

Ответы на теоретические вопросы к экзамену  
по математике.  
Семестр 1, 2019

по конспектам лекций Рачковского Н.Н.  
студентов группы 950501

2 января 2020 г.

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Множества</b>	<b>3</b>
1.1	Множества и операции над ними . . . . .	3
1.2	Замкнутость множеств . . . . .	4
1.3	Ограниченность множеств . . . . .	4
1.4	Окрестности . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Функции</b>	<b>5</b>
2.1	Графики . . . . .	6
2.1.1	угол между прямыми . . . . .	6
2.1.2	Основные элементарные функции . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Плоские фигуры</b>	<b>9</b>
3.1	Уравнения фигур . . . . .	9
3.1.1	Окружность . . . . .	9
3.1.2	Эллипс . . . . .	9
3.1.3	Гипербола . . . . .	10
3.1.4	Парабола . . . . .	11
<b>4</b>	<b>DPMW</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Последовательности</b>	<b>13</b>
5.1	Свойства . . . . .	14
<b>6</b>	<b>DPMW</b>	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>Монотонные последовательности, теорема Вейерштрасса</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>DPMW</b>	<b>18</b>
<b>9</b>	<b>Предел функции в точке и на бесконечности, Односторонние пределы.</b>	<b>19</b>
9.1	Бесконечный предел, Предел на бесконечности . . . . .	19
9.2	Односторонние пределы . . . . .	19
<b>10</b>	<b>DPMW</b>	<b>21</b>

<b>11 Непрерывность</b>	<b>22</b>
11.1 Односторонняя . . . . .	23
11.2 непрерывны $\forall x \in \mathcal{D}(f(x))$ . . . . .	24
<b>12 DPMW</b>	<b>25</b>
<b>13 Сравнение функций</b>	<b>26</b>
13.1 Эквивалентность . . . . .	26
<b>14 DPMW</b>	<b>28</b>
<b>15 Непрерывность функции на отрезке</b>	<b>29</b>
<b>16 DPMW</b>	<b>31</b>
<b>17 Производная функции, односторонние производные</b>	<b>32</b>
<b>18 DPMW</b>	<b>35</b>
<b>19 правила дифференцирования</b>	<b>36</b>
<b>20 Дифференциал функции</b>	<b>38</b>
20.1 Св. производной . . . . .	39
<b>21 Производные и дифференциалы высших порядков</b>	<b>42</b>
<b>22 Дифференцирование функции, заданной параметрически</b>	<b>43</b>
<b>23 Локальный экстремум функции, теорема Ферма</b>	<b>44</b>
<b>24 Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши</b>	<b>46</b>
<b>25 Правило Лопиталья</b>	<b>48</b>

# Глава 1

## Элементы теории Множеств

### 1.1 Множества и операции над ними

Множество - совокупность некоторых объектов, обладающих определёнными свойствами. Каждый из объектов называется элементом обозначение множества:  $\{a|P(a)\}$  где  $P(a)$  - свойство, объединяющее объекты  $a$ .

Специальные символы, обозначающие операции над множествами:

1. содержится:  $A \subseteq B$ . Каждый элемент множества  $A$  содержится в  $B$ .
2. совпадает:  $A = B \Leftrightarrow A \subseteq B, B \subseteq A$
3. объединение:  $A \cup B = \{c|c \in A \text{ или } c \in B\}$
4. пересечение:  $A \cap B = \{c|c \in A \text{ и } c \in B\}$
5. теоретическо-множественная разность:  $A \setminus B = \{c|c \in A \text{ и } c \notin B\}$
6. декартово произведение:  $A \times B = \{(a, b)|a \in A; b \in B\}$ <sup>1</sup>

Операции с  $\emptyset$ :

1.  $A \cup \emptyset = A$
2.  $A \cap \emptyset = \emptyset$
3.  $A \setminus \emptyset = A$
4.  $\emptyset \setminus A = \emptyset$

---

<sup>1</sup>каждый элемент в паре с каждым другим, как при раскрытии скобок

## 1.2 Замкнутость множеств

Рассматривая операции умножения и деления над  $\mathbb{N}$  мы *остаёмся* в  $\mathbb{N} \Rightarrow \mathbb{N}$  замкнуто относительно операции умножения. Для того, чтобы  $\mathbb{N}$  стало замкнуто относительно операции вычитания нужно добавить к нему отрицательные числа и ноль тем самым привратив его в  $\mathbb{Z}$ . Таким образом  $\mathbb{Z}$  замкнуто относительно  $\times, \pm$  но не  $\div$ . Для того, чтобы замкнуть  $\mathbb{Z}$  относительно  $\div$ , нужно дополнить его дробями вида  $\frac{m}{n}$ , где  $m \in \mathbb{Z}$  и  $n \in \mathbb{N}$ . Т. О. получили  $\mathbb{Q}$  Получили:  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$  где  $\mathbb{R}$  - действительные числа.

## 1.3 Ограниченность множеств

$A$  ограничено сверху, если  $\exists M, \forall a \in A : a \leq M$  и  $A$  ограничено снизу, если  $\exists M, \forall a \in A : a \geq M$

Таким образом, если множество ограничено **и** сверху **и** снизу, оно называется *ограниченным*.  $\Rightarrow \exists M, \forall a \in A : |a| \leq M$  (1)

$$\begin{aligned} \exists M_1, M_2, \forall a \in A : M_1 \leq a \leq M_2 \\ M = \max(|M_1|, |M_2|) \\ M \geq |M_1| \geq M_2 \\ M \geq |M_1| \Rightarrow -M \leq -|M_1| \leq M_1 \Rightarrow \\ \forall a \in A : -M \leq -M_1 \leq a \leq M_2 \leq M \rightarrow -M \leq a \leq M \end{aligned}$$

Следовательно из ограниченности  $A$  получается (1).

## 1.4 Окрестности

Рассмотрим  $a \in \mathbb{R}$ . Окрестностью  $a$  является отрезок  $(b; c)$ , содержащую  $a$ . Рассмотрим  $\epsilon > 0$ .  $\epsilon$ -окрестностью  $a$  является отрезок  $(a - \epsilon; a + \epsilon)$ , содержащую  $a$ .

