



*PROGRESII GEOMETRICE*

- Definiție | Se numește progresie aritmetică, un șir de numere reale :  $(a_n)_{n \geq 1}$  , în care , fiecare termen începând cu al doilea, se obține din precedentul, prin adunarea cu același număr  $r \neq 0$ .  
  
Numărul  $r$  se numește rația progresiei .
- Observații :
  - 1) Șirul  $(a_n)_{n \geq 1}$  : este progresie aritmetică, dacă:  
$$a_n = a_{n-1} + r , \forall n \geq 2, r \neq 0.$$
  - 2) Numerele :  $a_1 , a_2 , a_3 , \dots, a_n , \dots$  se numesc termenii progresiei aritmetice.



# Comentarii:

- 1) Din definiție, rezultă că, într-o progresie aritmetică, diferența a doi termeni consecutivi :  $a_{n-1}, a_n$ , este constantă:  $\frac{a_n}{a_{n-1}} = \text{constant}$ ,  $n \geq 2$ .
- 2) Pentru a pune în evidență, că șirul :  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ , este o progresie geometrică, se folosește notația :  $\dots a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$
- 3) O progresie geometrică :  $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n, \dots$  este bine determinată, dacă se cunosc : primul termen :  $b_1 \neq 0$  și rația :  $q \neq 0$  ;  
 $b_2 = b_1 \cdot q$ ,  $b_3 = b_2 \cdot q = b_1 \cdot q^2$ ,  $\dots$
- 4) Numerele :  $b_1, b_2, b_3, \dots, b_{n-1}, b_n$ , sunt în progresie geometrică, dacă sunt termenii consecutivi ai unei progresii geometrice, adică , dacă :

$$\frac{b_2}{b_1} = \frac{b_3}{b_2} = \dots = \frac{b_n}{b_{n-1}}$$



# Exemple:

1) Dacă :  $b_1 = 1$  ,  $q = \frac{1}{2}$  , se obține progresia geometrică :

$$\dots 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \dots, \frac{1}{2^{n-1}}, \dots$$

2) Dacă :  $b_1 = \frac{1}{2}$  ,  $q = \frac{1}{2}$  , se obține progresia geometrică:

$$\dots \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots$$

3) Dacă :  $b_1 = 1$  ,  $q = 2 \Rightarrow \dots 1, 2, 4, 8, \dots, 2^{n-1}, \dots$

4) Dacă :  $b_1 = 2$  ,  $q = -2 \Rightarrow \dots 2, -2^2, 2^3, \dots, (-1)^{n+1} \cdot 2^n, \dots$



# PROPRIETĂȚILE PROGRESIEI GEOMETRICE

## $G_1$ ( Monotonia)

Fie  $(b_n)_{n \geq 1}$  o progresie geometrică de rație  $q$  .

Daca:

- ◆  $b_1 > 0$  și  $q > 1$ , atunci șirul  $(b_n)_{n \geq 1}$  este șir strict crescător :  
 $b_1 < b_2 < b_3 < \dots < b_n < b_{n+1} < \dots$
- ◆  $b_1 > 0$  și  $q \in ( 0 , 1 )$ , atunci șirul  $(b_n)_{n \geq 1}$  este șir strict descrescător :  
 $b_1 > b_2 > b_3 > \dots > b_n > b_{n+1} > \dots$
- ◆  $b_1 < 0$  și  $q > 1$ , atunci șirul  $(b_n)_{n \geq 1}$  este șir strict descrescător;
- ◆  $b_1 < 0$  și  $q \in ( 0 , 1 )$ , atunci șirul  $(b_n)_{n \geq 1}$  este șir strict crescător .



