

Geometrijski niz

Podjimo od dva primera:

Primer 1: 3,6,12,24,48 ...

Primer 2: 81,27,9,3, ...

Pažljivim posmatranjem možemo zaključiti da je svaki sledeći član niza u **primeru 1.** 3,6,12,24,48 ... 2 puta veći od prethodnog člana , pa će sledeći članovi biti, $48 \cdot 2 = 96$, $96 \cdot 2 = 192$,...

U **primeru 2.** 81,27,9,3, ... primećujemo da je svaki sledeći član tri puta manji od prethodnog, pa bi sledeći članovi bili $3:3=1$, $1:3=\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}:3=\frac{1}{9}$,...

Ovakvi nizovi zovu se **geometrijski** i kao što vidimo , mogu biti rastući (primer 1.) i opadajući (primer 2.)

Dakle: Niz brojeva u kome je količnik među kojima dva uzastopna člana niza stalan zove se geometrijski niz ili progresija. Naravno i ovde je važno od kog broja počinje niz, pa se taj broj zove "prvi" član niza i obeležava se sa b_1 .

→ za primer 1. $b_1 = 3$, $b_2 = 6$, $b_3 = 12$,...

→ za primer 2. $b_1 = 81$, $b_2 = 27$, $b_3 = 9$,...

$$\frac{b_2}{b_1} = \frac{b_3}{b_2} = \dots = \frac{b_n}{b_{n-1}} = q \rightarrow \text{količnik niza}$$

→ za primer 1. $q = 2$ (rastući niz)

→ za primer 2. $q = \frac{1}{3}$ (opadajući niz)

Ako znamo b_1 (prvi član niza) i q (količnik niza) niz je potpuno određen , odnosno možemo da ga zapišemo.

Bilo koji član niza (n-ti član) se traži po formuli :

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$$

Zbir prvih n-članova niza se traži

$$\text{i)} \quad q > 1 \quad \text{ii)} \quad q < 1$$

$$S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1}$$

$$S_n = \frac{b_1(1 - q^n)}{1 - q}$$

Za svaki član niza važi: $b_n = \sqrt{b_{n-1} \cdot b_{n+1}}$ → geometrijska sredina

primer 1

Odrediti geometrijsku progresiju kod koje je $b_1 + b_3 = 15 \wedge b_2 + b_4 = 30$

$$\begin{aligned}b_1 + b_3 &= 15 \\b_2 + b_4 &= 30\end{aligned}$$

Iskoristimo formulu : $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$ po njoj je:

$$b_3 = b_1 \cdot q^2$$

$$b_2 = b_1 \cdot q$$

$$b_4 = b_1 \cdot q^3$$

Zamenimo ovo u postavljeni sistem:

$$\begin{aligned}b_1 + b_1 q^2 &= 15 \\b_1 q + b_1 q^3 &= 30\end{aligned} \rightarrow \text{Izvučemo "zajednički" iz obe jednačine:}$$

$$\begin{aligned}\cancel{b_1(1+q^2)} &= 15 \\b_1 q(1+q^2) &= 30\end{aligned} \rightarrow \text{Ovde je "trik" da se jednačine podele.}$$

$$\frac{\cancel{b_1(1+q^2)}}{\cancel{b_1 q(1+q^2)}} = \frac{15}{30} \rightarrow \text{Skratimo šta može !}$$

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{2} \Rightarrow q = 2$$

Vratimo se u jednu od jednačina: (naravno biramo laksu).

$$\begin{aligned}b_1(1+q^2) &= 15 \\b_1(1+4) &= 15 \Rightarrow b_1 = 3\end{aligned}$$

Traženi niz je : 3,6,12,24,48,...

Ako izmedju brojeva a i b treba umetnuti (interpolirati) k brojeva tako da zajedno sa a i b čine geometrijski niz, onda količnik q tog niza tražimo po formuli :

$$q = \sqrt[k+1]{\frac{b}{a}}$$

Zadaci:

1) Izračunati deseti član geometrijskog niza 1,3,9,27...

$$\begin{array}{cccc} 1, & \downarrow & 3, & \downarrow \\ & b_1 & b_2 & b_3 \\ & \downarrow & & \downarrow \\ & b_1 & & b_4 \end{array} \quad \text{Iz tog niza zaključujemo da je: } b_1 = 1 \text{ i } q = 3$$

