

Числовые последовательности.

Функцию $y = f(x)$, где $x \in N$

называют **функцией натурального аргумента** или **числовой последовательностью**.

Обозначение:

$$y = f(n)$$

или

$$y_1, y_2, y_3, \dots, y_{n-1}, y_n, y_{n+1}, \dots$$

или

$$(y_n)$$

Способы задания последовательности:

1. *Словесный*.

Пример: последовательность четных чисел.

2. *Аналитический* (задана формула n – го члена).

Пример: №1.

$$y_n = n^2$$

№2. Последовательность Фибоначчи

$$y_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

3. *Рекуррентный* (задано правило).

Пример: №1. арифметическая прогрессия

$$a_{n+1} = a_n + d$$

№2. геометрическая прогрессия

$$b_{n+1} = b_n \cdot q$$

№3. Последовательность Фибоначчи: n -й член последовательности равен сумме двух предшествующих ему членов

$$y_1 = 1;$$

$$y_2 = 1;$$

$$y_3 = 1 + 1 = 2;$$

$$y_4 = 1 + 2 = 3;$$

$$y_5 = 2 + 3 = 5;$$

$$y_6 = 3 + 5 = 8;$$

.....



УСТАЛОСТЬ

единственное объяснение нашему безделью

Свойства числовых последовательностей.

1°. Ограниченность сверху.

Последовательность (y_n) ограничена сверху, если существует такое число M , что для любого $n \in \mathbb{N}$ выполняется неравенство $y_n \leq M$

(M – верхняя граница последовательности)

2°. Ограниченность снизу.

Последовательность (y_n) ограничена снизу, если существует такое число m , что для любого $n \in \mathbb{N}$ выполняется неравенство $y_n \geq m$

(m – нижняя граница последовательности)

Последовательность если ограничена и сверху и снизу, то её называют

ограниченной последовательностью

3°. Возрастание.

Последовательность (y_n) возрастающая, если каждый её член(кроме первого) больше предыдущего.

$$y_1 < y_2 < \dots < y_{n-1} < y_n < \dots$$

4°. Убывание.

Последовательность (y_n) убывающая, если каждый её член(кроме первого) меньше предыдущего.

$$y_1 > y_2 > \dots > y_{n-1} > y_n > \dots$$



Приобретай знания
которые помогут экономить твою энергию

Определение.

Число b называют **пределом последовательности** (y_n) , если в любой заранее выбранной окрестности точки b содержатся все члены последовательности, начиная с некоторого номера.

Обозначение:

$$y_n \rightarrow b \quad \text{или} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow 0} \frac{1}{n} = \infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow 0} q^n = \infty$$

$$\downarrow$$
$$|q| < 1$$

$$\downarrow$$
$$|q| > 1$$

Свойства сходящихся последовательностей.

1. Если последовательность сходится, то только к одному пределу.



2. Если последовательность сходится, то она ограничена.



3. (Теорема Вейерштрасса)

Если последовательность монотонна и ограничена, то она сходится.





Всему есть предел!

Предел функции.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

Предел функции в точке.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

Приращение аргумента.

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 .
Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента.

Обозначение: Δx (дельта x)

$$\Delta x = x_1 - x_0$$

Приращение функции.

Разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

Обозначение: Δf или Δy

$$\Delta y = f(x_1) - f(x_0), \text{ где } x_1 = x_0 + \Delta x$$

Понятие непрерывности функции.

Функция $y = f(x)$ непрерывна в точке $x = a$, если в этой точке выполняется следующее условие:

если $\Delta x \rightarrow 0$, то $\Delta y \rightarrow 0$.

Определение производной.

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точке x и в некоторой её окрестности.

Предел отношения приращения функции к приращению аргумента при Δx стремящемся к нулю

называют **производной функции в точке x .**

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$$

Алгоритм нахождения производной для функции $y = f(x)$.

1. Зафиксировать значение x , найти $f(x)$.
2. Дать аргументу x приращение Δx , перейти в новую точку $x + \Delta x$, найти $f(x + \Delta x)$.
3. Найти приращение функции: $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$.

4. Составить отношение $\frac{\Delta y}{\Delta x}$

5. Вычислить $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$

6. Получим:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$$

Пример нахождения производной функции $y = 2x + 3$.

1. Фиксируем $x=x_0$, имеем: $f(x_0) = 2x_0 + 3$.

2. В точке $x_0 + \Delta x$ имеем:

$$f(x_0 + \Delta x) = 2(x_0 + \Delta x) + 3.$$

3. $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) =$
 $= 2(x_0 + \Delta x) + 3 - 2x_0 - 3 = 2(\Delta x).$

4. $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2(\Delta x)}{\Delta x} = 2$

5. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 2 = 2$

6. $f'(x) = (2x + 3)' = 2$

