# Содержание

1	Последовательности.    1.1 Арифметическая прогрессия.	2 2 2
2	Производная и интеграл.	2
3	Предел.	4
4	Показательная функция.	4
5	Логарифм.	5
6	Показательные уравнения.      6.1 Методы решения.	<b>6</b>

#### 1 Последовательности.

**Определение 1.1.** Последовательность — объекты (элементы), пронумерованные последовательными натуральными числами. Последовательности бывают как конечными, так и бесконечными.

**Определение 1.2.** Стационарная последовательность — последовательность, у которой равны все элементы.

Заметка 1.1. Способы задания (правило, которое позволяет найти каждый элемент последовательности) последовательностей:

- Словесно/описательно.
- Таблица.
- Рекуррентно.
- Формульно.

#### 1.1 Арифметическая прогрессия.

Пример: ряд натуральных чисел  $1, 2, 3, \ldots, n$ .

**Определение 1.3.** Арифметическая прогрессия — последовательность, где каждый следующий элемент увеличивается на фиксированную величину.  $a_{n+1} = a_n + d$ , d — разность арифметической прогрессии.

Утверждение 1.1. Формулы.

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + (n-1) \cdot d. \\ a_n &= \frac{a_{n+1} + a_{n-1}}{2} \to a_n = \frac{a_{n+k} + a_{n-k}}{2}. \\ S_n &= \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \left(a_1 + \frac{(n-1) \cdot d}{2}\right) \cdot n = a_1 \cdot n + \frac{(n-1) \cdot n}{2} \cdot d. \end{aligned}$$

#### 1.2 Геометрическая прогрессия.

Определение 1.4. Геометрической прогрессией называется такая последовательность, где первый член не нулевой, а каждый следующий в фиксированное число (не ноль) раз больше.

**Определение 1.5.**  $b_n = b_{n-1} \cdot q, \ q -$  знаменатель  $\Gamma \Pi$ .

**Определение 1.6.** *Если* |q| < 1, тогда бесконечно убывающая  $\Gamma \Pi$ .

**Утверждение** 1.2.  $\Phi$ ормулы.

$$S_n = rac{b_{n+1} - b_1}{q-1} = rac{b_1 \cdot (q^n - 1)}{q-1}.$$
  
Для бесконечно убывающей ГП верно:  $rac{b_1}{b_2} = rac{S}{S - b_1}.$ 

### 2 Производная и интеграл.

Определение 2.1. Непрерывная функция —

- 1. Можно нарисовать не отрывая руки.
- 2.  $\forall \varepsilon \exists \delta$ .

3. Совпадают левый и правый предел. (Если пойти слева и справа, то придем в одну точку.)

**Утверждение 2.1.** Производная точки касания — наклон касательной  $(k = f'(x_0), b = f(x_0) - f'(x_0) \cdot x_0)$ .

**Утверждение 2.2.** Полное уравнение касательной  $-y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ .

Определение 2.2. Уравнение нормали (перпендикуляра) —  $y = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0) + f(x_0)$ .

Свойство 2.1. 1.  $f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$ .

- 2. f'(x) = 0;  $x_i$  корнu = nodoзрительный экстремум.
- 3.  $f''(x) > 0 \Leftrightarrow$  выпукла вниз.  $f''(x) < 0 \Leftrightarrow$  выпукла вверх.
- 4.  $(f^n(x))' = n \cdot f^{n-1}(x) \cdot f'(x)$ .
- 5. (f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x).
- 6.  $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$ .
- 7.  $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}; \Leftrightarrow f(x) \cdot g^{-1}(x).$
- 8.  $(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$ .

Свойство 2.2. 1. (const)' = 0.

- 2.  $(k \cdot x^n)' = kn \cdot x^{n-1}$ .
- 3.  $(k_1(k_2x+k_3)^n)'=nk_1(k_2x+k_3)^{n-1}\cdot k_2$ .
- $4. \ (\sin x)' = \cos x.$
- $5. (\cos x)' = -\sin x.$
- 6.  $tg'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$ .
- 7.  $ctg'(x) = -\frac{1}{\sin^2(x)}$ .
- 8.  $(e^{f(x)})' = e^{f(x)} \cdot f'(x)$ .
- 9.  $(a^x)' = a^x \cdot \ln a$ .
- 10.  $(e^x)' = e^x$
- 11.  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
- $12. \ (\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$

# 3 Предел.

Определение 3.1 (По Коши).  $\lim_{x\to x0} f(x) = A \Leftrightarrow \varepsilon > 0 \; \exists \delta: |x-x_0| < \delta, \; mo \; |f(x)-A| < \varepsilon \; (f(x_0)=A).$ 

Свойство 3.1. 1.  $\lim_{x \to x0} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \to x0} f(x) \pm \lim_{x \to x0} g(x)$ .