$\mathcal{U}_\epsilon(a)$  есть отрезок длиной  $2\epsilon$ , центром которого является  $a$ :

$$\mathcal{U}_\epsilon(a) = \{x \in \mathbb{R} | |x - a| < \epsilon\}$$

Оно бывает и проколото: т.е. из отрезка удалена точка  $a$ :  $\dot{\mathcal{U}}_\epsilon(a) = \mathcal{U} \setminus \{a\}$

## Глава 2

# Функции

обведи пж важные уравнения в коробку `\boxed{eq:*\}\{...\}`

Пусть даны 2 непустых множества  $A$  и  $B$ . Отображением из  $A$  и  $B$  называется правило, согласно которому каждому элементу множества  $A$  соответствует не более одного элемента  $B$ . Это обозначается  $f : A \rightarrow B$ . Областью определения  $f$  называется множество  $D(f) = \{a \in A \mid \exists b = f(a)\}$ <sup>1</sup>. Множеством значений  $f$  называется множество  $E(f) = \{b \in B \mid \exists a \in A; b = f(a)\}$ <sup>2</sup>. Запись  $b = f(a)$  обозначает, что  $a \in A$  в отображении  $f$  соответствует  $b \in B$  тут  $b$  - образ, а  $a$  - прообраз.

Свойства биективного<sup>2</sup> отображения  $f : A \rightarrow B$ :

1.  $D(f) = A$
2.  $E(f) = B$
3.  $\forall a_1, a_2 \in A, a_1 \neq a_2 : f(a_1) \neq f(a_2)$
4. обратное отображение:  $f^{-1} : B \rightarrow A; a = f^{-1}(b) \Leftrightarrow b = f(a)$

График отображения  $f : A \rightarrow B = \{(a, b) \mid b = f(a)\} \subset A \times B$ . Если  $A$  и  $B$  - числовые, то это функция тогда график функции есть подмножество в декартовом квадрате<sup>3</sup>. Рассмотрим плоскость с прямоугольной системой координат: элементам множества  $\mathbb{R}^2$  можно поставить в соответствие точки этой плоскости, координаты которой в этой С.К. являются эти элементы  $\mathbb{R}^2$ . Тогда график функции можно представить как множество точек, причем ясно, что не каждое множество точек задает график функции. Множество точек задает график функции тогда и только тогда, когда любая вертикальная прямая параллельная оси ординат пересекает множество данных не более одного раза. Функция может задаваться *аналитически, графически и неявно*. Неявный способ: Рассмотрим  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  и Рассмотрим

---

<sup>1</sup> $f$  - заданное нами правило

<sup>2</sup>взаимнооднозначного

<sup>3</sup> $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$

$F(x; y) = 0$ . На Координатной плоскости рассмотрим множество решений этого уравнения:  $\{(x; y) \in \mathbb{R}^2 | F(x; y) = 0\}$ : если оказывается, что это множество является графиком функции, функция задана неявно уравнением  $F(x; y) = 0$ .

## 2.1 Типовые функции, график функции

Линейная функция:

Функция вида  $y = kx + b$ ;  $k, b \in \mathbb{R}$  имеет графиком невертикальную прямую при  $b = 0$  график функции проходит через  $(0; 0)$ .  $K$  - угловой коэффициент равен тангенсу угла наклона графика к  $Ox$ . Взаимное расположение двух прямых, заданных функциями  $y_1 = k_1x + b_1$  и  $y_2 = k_2x + b_2$ :

1. совпадение прямых  $\Leftrightarrow k_1 = k_2; b_1 = b_2$
2. параллельность прямых  $\Leftrightarrow k_1 = k_2$  и  $b_1 \neq b_2$
3. пересечение прямых  $\Leftrightarrow k_1 \neq k_2$

доказательство свойства 2:

$\Rightarrow$ ) Пусть прямые  $y_1 = k_1x + b_1$  и  $y_2 = k_2x + b_2$  параллельны.

Следовательно у них не общих точек:

$$\begin{cases} y = k_1x + b_1 \\ y = k_2x + b_2 \end{cases} \text{ не имеет решений}$$

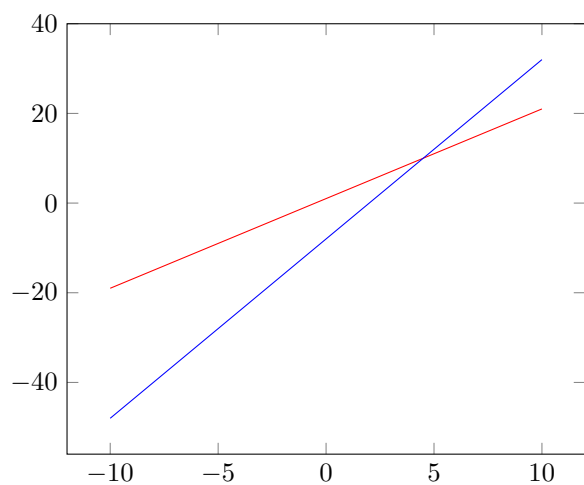
$\Rightarrow x(k_1 - k_2) = b_2 - b_1$  не имеет решений

$$\text{Следовательно } x = \frac{b_2 - b_1}{k_1 - k_2} \notin \mathbb{R} \Rightarrow \begin{cases} k_1 = k_2 \\ b_1 \neq b_2 \end{cases}$$

$\Leftarrow$ ) Предположим, что  $\begin{cases} k_1 = k_2 \\ b_1 \neq b_2 \end{cases}$  и проведем все эти действия в обратном порядке.

