

# Содержание

<b>1</b>	<b>Последовательности.</b>	<b>2</b>
1.1	Арифметическая прогрессия. . . . .	2
1.2	Геометрическая прогрессия. . . . .	2
<b>2</b>	<b>Производная и интеграл.</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Предел.</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Показательная функция.</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Логарифм.</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Показательные уравнения.</b>	<b>6</b>
6.1	Методы решения. . . . .	6
<b>7</b>	<b>Неравенства.</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>Метод рационализации.</b>	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>Квадратные трехчлены с параметром.</b>	<b>7</b>
9.1	Сравнение корней с границами $(l, r)$ . . . . .	7

# 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  $1, 2, 3, \dots, n$ .

**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.

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

## 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 ГП.

**Определение 1.6.** Если  $|q| < 1$ , тогда бесконечно убывающая ГП.

**Утверждение 1.2.** Формулы.

$$\begin{aligned}S_n &= \frac{b_{n+1} - b_1}{q - 1} = \frac{b_1 \cdot (q^n - 1)}{q - 1}. \\ \text{Для бесконечно убывающей ГП верно: } \frac{b_1}{b_2} &= \frac{S}{S - b_1}.\end{aligned}$$

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

2.  $f'(x) = 0$ ;  $x_i$  - корни = подозрительный 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).  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \varepsilon > 0 \exists \delta : |x - x_0| < \delta, \text{ то } |f(x) - A| < \varepsilon \text{ (} f(x_0) = A \text{)}.$

**Свойство 3.1.** 1.  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$

2.  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$

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

4. *Правило Лопиталя.*

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

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

### 4 Показательная функция.

**Определение 4.1.**  $f(x) = a^x$ , где  $x$  — независимая переменная,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ .

**Определение 4.2.** Возведение в вещественную степень:  $a^x = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n}$ ,  $x_n$  — 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.  $E(y) = (0; +\infty).$

