Листок №24 27.07.2019

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

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 (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:

a.
$$a_n = \frac{200 - 3n}{101 - 2n};$$
 B. $a_n = \frac{n^2}{2^n};$ **B.** $a_n = \frac{n^2}{2^n};$ **B.** $a_n = \frac{101^n}{2^n};$ **B.** $a_n = \frac{100^n}{n!};$ **B.** $a_n = \frac{100^n}{n!};$

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:

Листок №24 27.07.2019

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:

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» ∃!.

Пример 24.3.

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?

^{*}Подсказка: внимательно прочитайте название задачи.

Листок №24 27.07.2019

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 $\{b_n\}$?