### 2.1.1 Формула получения угла между двумя прямыми

$$\begin{cases} y = k_1x + b_1 \\ y = k_2x + b_2 \end{cases}$$



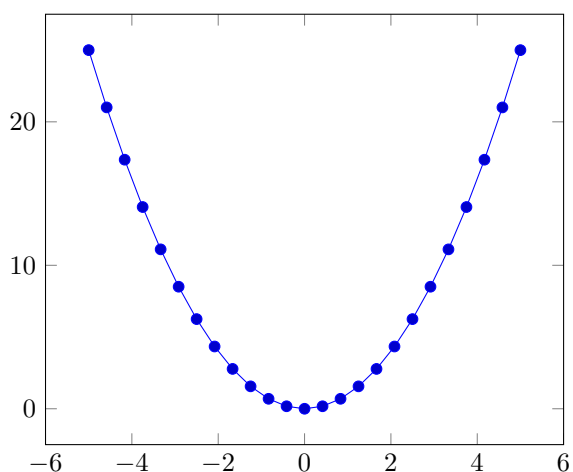
обозначим угол между красной и синей линиями за  $\theta$ , наклон линий соответственно  $\phi_1$  и  $\phi_2$   $\theta = \phi_1 - \phi_2$   
 $k_1 = \tan \phi_1$   
 $k_2 = \tan \phi_2$   
 $\theta = \tan \phi_1 - \tan \phi_2 \Rightarrow$

$$\theta = \frac{k_1 - k_2}{1 + k_1 k_2} \quad (2.1)$$

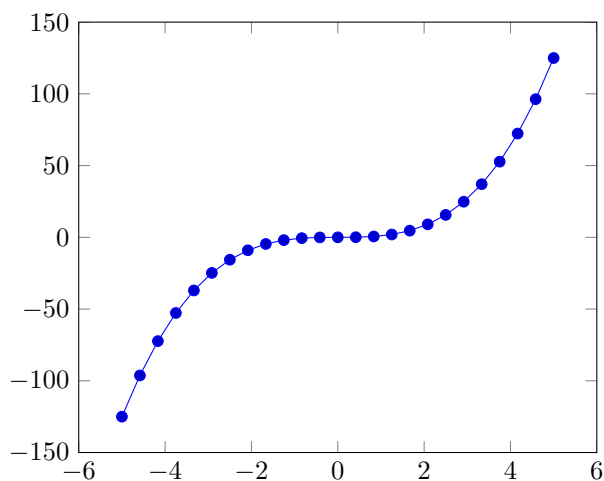
Таким образом 2 прямые взаимноперпендикулярны тогда и только тогда когда  $k_1 = -\frac{1}{k_2}$

### 2.1.2 Основные элементарные функции

Степенная функция

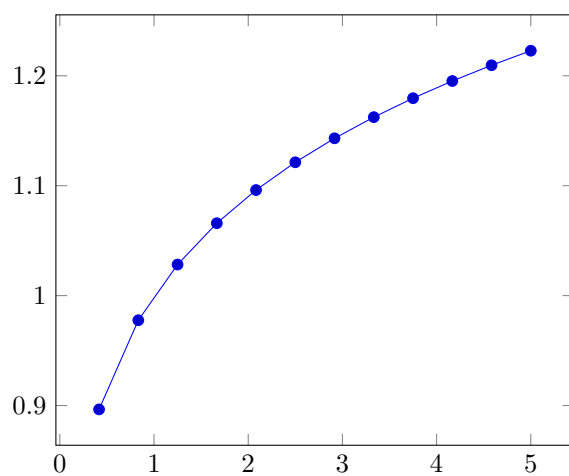


$n = 2n$

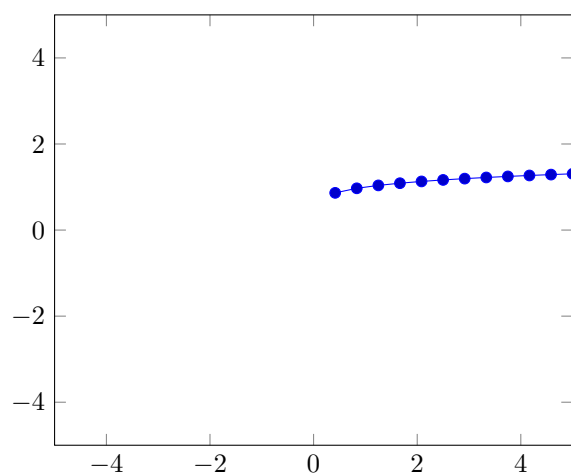


$n = 2n+1$





$x^{\frac{1}{n}}$  где  $n$  - четное



$x^{\frac{1}{n}}$  где  $n$  - нечетное

ДОДЕЛАЙС

## Глава 3

# Окружность, Эллипс, Гипербола, Парабола

Пусть Существует прямоугольная система координат  $Oxy$ ; Пусть даны две точки  $A(x_1; y_1), B(x_2; y_2)$ ; Тогда расстояние между  $A$  и  $B$  вычисляется так:

$$|AB| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad (3.1)$$

### 3.1 Фигуры и канонические уравнения фигур

Говорят, что уравнение на плоскости задает некоторую фигуру, если принадлежность  $M(x; y)$  этой фигуре равносильно выполнению равенства  $f(x; y) = 0$  для каждой точки этой фигуры.

#### 3.1.1 Окружность

**Окружностью** называется множество всех точек в плоскости, удаленных от данной фиксированной точки, называемой **центром окружности** на одно и то же расстояние, называемое **радиусом окружности**.

дана точка  $M(x; y)$  и окружность с центром  $O(x_0, y_0)$ .  $M \in \omega(O, r) \Leftrightarrow |MO| = R \Leftrightarrow |MO|^2 = r^2 \Leftrightarrow$

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2 \quad (3.2)$$

Равенство 3.2 есть уравнение окружности т.к. оно равносильно принадлежности точки  $M$  к окружности.

