# Практическое задание к уроку 3

# Урок 3. Множество. Последовательность. Часть 2

# Question

1. Как соотносятся понятия "множество" и "последовательность"? (в ответе использовать слова типа: часть, целое, общее, частное, родитель, дочерний субъект и т.д.)

Сначала давайте ознакомимся с терминологией понятий "множества" и "последовательности".

## **S** Important

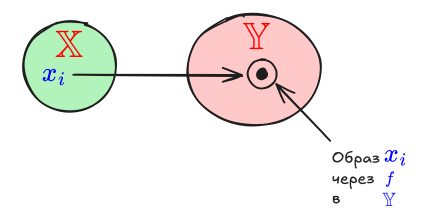
Под множеством мы понимаем объединение в одно целое определенных, вполне различимых объектов нашей интуиции или нашей мысли — так описал понятие "множество" **Георг Кантор**, основатель теории множеств.

# (i) Info

**Множество** — совокупность элементов, обладающих определенными свойствами.

Правило, по которому элементы множества  $\mathbb X$  связаны с элементами множества  $\mathbb Y$ , называется функцией X от Y. X обычно называется областью определений, или доменом, а Y — областью значений, или кодоменом.

Предположим, что  $x_i$  — это элемент множества  $\mathbb X$ . Элемент из множества  $\mathbb Y$ , соответствующий  $x_i$  благодаря функции f называется образом  $x_i$ , отображенным через f во множестве  $\mathbb Y$ .



# (i) Info

**Последовательность** — функция, областью определения которой является множество натуральных чисел  $\mathbb{N}$ , а областью значений — множество действительных чисел  $\mathbb{R}$  (или другое множество, в зависимости от контекста).

Таким образом, понятие "множество" и "последовательность" соотносятся как **общее** и **частное**.

**Множество** — это абстрактное понятие, обозначающее совокупность элементов, без учета их порядка и повторений.

**Последовательность** — это частный случай множества, который характеризуется **упорядоченностью** элементов и **возможностью повторений**.

Другими словами, **последовательность** — это **упорядоченная совокупность элементов**, где каждый элемент имеет свой номер (индекс), определяющий его положение в последовательности.

### Примеры:

- **Множество:** {1, 2, 3} это множество, состоящее из трех элементов: 1, 2 и 3. Порядок элементов не важен, и множество {1, 2, 3} эквивалентно множеству {3, 2, 1}.
- Последовательность: (1, 2, 3) это последовательность, состоящая из трех элементов: 1, 2 и 3. Порядок элементов важен, и последовательность (1, 2, 3) не эквивалентна последовательности (3, 2, 1).

#### Важно отметить:

- В последовательности могут быть повторяющиеся элементы, например, (1, 2, 2, 3).
- В множестве повторяющиеся элементы не учитываются, например, множество {1, 2, 2, 3} эквивалентно множеству {1, 2, 3}.

Таким образом, **последовательность** — это более **конкретное** и **ограниченное** понятие, чем **множество**, так как она накладывает дополнительные условия на порядок и повторяемость элементов.

# Question

Прочитать высказывания математической логики, построить их отрицания и установить истинность.

# Последовательность

# Question

Даны 4 последовательности. Необходимо:

- исследовать их на монотонность;
- исследовать на ограниченность;
- найти пятый по счету член.

$$\{a_n\}_{n=1}^\infty = 2^n - n$$

$$\{b_n\}_{n=2}^{\infty} = \frac{1}{1-n}$$

$$\{c_n\}_{n=1}^{\infty} = -1^n + \sqrt{2n}$$

$$\{d_n\}_{n=1}^{\infty}=(-1)^{2n}+rac{1}{n^2}$$

Последовательность  $\alpha_n$  называется монотонной, если для любой пары чисел m и k таких, что m < k, выполняется одно из неравенств:

 $a_m < a_k$  монотонно возрастающая последовательность,

 $a_m \leq a_k$  неубывающая последовательность,

 $a_m \geq a_k$  невозрастающая последовательность.

 $a_m > a_k$  монотонно убывающая последовательность.

