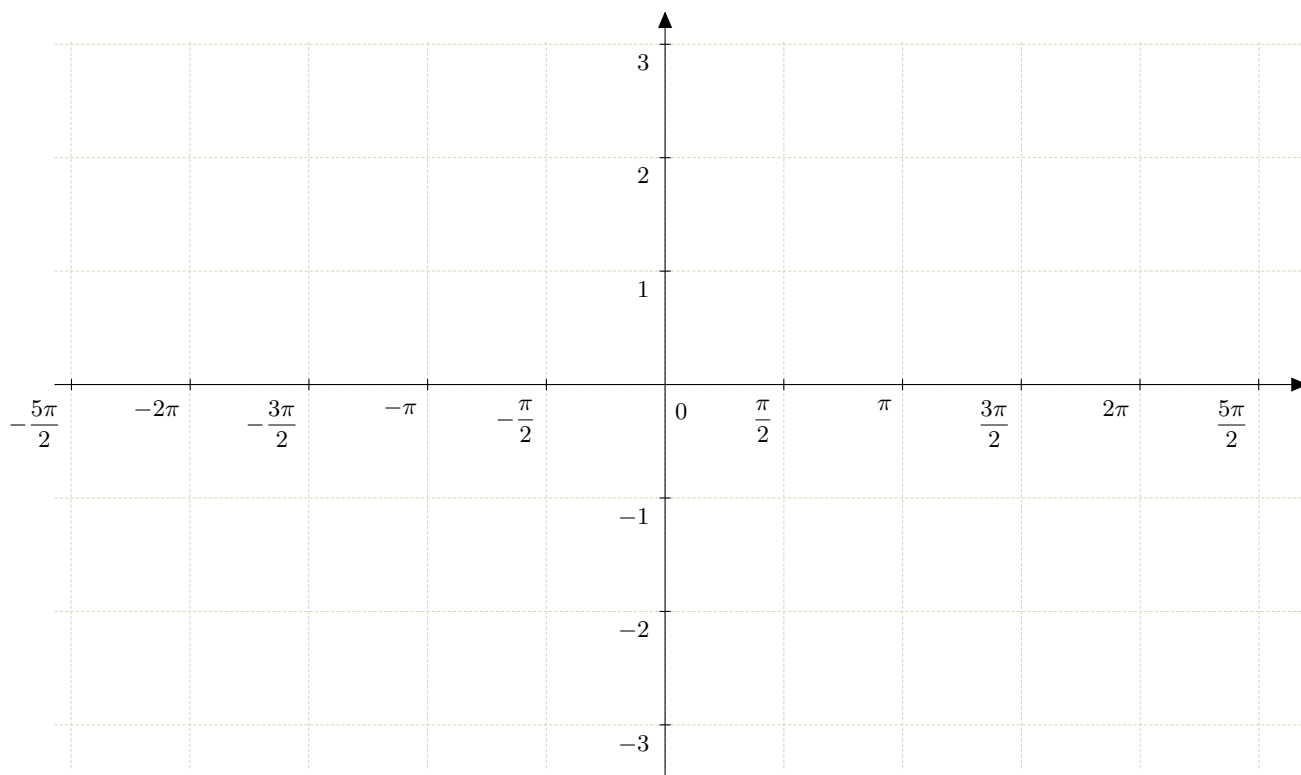


**Naloga 1:**

4 + 3 + 2 + 4 točk

Podana sta funkciji  $f(x) = \sin(x + \frac{\pi}{6}) - \sin(x - \frac{\pi}{6})$  in  $g(x) = \cos(x + \frac{\pi}{3}) + \cos(x - \frac{\pi}{3})$ .

- Z adicijskimi izreki pokaži, da je  $f(x) = g(x)$ .
- Nariši funkcijo  $2f(x)$ .
- Določi rešitve enačbe  $g(x) = 1$ .
- Izračunaj  $f(-\frac{101\pi}{2})$  in  $g(\arccos 0.3)$ .



**Naloga 2:****točke 5**

Polinom tretje stopnje ima ničlo v  $x = 5$  in dvojno ničlo v  $x = 1$ . Zapiši funkcijski predpis, če je  $f(2) = 8$ .

**Naloga 3:****točke 1 + 1 + 2**

Določi zalogo vrednosti, asimptoto in ničlo funkcije  $f(x) = 2^{x-1} - 4$ .

**Naloga 4:****točke** 2 + 3 + 1

Določi definicijsko območje funkcije  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x - 4)$  in izračunaj  $f(4.5), f(5), f(12)$ . Kaj je asimptota funkcije?

**Naloga 5:****točke** 6

Reši neenačbo:  $\frac{x^2 - 4}{x^2} > 0$

**Naloga 6:****točke**  $4 + 4 + 3$ 

Izračunaj:

a) 
$$\frac{5 \sin \frac{\pi}{2} + \cos(-\pi)}{\tan^2(\frac{4\pi}{3})}$$

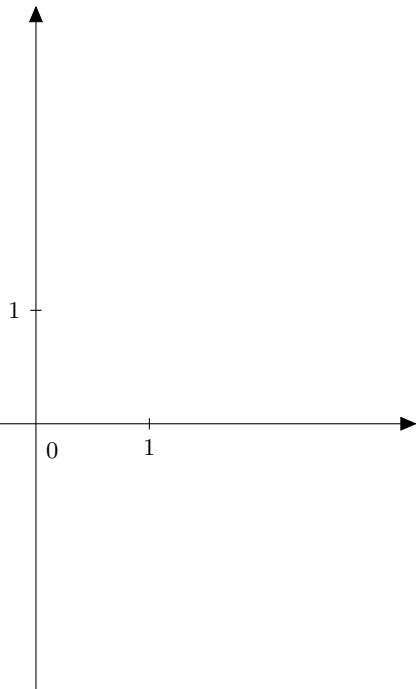
b) 
$$\log_2 8 + \log_3 4 \cdot \log_4 3$$

c) 
$$2^{x+1} \cdot 2^{x-1} : 2^{x^2}$$

**Naloga 7:****točke 6 + 5**

a) Nariši grafa polinomov  $f(x) = x^4 + x^3$  in  $g(x) = 3x^2 + 5x + 2$ .

b) Izračunaj presečišča grafov obeh funkcij.



**Naloga 8:****točke**  $4 + 3 + 4$ 

Reši enačbo:

a)  $\log(x+2) + \log(x-1) = 1$

b)  $\tan(2x + \pi) = 1$

c)  $x^3 + x = 4x^2 - 6$

**Kriterij ocenjevanja:****število možnih točk na testu:** 67

ocena	1	2	3	4	5	število osvojenih točk	<b>OCENA</b>
%	0 – 44	45 – 59	60 – 74	75 – 89	90 – 100		