3.  $\uparrow \downarrow$

- $a \in (0; 1): \downarrow$

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

4. *Ограниченность. Снизу 0.*

5. *max / min. Нет.*

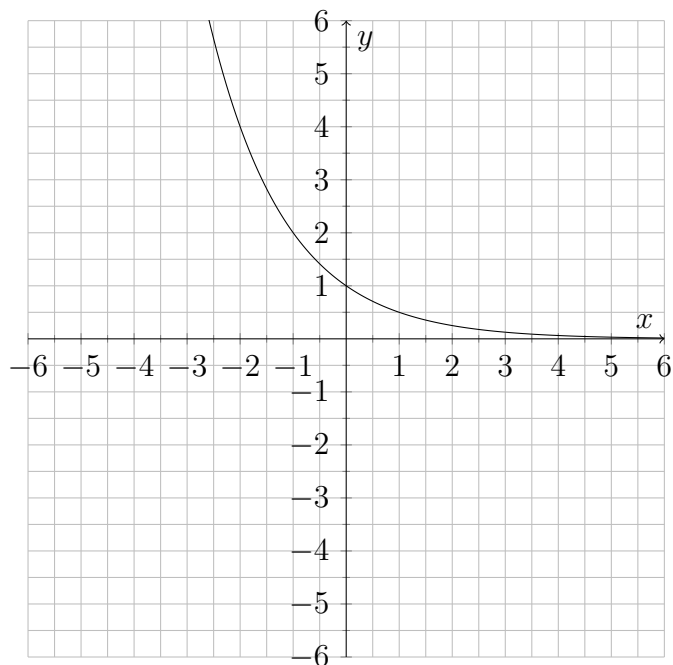
6. *Асимптоты.  $y = 0$ .*

7. *Монотонность.  $\mathbb{R}$ .*

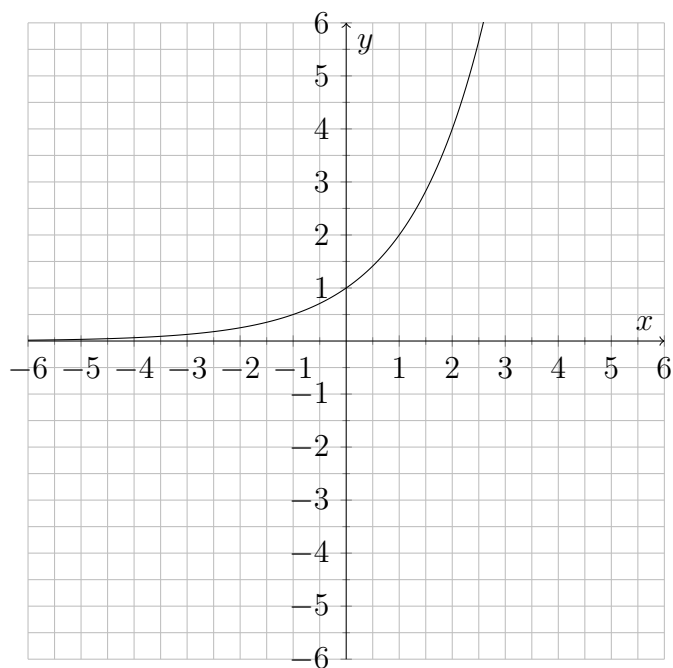
8. *Выпуклость. Выпукла вниз.*

9. *График*

- $a \in (0; 1)$



- $a \in (1; \infty)$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 6 Показательные уравнения.

**Определение 6.1** (Показательное уравнение.).  $a^x = b$ .

### 6.1 Методы решения.

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

## 7 Неравенства.

**Заметка 7.1.** Думать об основании  $> 1$  и  $< 1$ .

## 8 Метод рационализации.

1.  $\log_{f(x)} g(x) > 0 = \log_{f(x)} 1$   
 $f(x) > 0, g(x) > 0, f(x) \neq 1$   

$$\left[ \begin{cases} f(x) > 1 \\ g(x) > 1 \end{cases} \Leftrightarrow (f(x) - 1)(g(x) - 1) > 0 \right.$$

$$\left[ \begin{cases} f(x) < 1 \\ g(x) < 1 \end{cases} \right.$$

$$\log_{f(x)} g(x) > 0 \Rightarrow (f(x) - 1)(g(x) - 1) > 0$$
2.  $\log_{f(x)} g(x) - \log_{f(x)} h(x) > 0 \Rightarrow (f(x) - 1)(g(x) - h(x)) > 0$
3. (a)  $\log_{f(x)} g(x) > 1 \Rightarrow (f(x) - 1)(g(x) - f(x)) > 0$   
 (b)  $\log_{f(x)} g(x) > k \Rightarrow (f(x) - 1)(g(x) - f^k(x)) > 0$
4.  $\log_{f(x)} g(x) - \log_{h(x)} g(x) > 0 \Rightarrow (g(x) - 1)(f(x) - 1)(h(x) - 1)(h(x) - f(x)) > 0$

5. (a)  $f(x)^{g(x)} - 1 > 0 \Rightarrow g(x)(f(x) - 1) > 0$   
 (b)  $f(x)^{g(x)} - k > 0 \Rightarrow (g(x) - \log_{f(x)} k)(f(x) - 1) > 0$
6.  $f(x)^{g(x)} - f(x)^{h(x)} > 0 \Rightarrow (f(x) - 1)(g(x) - h(x)) > 0$
7.  $f(x)^{g(x)} - h(x)^{g(x)} > 0 \Rightarrow g(x)(f(x) - h(x)) > 0$
8.  $|a| - |b| > 0 \Rightarrow (a - b)(a + b) > 0$

## 9 Квадратные трехчлены с параметром.

$$f(x) = ax^2 + bx + c; x_1 < x_2; a \neq 0$$

Два корня разных знаков	$ca < 0$
Два корня одинаковых знаков	$\begin{cases} D > 0 \\ ca > 0 \end{cases}$
Два положительных корня	$\begin{cases} D > 0 \\ ca > 0 \\ ba < 0 \end{cases}$
Два отрицательных корня	$\begin{cases} D > 0 \\ ca > 0 \\ ba > 0 \end{cases}$

### 9.1 Сравнение корней с границами $(l, r)$ .

$m < x_1 < x_2$	$\begin{cases} D > 0 \\ x_0 > r \\ af(r) > 0 \end{cases}$
$x_1 < x_2 < l$	$\begin{cases} D > 0 \\ x_0 < l \\ af(l) > 0 \end{cases}$
$l < x_1 < x_2 < r$	$\begin{cases} D > 0 \\ l < x_0 < r \\ af(l) > 0 \\ af(r) > 0 \end{cases}$
$x_1 < l < r < x_2$	$\begin{cases} af(l) < 0 \\ af(r) < 0 \end{cases}$
$l < x_1 < r < x_2$	$\begin{cases} af(l) > 0 \\ af(r) < 0 \end{cases}$
$x_1 < l < x_2 < r$	$\begin{cases} af(r) > 0 \\ af(l) < 0 \end{cases}$