

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 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.

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

Задача 24.3. (а) Дайте определение ограниченной последовательности корректное для комплексных последовательностей и эквивалентное предыдущему 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:

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

$$\text{в. } a_n = \frac{n^2}{2^n};$$

$$\text{д. } a_n = 1,01^n;$$

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

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

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

$$\text{ж. } a_n = n \sin n;$$

$$\text{з. } a_n = (3 - 2i)^n;$$

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:

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

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

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

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

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

Задача 24.9. Являются ли ограниченными следующие последовательности:

$$\begin{array}{ll} \text{а. } a_1 = 1, a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}; & \text{в. } a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n; \\ \text{б. } a_1 = 1, a_{n+1} = a_n + \frac{1}{a_n}; & \text{г. } a_n = \sqrt[n]{n}; \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} \forall a \in U \quad A(a) & \text{читают, как «Для любого } a \in U \text{ верно } A(a)\text{»}, \\ \exists a \in U \quad A(a) & \text{читают, как «Существует } a \in U \text{ такой, что верно } A(a)\text{»}. \end{array}$$

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

Пример 24.3.

$$\begin{array}{ll} \text{а. } \forall x \in \mathbb{N} \quad \exists y \in \mathbb{N} \quad y = x + 1. & \text{в. } \forall x \in \mathbb{N} \quad \exists y \in \mathbb{R} \quad x < y. \\ \text{б. } \exists x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad |x| \geq y. & \text{г. } \forall x \in \mathbb{N} \quad \exists y \in \mathbb{R} \quad y < x. \end{array}$$

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 24.5 выясните, является ли она монотонной, и найдите, если это возможно, ее наибольший и наименьший члены.

Задача 24.14. Про каждую из последовательностей задачи 24.9 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.