✓ Check

$$\{a_n\}_{n=1}^\infty=2^n-n$$

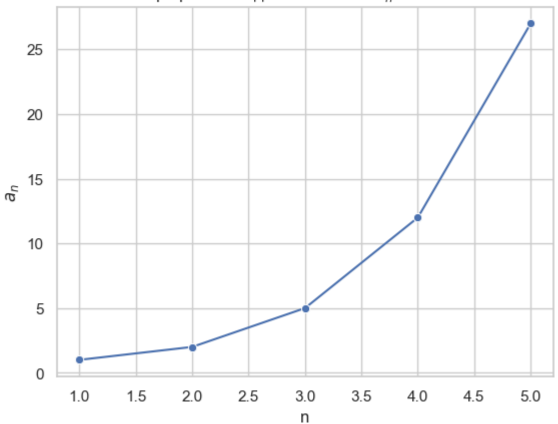
#### Решение:

Последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^\infty=2^n-n$  монотонно возрастающая. Убедимся в этом. Сравним два соседних члена  $a_n$  и  $a_{n+1}$ :

$$a_n=2^n-n;\, a_{n+1}=2^{n+1}-(n+1);\, a_{n+1}-a_n;\, a_{n+1}-a_n=2^{n+1}-(n+1)-2^n=2^n-(n+1)$$

Следовательно,  $a_{n+1} > a_n$ , что означает, что последовательность  $\{a_n\}$  монотонно возрастает.

График последовательности  $a_n = 2^n - n$ 



Для исследования ограниченности последовательности  $\{a_n\}$  необходимо определить, существуют ли такие числа M и m, что для всех  $n\geq 1$  выполняется  $m\leq a_n\leq M$ .

Рассмотрим члены последовательности  $a_n=2^n-n$ 

При 
$$n 
ightarrow 1$$
:  $a_1 = 2^1 - 1 = 1$ 

При 
$$n o \infty$$
:  $a_n o \infty$ 

Таким образом, последовательность  $\{a_n\}$  ограничена снизу числом 1.

# Нахождение пятого по счету члена

Пятый по счету член последовательности  $\{a_n\}$ :  $a_5=2^5-5=27$ 

### Ответ:

- 1. Последовательность  $\{a_n\}$  монотонно возрастает.
- 2. Последовательность  $\{a_n\}$  ограничена снизу числом 1.
- 3. Пятый по счету член последовательности равен 27.

$$\{b_n\}_{n=2}^\infty = rac{1}{1-n}$$

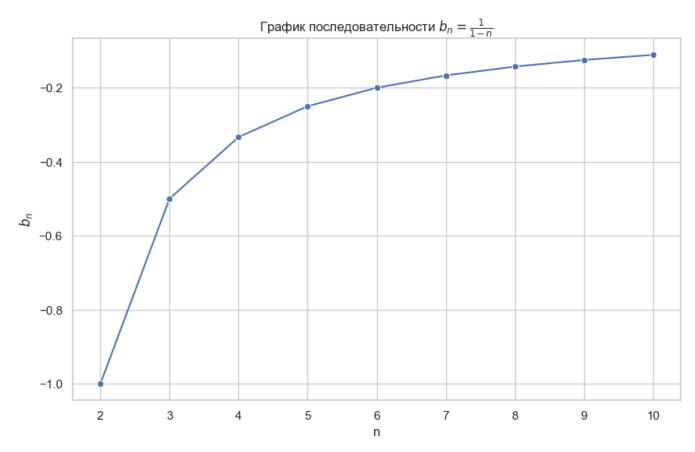
#### Решение:

Для исследования монотонности последовательности  $\{b_n\}$  необходимо сравнить два соседних члена  $b_n$  и  $b_{n+1}$ :

$$b_n=rac{1}{1-n};\, b_{n+1}=rac{1}{1-(n+1)}=rac{1}{-n};\, b_{n+1}-b_n;\, b_{n+1}-b_n=rac{1}{-n}-rac{1}{1-n}$$

Приведем к общему знаменателю: 
$$b_{n+1}-b_n=rac{1}{-n}-rac{1}{1-n}=rac{1-n-(-n)}{-n(1-n)}=rac{1-n+n}{-n(1-n)}=rac{1}{-n(1-n)}$$

Так как  $n\geq 2$ , то -n(1-n)>0, следовательно,  $\frac{1}{-n(1-n)}>0$ ,  $b_{n+1}>b_n$ , что означает, что последовательность  $\{b_n\}$  монотонно возрастает.



Для исследования ограниченности последовательности  $\{b_n\}$  необходимо определить, существуют ли такие числа M и m, что для всех  $n\geq 2$  выполняется  $m\leq b_n\leq M$ .

Рассмотрим члены последовательности  $b_n=rac{1}{1-n}$ 

При 
$$n o 2$$
:  $b_2 = rac{1}{1-2} = -1$ 

При 
$$n \to \infty$$
:  $b_n \to 0$ 

Таким образом, последовательность  $\{b_n\}$  ограничена снизу числом -1 и сверху числом 0.

