- 15. Dat je niz sa opštim članom  $a_n = n 1 \sqrt{pn^2 + qn}$ ,  $p, q \in R$ ,  $p \ge 0$ . 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 \to \infty} (n - 1 - \sqrt{pn^2 + qn}) \cdot \frac{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 2n + 1 - pn^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - qn}{n - 1 + \sqrt{pn^2 + qn}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - qn}{n - 1 +$$

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

Za  $1-p \neq 0 \Leftrightarrow p \neq 1$  i za svako q niz divergira.

Za p = 1 niz konvergira.

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

- a)  $\lim_{n\to\infty} a_n = -1 \frac{q}{2} = 0 \Leftrightarrow \frac{q}{2} = -1 \Rightarrow q = -2$ .
- b)  $\lim_{n\to\infty} a_n = -1 \frac{q}{2} = k; \ k \neq 0, \ q \neq -2.$

16. Ispitati: ograničenost, supremum, infimum, odrediti tačke nagomilavanja i graničnu vrednost (ukoliko postoji) za niz  $\{a_n\}$  sa opštim članom  $a_n = \frac{3n-1}{5n+1}$ .

$$a_{1} = \frac{1}{3}, a_{2} = \frac{5}{11}, a_{3} = \frac{1}{2}, a_{4} = \frac{11}{21}, a_{5} = \frac{7}{13}, \dots$$

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

$$15n^{2} + 12n + 2 - (15n^{2} + 13n-6) > 0 \Leftrightarrow 8 > 0$$

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

 $\mathbf{q}_n = \frac{1}{3} \le a_n < 1 \Rightarrow$  broj 1 je jedno gornje ograničenje, broj  $\frac{1}{3}$  je jedno donje ograničenje.

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

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

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  $\varepsilon$ -okolini njegove granične vrednosti a za  $\varepsilon = 0.1$ .

granične vrednosti 
$$a$$
, za  $\underline{\varepsilon} = 0,1$ .

 $\begin{vmatrix} a_n - a \ \end{vmatrix} < \varepsilon$ 
 $\begin{vmatrix} \frac{3n-1}{5n+1} - \frac{3}{5} \ \end{vmatrix} < 0,1 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} \frac{18n-5-18n-3}{5(5n+1)} \ \end{vmatrix} < \frac{1}{10}$ 

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

Broj  $n_0$  zavisi od  $\varepsilon$  i on pokazuje koliko se članova niza $\{a_n\}$ nalazi izvan  $\varepsilon$  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,  $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n=a$  i  $a_n\leq c_n\leq b_n$ ,  $n\geq k$  onda je i niz  $\{c_n\}$  konvergentan i važi  $\lim_{n\to\infty}c_n=a$ .

18. Odrediti graničnu vrednost sledećih nizova:

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}}} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}} = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

inicija: Za 
$$f: X \to X$$
, tačka  $x \in X$  je fiksna (nepokretna) tačka za preslikava  $x^2 = x$ .

$$x^2 = x$$

$$x^2 = 0$$

$$x = x + 1$$

$$x = 0$$

$$x = 1$$

$$x = 0$$

$$x = 1$$

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

19. Neka je niz  $\{a_n\}$  dat sa  $a_1 = 1$  i  $a_{n+1} = 3 \cdot \frac{2a_n + 1}{a_n + 4}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Pokazati da je niz  $\{a_n\}$ >konvergentan i naći njegovu graničnu vrednost.  $f(x) = 3\frac{2r+1}{r+4}$ 

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

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

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  $a_{k+2} - a_{k+1} > 0$ 

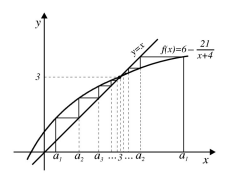
$$a_{k+2} - a_{k+1} = 3 \cdot \frac{2a_{k+1} + 1}{a_{k+1} + 4} - 3 \cdot \frac{2a_{k} + 1}{a_{k} + 4} = 3 \cdot \frac{(2a_{k+1} + 1)(a_{k} + 4) - (2a_{k} + 1)(a_{k+1} + 4)}{(a_{k} + 4)(a_{k+1} + 4)} =$$

$$= 3 \cdot \frac{2a_{k+1}a_{k} + 8a_{k+1} + a_{k} + 4 - (2a_{k+1}a_{k} + 8a_{k} + a_{k+1} + 4)}{(a_{k+1} + 4)(a_{k} + 4)} =$$

$$= 3 \cdot \frac{7a_{k+1} - 7a_{k}}{(a_{k+1} + 4)(a_{k} + 4)} = \frac{21(a_{k+1} - a_{k})^{7}}{(a_{k+1} + 4)(a_{k} + 4)} > 0$$

Na osnovu principa matematičke indukcije možemo tvrditi da je niz  $\{a_n\}$  monotono rastući  $\Rightarrow a_1 \leq a_n$ , 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  $\{a_n\}$  monotono rastući, to ako je konvergentan tada je  $\lim_{n\to\infty}a_n=\sup\{a_n\}=a$ , 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  $n \in N$ .

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

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

Rešenja poslednje jednačine su: 
$$A_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{2 \pm 4}{2}$$
, odnosno  $A_1 = -1$  i  $A_2 = 3$ . Zbog  $a_n > 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n \ge 0 \Rightarrow A \ge 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = 3$ .

## Napomene:

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

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  $a=\lim_{n\to\infty}a_n$  važi da je a=f(a) (vidi prethodni primer).  $\lim_{n\to\infty}a_{n+1}=\lim_{n\to\infty}a_n=a\Rightarrow a=f(a)$ 

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