. Végezze el az alábbi határozatlan integrálok számítását!

a) $\int x^2(x^2 - 1) + 2\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} dx$

b) $\int \frac{x^2 - 4x + 7}{x - 2} dx$

c) $\int \tan^2 x dx$

d) $\int \frac{\ln 2}{\sqrt{2 + 2x^2}} + \frac{e^{3x} + 1}{e^x + 1} dx$

4. Határozza meg az alábbi integrálok értékét a helyettesítéssel módszer segítségével!

a) $\int (x^3 + 2x) \cdot \cos(x^4 + 4x^2) dx$

b) $\int \frac{\sqrt[3]{\tan x}}{\cos^2 x} dx$

c) $\int \frac{x}{x^4 + 1} dx$

d) $\int \sin^3(2x + 1) \cdot \cos(2x + 1) dx$

e) $\int \frac{x}{4 + x^2} dx$

f) $\int \frac{1}{\sin x \cdot \cos x} dx$

g) $\int \frac{1}{\tan x} dx$

h) $\int \frac{1}{x \cdot \ln x} dx$

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