## $G_2$

# Formula termenului general

Dacă șirul  $(b_n)_{n \geq 1}$  este o progresie geometrică de rație  $q$ , atunci termenul general, are forma :

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}, \forall n \geq 1.$$



$G_3$

## *Caracterizarea progresiei geometrice*

Șirul  $(b_n)_{n \geq 1}$  cu termeni nenuli, este progresie geometrică pentru  $\Leftrightarrow$  orice termen al său, începând cu al doilea, avem :

$$b_n^2 = b_{n-1} \cdot b_{n+1}, \quad \forall n \geq 2$$



# $G_4$

Dacă numerele:  $b_1, b_2, b_3, \dots, b_{n-1}, b_n$ ,  
sunt în progresie geometrică, atunci:

$$b_1 \cdot b_n = b_2 \cdot b_{n-1} = \dots = b_k \cdot b_{n-k+1},$$

$$\forall k = \overline{1, n}.$$





# G<sub>5</sub>

## Suma primilor n termeni

Dacă  $(b_n)_{n \geq 1}$  este o progresie geometrică, de rație  $q$ , cu :  
 $S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$  , atunci :

$$S_n = \begin{cases} b_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{dacă } q \neq 1 \\ n b_1, & \text{dacă } q = 1 \end{cases}$$



# Aplicații



Să se calculeze suma :

$$S_n = 3 + 33 + 333 + \dots + \underbrace{333\dots3}_n$$

Rezolvare : Folosim scrierea zecimală a unui număr și avem :

$$S_n = 3 + (3 \cdot 10 + 3) + (3 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10 + 3) + \dots + (3 \cdot 10^{n-1} + 3 \cdot 10^{n-2} + \dots + 3 \cdot 10 + 3) = 3 [ 1 + (1 + 10) + (1 + 10 + 10^2) + \dots + (1 + 10 + 10^2 + \dots + 10^{n-1}) ] ;$$

Observăm, că în fiecare paranteză rotundă, avem de însumat termeni care sunt în progresie geometrică, cu primul termen :  $b_1 = 1$  și rația :  $q = 10$  .

$$\begin{aligned} \text{Deci, } S_n &= 3 \left[ 1 + \frac{10^2 - 1}{9} + \frac{10^3 - 1}{9} + \dots + \frac{10^n - 1}{9} \right] = \\ &= 3 \left[ 1 - \frac{1}{9} (n - 1) + \frac{10^2}{9} (1 + 10 + \dots + 10^{n-2}) \right] = \\ &= 3 \left[ 1 - \frac{1}{9} (n - 1) + \frac{10^2}{9} \cdot \frac{10^{n-1} - 1}{9} \right] = \\ &= \frac{10^{n+1} - 9n - 10}{27}, \quad \forall n \geq 1 . \end{aligned}$$



Arătați, că numerele :  $\sqrt{3}$  ,  $\sqrt{5}$  ,  $\sqrt{11}$  , nu pot fi termenii unei progresii geometrice .

- Rezolvare* : Aplicăm metoda reducerii la absurd : presupunem, că numerele :  $\sqrt{3}$  ,  $\sqrt{5}$  ,  $\sqrt{11}$  ar fi termenii de rang :  $m < n < p$  , ai unei progresii geometrice, cu  $b_1 \neq 0$  , și rație :  $q \neq 0 \Rightarrow$   
 $\sqrt{3} = b_1 \cdot q^{m-1}$ ;  $\sqrt{5} = b_1 \cdot q^{n-1}$ ;  $\sqrt{11} = b_1 \cdot q^{p-1}$  .

Împărțind relațiile, membru cu membru  $\Rightarrow$

$$\sqrt{\frac{3}{5}} = q^{m-n} ; \sqrt{\frac{5}{11}} = q^{n-p} \Rightarrow \left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right)^{n-p} = (q^{m-n})^{n-p} = (q^{n-p})^{m-n} = \left(\sqrt{\frac{5}{11}}\right)^{m-n} \Rightarrow$$

$$\left(\frac{3}{5}\right)^{n-p} = \left(\frac{5}{11}\right)^{m-n} \Rightarrow 3^{n-p} \cdot 11^{m-n} = 5^{m-p} , \text{egalitate imposibilă , deoarece}$$

membrul drept se termină în 5, iar membrul stâng se termină într-o cifră  $\neq 5$ .  
Deci presupunerea, făcută este falsă .