## Нахождение пятого по счету члена

Пятый по счету член последовательности  $\{b_n\}$  соответствует n=6 (так как последовательность начинается с n=2):  $b_6=\frac{1}{1-6}=\frac{1}{-5}=-\frac{1}{5}$ 

### Ответ:

- 1. Последовательность  $\{b_n\}$  монотонно возрастает.
- 2. Последовательность  $\{b_n\}$  ограничена снизу числом -1 и сверху числом 0.
- 3. Пятый по счету член последовательности равен  $-\frac{1}{5}$ .

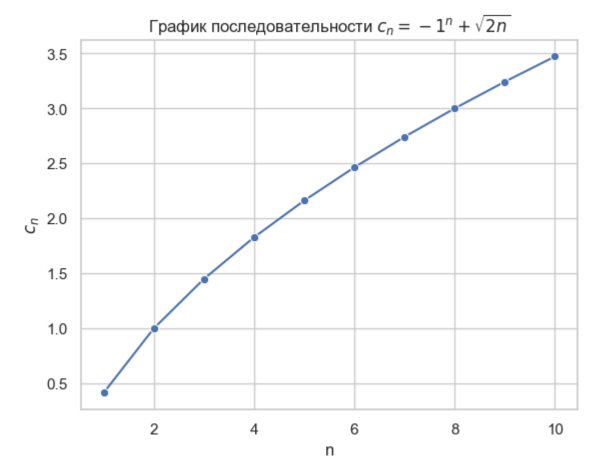
### ✓ Check

$$\{c_n\}_{n=1}^{\infty} = -1^n + \sqrt{2n}$$

Для исследования монотонности последовательности  $\{c_n\}$  необходимо сравнить два соседних члена  $c_n$  и  $c_{n+1}$ :

$$c_n = -1^n + \sqrt{2n}$$
;  $c_{n+1} = -1^{n+1} + \sqrt{2n+1}$ ;  $c_{n+1} - c_n$ :  $c_{n+1} - c_n = \sqrt{2} \left( \sqrt{n+1} - \sqrt{n} 
ight)$ 

Следовательно,  $c_{n+1}-c_n=\sqrt{2}\left(\sqrt{n+1}-\sqrt{n}\right)$ ,  $c_{n+1}>c_n$ , что означает, что последовательность  $\{c_n\}$  монотонно возрастает.



Последовательность ограничена снизу числом  $\sqrt{2}-1$  .

# Нахождение пятого по счету члена

Пятый по счету член последовательности  $\{c_n\}$  соответствует n=5:  $c_5=\sqrt{10}-1$ 

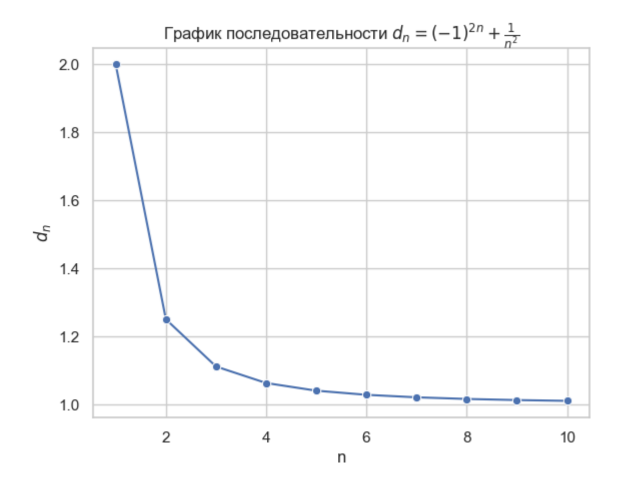
## Ответ:

- 1. Последовательность  $\{c_n\}$  монотонно возрастает.
- 2. Последовательность  $\{c_n\}$  ограничена снизу числом  $\sqrt{2}-1$ .
- 3. Пятый по счету член последовательности равен  $\sqrt{10}-1$ .

✓ Check

$$\{d_n\}_{n=1}^{\infty}=(-1)^{2n}+rac{1}{n^2}$$

Последовательность  $d_n$  монотонно убывает.



Последовательность ограничена сверху числом 2, сверху 1

# Нахождение пятого по счету члена

Пятый по счету член последовательности  $\{d_n\}$  соответствует n=5:  $d_5=rac{26}{25}$ 

#### Ответ:

- 1. Последовательность  $\{d_n\}$  монотонно убывает.
- 2. Последовательность  $\{d_n\}$  ограничена сверху числом 2, снизу 1.
- 3. Пятый по счету член последовательности равен  $\frac{26}{25}$ .