#### 3.1.2 Эллипс

Пусть на плоскости заданы 2 точки  $F_1, F_2$ , расстояние между которыми равно  $2c$ ; и пусть дано некоторое число  $a > c$ . **Эллипсом** называется

множество всех точек ранной плоскости, для которых сумма расстояний от этой точки до точек  $F_1$  и  $F_2 = 2a$ . Точки  $F$  называются фокусами эллипса. Вывод:

Зададим на плоскости ПСК с  $Ox = F_1F_2$ ; координаты точек  $F$  получаются:  $F_1(-c; 0), F_2(c; 0)$

Возьмем произвольную точку  $M(x; y) \Rightarrow (MF_1 + F_1F_2) = 2a \Rightarrow$

$$\begin{aligned} \sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} &= 2a \\ \therefore (x+c)^2 + y^2 &= 4a^2 - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + (x-c)^2 + y^2 \\ \therefore a^2(x-c)^2 + a^2y^2 &= a^4 - 2a^2cx + c^2x^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore b^2 &= a^2 - c^2 \\ \therefore b^2x^2 + a^2y^2 &= a^2b^2, \text{ делим на } a^2b^2 \end{aligned}$$

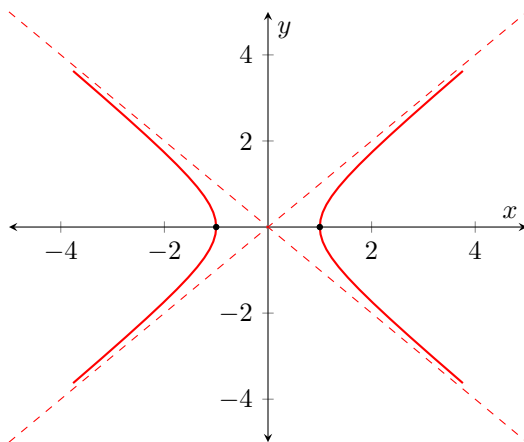
$$\boxed{\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1} \quad (3.3)$$

1

Так как обе переменных  $x$  и  $y$  в четных степенях, эллипс симметричен относительно начала координат. Эллипс ограничен прямоугольником  $2a$  на  $2b$ . В случае совпадения  $a$  и  $b$  получим  $\omega(0, a)$ . эксцентриситет эллипса:  $\varepsilon = \frac{c}{a}$ .  $\varepsilon \in [0; 1]$   $\therefore \varepsilon = 0$  для окружности.

### 3.1.3 Гипербола

На плоскости заданы несовпадающие точки  $F_1, F_2$ , расстояние между которыми равно  $2c$ . Пусть  $a \in (0; c)$ . Гиперболой называется множество точек, для которых разность расстояний от точки до  $F_1$  и  $F_2$ .  $F_1$  и  $F_2$  это фокусы гиперболы. На плоскости задана ПСК с  $Ox = F_1F_2$ ; координаты точек  $F$  получаются:  $F_1(-c; 0), F_2(c; 0)$



<sup>1</sup>неуверен в записи, особенно в  $(MF_1 + F_1F_2) = 2a$

wywod urawnenija giperboly zdesja.

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = -1 \quad (3.4)$$

Так как обе переменных  $x$  и  $y$  в четных степенях, эллипс симметричен относительно начала координат.  $y = \pm \frac{b}{a}x$  - асимптоты гиперболы.  $a$  и  $b$  - полуоси гиперболы, точки пересечения с  $Ox$  - вершины. **эксцентриситет гиперболы:**  $\varepsilon = \frac{c}{a}$ .  $c > a \Rightarrow \varepsilon > 1$

### 3.1.4 Парабола

На плоскости задана прямая  $\Delta$  и  $F \notin \Delta$ . **Параболой** называется множество точек плоскости равноудаленных от  $\Delta$  и  $F$ . При этом  $\Delta$  - директриса параболы,  $F$  - фокус Параболы. Введем ПСК:  $Ox$  проходит через  $F$  и  $\perp \Delta \Rightarrow F(\frac{p}{2}; 0)$  где  $p$  - расстояние от  $F$  до  $\Delta$ .

Уравнение параболы  
wywod urawnenija tuta

$$y = \pm 2px \quad (3.5)$$

$y$  в уравнении в четной степени  $\Rightarrow$  парабола симметрична относительно  $Ox$  при  $x \geq 0$  получается, что парабола расположена в правой полуплоскости.

## Глава 4

# DPMW

## Глава 5

# Числовая последовательность и ее предел. Свойства сходящихся последовательностей.

Числовая последовательность называется отображением в котором каждому  $\mathbb{N}$  числу соответствует некоторое число. Последовательности принято изображать  $\{x_n\} = x_1; x_2; \dots x_n$ . Если из  $\{x_n\}$  взято некое бесконечное подмножество, из которого сформирована другая последовательность, в которой **порядок следования членов такой же как и в исходной последовательности, то она называется подпоследовательностью**. Обозначение  $\{x_{n_m}\}$ . Из определения последовательности: если  $k_1 < k_2 \Rightarrow m_1 < m_2$ . Число  $a$  называется пределом последовательности  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists N = N(\epsilon) \in \mathbb{N}, \forall n \geq N : |x_n - a| < \epsilon \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow$  в сколь угодно малой  $\mathcal{U}_\epsilon(a)$  может находиться **конечное число членов этой последовательности**.

Предел числовой последовательности есть точка, в которой *кучкуются* почти все члены последовательности за исключением, может последнего члена.

Последовательность, имеющая предел называется *сходящейся*; в противном случае - *расходящейся*. Расходящиеся последовательности также включают бесконечно большие последовательности.

бесконечно большие последовательности:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} k_n = \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists N = N(M) \in \mathbb{N}, \forall n \geq N : |x_n| > M$$

бесконечно малые последовательности:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} k_n = -\infty \Leftrightarrow \forall M < 0, \exists N = N(M) \in \mathbb{N}, \forall n \geq N : |x_n| < M$$

## 5.1 Свойства сходящихся последовательностей

### DOKAZAT' SWOJSTWA

1. Сходящаяся последовательность имеет единственный предел. Действительно, если предположить, что пределов 2, можно указать несколько  $\mathcal{U}_\epsilon$  этих пределов, не пересекающих друг друга. По определению предела внутри каждой из этих  $\mathcal{U}_\epsilon(a)$  должно содержаться бесконечно много членов последовательности, что есть противоречие.
2. Если Последовательность сходится к  $a$ , то любая подпоследовательность этой последовательности сходится к  $a$ .
3. Любая мходящаяся последовательность ограничена:

$$\text{Пусть } \epsilon = 1 : \exists \in \mathbb{N}, n \geq N : |x_n - a| < 1 \Leftrightarrow |x_n| - |a| \leq |x_n - a| < 1 \Leftrightarrow |x_n| < |a| + 1$$

