# Содержание

1	Последовательности.         1.1 Арифметическая прогрессия.          1.2 Геометрическая прогрессия.	2 2 2
2	Производная и интеграл.	2
3	Предел.	3
4	Показательная функция.	3
5	Логарифм.	4

### 1 Последовательности.

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

Опр. Стационарная последовательность — последовательность, у которой равны все элементы.

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

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

#### 1.1 Арифметическая прогрессия.

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

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

Формулы.

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

#### Геометрическая прогрессия. 1.2

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

$$b_n = b_{n-1} \cdot q, q$$
 — знаменатель ГП.

**Опр.** Если |q| < 1, тогда бесконечно убывающая ГП.

Формулы.

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

### 2 Производная и интеграл.

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.)

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

Полное уравнение касательной —  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ .

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

$$f'(x)=\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}=\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}.$$
  $f'(x)=0;\ x_i$  - корни = подозрительный экстремум.

 $f''(x) > 0 \Leftrightarrow$  выпукла вниз.  $f''(x) < 0 \Leftrightarrow$  выпукла вверх.

$$(f^n(x))' = n \cdot f^{n-1}(x) \cdot f'(x).$$

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x).$$

$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x).$$

$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x).$$

$$(\frac{f(x)}{g(x)})' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}; \Leftrightarrow f(x) \cdot g^{-1}(x).$$

$$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x).$$

$$(f(q(x)))' = f'(q(x)) \cdot q'(x)$$

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.

Опр по Коши.  $\lim_{x\to x0} f(x) = A \Leftrightarrow \varepsilon > 0 \; \exists \delta: |x-x_0| < \delta, \; \text{то} \; |f(x)-A| < \varepsilon \; (f(x_0)=A).$ 

Свойства:

- 1.  $\lim_{x \to x0} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \to x0} f(x) \pm \lim_{x \to x0} g(x)$ .
- 2.  $\lim_{x \to x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} g(x)$ .
- 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.

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

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

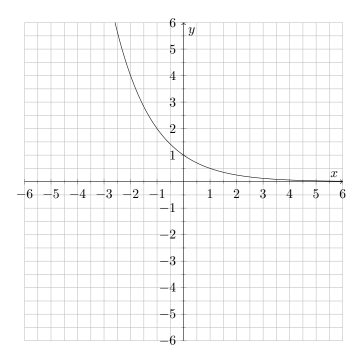
## 4 Показательная функция.

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

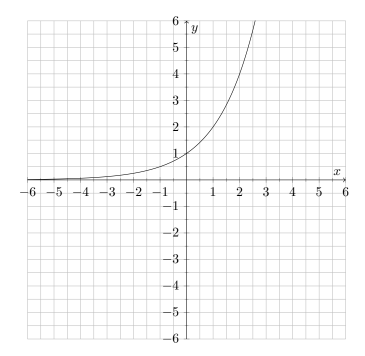
Возведение в вещественную степень:  $a^x = \lim_{n \to \infty} a^{x_n}$ ,  $x_n$  — число x с n знаками после запятой  $\Leftrightarrow x_n = \frac{\lfloor x \cdot 10^n \rfloor}{10^n}$ . Исследование:

- 1.  $D(x) = \mathbb{R}$ .
- 2.  $E(y) = (0; +\infty)$ .
- 3. ↑↓
  - $a \in (0;1): \downarrow$
  - $a \in (1; \infty)$ :  $\uparrow$
- 4. Ограниченность. Снизу 0.
- 5.  $\max / \min$ . Her.
- 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.

**Опр.**  $\log_a b$  — логарифм числа b по основанию a.  $\log_a b$  — такое число, что если возведем a в эту степень, то получим b ( $a^{\log_a b} = b$ );  $a > 0, a \ne 1, b > 0$ .

Свойства:

$$1. \ a^{\log_a b} = b$$

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

 $\underline{\text{Ремарка}}.\ \lg b = \log_{10} b, \, \ln b = \log_e b.$