

„ $\infty - \infty$ “

15. Dat je niz sa opštim članom $a_n = n - 1 - \sqrt{pn^2 + qn}$, $p, q \in \mathbb{R}$, $p \geq 0$. U zavisnosti od parametara p i q odrediti kada ovaj niz divergira, a kada konvergira ka:

- a) nuli,
b) broju različitom od nule.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n - 1 - \sqrt{pn^2 + qn}) \cdot \frac{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1-p)n^2 - (2+q)n + 1}{\underline{n} - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} \quad \leftarrow n$$

Za $\underline{1-p \neq 0} \Leftrightarrow p \neq 1$ i za svako q niz divergira. $1-p > 0 \rightarrow +\infty$, $1-p < 0 \rightarrow -\infty$

Za $\underline{p = 1}$ niz konvergira.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-(2+q)n + 1}{n - 1 + \sqrt{n^2 + qn}} \stackrel{/:n}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-(2+q) + \frac{1}{n}}{1 - \frac{1}{n} + \sqrt{1 + \frac{q}{n}}} = \frac{-(2+q)}{2} = -1 - \frac{q}{2}$$

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -1 - \frac{q}{2} = 0 \Leftrightarrow \frac{q}{2} = -1 \Rightarrow \underline{q = -2}$.

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -1 - \frac{q}{2} = k$; $k \neq 0$, $\underline{q \neq -2}$.

$$3n-1 < 5n+1$$

16. Ispitati: ograničenost, supremum, infimum, odrediti tačke nagomilavanja i graničnu vrednost

(ukoliko postoji) za niz $\{a_n\}$ sa opštim članom $a_n = \frac{3n-1}{5n+1}$. < 1

$$a_{n+1} = \frac{3(n+1)-1}{5(n+1)+1}$$

$$a_1 = \frac{1}{3}, a_2 = \frac{5}{11}, a_3 = \frac{1}{2}, a_4 = \frac{11}{21}, a_5 = \frac{7}{13}, \dots$$

$$\boxed{a_{n+1} > a_n} \Leftrightarrow a_{n+1} - a_n > 0 \Leftrightarrow \frac{3n+2}{5n+6} - \frac{3n-1}{5n+1} \stackrel{?}{>} 0 \Leftrightarrow \frac{(3n+2)(5n+1) - (3n-1)(5n+6)}{(5n+6)(5n+1)} \stackrel{?}{>} 0$$

$$\cancel{15n^2} + \cancel{13n} + 2 - (\cancel{15n^2} + \cancel{13n} - 6) > 0 \Leftrightarrow 8 > 0 \quad \Rightarrow T$$

Zaključujemo da je niz $\{a_n\}$ monotonno rastući.

$$\underline{a_n = \frac{1}{3}} \leq a_n < 1 \Rightarrow \text{broj } 1 \text{ je jedno gornje ograničenje, broj } \frac{1}{3} \text{ je jedno donje ograničenje.}$$

$$\inf \{a_n\} = \frac{1}{3} \text{ (prvi član niza)}$$

$$M + 0 \Rightarrow K$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n-1}{5n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3n-1}{n}}{\frac{5n+1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 - \frac{1}{n}}{5 + \frac{1}{n}} = \frac{3}{5}$$

k. sup.

Granična vrednost niza $\{a_n\}$ je $\frac{3}{5}$, tačka nagomilavanja niza $\{a_n\}$ je $\frac{3}{5}$ i $\sup\{a_n\} = \frac{3}{5}$ (nije član niza).

17. Za prethodni primer odrediti počev od kog člana se svi naredni nalaze u ε -okolini njegove granične vrednosti a , za $\varepsilon = 0,1$.

$$|a_n - a| < \varepsilon$$

$\frac{3}{5}$

$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 |a_n - a| < \varepsilon$

$$\left| \frac{3n-1}{5n+1} - \frac{3}{5} \right| < 0,1 \Leftrightarrow \left| \frac{15n-5-15n-3}{5(5n+1)} \right| < \frac{1}{10}$$

$$\frac{8}{5(5n+1)} < \frac{1}{10} \Leftrightarrow 16 < 5n+1 \Rightarrow 5n > 15 \Rightarrow n > 3 \Rightarrow n_0 = 4$$

Broj n_0 zavisi od ε i on pokazuje koliko se članova niza $\{a_n\}$ nalazi izvan ε okoline tačke a (najviše $n_0 - 1$ član). Počev od n_0 svi članovi niza se nalaze u otvorenoj lopti $L(a, \varepsilon)$. U svakoj okolini su skoro svi članovi niza.

Teorema o uklještenim nizovima: Neka su dati realni nizovi $\{a_n\}, \{b_n\}$ i $\{c_n\}$. Ako su nizovi $\{a_n\}$ i $\{b_n\}$ konvergentni, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ i $a_n \leq c_n \leq b_n, n \geq k$ onda je i niz $\{c_n\}$ konvergentan i važi $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$.

