

# Matematika 1

## 15. december 2009

Gregor Dolinar

Matematika 1, 17. predavanje

### Nedoločeni integral

Doslej smo za dano odvedljivo funkcijo  $f$  znali poiskati njen odvod  $f'$ .

Sedaj pa se za dano funkcijo  $f$  vprašamo, katero funkcijo moramo odvajati, da bi dobili  $f$ .

## Definicija

Naj bo  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  dana funkcija. Funkcijo  $F: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ , za katero velja, da je

$$F'(x) = f(x)$$

za vsak  $x \in (a, b)$ , imenujemo nedoločeni integral funkcije  $f$  in pišemo

$$F(x) = \int f(x) dx.$$

## Izrek

Če je funkcija  $F$  nedoločeni integral funkcije  $f$ , potem je tudi funkcija  $F + C$  nedoločeni integral funkcije  $f$  za poljubno konstanto  $C$ .

Še več, vsak nedoločeni integral funkcije  $f$  je potem take oblike.

## Dokaz

Če je  $F'(x) = f(x)$ , potem je tudi  $(F(x) + C)' = F'(x) = f(x)$ .

Če je funkcija  $F$  nedoločeni integral funkcije  $f$ , potem je  $F'(x) = f(x)$  in vsaka druga funkcija, ki ima isti odvod kot funkcija  $F$ , torej  $f$ , je potem po izreku enaka  $F + C$ .

## Tabela integralov nekaterih elementarnih funkcij

- $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$
- $\int \frac{1}{x} dx = \log x + C$
- $\int e^x dx = e^x + C$
- $\int a^x dx = \frac{1}{\log a} a^x + C$
- $\int \sin x dx = -\cos x + C$
- $\int \cos x dx = \sin x + C$

## Tabela integralov nekaterih elementarnih funkcij

- $\int \frac{1}{(\cos x)^2} dx = \tan x + C$
- $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$
- $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$
- $\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \log(x + \sqrt{1+x^2}) + C$

Pravila za integriranje izpeljemo iz pravil za odvajanje.

- $\int (f(x) + g(x))dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx.$
- $\int kf(x)dx = k \int f(x)dx.$

- Vpeljava nove spremenljivke.

Če obstaja  $\int f(x)dx$  in je  $x$  odvedljiva funkcija parametra  $t$ , potem obstaja tudi

$$\int f(x(t))x'(t)dt \text{ in velja}$$

$$\int f(x)dx = \int f(x(t))x'(t)dt.$$

- Integracija po delih (per partes).

Če obstaja eden izmed integralov  $\int f(x)g'(x)dx$  in  $\int f'(x)g(x)dx$ , potem obstaja tudi drugi in velja

$$\int f(x)g'(x)dx + \int f'(x)g(x)dx = f(x)g(x).$$

To pravilo običajno zapišemo v obliki

$$\int u dv = uv - \int v du.$$

Primeri:

- $\int (x+2)^2(x-1)^2 dx$
- $\int (2x-3x)^{21} dx$
- $\int \frac{1}{x^2 + 9} dx$
- $\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 2}} dx$
- $\int \tan x dx$

- $\int x \log x dx$
- $\int \log x dx$
- $\int x^2 e^x dx$
- $\int (x+1) \sin x dx$
- $\int e^x \cos x dx$