

Последовательности

Определение. Пусть имеется некоторое непустое множество U . Любая функция $a: \mathbb{N} \rightarrow U$ называется *последовательностью элементов множества U* . Элементы последовательности обычно обозначают так: $a_1 = a(1), a_2 = a(2), \dots, a_n = a(n), \dots$, а саму последовательность обозначают $\{a_n\}$ или $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Числовой последовательностью называют последовательность элементов какого-нибудь фиксированного множества чисел $(\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C})$. Обычно, если иное специально не оговорено, говоря о числовых последовательностях, мы будем иметь в виду \mathbb{R} -последовательности, реже \mathbb{C} -последовательности.

Пример 24.1. Последовательности полных графов разного размера $\{K_n\}$.

Пример 24.2. Последовательность, в которой значение каждого элемента на единицу больше его номера, можно записать как $\{n+1\}$ или $\{a_n\}$, где $a_n = n+1$.

Определение. Последовательность $\{a_n\}$ называется ограниченной сверху, если найдётся такое число C , что при всех натуральных n будет выполнено неравенство $a_n < C$.

Задача 24.1. Дайте определение последовательности, ограниченной снизу.

Задача 24.2. Приведите пример последовательности **а.** ограниченной сверху, но не ограниченной снизу; **б.** не ограниченной ни сверху, ни снизу.

Определение плохое. Последовательность $\{a_n\}$ называется ограниченной, если она ограничена и сверху, и снизу.

Задача 24.3. а. Дайте хорошее определение ограниченной последовательности: корректное для комплексных последовательностей и эквивалентное плохому для вещественных. **б.** Каков геометрический смысл этих определений?

Задача 24.4. Приведите пример ограниченной вещественной последовательности, у которой **а.** есть и наибольший, и наименьший член; **б.** есть наибольший, но нет наименьшего члена; **в.** есть наименьший, но нет наибольшего члена; **г.** нет ни наименьшего, ни наибольшего члена.

Задача 24.5. Исследуйте на ограниченность следующие последовательности, а также изобразите их на координатной плоскости:

$$\text{а. } a_n = \frac{200 - 3n}{101 - 2n};$$

$$\text{б. } a_n = \frac{10 + 10n - n^2}{n + 1};$$

$$\text{в. } a_n = \frac{n^2}{2^n};$$

$$\text{г. } a_n = \frac{100^n}{n!};$$

$$\text{д. } a_n = 1,01^n;$$

$$\text{е. } a_n = \frac{1,01^n}{n};$$

$$\text{ж. } a_n = n \sin n;$$

$$\text{з. } a_n = (3 - 2i)^n;$$

Определение. Суммой последовательностей $\{a_n\}$ и $\{b_n\}$ называется последовательность $\{c_n\}$ такая, что $c_n = a_n + b_n$ при всех $n \in \mathbb{N}$. Аналогичным образом определяют разность, произведение, отношение двух последовательностей.

Задача 24.6. Известно, что **а.** сумма; **б.** произведение двух последовательностей — ограниченная последовательность. Правда ли, что хотя бы одна из исходных последовательностей ограничена?

Задача 24.7. Верно ли, что **а.** сумма; **б.** разность; **в.** произведение; **г.** отношение ограниченных последовательностей — ограниченная последовательность?

Задача 24.8. Являются ли ограниченными последовательности:

$$\text{а. } a_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{2^i};$$

$$\text{б. } a_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i};$$

$$\text{в. } a_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)};$$

$$\text{г. } a_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2};$$

$$\text{д. } a_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i!};$$

Задача 24.9. Являются ли ограниченными следующие последовательности:

- а. $a_1 = 1, a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$; в. $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$;
 б. $a_1 = 1, a_{n+1} = a_n + \frac{1}{a_n}$; г. $a_n = \sqrt[n]{n}$;

Определение. Пусть имеется некоторое множество U (*универсум*) и некоторое утверждение (*предикат*) A про его элементы. То есть для каждого $a \in U$ мы знаем либо, что $A(a)$ верно, либо, что неверно. Для построения стандартных математических суждений принято использовать *кванторы всеобщности и существования* следующим образом

$\forall a \in U \quad A(a)$ читают, как «Для любого $a \in U$ верно $A(a)$ »,
 $\exists a \in U \quad A(a)$ читают, как «Существует $a \in U$ такой, что верно $A(a)$ ».

Иногда так же выделяют квантор «существует единственный» $\exists!$.

Пример 24.3.

- а. $\forall x \in \mathbb{N} \quad \exists y \in \mathbb{N} \quad y = x + 1.$ в. $\forall x \in \mathbb{N} \quad \exists y \in \mathbb{R} \quad x < y.$
 б. $\exists x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad |x| \geq y.$ г. $\forall x \in \mathbb{N} \quad \exists y \in \mathbb{R} \quad y < x.$

Задача 24.10 (функция Сколема). а. В каких утверждениях из примера можно поменять местами кванторы всеобщности и существования? В каких нельзя? Почему? б. Докажите, что любое утверждение вида $\forall a \in A \quad \exists b \in B \quad C(a, b)$ можно переделать так, чтобы квантор существования стоял в начале.* в. Докажите, что любое утверждение можно переписать так, чтобы сначала шли кванторы существования, затем кванторы всеобщности, а затем некоторый предикат.

Задача 24.11. Запишите с помощью кванторов определения ограниченной снизу, ограниченной, возрастающей, убывающей, невозрастающей, неубывающей последовательностей.

Определение. Последовательность называется *монотонной*, если она является неубывающей либо невозрастающей. Последовательность называется *строго монотонной*, если она является возрастающей, либо убывающей. Очевидно, что строго монотонная последовательность является монотонной.

Задача 24.12. Сформулируйте, не используя отрицания, определение последовательности, которая а. не является возрастающей; б. не является ограниченной сверху; в. не является ограниченной; г. не является монотонной. Запишите их с помощью кванторов.

Задача 24.13. Про каждую из последовательностей задачи 7.6 выясните, является ли она монотонной, и найдите, если это возможно, ее наибольший и наименьший члены.

Задача 24.14. Про каждую из последовательностей задачи 7.9 выясните, является ли она монотонной, и найдите, если это возможно, ее наибольший и наименьший члены.

Задача 24.15. Есть ли последовательность, члены которой найдутся в любом интервале числовой оси?

Задача 24.16. а. Определим последовательность $\{a_n\}$ следующим образом: для любого натурального n пусть a_n равно сумме всех чисел вида $\frac{1}{k}$, где k — натуральное, $1 \leq k \leq n$. Ограничена ли последовательность $\{a_n\}$? б. Последовательность $\{b_n\}$ зададим так: для любого натурального n пусть b_n равно сумме всех чисел вида $\frac{1}{k}$, где k — натуральное, $1 \leq k \leq n$ и в десятичной записи числа k нет цифры 9. Ограничена ли последовательность $\{b_n\}$?

*Подсказка: внимательно прочитайте название задачи.