# Основные свойства прогрессий

- 1) Последовательность вещественных чисел  $a_1, a_2, ..., a_n$ ... называется: арифметической прогрессией, если  $a_{n+1}=a_n+d$  , где  $n\in\mathbb{N}, d\in\mathbb{R}$ Причем число d называют шагом (или разностью) арифметической прогрессии.
- 2) Последовательность вещественных чисел  $b_1, b_2, ..., b_n$ ... называется: геометрической прогрессией, если  $b_{n+1}=b_n\cdot q$  , где  $n\in\mathbb{N}, q\in\mathbb{R}\backslash\{0\}$ Причем число q называют знаменателем геометрической прогрессии.

## Арифметическая прогрессия

### Геометрическая прогрессия

#### Формула n-го члена

$$a_n = a_1 + (n-1)d, \ n \in \mathbb{N}$$

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}, \ n \in \mathbb{N}$$

#### Формула суммы первых n членов

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n, \ n \in \mathbb{N}$$
  $b_1 + b_2 + \dots + b_n = b_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}, \ n \in \mathbb{N}$ 

$$b_1 + b_2 + \dots + b_n = b_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}, \ n \in \mathbb{N}$$

#### Характеристическое свойство

$$a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2}, \quad n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$$

$$b_n = \sqrt{b_{n-1} \cdot b_{n+1}}, \quad n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$$