

# Osnove matematične analize

## Vaje, 14. teden

### 1. Izračunaj določene integrale

(a) \*  $\int_0^\pi x \sin(3x) dx$

(b)  $\int_{-\pi}^\pi \cos(x) \sin^2(x) dx$

(c) \*  $\int_e^{e^2} \frac{(\log x)^2 - 2 \log x}{x} dx$

(d) \*  $\int_0^2 \frac{e^x}{e^{2x} + 1} dx$

(e)  $\int_0^{\sqrt{\log 2}} x e^{-x^2} dx$

(f)  $\int_0^2 x e^{-x} dx$

(g)  $\int_{-1}^2 \frac{x}{x^2 - x - 6} dx$

Rešitve: (a)  $\frac{\pi}{3}$ , (b) 0, (c)  $-\frac{2}{3}$ , (d)  $\arctan(e^2) - \frac{\pi}{4}$ , (e)  $\frac{1}{4}$ , (f)  $1 - \frac{3}{e^2}$ , (g)  $-\frac{2 \log 2}{5}$ .

### 2. \* Izračunaj ploščine likov, ki jih omejujejo dane krivulje

(a)  $y = x^2 + 2x$  in  $y = x + 2$ .

(b)  $y = x^3 - x^2 + x$  in  $y = 3x$ .

(c)  $y^2 = 2x + 1$  in  $y = x - 1$ .

(d)  $y = \sin(x)$  in  $y = \cos(2x)$  na intervalu  $[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$ .

Rešitve: (a)  $\frac{9}{2}$  (b)  $\frac{37}{12}$  (c)  $\frac{16}{3}$  (d)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

### 3. Izračunaj dolžino loka krivulje $y = f(x)$ :

(a)  $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  na intervalu  $[0, 1]$ ,

(b) \*  $f(x) = \frac{x^2}{4} - \frac{\log(x)}{2}$  na  $[1, e]$ .

Rešitve: (a)  $l = \sinh(1) = \frac{e^2 - 1}{2e}$ , (b)  $l = \frac{e^2 + 1}{4}$ .

### 4. \* Izračunaj obseg astroide $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1$ .

Rešitev:  $o = 6$ .

### 5. \* Izračunaj prostornino vrtenine, ki jo dobimo, če graf funkcije

$$f(x) = x^{-\frac{2}{3}}$$

zavrtimo okrog abscisne osi na intervalu  $[1, \infty]$ .

Rešitev:  $V = 3\pi$ .