

Integrálszámítás I

Matematika G1 - Kalkulus

Utoljára frissítve: 2024. október 28.

10.1. Elméleti Áttekintő

Alapintegrálok:

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

$$f(x) \qquad F(x)$$

$$k \qquad kx$$

$$x^{\alpha} \qquad \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}$$

$$\frac{1}{x} \qquad \ln|x|$$

$$e^{x} \qquad e^{x}$$

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
$\frac{1}{\sinh^2 x}$	$-\coth x$
$\frac{1}{\sqrt{x_1^2 + 1}}$	arsinh x
$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$	arcosh x
$\frac{1}{1-x^2}$	artanh x

Integrálás tulajdonságai:

Linearitás:

 a^{x}

$$\int (\lambda f + \mu g) = \lambda \int f + \mu \int g$$
$$\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{c} f + \int_{c}^{b} f$$

Lineáris az integrációs intervallumra:

ln a

Speciális helyettesítéses módszerek:

•
$$\int f^{\alpha} \cdot f' = \frac{f^{\alpha+1}}{\alpha+1}$$
, 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)
$$\int \frac{1}{x \cdot \ln x} \, \mathrm{d}x$$

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