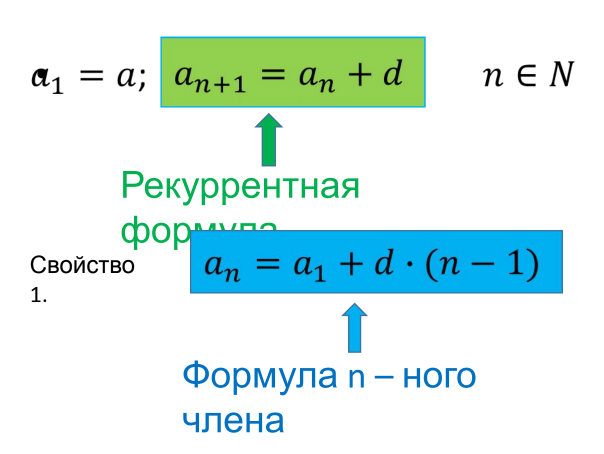
### Лекция 3

Прогрессии

## Повторение. Основные формулы арифметической прогрессии

Арифметическая прогрессия – это последовательность  $\{a_n\}$ , заданная таким образом:



$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$$

Формула суммы арифметической прогрессии

### Основные формулы арифметической прогрессии

Свойство Если 
$$n + m = k + p$$
, то  $a_n + a_m = a_k + a_p$ 

$$a_n + a_m = a_k + a_p$$

Пример: 
$$a_{30} + a_{20} = a_{25} + a_{25} = a_{28} + a_{22} = a_{10} + a_{40} = a_{5} + a_{45} = a_{13} + a_{37} = a_{32} + a_{18} = a_{1} + a_{49}$$

#### Продолжить последовательности

- a) 3, 10, 17, 24,
- б) 100, 80, 60, 40,
- ··в) 1 , 11, 111, 1111, .....
- г) 1, 2, 4, 8, 16,.....
- д) 1, 10, 100, ......
- e) 1, 3, 9, .....
- ж) 500, 100, 20, .....

## I еометрическая прогрессия

Геометрическая прогрессия — это последовательность  $\{b_n\}$ , заданная таким образом:

$$b_1=b; \qquad b_{n+1}=b_n\cdot q, \qquad n\in N \ , \qquad$$
где  $b\neq 0, q\neq 0.$ 

Геометрическая прогрессия — это последовательность, каждый элемент которой, кроме первого, равен предыдущему, умноженному на одно и то же число  $q \neq 0$ .

Как называется такой способ задания прогрессии?

Рекуррентная формула геометрической прогрессии:

$$b_1 = b; \quad b_{n+1} = b_n \cdot q, \quad n \in N$$
 , где  $b \neq 0, \quad q \neq 0.$ 

ПРИМЕР

Ы:

2,8,32,128,512,...; 
$$b_1 = 2;$$
  $b_{n+1} = b_n \cdot 4;$   $q = 4;$  2,-8,32,-128,512  $b_1 = 2;$   $b_{n+1} = b_n \cdot (-4);$   $q = -4;$  27,9,3,1, $\frac{1}{3}$ , $\frac{1}{9}$ , $\frac{1}{27}$ ,...;  $b_1 = 27;$   $b_{n+1} = b_n \cdot (\frac{1}{3});$   $q = \frac{1}{3};$  8,8,8,8,...;  $b_1 = 8;$   $b_{n+1} = b_n \cdot 1;$   $q = 1;$ 

Если геометрическую прогрессию оборвать на каком-то k - м элементе, получим конечную геометрическую прогрессию  $b_1, b_2, b_3, ..., b_k$ .

### Свойства геометрической прогрессии

1. Пусть  $\{b_n\}$  - геометрическая прогрессия; тогда ее n - й элемент можно задать

формулой

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

Доказательств Метод математической индукции. Шаг 1.  $b_1=b_1\cdot 1=b_1\cdot q^0=b_1\cdot q^{1-1}$ ; о:

$$b_{2} = b_{1} \cdot q = b_{1} \cdot q^{1} = b_{1} \cdot q^{2-1};$$

$$b_{3} = b_{2} \cdot q = b_{1} \cdot q \cdot q = b_{1} \cdot q^{2} = b_{1} \cdot q^{3-1};$$

$$b_{4} = b_{3} \cdot q = b_{1} \cdot q^{2} \cdot q = b_{1} \cdot q^{3} = b_{1} \cdot q^{4-1};$$
...
$$b_{k} = b_{k-1} \cdot q = b_{1} \cdot q^{k-2} \cdot q = b_{1} \cdot q^{k-2+1} = b_{1} \cdot q^{k-1}$$

Шаг 2. дано: при n=k  $b_k=b_1\cdot q^{k-1}$ 

доказать: 
$$b_{k+1} = b_1 \cdot q^{k+1-1} = b_1 \cdot q^k$$
.

Доказательство: по определению геометрической прогрессии

$$b_{k+1} = b_k \cdot q \Rightarrow b_{k+1} = b_1 \cdot q^{k-1} \cdot q \Rightarrow b_{k+1} = b_1 \cdot q^{k-1+1} = b_1 \cdot q^k$$
, ч. т. д.