Пусть члены  $x_1 \dots x_{N-1}$ , не попавшие в рассматриваемую окрестность точки  $a$ . и Пусть  $M = \max(|x_1| \dots |x_{N-1}|, |a| + 1)$   
 $\forall n, |x_n| \leq M$

4. Если для 2х членов последовательностей  $x_n$  и  $y_n$ , сходящихся к числам  $a$  и  $b$  соответственно, начиная с некоторого номера  $x_n < y_n, a \leq b$ :

$$\begin{aligned} &\text{Пусть } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \\ &\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b \\ &a < b \Rightarrow \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N : x_n < y_n \\ &\text{Примем } \epsilon = \frac{b-a}{2} \\ &\exists N_1, N_2 \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_1, |x_n - a| < \frac{b-a}{2}, \\ &\forall n \geq N_2, |y_n - b| < \frac{b-a}{2} \\ &\therefore \text{при } N = \max(N_1, N_2) \\ &\forall n \geq N : \begin{cases} x_n > a - \frac{b-a}{2} \\ x_n > a + \frac{b-a}{2} \\ b - \frac{b-a}{2} < y_n < b + \frac{b-a}{2} \end{cases} \end{aligned}$$

5. Если для 3х последовательностей  $x_n, y_n, z_n$  выполняется  $x_n \leq y_n \leq z_n$   
 $\lim_{x_n \rightarrow \infty} x_n = a \lim_{x_n \rightarrow \infty} z_n = a$ , то  $y_n$  также сходится к  $a$
6. Если  $\lim_{x_n \rightarrow \infty} x_n = a \neq 0$ , то начиная с некоторого номера  $|x_m| > \frac{a}{2}$   
 все члены этой последовательности имеют тот же знак, что и  $a$ .
- 7.

**Терозма 5.1.** Пусть  $x_n$  и  $y_n$  сходятся к  $a$  и  $b$ , тогда

$$(a) \{x_n \pm y_n\} = k \lim_{n \rightarrow \infty} k_n = a \pm b$$

$$(b) \forall c \{c \cdot x_n\} \lim_{n \rightarrow \infty} = c \cdot a$$

$$(c) \lim_{n \rightarrow \infty} \{x_n \cdot y_n\} = a \cdot b$$

$$(d) \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{x_n} \right\} = \frac{1}{a}, \text{ если } a \neq 0$$

$$(e) \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{y_n}{x_n} \right\} = \frac{b}{a}, \text{ если } a \neq 0$$



## Глава 6

## DPMW

## Глава 7

# Монотонные последовательности, теорема Вейкерштрасса

ебать где это в конспекте?

## Глава 8

# DPMW

## Глава 9

# Предел функции в точке и на бесконечности, Односторонние пределы.

### КАК-ТО МАЛО НАПИСАНО

Предел функции на бесконечности определяется так:

#### 9.1 Бесконечный предел, Предел на бесконечности

- $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, |x| > \delta; |f(x) - A| < \epsilon$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \mathcal{U}_{\delta(x_0)}, |f(x)| > \epsilon$

#### 9.2 Односторонние пределы

$y = f(x)$  определена на  $(x - \delta; x)$ .

$\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = A$ : Односторонним пределом слева функции  $y = f(x)$  называется  $A : \forall \epsilon > 0, \exists \delta_1 > 0, \forall x \in (x_0 - \delta_0; x_0) : |f(x) - A| < \epsilon$ , если  $A$  существует.

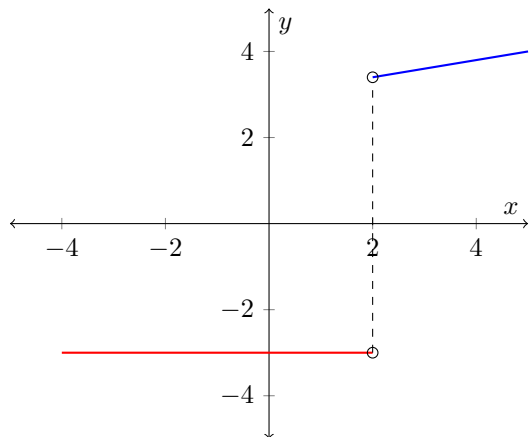
Аналогично определяется предел справа:  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = A \forall \epsilon > 0, \exists \delta_1 > 0, \forall x \in (x_0 + \delta_0; x_0) : |f(x) - A| < \epsilon$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = A = \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x)} \quad (9.1)$$

ГЛАВА 9. ПРЕДЕЛ ФУНКЦИИ В ТОЧКЕ И НА БЕСКОНЕЧНОСТИ,  
9.2. ОДНОСТОРОННИЕ ПРЕДЕЛЫ ОДНОСТОРОННИЕ ПРЕДЕЛЫ.

---

предел слева(точка на красном) и справа(точка на синем)



в данном случае предела у функции  
нет

## Глава 10

## DPMW

## Глава 11

# Непрерывность функций в точке, их свойства.

$y = f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$ , если она определена в этой точке, а также в  $\mathcal{U}(x_0)$  и при этом  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, |x - x_0| < \delta : |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$   
 $\Delta x = x - x_0$  - приращение аргумента  
 $\Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0)$  - есть приращение функции в  $x_0$   
 $y = f(x)$  непрерывна в  $x_0 \Leftrightarrow$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, |\Delta x| < \delta \Rightarrow |\Delta f(x_0)| < \epsilon \Leftrightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f(x_0) = 0 \quad (11.1)$$

Непрерывность функции в точке означает то, что в любой, сколь угодно маленькой окрестности, бесконечно малое приращение аргумента влечёт за собой бесконечно малое приращение функции.

Свойства непрерывной функции в точке

1. Если функция непрерывна в точке  $x_0$ , то в некоторой окрестности этой точки эта функция ограничена.
2. Если функция непрерывна в точке  $x_0$  и  $f(x_0) \neq 0$ , то в некоторой окрестности  $x_0$  функция имеет тот же знак, что и  $f(x_0)$
3. Если  $y = f(x_0)$  и  $y = g(x_0)$  непрерывна в точке  $x_0$  и  $f(x_0) < g(x_0)$ , то  $\exists \mathcal{U}(x_0)$  где  $f(x) < g(x)$
4. Если  $y = f(x_0)$  и  $y = g(x_0)$  непрерывна в точке  $x_0$ , то так же непрерывны  $y = f(x_0) \pm y = g(x_0)$ ,  $y = f(x_0) \cdot y = g(x_0)$ ,  $y = f(x_0) y \div g(x_0)$
5. Непрерывность композиции функций: Если  $y = g(x_0)$  непрерывна в точке  $x_0$ ,  $z = f(x_0)$  непрерывна в точке  $y_0 = g(x_0)$ , то  $y = f(g(x))$  непрерывна в точке  $x_0$ .