Pošto se bilo koji član niza računa po formuli $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$ to će deseti član biti :

$$b_{10} = b_1 \cdot q^{10-1}$$

$$b_{10} = b_1 \cdot q^9$$

$$b_{10} = 1 \cdot 3^9$$

$$b_{10} = 3^9$$

$$b_{10} = 19683$$

2) U geometrijskom nizu je : $b_6 - b_4 = 216 \wedge b_3 + b_1 = 8 \wedge S_n = 40$

Izračunati a_1, q i n

$$b_6 - b_4 = 216$$

$$b_3 - b_1 = 8$$

$$S_n = 40$$

$$\underline{b_n = b_1 \cdot q^{n-1}}$$

$$b_6 = b_1 \cdot q^5$$

$$b_4 = b_1 \cdot q^3$$

Zamenimo u prve dve jednačine!

$$b_3 = b_1 \cdot q^2$$

$$\left. \begin{array}{l} b_1 \cdot q^5 - b_1 \cdot q^3 = 216 \\ b_1 q^2 - b_1 = 8 \end{array} \right\} \text{izvučemo zajednički}$$

$$\left. \begin{array}{l} b_1 q^3 (q^2 - 1) = 216 \\ b_1 (q^2 - 1) = 8 \end{array} \right\} \text{podelimo ih}$$

$$\frac{\cancel{b_1} q^3 (\cancel{q^2 - 1})}{\cancel{b_1} (\cancel{q^2 - 1})} = \frac{216}{8}$$

$$q^3 = 27 \Rightarrow q^3 = 3^3 \Rightarrow \boxed{q = 3}$$

$$b_1 (q^2 - 1) = 8$$

$$b_1 (3^2 - 1) = 8 \Rightarrow b_1 \cdot 8 = 8 \Rightarrow \boxed{b_1 = 1}$$

$$\frac{1 \cdot (3^n - 1)}{3-1} = 40$$

$$\frac{3^n - 1}{2} = 40$$

$$\text{Pošto je } q = 3 > 1 \text{ koristimo formulu } S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1} \Rightarrow 3^n - 1 = 80$$

$$3^n = 81$$

$$3^n = 3^4 \Rightarrow \boxed{n = 4}$$

3) Tri broja, čiji je zbir 26, obrazuju geometrijski niz. Ako se im brojevima doda redom 1,6 i 3, dobijaju se tri broja koja obrazuju aritmetički niz. Odrediti te brojeve.

Neka su tri broja : b_1, b_2 i b_3 i važi : $b_1 + b_2 + b_3 = 26$ a kako je $b_2 = b_1q \wedge b_3 = b_1q^2$

$$b_1 + b_1q + b_1q^2 = 26 \text{ tj. } b_1(1 + q + q^2) = 26$$

Ako im dodamo redom 1,6 i 3 dobićemo :

$$a_1 = b_1 + 1$$

$$a_2 = b_2 + 6 = b_1q + 6$$

$$a_3 = b_3 + 3 = b_1q^2 + 3$$

Pošto oni čine aritmetičku progresiju, mora biti : $a_2 = \frac{a_1 + a_3}{2}$ tj. $a_1 + a_3 = 2a_2$

$$(b_1 + 1) + (b_1q^2 + 3) = 2(b_1q + 6) \rightarrow \text{"sredimo"}$$

$$b_1 + 1 + b_1q^2 + 3 = 2b_1q + 12$$

$$b_1q^2 - 2b_1q + b_1 = 12 - 1 - 3$$

$$b_1(q^2 - 2q + 1) = 8$$

Napravimo sada sistem:

$$\left. \begin{array}{l} b_1(q^2 + q + 1) = 26 \\ b_1(q^2 - 2q + 1) = 8 \end{array} \right\} \text{podelimo ih}$$

$$\frac{q^2 + q + 1}{q^2 - 2q + 1} = \frac{26}{8}$$

$$26(q^2 - 2q + 1) = 8(q^2 + q + 1) / : 2$$

$$13(q^2 - 2q + 1) = 4(q^2 + q + 1)$$

$$13q^2 - 26q + 13 = 4q^2 + 4q + 4$$

$$9q^2 - 30q + 9 = 0$$

$3q^2 - 10q + 3 = 0 \rightarrow$ kvadratna "po q"

$$q_{1,2} = \frac{10 \pm 8}{3 \cdot 2} = \frac{10 \pm 8}{6}$$

$$q_1 = 3 \wedge q_2 = \frac{1}{3}$$

Za $q = 3$

$$b_1 = \frac{26}{q^2 + q + 1} = \frac{26}{13} = 2$$

Za $q = \frac{1}{3}$

$$b_1 = \frac{26}{\frac{1}{9} + \frac{1}{3} + 1} = \frac{26}{\frac{13}{9}} = 18$$

Rešenja

2,6,18 → Geometrijski niz

3,12,21 → Aritm. Niz

Rešenja

18,6,2 → Geometrijski niz

19,12,5 → Aritm. Niz

4) Izračunati zbir n brojeva oblika 1, 11, 111, 1111...

