

Прогрессии и последовательности

Числовая последовательность — это занумерованное множество чисел, расположенных в порядке возрастания номеров.

Последовательность

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

считается **заданной**, если известно правило, по которому можно определить любой ее член

$$a_n, n \in \mathbb{N}.$$

Арифметической прогрессией называется такая последовательность, у которой каждый ее член, начиная со второго, равен предшествующему члену, сложенному с одним и тем же числом d , которое называется **разностью прогрессии**.

Геометрической прогрессией называется такая последовательность, первый член которой отличен от нуля, а каждый член, начиная со второго, равен предыдущему, умноженному на одно и то же число q , называемое **знаменателем прогрессии** ($q \neq 0$).

Арифметическая прогрессия

Пример 1.

В прогрессии 12, 15, 18, 21, 24, ... десятый член равен

$$a_{10} = 12 + 3 \cdot 9 = 39.$$

Сумма десяти первых членов равна

$$S_{10} = \frac{(a_1 + a_{10}) \cdot 10}{2} = \frac{(12 + 39) \cdot 10}{2} = 255.$$

Пример 2.

Сумма всех целых чисел от 1 до 100 включительно равна

$$\frac{(1 + 100) \cdot 100}{2} = 5050.$$

Пример 3.

Доказать, что последовательность, заданная формулой n -го члена $a_n = 5 - 2n$, является арифметической прогрессией.

Решение.

Составим разность

$$a_{n+1} - a_n = (5 - 2(n + 1)) - (5 - 2n) = 5 - 2n - 2 - 5 + 2n = -2 = d.$$

Эта разность не зависит от номера $n \geq 1$; следовательно, (a_n) по определению является арифметической прогрессией; при этом ее первый член $a_1 = 3$ и разность $d = -2$.

Пример 4.

Найти сумму всех двузначных натуральных чисел.

Решение.

Числа 10; 11; 12; ...; 98; 99 образуют арифметическую прогрессию; при этом $a_1 = 10$, $a_n = 99$, $d = 1$. Тогда $a_n = a_1 + d(n - 1)$, т.е. $99 = 10 + n - 1$, или $n = 90$.

$$S = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{10 + 99}{2} \cdot 90 = 4905.$$

Ответ: 4905.

Геометрическая прогрессия

Пример 5.

Числа 5, 10, 20, 40, ... образуют геометрическую прогрессию со знаменателем 2.

Пример 6.

В геометрической прогрессии 5, 10, 20, 40, ... десятый член

$$a_{10} = 5 \cdot 2^9 = 5 \cdot 512 = 2560.$$

Сумма десяти первых членов

$$S_{10} = \frac{a_{10} \cdot q - a_1}{q - 1} = \frac{2560 \cdot 2 - 5}{2 - 1} = 5115.$$

Пример 7.

Найти a_1 и q бесконечно убывающей геометрической прогрессии, у которой $S = 9$, а сумма квадратов ее членов равна 40,5.

Решение.

Рассмотрим сумму квадратов

$$a_1^2 + a_1^2 q^2 + a_1^2 q^4 + \dots$$

Очевидно, это сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии, у которой первый член a_1^2 , а знаменатель q^2 . Получим

$$\begin{aligned} \begin{cases} \frac{a_1^2}{1 - q^2} = 40,5 \\ \frac{a_1}{1 - q} = 9 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} a_1 = 9(1 - q) \\ a_1^2 = 40,5(1 - q^2) \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} a_1 = 9(1 - q) \\ 81(1 - q)^2 = 40,5(1 - q^2) \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} a_1 = 9(1 - q) \\ \begin{cases} q = 1 \\ q = \frac{1}{3} \end{cases} \end{cases} \end{aligned}$$

Значение $q = 1$ не удовлетворяет условию задачи.

Ответ: $q = \frac{1}{3}$; $a_1 = 6$.

Литература

- Элементарная математика. Решение задач. В.М. Алексеев. Киев «Вища школа» 1984.
- Справочник по элементарной математике. М.Я. Выгодский. Москва «Наука» 1986.
- Математика для подготовительных курсов техникумов. Г.И. Богатырев. Москва «Наука» 1988.