*Доказательство.*

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \mathcal{U}_{\delta}(x_0) : |g(x) - g(x_0)| < \epsilon$$

$$\forall \sigma > 0, \exists \tau > 0, \forall y \in \mathcal{U}_{\tau}(y_0) : |f(y) - f(y_0)| < \sigma$$

$$\forall \sigma > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \mathcal{U}_{\delta}(x_0) : |f(g(x)) - f(g(x_0))| < \sigma$$

что и означает непрерывность  $y = f(g(x))$  в точке  $x_0$   $\square$

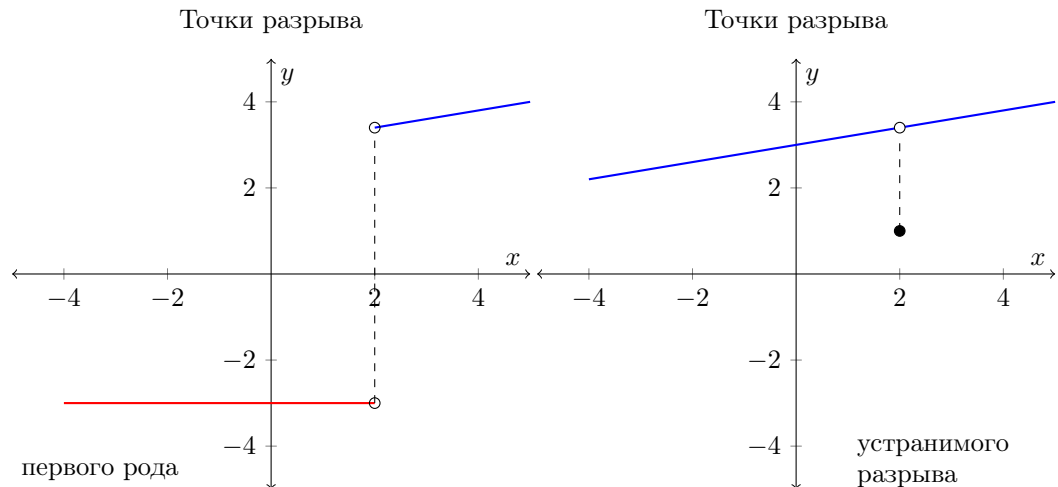
## 11.1 Односторонняя непрерывность

$y = f(x)$  определена на  $(x_0 - \delta; x_0]$  такая функция называется непрерывной слева, если  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0)$  аналогично функция называется непрерывной справа, если  $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0)$ . Так как функция непрерывна, она непрерывна слева и справа.

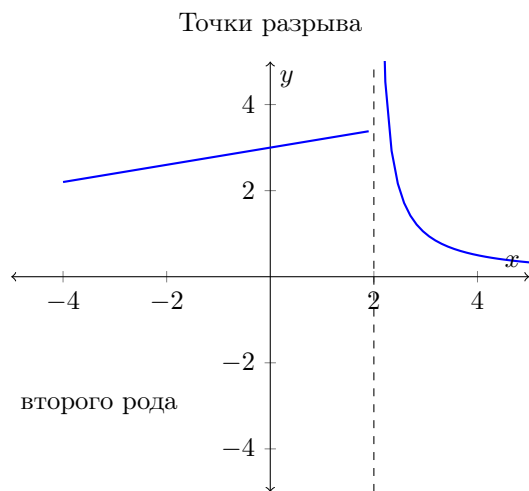
Функция называется разрывна в точке  $x_0$ , если она либо не определена в этой точке, либо определена, но не непрерывна.

Классификация точек разрыва:

1. Если существуют и конечны оба односторонних предела эти односторонние пределы не равны друг другу, то эта точка - точка разрыва первого рода.
2. Если функции справа равен пределу слева и не равен значению функции в точке, это точка устранимого разрыва.  $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) \neq f(x_0)$
3. Если хотя бы один из односторонних пределов бесконечен или не существует - точка разрыва второго рода







## 11.2 непрерывны $\forall x \in \mathcal{D}(f(x))$

- постоянные функции
- $y = x$
- $y = a_n x^m + a_{n-1} x^{m-1} + \dots + a_0$
- дробно-рациональные функции  $y = \frac{P(x)}{Q(x)}$ ,  $P(x)$ ,  $Q(x)$  - многочлены степени  $x$
- функции  $\sin, \cos, \tan, \cot$

## Глава 12

## DPMW

## Глава 13

# Сравнение функций, эквивалентные функции

Пусть  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$  определены в  $\mathcal{U}_{x_0}$ . Говорят, что  $f(x)$  сравнима с  $g(x)$ , если

$$\boxed{\exists \epsilon, \exists \mathcal{U}_{x_0}, \forall x_0 \in \mathcal{U}_{x_0} : |f(x)| \leq \epsilon |g(x)|} \quad (13.1)$$

В этом случае пишут, что  $f(x) = O(g(x))$ .

Очевидно, что  $f(x) = O(g(x))$  при  $x \rightarrow x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{f(x)} \leq \epsilon$  а это означает, что  $\frac{f(x)}{f(x)}$  ограничена в  $\mathcal{U}_{x_0}$ .

Говорят, что  $y = f(x)$  бесконечно мала по сравнению с  $y = g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ , если  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \mathcal{U}_{x_0} : |f(x)| <$

**HILFE \_MIR! \_ICH \_HABE \_DAS \_KONSPEKT \_NICHT!** тогда пишут, что  $f(x) = o(f(x))$  при  $x \rightarrow x_0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \left| \frac{f(x)}{f(x)} \right| = 0 \Leftrightarrow f(x) = f(x) \cdot \alpha(x)$  где  $\alpha(x)$  - БМФ при  $x \rightarrow x_0$ .