1, 11, 111, 1111, ...

Trik je napisati brojeve drugačije:

$$1 = \frac{10 - 1}{9}$$

$$11 = \frac{100 - 1}{9} = \frac{10^2 - 1}{9}$$

$$111 = \frac{1000 - 1}{9} = \frac{10^3 - 1}{9}$$

.....itd.

www.matematiranje.com

$$\begin{aligned}
S_n &= 1+11+111+\dots = \\
&= \frac{10-1}{9} + \frac{10^2-1}{9} + \frac{10^3-1}{9} + \dots + \frac{10^n-1}{9} \\
&= \frac{1}{9} [10-1+10^2-1+10^3-1+\dots+10^n-1] \quad \text{Pazi: ima } n \text{ jedinica...} \\
&= \frac{1}{9} [10+10^2+\dots+10^n-n] \quad \text{ovde je } 10+10^2+\dots+10^n \rightarrow \text{geometrijski niz}
\end{aligned}$$

Geometrijski niz $\rightarrow b_1 = 10 \wedge q = 10$

$$S = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1} \quad \text{ovo je za geometrijski niz, pa je :}$$

$$\begin{aligned}
S_n &= \frac{1}{9} \left[\frac{10 \cdot (10^n - 1)}{10 - 1} - n \right] \\
S_n &= \frac{1}{9} \left[\frac{10(10^n - 1)}{9} - n \right] = \boxed{\frac{1}{81} [10(10^n - 1) - 9n]}
\end{aligned}$$

5) Izračunati zbir n brojeva oblika $\frac{5}{6}, \frac{11}{12}, \frac{23}{24}, \frac{47}{48}, \dots$

Sličan trik kao malopre!

$$\begin{aligned}
\frac{5}{6} &= \frac{6-1}{6} = 1 - \frac{1}{6} \\
\frac{11}{12} &= \frac{12-1}{12} = 1 - \frac{1}{12} \\
\frac{23}{24} &= \frac{24-1}{24} = 1 - \frac{1}{24}
\end{aligned}$$

.....itd.

$$\begin{aligned}
S_n &= \frac{5}{6} + \frac{11}{12} + \frac{23}{24} + \dots = 1 - \frac{1}{6} + 1 - \frac{1}{12} + 1 - \frac{1}{24} + \dots \\
&= n - \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24} + \dots \right)
\end{aligned}$$

geometrijski niz

www.matematiranje.com

$$b_1 = \frac{1}{6} \quad q = \frac{1}{2}$$

$$S = \frac{b_1(1 - q^n)}{1 - q}$$

$$S = \frac{\frac{1}{6}(1 - (\frac{1}{2})^n)}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$S = \frac{1}{3}(1 - (\frac{1}{2})^n)$$

Dakle :

$$S_n = n - \frac{1}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{2} \right)^n \right]$$

$$\boxed{S_n = n - \frac{1}{3} \left[1 - \frac{1}{2^n} \right]}$$

6) Ako su a, b, c k-ti, n-ti i p-ti članovi jedne geometrijske progresije tada je $a^{n-p} \cdot b^{p-k} \cdot c^{k-n} = 1$. Dokazati.

Koristićemo formulu $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$

Pošto je a k-ti član $\Rightarrow a = b_1 \cdot q^{k-1}$

Pošto je b n-ti član $\Rightarrow b = b_1 \cdot q^{n-1}$

Pošto je c p-ti član $\Rightarrow c = b_1 \cdot q^{p-1}$

$$a^{n-p} \cdot b^{p-k} \cdot c^{k-n} = [b_1 q^{k-1}]^{n-p} \cdot [b_1 \cdot q^{n-1}]^{p-k} \cdot [b_1 \cdot q^{p-1}]^{k-n} = \\ b_1^{n-p} \cdot q^{(k-1)(n-p)} \cdot b_1^{p-k} \cdot q^{(n-1)(p-k)} \cdot b_1^{k-n} \cdot q^{(p-1)(k-n)}$$