# Формула n-ного члена геометрической прогресии: $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$

ПРИМЕР :  $\{b_n\}$  - геометрическая прогрессия 2, 8, 32, 128, 512,...;

$$b_1 = 2$$
;  $q = 4$ 

Найти:  $b_5$  ,  $b_8$ 

$$b_5 = b_1 \cdot q^4 = 2 \cdot 4^4 = 512;$$
  $b_8 = b_1 \cdot q^7 = 2 \cdot 4^7 = 32768;$ 

Свойство 2. Формула суммы n элементов геометрической прогрессии

$$S_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n = b_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

Доказательств  $S_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_{n-2} + b_{n-1} + b_n$ ;

0:

по свойству 1 
$$S_n = b_1 + b_1 \cdot q + b_1 \cdot q^2 + \dots + b_1 \cdot q^{n-3} + b_1 \cdot q^{n-2} + b_1 \cdot q^{n-1}$$
 (\*)

Умножим обе части равенства (\*) на q:

$$S_n \cdot q = (b_1 + b_1 \cdot q + b_1 \cdot q^2 + \dots + b_1 \cdot q^{n-3} + b_1 \cdot q^{n-2} + b_1 \cdot q^{n-1}) \cdot q$$

Раскроем скобки

$$S_n^{:} \cdot q = b_1 \cdot q + b_1 \cdot q^2 + b_1 \cdot q^3 + \dots + b_1 \cdot q^{n-2} + b_1 \cdot q^{n-1} + b_1 \cdot q^n \tag{**}$$

Вычтем из равенства (\*) равенство (\*\*):

$$S_n - S_n \cdot q = b_1 + b_1 \cdot q + b_1 \cdot q^2 + \dots + b_1 \cdot q^{n-3} + b_1 \cdot q^{n-2} + b_1 \cdot q^{n-1} - (b_1 \cdot q + b_1 \cdot q^2 + b_1 \cdot q^3 + \dots + b_1 \cdot q^{n-2} + b_1 \cdot q^{n-1} + b_1 \cdot q^n);$$

После раскрытия скобок в правой части члены с одинаковыми степенями взаимно уничтожатся, в левой части  $S_n$  вынесем за скобки и получим:

$$S_n(1-q) = b_1 - b_1 \cdot q^n; \quad S_n(1-q) = b_1(1-q^n);$$
  $S_n = b_1 \cdot \frac{1-q^n}{1-q},$  ч. т. д.

Задача 1(Г). Найти сумму первых пяти элементов  $S_5$  геометрических прогрессий, приведенных в примере:

27, 9, 3, 1, 
$$\frac{1}{3}$$
,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{27}$ , ...; 8, 8, 8, 8, ...;  $\Gamma$ )

Фо $\beta$ БMБMмы n элементов геометрической прогрессии:

$$S_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n = \sum_{i=1}^n b_i = b_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

для 
$$n=5$$
 имеетвид:  $S_5=b_1\cdot \frac{1-q^5}{1-q}$ 

$$b_1 = 2; q = 4; S_5 = b_1 \cdot \frac{1 - q^5}{1 - q} = 2 \cdot \frac{1 - 4^5}{1 - 4} = 2 \cdot \frac{1 - 1024}{-3} = 682;$$

$$b_1 = 2; q = 64; S_5 = b_1 \cdot \frac{1 - q^5}{1 - q} = 2 \cdot \frac{1 - (-4)^5}{1 - (-4)} = 2 \cdot \frac{1 + 1024}{5} = 410;$$

$$b_1 = 27; q = \frac{1}{3}; S_5 = b_1 \cdot \frac{1 - q^5}{1 - q} = 27 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^5}{1 - \frac{1}{3}} = 27 \cdot \frac{1 - \frac{1}{3^5}}{\frac{2}{3}} = \frac{27 \cdot (243 - 1) \cdot 3}{2 \cdot 243} = \frac{121}{3}.$$

$$b_1 = 8; q = 1; S_7 = 8 \cdot 5 = 40.$$

$$b_1 = 8$$
;  $q = 1$ ),  $S_5 = 8 \cdot 5 = 40$ .

ВОПРОС: почему не испол $\S_3$   $\Rightarrow b$   $\uparrow$   $1-q^3$ ?

Задача 2(Г). Найти сумму первых десяти элементов  $S_{10}$  геометрической прогрессии, у которой  $b_2+b_6=34$  ,  $b_3+b_7=68$ .

по фотримульни - го элемента геометрической прогрессии  $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$ . E:

$$b_2 = b_1 \cdot q$$
,  $b_6 = b_1 \cdot q^5$ ;  $b_3 = b_1 \cdot q^2$ ,  $b_7 = b_1 \cdot q^6$ .

#### используем условия

$$\begin{cases} b_1 \cdot q + b_1 \cdot q^5 = 34; \\ b_1 \cdot q^2 + b_1 \cdot q^6 = 68. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_1 \cdot q(1+q^4) = 34; \\ b_1 \cdot q^2(1+q^4) = 68. \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} b_1 \cdot q(1+q^4) = 34; \\ b_1 \cdot q \cdot q(1+q^4) = 68. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_1 \cdot q(1+q^4) = 34; \\ q \cdot b_1 \cdot q(1+q^4) = 68. \end{cases} \Rightarrow$$

 $q\cdot 34=68 \quad \Rightarrow \quad q=2$  , подставим в первое уравнение и найдем  $b_1$ :

$$b_1 \cdot q(1+q^4) = 34 \Rightarrow b_1 \cdot 2(1+2^4) = 34 \Rightarrow b_1 \cdot 34 = 34; b_1 = 1.$$

$$S_{10} = b_1 \cdot \frac{1 - q^{10}}{1 - q} = 1 \cdot \frac{1 - 2^{10}}{1 - 2} = 1023.$$

OTBET: 1023.