\downarrow
 a
 \downarrow
 a
 \downarrow
 a

18. Odrediti graničnu vrednost sledećih nizova:

a) $c_n = \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}}$

$\frac{1}{\sqrt{n^2+1}}$ je najveći od sabiraka $\frac{1}{\sqrt{n^2+1}}, \frac{1}{\sqrt{n^2+2}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{n^2+n}}$

$\frac{1}{\sqrt{n^2+n}}$ je najmanji od sabiraka $\frac{1}{\sqrt{n^2+1}}, \frac{1}{\sqrt{n^2+2}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{n^2+n}}$

$$c_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$c_2 = \frac{1}{\sqrt{2^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{2^2+2}} = \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{6}}$$

$$1+1+1 \leq 3+2+1 \leq 3+3+3$$

$$\frac{n}{\sqrt{n^2+n}} = \underbrace{\frac{1}{\sqrt{n^2+n}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}}}_{n\text{-puta}} \leq c_n \leq \underbrace{\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+1}}}_{n\text{-puta}} = \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{n}}} = 1 \quad \checkmark$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{n^2}}} = 1 \quad \checkmark$$

$$\underbrace{\frac{n}{\sqrt{n^2+n}}}_{a_n} \leq c_n \leq \underbrace{\frac{n}{\sqrt{n^2+1}}}_{b_n}$$

Pošto je $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1$ na osnovu teoreme o uklještenim nizovima sledi $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 1$.

$$b) \quad c_n = \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+1}} + \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+5n^2}} \quad \frac{1}{\sqrt[3]{n^2+2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{n^2+4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{n^2+2n}}$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+1}} \text{ je najveći od sabiraka } \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+1}}, \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+2}}, \dots, \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+5n^2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+5n^2}} \text{ je najmanji od sabiraka } \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+1}}, \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+2}}, \dots, \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+5n^2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+5n^2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+5n^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+5n^2}} \leq c_n \leq \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+1}} + \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{8n^6+1}}$$

$$\underbrace{\frac{5n^2}{\sqrt[3]{8n^6+5n^2}}}_{a_n} \leq c_n \leq \underbrace{\frac{5n^2}{\sqrt[3]{8n^6+1}}}_{b_n}$$

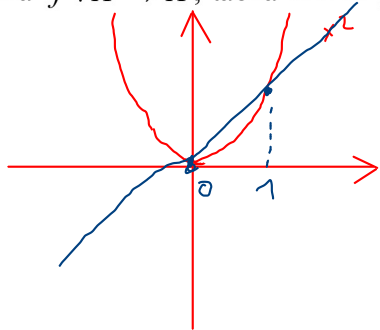
$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2}{\sqrt[3]{8n^6+5n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{\sqrt[3]{8+\frac{5}{n^4}}} = \frac{5}{2} \quad \checkmark$$

$$\sqrt[3]{\frac{8n^6+5n^2}{n^6}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2}{\sqrt[3]{8n^6+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{\sqrt[3]{8+\frac{1}{n^6}}} = \frac{5}{2} \quad \checkmark$$

Pošto je $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \frac{5}{2}$ na osnovu teoreme o uklještenim nizovima sledi $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \frac{5}{2}$.

Definicija: Za $f: X \rightarrow X$, tačka $x \in X$ je fiksna (nepokretna) tačka za preslikavanje f ako je $f(x) = x$.



$$\begin{aligned} x^2 &= x \\ x^2 - x &= 0 \\ x(x-1) &= 0 \\ x &= 0, \quad x = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= x+1 \\ x &= x+1 \\ 0 &= 1 \end{aligned}$$

$$f(x) : X \rightarrow X \quad \text{k.m.p.}$$

f - konver.

Neka je niz $\{a_n\}$ dat rekurzivno $a_{n+1} = f(a_n)$, $n = 0, 1, 2, \dots$ za neko $a_0 \in R$. Ukoliko on konvergira, tada za njegovu graničnu vrednost $a \in R$ važi $a = f(a)$, tj. taj niz konvergira ka nepokretnoj tački funkcije f .

$$a_n \rightarrow a$$

19. Neka je niz $\{a_n\}$ dat sa $a_1 = 1$ i $a_{n+1} = 3 \cdot \frac{2a_n + 1}{a_n + 4}$, $n \in N$. Pokazati da je niz $\{a_n\}$

konvergentan i naći njegovu graničnu vrednost.

$$f(x) = 3 \frac{2x+1}{x+4}$$

Očigledno je da je niz $\{a_n\}$ niz pozitivnih brojeva, tj. $a_n > 0$, za svako $n \in N$.

$$a_1 = 1, a_2 = \frac{9}{5}, a_3 = 3 \cdot \frac{2a_2 + 1}{a_2 + 4} = \frac{2 \cdot \frac{9}{5} + 1}{\frac{9}{5} + 4} = 3 \cdot \frac{18 + 5}{9 + 20} = \frac{69}{29}, \dots$$

$$1 \quad \frac{9}{5} \quad \frac{69}{29} \dots$$

Pokažimo, matematičkom indukcijom, da je niz $\{a_n\}$ monotono rastući.

Za $n = 1$ treba pokazati da je $a_1 < a_2$.

$$a_1 = 1 < \frac{9}{5} = a_2$$

Za $n = k$ pretpostavimo da važi $a_k < a_{k+1}$, tj. da je $a_{k+1} - a_k > 0$.