Izračunajmo posebno "izložilac" za b_1 :

$$n - p + p - k + k - n = 0$$

Sada ćemo izračunati "izložilac" za q :

$$(k-1)(n-p) + (n-1)(p-k) + (p-1)(k-n) = \\ kn - kp - n + p + np - kn - p + k + pk - pn - k + n = 0$$

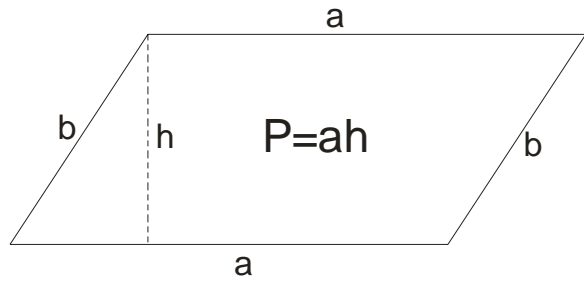
Kao što primećujete sve se potire!

www.matematiranje.com

$$\text{Pa je: } a^{n-p} \cdot b^{p-k} \cdot c^{k-n} = b_1^o \cdot q^o = 1$$

Kraj dokaza.

7) Odrediti paralelogram tako da merni brojevi osnovice, visine i površine čine geometrijski niz.



$a, h, P \rightarrow$ čine g. niz

$P = a \cdot h \rightarrow$ formula za površinu

A pošto a, h, P čine geometrijski niz, to mora biti:

$$h = \sqrt{aP} \Rightarrow h^2 = aP \Rightarrow P = \frac{h^2}{a}$$

$$ah = \frac{h^2}{a} \Rightarrow h = a^2 \Rightarrow P = a \cdot a^2 = a^3$$

Dakle: $a = a, h = a^2$ i $P = a^3$

Beskonačni red

Neka je dat beskonačni niz realnih brojeva $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$

Izraz oblika $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ zove se **beskonačni red**.

Geometrijskom nizu $a, aq, aq^2, \dots, aq^n, \dots$ odgovara red:

$$a(1+q+q^2+\dots+q^n+\dots) = a \sum_{n=0}^{\infty} q^n$$

Zbir (suma)beskonačno opadajućeg reda (geometrijskog) je

$$S = \frac{a}{1-q} \quad \text{za } |q| < 1$$

Zadaci:

1) Decimalni broj $0,777777\dots$ prebaciti u razlomak

$$\begin{aligned} 0,7777\dots &= \frac{7}{10} + \frac{7}{100} + \frac{7}{1000} + \dots \\ &= \frac{7}{10} \left(1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \dots\right) \\ &= \frac{7}{10} \left(1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right) \end{aligned}$$

Ovde imamo geometrijski red, $a = \frac{7}{10}, q = \frac{1}{10}$

$$\text{Njegova suma je } S = \frac{a}{1-q} = \frac{\frac{7}{10}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{\frac{7}{10}}{\frac{9}{10}} = \frac{7}{9}$$

2) Izračunati vrednost mešovito periodičnog razlomka $0,3\overline{444\dots}$

$$0,3444\dots = \frac{3}{10} + \frac{4}{100} + \frac{4}{1000} + \frac{4}{10000} + \dots$$

$$= \frac{3}{10} + \frac{4}{100} \cdot \left(1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \dots\right)$$

Pazi: $\frac{4}{100} \cdot \left(1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \dots\right)$ je geometrijski red : $a = \frac{4}{100}, q = \frac{1}{10}$

$$= \frac{3}{10} + \frac{\frac{4}{100}}{1 - \frac{1}{10}}$$

$$= \frac{3}{10} + \frac{\frac{4}{100}}{\frac{9}{10}}$$

$$= \frac{3}{10} + \frac{4}{90} = \boxed{\frac{31}{90}}$$

3) Nadji red ako je $S = \frac{3}{3-x}$

Mi znamo da je formula : $S = \frac{a}{1-q}$

Znači gde je $3-x$ treba da je $1-q$. Izvršićemo "sredjivanje" izraza :

$$S = \frac{3}{3-x} = \frac{3}{3(1-\frac{x}{3})} = \frac{1}{1-\frac{x}{3}} \Rightarrow a = 1, q = \frac{x}{3}$$

Pa će traženi red biti:

$$a(1+q+q^2+q^3+\dots) =$$

$$1 \cdot \left(1 + \frac{x}{3} + \left(\frac{x}{3}\right)^2 + \left(\frac{x}{3}\right)^3 + \dots\right) = 1 + \frac{x}{3} + \frac{x^2}{3^2} + \frac{x^3}{3^3} + \dots$$

