

ANALIZA 1  
6. domača naloga

- (1) Naj bo  $a_n = \frac{1}{\sqrt{n^4+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^4+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^4+3n^2}}$  za  $n \in \mathbb{N}$ . Dokaži, da je zaporedje  $a_n$  konvergentno in izračunaj limito.

Zaporedje konvergira proti 3.

- (2) Poišči primere zaporedij z naslednjimi lastnostmi:  
 (a) divergentno zaporedje z enim samim stekališčem,  
 (b) omejeno divergentno zaporedje,  
 (c) zaporedje z natanko dvema stekališčema,  
 (d) zaporedje, ki ima neskončno mnogo stekališč.
- (3) Določi vsa stekališča danega zaporedja in za vsako stekališče poišči podzaporedje, ki k temu stekališču konvergira.

$$(a) a_n = \frac{n}{\sqrt{n^2+1}} + \operatorname{arctg}((-1)^n \sqrt{n}), \quad (b) b_n = \left(\frac{n}{n-1}\right)^n \cos(n(n+1)\frac{\pi}{3})$$

(a) Stekališči sta  $1 - \frac{\pi}{2}$  in  $1 + \frac{\pi}{2}$ . (b) Stekališči sta  $-\frac{\epsilon}{2}$  in  $e$ .

- (4) Če obstajajo, izračunaj limite zaporedij:  
 (a)  $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{4}, \frac{5}{6}, \dots$  (b)  $0.2, 0.21, 0.212, 0.2121, \dots$  (c)  $\sin 1, \cos(\sin 1), \sin(\cos(\sin 1)), \dots$

(a) 1. (b)  $0.\overline{21} = \frac{7}{33}$ . (c) Ne konvergira.

- (5) Izračunaj limite zaporedij:

$$\begin{array}{lll} (a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-3}{n+2} & (b) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+4} & (c) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2-1}{n+5} \\ (d) \lim_{n \rightarrow \infty} (n\sqrt{n^2+4} - n^2) & (e) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} + 3^{n+1}}{2^n + 3^n} & (f) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + (-1)^n}{n - (-1)^n} \end{array}$$

(a) 1. (b) 0. (c)  $\infty$ . (d) 2. (e) 3. (f) 1.

- (6) Izračunaj limite zaporedij:

$$(a) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{n}\right)^n \quad (b) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n-1}{n+2}\right)^n \quad (c) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2+1}{n^2-2}\right)^{n^2}$$

(a)  $e^3$ . (b)  $\infty$ . (c)  $e^3$ .