Содержание

1	Последовательности. 1.1 Арифметическая прогрессия.	2 2 2
2	Производная и интеграл.	$oldsymbol{2}$
3	Предел.	4
4	Показательная функция.	4
5	Логарифм.	5
6	Показательные уравнения. 6.1 Методы решения.	6
7	Неравенства.	6

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. Φ 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

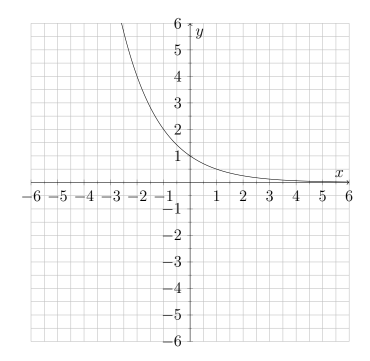
4. Ограниченность. Снизу 0.

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

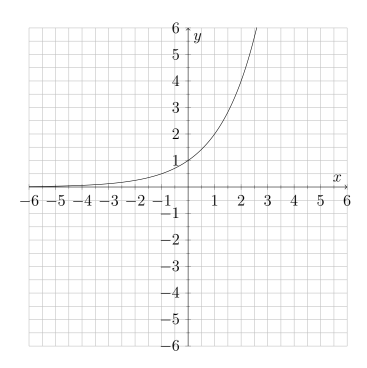
$$6.$$
 Асимптоты. $y = 0.$

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.

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 u < 1.