4) Nadji red ako je $S = \frac{6}{3-2x}$

$$S = \frac{6}{3-2x} = \frac{6}{\cancel{3}(1-\frac{2x}{3})} = \frac{2}{1-\frac{2x}{3}} \Rightarrow a = 2, q = \frac{2x}{3}$$

Pa će red biti :

$$\begin{aligned} a(1+q+q^2+q^3+\dots) &= \\ 2\left(1+\frac{2x}{3}+\left(\frac{2x}{3}\right)^2+\left(\frac{2x}{3}\right)^3+\dots\right) &= \\ 2 + \frac{4x}{3} + \frac{8x^2}{9} + \frac{16x^3}{27} + \dots & \end{aligned}$$

5) Sledeci periodični razlomak pretvoriti u običan razlomak $2,717171\dots$

$$2,717171\dots = 2 + \frac{7}{10} + \frac{1}{100} + \frac{7}{1000} + \frac{1}{10000} + \dots$$

Ovde ćemo uočiti 2 geometrijska reda:

$$\begin{aligned} \frac{7}{10} + \frac{7}{1000} + \frac{7}{100000} + \dots &= \frac{7}{10} \left(1 + \frac{1}{100} + \dots\right) \\ \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \frac{1}{100000} + \dots &= \frac{1}{100} \left(1 + \frac{1}{100} + \dots\right) \end{aligned}$$

Zbir prvog reda je $S_1 = \frac{\frac{7}{10}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{\frac{7}{10}}{\frac{99}{100}} = \frac{70}{99}$

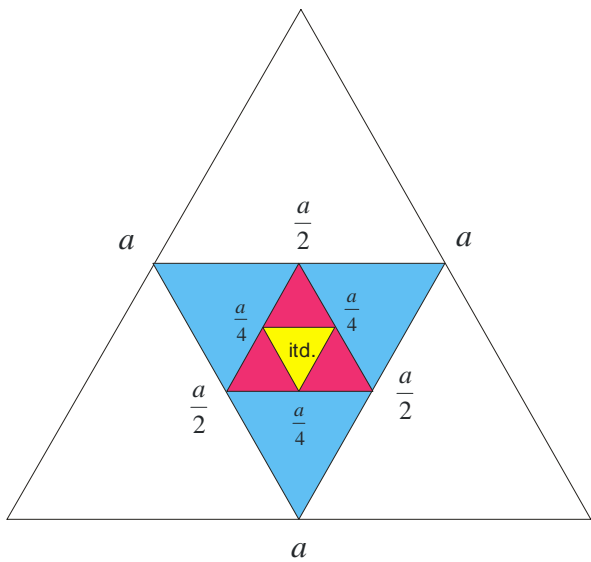
Zbir drugog reda je $S_2 = \frac{\frac{1}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{\frac{1}{100}}{\frac{99}{100}} = \frac{1}{99}$

Vratimo se "na zadatak":

$$2,717171\dots = 2 + \frac{70}{99} + \frac{1}{99} = \frac{269}{99}$$

$$S = \frac{269}{99}$$

- 6) U jednakostraničnom trouglu stranice a upisan je novi jednakostranični trougao spajanjem sredinama datog trougla. U dobijenom trouglu je upisan drugi trougao na isti način, itd. Odrediti zbir obima svih trouglova.



Stranica 1. trougla je a

Stranica 2. trougla je $\frac{a}{2}$

Stranica 3. trougla je $\frac{a}{4}$

Stranica 4. trougla je $\frac{a}{8}$

..... Itd.

Njihovi obimi će biti : $O = 3 \cdot a$

Znači:

$$O_1 = 3a$$

$$O_2 = 3 \cdot \frac{a}{2} = \frac{3a}{2}$$

$$O_3 = 3 \cdot \frac{a}{4} = \frac{3a}{4}$$

$$O_4 = 3 \cdot \frac{a}{8} = \frac{3a}{8}$$

.....itd.

A njihov zbir je :

$$\begin{aligned} O_1 + O_2 + O_3 + O_4 + \dots &= \\ &= 3a + \frac{3a}{2} + \frac{3a}{4} + \frac{3a}{8} + \dots \\ &= 3a\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots\right) \\ &= 3a\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots\right) \end{aligned}$$

$$\text{Ovde je } A=3a \quad \text{i} \quad q=\frac{1}{2}$$

$$\text{po formuli : } S = \frac{A}{1-q}$$

$$= \frac{3a}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{3a}{\frac{1}{2}} = 6a \quad \text{Znači zbir obima je } 6a.$$