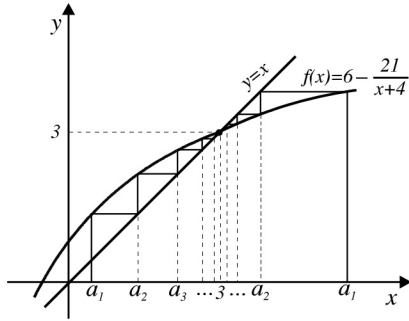
Za $n = k + 1$ treba pokazati da je $a_{k+1} < a_{k+2}$, tj. da je $a_{k+2} - a_{k+1} > 0$.

$$\begin{aligned} a_{k+2} - a_{k+1} &= 3 \cdot \frac{2a_{k+1} + 1}{a_{k+1} + 4} - 3 \cdot \frac{2a_k + 1}{a_k + 4} = 3 \cdot \frac{(2a_{k+1} + 1)(a_k + 4) - (2a_k + 1)(a_{k+1} + 4)}{(a_k + 4)(a_{k+1} + 4)} = \\ &= 3 \cdot \frac{2a_{k+1}a_k + 8a_{k+1} + a_k + 4 - (2a_{k+1}a_k + 8a_k + a_{k+1} + 4)}{(a_{k+1} + 4)(a_k + 4)} = \\ &= 3 \cdot \frac{7a_{k+1} - 7a_k}{(a_{k+1} + 4)(a_k + 4)} = \frac{21(a_{k+1} - a_k)}{(a_{k+1} + 4)(a_k + 4)} > 0 \end{aligned}$$

Na osnovu principa matematičke indukcije možemo tvrditi da je niz $\{a_n\}$ monotono rastući

$$\Rightarrow a_1 \leq a_n, \text{ za svako } n \in N.$$

Pokažimo, matematičkom indukcijom, da je niz $\{a_n\}$ ograničen sa gornje strane.



Kako jednačina $x = 3 \cdot \frac{2x+1}{x+4}$ ima pozitivno rešenje $x = 3$ i kako je niz $\{a_n\}$ monotonno rastući, to ako je konvergentan tada je $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup\{a_n\} = a$, što je u našem slučaju $a = 3$.

Za $n=1$ treba pokazati da je $a_1 < 3$.

$$a_1 = 1 < 3$$

Za $n=k$ pretpostavimo da važi $a_k < 3$.

Za $n=k+1$ treba pokazati da je $a_{k+1} < 3$.

$$a_k < 3 \Rightarrow a_k = 3 - \varepsilon, \quad \varepsilon > 0$$

$$a_{k+1} = 3 \cdot \frac{2a_k + 1}{a_k + 4} = 3 \cdot \frac{2(3 - \varepsilon) + 1}{3 - \varepsilon + 4} = 3 \cdot \frac{6 - 2\varepsilon + 1}{7 - \varepsilon} = 3 \cdot \frac{7 - 2\varepsilon}{7 - \varepsilon} < 3 \cdot 1 < 3.$$

Na osnovu principa matematičke indukcije možemo tvrditi da je niz $\{a_n\}$ ograničen sa gornje strane brojem 3, tj. $a_n < 3$, za svako $n \in \mathbb{N}$.

Niz $\{a_n\}$ je ograničen i monoton \Rightarrow Niz $\{a_n\}$ je konvergentan, tj. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$.

$$\text{Iz } a_{n+1} = 3 \cdot \frac{2a_n + 1}{a_n + 4} \text{ sledi}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = 3 \cdot \frac{2 \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + 1}{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + 4} \Leftrightarrow A = 3 \cdot \frac{2A + 1}{A + 4} \Leftrightarrow A^2 + 4A = 6A + 3 \Leftrightarrow A^2 - 2A - 3 = 0.$$

$$\text{Rešenja poslednje jednačine su: } A_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{2 \pm 4}{2}, \text{ odnosno } \cancel{A_1 = -1} \text{ i } A_2 = 3.$$

$$\text{Zbog } a_n > 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \geq 0 \Rightarrow A \geq 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3.$$

Napomene:

U problem da li niz $\{a_n\}$, dat rekursivno sa $a_{n+1} = f(a_n)$, $a_1 \in \mathbb{R}$, gde je f neprekidna funkcija, ima graničnu vrednost ili ne, nećemo se upuštati. Ovde ćemo uvek posmatrati nizove za koje postoji granična vrednost.

$f: X \rightarrow X$ f -KONT. X -komp.

Napomenimo ovde da ako postoji granična vrednost niza $\{a_n\}$, niz $\{a_n\}$ mora da konvergira ka presečnoj tački prave $y = x$ i krive $y = f(x)$, tj. da za graničnu vrednost $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ važi da je $a = f(a)$ (vidi prethodni primer). $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Rightarrow a = f(a)$

Napomenimo i da niz $\{a_n\}$ nije konvergentan (nema graničnu vrednost) ako prava $y = x$ i kriva $y = f(x)$ nemaju zajedničkih tačaka.