

## REŠITVE

**Naloga 1** (25 točk)

Reši neenačbo

$$|3|x - 1| - 2| < 1$$

in rešitev zapiši kot interval oziroma kot unijo intervalov.

*Najprej ločimo dva primera:*

- $x - 1 \geq 0$  ( $x \geq 1$ ), ko dobimo neenačbo  $|3(x - 1) - 2| < 1$  oz.  $|3x - 5| < 1$ , in
- $x - 1 < 0$  ( $x < 1$ ), ko dobimo neenačbo  $|-3(x - 1) - 2| < 1$  oz.  $|-3x + 1| < 1$ .

*V prvem primeru ( $x \geq 1$  in  $|3x - 5| < 1$ ) ločimo dva podprimera:*

- $3x - 5 \geq 0$  ( $x \geq \frac{5}{3}$ ), ko dobimo neenačbo  $3x - 5 < 1$  oz.  $x < 2$  in prvo delno rešitev  $R_1 : [\frac{5}{3}, 2)$ , ter
- $3x - 5 < 0$  ( $x < \frac{5}{3}$ ), ko dobimo neenačbo  $-(3x - 5) < 1$  oz.  $x > \frac{4}{3}$  in drugo delno rešitev  $R_2 : (\frac{4}{3}, \frac{5}{3})$ .

*V drugem primeru ( $x < 1$  in  $|-3x + 1| < 1$ ) spet ločimo dva podprimera:*

- $-3x + 1 \geq 0$  ( $x \leq \frac{1}{3}$ ), ko dobimo neenačbo  $-3x + 1 < 1$  oz.  $x > 0$  in tretjo delno rešitev  $R_3 : (0, \frac{1}{3}]$ , ter
- $-3x + 1 < 0$  ( $x > \frac{1}{3}$ ), ko dobimo neenačbo  $-(-3x + 1) < 1$  oz.  $x < \frac{2}{3}$  in četrto delno rešitev  $R_4 : (\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$ .

*Rešitev neenačbe je unija intervalov, ki smo jih dobili kot delne rešitve:*

$$R : [\frac{5}{3}, 2) \cup (\frac{4}{3}, \frac{5}{3}) \cup (0, \frac{1}{3}] \cup (\frac{1}{3}, \frac{2}{3}) = (0, \frac{2}{3}) \cup (\frac{4}{3}, 2).$$

**Naloga 2** (25 točk)

Poišči vse rešitve enačbe

$$z^3 = (-1 - i)^2.$$

*Obe strani enačbe pretvorimo v polarno obliko:*

leva stran:  $z = r(\cos \phi + i \sin \phi)$  in po Moivrovi formuli  $z^3 = r^3(\cos(3\phi) + i \sin(3\phi))$ ,

desna stran:  $(-1 - i)^2 = (1 + i)^2 = 1 + 2i - 1 = 2i = 2(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$ .

Dobimo enačbo

$$r^3(\cos(3\phi) + i \sin(3\phi)) = 2(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}),$$

iz katere sledi:

$$r^3 = 2 \quad \text{oz.} \quad r = \sqrt[3]{2},$$

$$3\phi = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad \text{oz.} \quad \phi = \frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}, \quad k = 0, 1, 2.$$

Rešitev enačbe se zato glasi takole:

$$z = \sqrt[3]{2}(\cos(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}) + i \sin(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3})), \quad k = 0, 1, 2.$$

Zapišimo vse tri rešitve še v kartezičnih koordinatah:

$$k = 0: \quad z_0 = \sqrt[3]{2}(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}) = \sqrt[3]{2}(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}),$$

$$k = 1: \quad z_1 = \sqrt[3]{2}(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}) = \sqrt[3]{2}(\frac{-\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}),$$

$$k = 2: \quad z_2 = \sqrt[3]{2}(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}) = \sqrt[3]{2}(0 - i) = -i\sqrt[3]{2}.$$

### Naloga 3 (25 točk)

Poišči infimum in supremum ter najmanjši in največji člen (če obstajata) zaporedja s splošnim členom

$$a_n = 3n^2 - 17n + 2006.$$

Kdaj zaporedje narašča in kdaj pada? Odgovor utemelji!

Najprej analizirajmo monotonost zaporedja:

$$a_{n+1} - a_n = (3(n+1)^2 - 17(n+1) + 2006) - (3n^2 - 17n + 2006) = 6n - 14 = \begin{cases} < 0, & n \leq 2 \\ > 0, & n \geq 3 \end{cases}$$

Zaporedje torej strogo pada pri  $n = 1, 2$  in strogo narašča pri  $n \geq 3$ . Velja:

$$a_1 > a_2 > a_3$$

$$a_3 < a_4 < a_5 < \dots$$

Najmanjši člen in hkrati infimum zaporedja je zato  $a_3 = 3 \cdot 3^2 - 17 \cdot 3 + 2006 = 1982$ . Zaporedje je navzgor neomejeno, zato največji člen ne obstaja, supremum pa je enak  $\infty$ .

**Naloga 4** (25 točk)

Ali vrsta

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n)! n^n}{(4n)!}$$

konvergira? Odgovor utemelji!

*Uporabimo lahko kvocientni kriterij:*

$$\begin{aligned} q &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(3n+3)! (n+1)^{n+1}}{(4n+4)!}}{\frac{(3n)! n^n}{(4n)!}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n+3)(3n+2)(3n+1)(3n)! (4n)! (n+1)^{n+1}}{(4n+4)(4n+3)(4n+2)(4n+1)(4n)! (3n)! n^n} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n+3)(3n+2)(3n+1)(n+1)(n+1)^n}{(4n+4)(4n+3)(4n+2)(4n+1)n^n} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n+3)(3n+2)(3n+1)(n+1)}{(4n+4)(4n+3)(4n+2)(4n+1)} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^n = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{27n^4 + \dots}{256n^4 + \dots} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \frac{27}{256} \cdot e < 1 \end{aligned}$$

*Ker je  $q < 1$ , po kvocientnem kriteriju sledi, da vrsta konvergira.*