## Последовательности

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

**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 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:

**a.** 
$$a_n = \frac{200 - 3n}{101 - 2n};$$
**B.**  $a_n = \frac{n^2}{2^n};$ 
**c.**  $a_n = \frac{1,01^n}{n};$ 
**d.**  $a_n = 1,01^n;$ 
**e.**  $a_n = \frac{1,01^n}{n};$ 
**f.**  $a_n = \frac{100^n}{n!};$ 
**f.**  $a_n = \frac{100^n}{n!};$ 
**g.**  $a_n = n \sin n;$ 
**g.**  $a_n = (3 - 2i)^n;$ 

**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 **a.** 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:

**a.** 
$$a_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{2^i};$$
 **B.**  $a_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)};$   $a_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i!};$  **6.**  $a_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i};$  **7.**  $a_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2};$ 

Задача 24.9. Являются ли ограниченными следующие последовательности:

Листок №24 21.08.2019

**a.** 
$$a_1 = 1, a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n};$$
 **B.**  $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n;$  **6.**  $a_1 = 1, a_{n+1} = a_n + \frac{1}{a_n};$  **r.**  $a_n = \sqrt[n]{n};$ 

**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» ∃!.

**a.** 
$$\forall x \in \mathbb{N}$$
  $\exists y \in \mathbb{N}$   $y = x + 1$ .**B.**  $\forall x \in \mathbb{N}$   $\exists y \in \mathbb{R}$   $x < y$ .**6.**  $\exists x \in \mathbb{R}$   $\forall y \in \mathbb{R}$   $|x| \geqslant y$ .**r.**  $\forall x \in \mathbb{N}$   $\exists y \in \mathbb{R}$   $y < x$ .

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  $\mathbf{a}$ , не является возрастающей;  $\mathbf{6}$ , не является ограниченной сверху;  $\mathbf{b}$ , не является ограниченной;  $\mathbf{r}$ , 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,  $1 \le k \le n$ . 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,  $1 \le k \le n$  и в десятичной записи числа k нет цифры 9. Ограничена ли последовательность  $\{b_n\}$ ?

<sup>\*</sup>Подсказка: внимательно прочитайте название задачи.