### 13.1 Эквивалентность

Функции  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$  эквивалентны при  $x \rightarrow x_0$ , если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$  или конечному числу  $A$ , тогда пишется  $f(x) \sim g(x)$  при  $x \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x) \sim g(x) \Leftrightarrow f(x) = g(x) + o(g(x))$ , тут  $y = g(x)$  - главная часть  $y = f(x)$

**Терозема 13.1.** Если  $f(x) \sim g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ , то  $\forall x$ :

- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \cdot h(x)$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{h(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x)}{h(x)}$

Таблица эквивалентных при  $x \rightarrow x_0$ :

$\sin(x)$	$x$
$\operatorname{tg}(x)$	$x$
$\arcsin(x)$	$x$
$\operatorname{arctg}(x)$	$x$
$1 - \cos(x)$	$\frac{x^2}{2}$
$\ln a$	$x$
$a^x - 1$	$x \cdot \ln a$
$\log_a 1 + x$	$\frac{x}{\ln a}$
$e^x - 1$	$x$
$(1 + x)^\beta - 1$	$\beta x$
$x^\beta - 1$	$\beta(x - 1)$

## Глава 14

## DPMW

## Глава 15

# Непрерывность функции на отрезке

Пусть  $y = f(x)$ ,  $[a; b] \subset \mathcal{D}(y)$ .  $y = f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ , если она непрерывна в каждой точке интервала  $(a; b)$  и непрерывна справа в точке  $a$  и слева в точке  $b$ .

**Тероэма 15.1.** *Кантора о вложенных отрезках.*

*Имеется  $[a; b]$  и совокупность вложенных отрезков  $[a; b] \supset [a_1; b_1] \supset [a_2; b_2] \supset \dots \supset [a_n; b_n] \supset \dots$  и при этом  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n - a_n = 0^1$ , тогда*

$$\boxed{\exists a \in [a; b] : \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n} \quad (15.1)$$

Используя теорему Кантора Докажем теорему Больцана-Вейерштрасса

*Доказательство.*  $\forall \{x_n\} \subset [a; b]$  можно выделить мходящуюся подпоследовательность:

Разобьём  $[a; b]$  точкой  $C$  пополам и рассмотрим  $[a_1; b_1]$ , половину первоначального отрезка.

Эта половна содержит бесконечно много точек из  $\{x_n\}$ . Пусть  $x_{n_1} \in [a_1; b_1]$ . Точкой  $C_2$  Разобьём отрезок  $[a_1; b_1]$  пополам и мрассмотрим  $[a_2; b_2]$ , она содержит бесконечно много точек из  $\{x_n\}$

и в этом отрезке обозначим  $x_{n_k}$ , чтобы  $n_2 > n_1$  и так далее. Получим

$$\begin{aligned} \{x_{n_k}\} &\in [a_k; b_k], \forall k \in \mathbb{N} \Rightarrow \\ a_k &\leq x_{n_k} \leq b_k, b_k - a_k = \frac{b_k - a_k}{2^k} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_k - a_k}{2^k} &= 0 \end{aligned}$$

По теореме Кантора имеем:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} b_k = a$

В неравенстве  $a_k \leq x \leq b_k$  перейдём к пределам.

---

<sup>1</sup>вложены друг в друга и уменьшаются

По теореме о 2х милиционерах:  
 $a_0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n_k} \leq a_0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n_k} = a_0 \in [a; b]$

□

**Терозма 15.2.** Если  $y = f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ , то она ограничена на этом отрезке.

$\exists c > 0, \forall x \in [a; b] : |f(x)| \leq c$

*Доказательство.* Пусть  $y = f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ . Предположим, что она неограничена на этом отрезке.

Отсюда  $\forall n \in \mathbb{N}, \exists x_n \in [a; b] : |f(x_n)| \geq n$

Отсюда по Больцана-Вейерштрасса в  $\{x_n\}$  можно выделить сходящуюся подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}$  с пределом  $x_0 \in [a; b]$

Отсюда  $\forall k, |f(x_{n_k})| > n_k, \lim_{k \rightarrow \infty} |f(x_{n_k})| \geq \infty$

Поскольку  $\{x_n\} \rightarrow x_0$ , в  $x_0$  функция не является непрерывной, а терпит разрыв второго рода, что протеворечит нашему утверждению. □

**Терозма 15.3.** Вейерштрасса.

Непрерывная на  $[a; b]$  функция достигает на нём своего максимального и минимального значений.

## Глава 16

## DPMW



## Глава 17

# Производная функции, односторонние производные

Пусть  $y = f(x)$ ,  $x_0 \in \mathcal{D}(f(x))$ . Рассмотрим график функции. и прямые  $y = k(x - x_0) + f(x_0)$  Среди всех таких прямых рассмотрим ту, которая наиболее тесно прижимается к графику функции  $f(x)$ . Такая прямая называется касательной к графику функции в точке  $(x_0; f(x_0))$ . Эту прямую можно найти так: На графике функции рассмотрим кроме  $(x_0; f(x_0))$  рассмотрим  $(x_1; f(x_1))$  и прямую, проходящую через эти точки. Эта прямая - секущая, приближённая<sup>1</sup>

Уравнение секущей с угловым коэффициентом. Так как секущая должна проходить через  $(x_0; f(x_0))$  должно выполняться равенство  $k = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \Rightarrow (x_1; f(x_1)) \rightarrow (x_0; f(x_0)) \Leftrightarrow x_1 - x_0 \Rightarrow k = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$  Если этот предел конечен и существует, то он есть производная функции  $y = f(x)$  в  $x_0$  и обозначается  $f'(x_0)$

$$x_1 - x_0 = \Delta x, f(x_1) - f(x_0) = \Delta f(x_0)$$

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} \text{ иногда обозначается } \frac{df(x_0)}{dx}$$

Может оказаться, что  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x}$  бесконечен, в этом случае касательная к графику в точке вертикальна

