

# Integrálszámítás I

Matematika G1 - Kalkulus

Utoljára frissítve: 2024. október 28.

## 10.1. Elméleti Áttekintő

## Alapintegrálok:

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x = F(x) + C$$

f(x)	F(x)
k	kx
$x^{\alpha}$	$x^{\alpha+1}$
X.	$\overline{\alpha+1}$
$\frac{1}{x}$	$\ln  x $
$e^x$	$e^x$ $a^x$
$a^x$	$\frac{a^n}{\ln a}$

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
$\frac{1}{1+x^2}$	arctan x

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

#### Integrálás tulajdonságai:

Linearitás:

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

$$\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{c} f + \int_{a}^{b} f$$

#### Speciális helyettesítéses módszerek:

Lineáris az integrációs intervallumra:

• 
$$\int f^{\alpha} \cdot f' = \frac{f^{\alpha+1}}{\alpha+1}$$
, ahol  $\alpha \neq -1$ ,

• 
$$\int \frac{f'}{f} = \ln|f| + C,$$

$$\bullet \int e^f \cdot f' = e^f + C,$$

• 
$$\int (f \circ g) \cdot g' \, dx = \left( \int f \right) \circ g.$$

### 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) 
$$\int x^2(x^2 - 1) + 2\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} \, \mathrm{d}x$$

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

c) 
$$\int \tan^2 x \, \mathrm{d}x$$

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 helyettesítéses módszer segítségével!

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

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

c) 
$$\int \frac{x}{x^4 + 1} \, \mathrm{d}x$$

d) 
$$\int \sin^3(2x+1) \cdot \cos(2x+1) \, \mathrm{d}x$$

e) 
$$\int \frac{x}{4+x^2} \, \mathrm{d}x$$

f) 
$$\int \frac{1}{\sin x \cdot \cos x} \, \mathrm{d}x$$

g) 
$$\int \frac{1}{\tan x} \, \mathrm{d}x$$

h) 
$$\int \frac{1}{x \cdot \ln x} \, \mathrm{d}x$$

$$i) \int \frac{2x+1}{x^2+2} \, \mathrm{d}x$$