*Concluzie* :

numerele :  $\sqrt{3}$  ,  $\sqrt{5}$  ,  $\sqrt{11}$  , nu pot fi termenii unei progresii geometrice .



Fie șirul  $(b_n)_{n \geq 1}$ : cu termenul general :  $b_n = 3 \cdot (\sqrt{2})^n$ .

- a) Să se stabilească, dacă șirul dat este o progresie geometrică, calculând primii cinci termeni .
- b) În caz afirmativ, stabiliți care din numerele : 1) 24 și 2) 81 , este termen al progresiei .

Rezolvare :

a)  $\frac{b_{n+1}}{b_n} = \sqrt{2} = \text{constant} \Rightarrow$  șirul :  $(b_n)_{n \geq 1}$  este o progresie geometrică, cu primul termen :  $b_1 = 3 \cdot \sqrt{2}$  și rația :  $q = \sqrt{2}$ ;  $b_2 = 6$ ,  $b_3 = 6 \cdot \sqrt{2}$ ,  $b_4 = 12$ ,  $b_5 = 12 \cdot \sqrt{2}$ .

b) Numărul A este termen al progresiei :  $(b_n)_{n \geq 1}$ , dacă  $\exists n \in \mathbb{N}^*$ , astfel încât :  $b_n = A$ .

1) Pentru a determina pe n , rangul termenului, se rezolvă ecuația:  $b_n = A$ .

$$3 \cdot (\sqrt{2})^n = 24 \Leftrightarrow (\sqrt{2})^n = 8 \Leftrightarrow 2^{\frac{n}{2}} = 2^3 \Leftrightarrow \frac{n}{2} = 3 \Leftrightarrow n = 6 \Leftrightarrow b_6 = 24 \Leftrightarrow 24 \text{ este termenul de rang } 6, \text{ al progresiei geometrice}$$

date .

$$2) 3 \cdot (\sqrt{2})^n = 81 \Leftrightarrow (\sqrt{2})^n = 27 \Leftrightarrow 2^{\frac{n}{2}} = 3^3: \text{ ecuația nu are soluții naturale } \Leftrightarrow 81 \text{ nu este termen al progresiei .}$$



Să se decidă dacă este progresie geometrică, un șir de numere reale, pentru care, suma primilor  $n$  termeni este dată de formula :  
 $S_n = 2^n - 1$ .

*Rezolvare:* Se determină termenul general :  $b_n = S_n - S_{n-1}, \forall n \geq 2$   
și apoi se verifică condiția de progresie geometrică .

$$b_n = S_n - S_{n-1} = 2^n - 1 - 2^{n-1} + 1 = 2^n - 2^{n-1} = 2^{n-1}, \forall n \geq 2 ;$$

$b_1 = S_1 = 1, b_2 = 2, b_3 = 4, b_4 = 8, \dots, b_n = 2^{n-1}, \dots \Rightarrow$  șirul  
 $(b_n)_{n \geq 1}$ , pentru care :  $S_n = 2^n - 1$ , este progresie geometrică, cu rația  
:  $q = \frac{b_n}{b_{n-1}} = 2$  și  $b_1 = 1$ .

Verificare : pentru  $b_1 = 1$  și  $q = 2 \Rightarrow S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1} = \frac{1(2^n - 1)}{2 - 1}$   
 $= 2^n - 1$ , adevărat,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  .



*TEMĂ  
PENTRU  
VOI*



1) Să se arate că :

$$7 + 77 + 777 + \dots + \underbrace{77\dots7}_n = \frac{7(10^{n+1} - 9n - 10)}{81}, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

2) Fie  $(b_n)_{n \geq 1}$  : o progresie geometrică, astfel încât, suma primilor  $n$  termeni ai săi este :  $S_n = 2(5^n - 1)$ . Să se determine :  $S_4$ ,  $b_1$ ,  $b_2$ .

3) Să se decidă, dacă este progresie geometrică un șir de numere reale  $(b_n)_{n \geq 1}$  : pentru care, suma primilor  $n$  termeni, este dată de formula :

a)  $S_n = 6^{n+1} - 1$  ;

b)  $S_n = 3^n + 1$  .

