

**Naloga 1:****točke**  $4 \cdot 3 (+5\spadesuit)$ 

Izračunaj nedoločeni integral:

a)  $\int (2x + \frac{2}{3}\sqrt[3]{x\sqrt{x}}) dx$

b)  $\int \cos(3x + \pi) dx$

c)  $\int \left( \frac{\sin 2x}{\sin x} + \frac{\tan^2 x}{\sin^2 x} \right) dx$

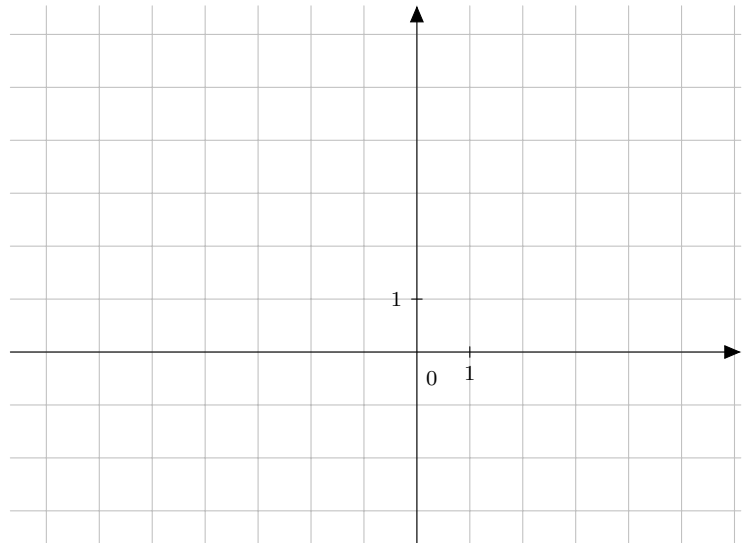
d)  $\int \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx$

e)  $\spadesuit \int \frac{-x^2 + x}{x^2 + 3x + 2} dx$

**Naloga 2:****točke**  $2 + 4 + 2 + 3 + 4(+3\spadesuit)$ 

Podana je racionalna funkcija  $f(x) = \frac{5}{x^2 + 4x + 5}$ .

- a) Pokaži, da funkcija nima polov.
- b) Izračunaj globalni maksimum funkcije.
- c) Pokaži, da je pozitivna funkcija.
- d) Nariši graf.
- e) Izračunaj  $\int_{-1}^0 f(x) dx$  in izračun predstavi na grafu.
- f  $\spadesuit$ ) Izračunaj povprečno vrednost funkcije na intervalu  $[-3, -1]$ .



**Naloga 3:**točke  $3 \cdot 4 + 5\spadesuit$ 

Izračunaj določeni integral:

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

b)  $\int_0^1 5(x^5 + 1)^3 x^4 dx$

c)  $\int_0^\pi (\sin x(1 + \cos^2 x)) dx$

d)  $\spadesuit) \int_1^e x \ln x dx$

**Naloga 4:**

točke 6

Izračunaj ploščino lika, ki ga oklepata krivulja  $f(x) = \frac{x^2}{2}$  in  $g(x) = -x^2 + 3x$ .

**Naloga 5:**

točke 5

Izračunaj prostornino vrtenine, če zavrtimo lik, ki ga omejujeta koordinatni osi ter graf funkcije

$$f(x) = \sqrt{2x + 4}$$

okoli abscisne osi za polni kot.

**Kriterij ocenjevanja: dodatne naloge:♣,****štевilo možnih točk na testu: 50**

ocena	1	2	3	4	5	število osvojenih točk	OCENA
%	[0, 45)	[45, 60)	[60, 75)	[75, 90)	[90, 100]	<input type="text"/> od 50	<input type="text"/>