# Question

Найти 12-й член заданной неявно последовательности:

$$a_1 = 128; a_{n+1} - a_n = 6$$

#### Решение:

$$a_{12} = a_1 + (n-1) \cdot 6 = 128 + (12-1) \cdot 6 = 194$$

**Ответ:** 12-й член заданной неявно последовательности  $a_{n+1}-a_n=6$  равен **194**.

# Question

\*На языке Python предложить алгоритм вычисляющий численно предел с точностью  $\epsilon=10^{-7}$ 

$$\lim_{n o\infty}rac{n}{(n!)^{1/n}}$$

```
import math
def calculate_limit(epsilon=1e-6, max_iterations=100):
    n = 1
    prev_a_n = 0
    for i in range(max_iterations):
        # Вычисляем n!
        n_factorial = math.factorial(n)
        # Вычисляем (sqrt(n!))^(1/n)
        sqrt_n_factorial = math.sqrt(n_factorial)
        sqrt_n_factorial_pow_1_n = sqrt_n_factorial ** (1 / n)
        # Вычисляем a_n
        a_n = n / sqrt_n_factorial_pow_1_n
        # Проверяем условие сходимости
        if abs(a_n - prev_a_n) < epsilon:</pre>
            print(f"Предел найден: a_n = {a_n} при n = {n}")
            return a_n
        # Обновляем предыдущее значение a_n
        prev_a_n = a_n
        # Увеличиваем п
        n += 1
    print(f"Предел не найден за {max_iterations} итераций. Последнее значение
a_n = \{a_n\} \text{ при } n = \{n\}"\}
    return a_n
```

# Вызываем функцию для вычисления предела calculate\_limit()

## **Attention**

Предел не найден за 100 итераций. Последнее значение  $a_n=16.22370279204587$  при n=101

При n=1000 программа возвращает ошибку <0verflowError: int too large to convert to float>

## Question

\*Предложить оптимизацию алгоритма, полученного в задании 3, ускоряющую его сходимость.

Давайте использовать приближенную формулу Стирлинга для факториала:

$$n!pprox\sqrt{2\pi n}ig(rac{n}{e}ig)^n$$

Чтобы избежать переполнения при больших n, воспользуемся логарифмом этой формулы. Применяя логарифм к обеим сторонам, получаем:

$$\ln(n!) pprox \ln\left(\sqrt{2\pi n} ig(rac{n}{e}ig)^nig)$$

Используем свойства логарифмов:

- 1. Логарифм произведения равен сумме логарифмов:  $\ln(ab) = \ln a + \ln b$ .
- 2. Логарифм степени:  $\ln\left(a^{b}\right) = b \ln a$ .

Тогда: 
$$\ln(n!) pprox \ln\left(\sqrt{2\pi n}
ight) + \ln\left(\left(rac{n}{e}
ight)^n
ight)$$

Рассмотрим каждое слагаемое отдельно.

Для первого слагаемого:  $\ln\left(\sqrt{2\pi n}\right)=rac{1}{2}\ln(2\pi n)$ 

Для второго слагаемого:  $\ln\left(\left(\frac{n}{e}\right)^n\right) = n\ln\left(\frac{n}{e}\right)$ 

Используем свойство логарифмов:  $\ln\left(\frac{n}{e}\right)=\ln(n)-\ln(e)$ . Поскольку  $\ln(e)=1$ , получаем:  $n\ln\left(\frac{n}{e}\right)=n(\ln(n)-1)$ 

Теперь подставим все обратно:  $\ln(n!) pprox rac{1}{2}\ln(2\pi n) + n(\ln(n)-1)$ 

Полученное выражение для  $\ln(n!)$  в коде выглядит как:

```
log_stirling_factorial = 0.5 * math.log(2 * math.pi * n) + n * (math.log(n) -
1)
```

Это приближение позволяет вычислять факториал для больших n без переполнения, работая с логарифмами.

```
def calculate_limit_stirling(epsilon=1e-6, max_iterations=5000):
    prev_a_n = 0
    for i in range(max_iterations):
        # Вычисляем log(n!)
        log_stirling_factorial = 0.5 * math.log(2 * math.pi * n) + n *
(math.log(n) - 1)
        # Переход к выражению n / (n!)^(1/n) в логарифмической форме
        a_n = math.exp(math.log(n) - log_stirling_factorial / n)
        # Проверка условия сходимости
        if abs(a_n - prev_a_n) < epsilon:</pre>
            print(f"Предел найден: a_n = {a_n} при n = {n}")
            return a_n
        # Обновляем предыдущее значение a_n
        prev_a_n = a_n
        # Увеличиваем п
        n += 1
    print(
        f"Предел не найден за {max_iterations} итераций. Последнее значение
a_n = \{a_n\} \pi p u n = \{n\}"
    return a_n
# Вызываем функцию для вычисления предела
calculate_limit_stirling()
```

Предел найден:  $a_n=2.7143969719151477$  при n=3495