2. 
$$\lim_{x \to x0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \to x0} f(x) \cdot \lim_{x \to x0} g(x)$$
.

3. 
$$\lim_{x \to a} f(x) = A$$
,  $\lim_{y \to A} = B \Rightarrow \lim_{x \to a} g(f(x)) = B$ .

4. Правило Лапиталя. 
$$\lim_{x\to x0} f(x) = 0, \ \lim_{x\to x0} g(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x\to x0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to x0} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Утверждение 3.1.  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ .

### 4 Показательная функция.

**Определение 4.1.**  $f(x) = a^x$ ,  $\epsilon de(x) - hesaeucumas переменная, <math>a > 0$ ,  $a \neq 1$ .

Определение 4.2. Возведение в вещественную степень:  $a^x = \lim_{n \to \infty} a^{x_n}$ ,  $x_n$  — число x с n знаками после запятой  $\Leftrightarrow x_n = \frac{\lfloor x \cdot 10^n \rfloor}{10^n}$ .

**Свойство 4.1.** 1.  $D(x) = \mathbb{R}$ .

2. 
$$E(y) = (0; +\infty)$$
.

• 
$$a \in (0;1)$$
:  $\downarrow$ 

• 
$$a \in (1; \infty)$$
:  $\uparrow$ 

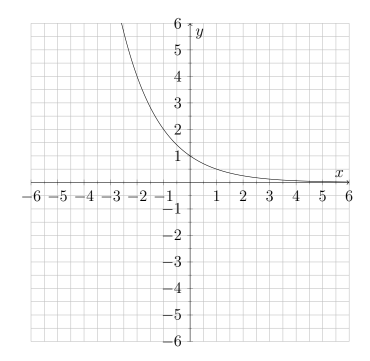
4. Ограниченность. Снизу 0.

5. 
$$\max / \min$$
. Hem.

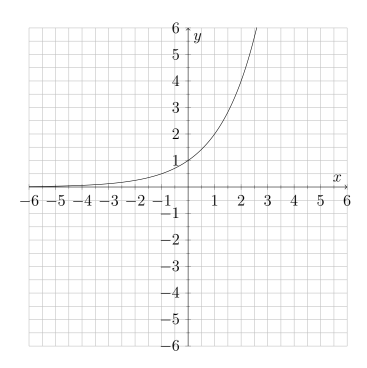
$$6.$$
 Асимптоты.  $y = 0.$ 

7. Монотонность. 
$$\mathbb{R}$$
.

• 
$$a \in (0;1)$$



•  $a \in (1; \infty)$ 



10. Четность. Общего вида.

# 5 Логарифм.

Определение 5.1.  $\log_a b$  — логарифм числа b по основанию a.  $\log_a b$  — такое число, что если возведем a e эту степень, то получим b  $(a^{\log_a b} = b); a > 0, a \neq 1, b > 0.$ 

Свойство 5.1. 1.  $a^{\log_a b} = b$ 

2. 
$$\log_a(bc) = \log_a|b| + \log_a|c|$$

3. 
$$\log_a(\frac{b}{c}) = \log_a|b| - \log_a|c|$$

$$4. \log_a b^r = r \log_a |b|$$

$$5. \log_{a^r} b = \frac{\log_{|a|} b}{r}$$

$$6. \log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

7. 
$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

8. 
$$\log_a b \cdot \log_c a = \log_c b$$

9. 
$$a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$$

Заметка 5.1.  $\lg b = \log_{10} b$ ,  $\ln b = \log_e b$ .

# 6 Показательные уравнения.

$$a^x = b$$
.

#### 6.1 Методы решения.

- 1. Смотрим.
- 2. Вынос общего множителя за скобки.
- 3. Замена.
- 4. Однородные уравнения.