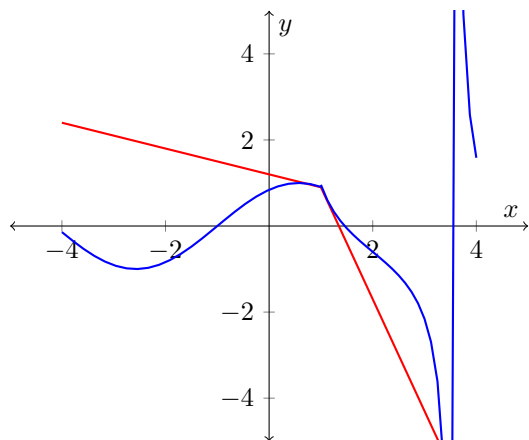
Как известно, существование конечного предела равносильно существованию и равенству между собой односторонних пределов  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0+0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x}$  и  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0-0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x}$  Эти односторонние пределы, если они конечны и существуют, называются односторонними производными и обозначаются  $f'(x_{0-0})$  и  $f'(x_{0+0})$  Их существование означает существование касательной к фрагменту графика функции левее и правее  $(x_0; f(x_0))$ . Справедливо и обратное.

Возможны случаи, когда односторонние пределы существуют, но не равны друг другу это значит, что в точке  $(x_0; f(x_0))$  терпит излом и не является гладким.

---

<sup>1</sup>Размытое определение

Излом графика функции



**Терозма 17.1.** Если  $f(x)$  имеет конечную производную в точке  $x_0$ , то она непрерывна в этой точке.

*Доказательство.* Пусть Существует конечный предел

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0) \Leftrightarrow \Delta f(x_0) = f'(x_0) \Delta x + o(\Delta x)$$

Перейдём к пределу при  $\Delta x \rightarrow 0$ :

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f(x_0) = 0 \Leftrightarrow f(x) \Leftrightarrow f(x_0) \text{ непрерывна в } x_0$$

Заметим, что обратное утверждение неверно.  $\square$

Так как производная - предел, из свойств пределов можно вывести свойства производных:

$$1. (f \pm g)' = f' \pm g'$$

$$2. (cf)' = c(f)'$$

$$3. (f \cdot g)' = f'g + g'f$$

$$4. \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - g'f}{g^2}$$

$$5. c' = 0$$

---

<sup>2</sup>proofs are pending

$f(x)$	$f'(x)$
$tg(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)}$
$ctg(x)$	$\frac{-1}{\cos^2(x)}$
$x^k$	$k \cdot x^{k-1}$
$e^x$	$e^x$
$\log_a x$	$\frac{1}{x \cdot \ln(a)}$
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$
$\arcsin(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos(x)$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctg(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\text{arcctg}(x)$	$\frac{-1}{1+x^2}$

Производная сложной функции:

- $(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$
- $(f^{-1}(y))' = \frac{1}{f'(x)}$  при  $y = f(x)$
- $f'(x) = \frac{1}{f^{-1}(y)}$  при  $y = f(x)$

## Глава 18

## DPMW

## Глава 19

# Основные правила дифференцирования, производные элементарных функций.

Так как производная - предел, из свойств пределов можно вывести свойства производных:

1.  $(f \pm g)' = f' \pm g'$

2.  $(cf)' = c(f)'$

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

4. <sup>1</sup>  $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - g'f}{g^2}$

5.  $c' = 0$

---

<sup>1</sup>proofs are pending

$f(x)$	$f'(x)$
$tg(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)}$
$ctg(x)$	$\frac{-1}{\cos^2(x)}$
$x^k$	$k \cdot x^{k-1}$
$e^x$	$e^x$
$\log_a x$	$\frac{1}{x \cdot \ln(a)}$
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$
$\arcsin(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos(x)$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctg(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\text{arcctg}(x)$	$\frac{-1}{1+x^2}$

Производная сложной функции:

- $(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$
- $(f^{-1}(y))' = \frac{1}{f'(x)}$  при  $y = f(x)$
- $f'(x) = \frac{1}{f^{-1}(y)}$  при  $y = f(x)$

## Глава 20

# Дифференциал функции

Функция называется дифференцируемой в точке  $x_0$ , если её  $\Delta f(\Delta x)$  можно представить так:  $f(x) - f(x_0) = A(x - x_0) + o(x - x_0)$  где  $A$  - конечное число;  $A(x - x_0)$  называется дифференциалом.

**Терозма 20.1.** Функция  $y = f(x)$  дифференцируема в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда функция имеет конечную производную в этой точке и производная функции равна  $A$

*Доказательство.* Если  $y = f(x)$  дифференцируема в  $x_0$ , то

$$f(x) - f(x_0) = A(x - x_0) + o(x - x_0)|_{\div (x - x_0)}$$

при перезоде к пределам:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{A + o(x - x_0)}{x - x_0} = A \Rightarrow f'(x_0) = A$$

Предположим, что  $f(x)$  имеет конечную производную

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$$

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + o(x - x_0)$$

$$f(x) = f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0) \cdot (x - x_0) \Rightarrow A = f'(x_0)$$

□

Таким образом дифференцируемость функции равносильна существованию её конечной производной.

$$\boxed{f(x) - f(x_0) = df(x_0) + (x - x_0)} \quad (20.1)$$

При  $x \rightarrow x_0$ ,  $df(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$

Бесконечно малое приращение аргумента  $\Delta x$  обозначается  $dx$ , отсюда

$$\boxed{df(x_0) = f'(x_0)dx} \quad (20.2)$$

Заметим, что формула справедлива и когда  $x$  - функция.

$$\boxed{df(x(t)) = (f'(x(t)))'dt = f'(x) \cdot x'(t)dt = f'(x)dx} \quad (20.3)$$

Дифференциал можно использовать и при приближённом вычислении значения функции:

$$f(x) - f(x_0) = df(x_0) + o(x - x_0), x \rightarrow x_0 \Rightarrow$$

$$\text{при } x \text{ близких к } x_0 \quad o(x - x_0) \approx 0 \Rightarrow f(x) - f(x_0) \approx df(x_0) \Rightarrow$$

$$\boxed{f(x) \approx f(x_0) + df(x_0)} \quad (20.4)$$

Пример:

$$\sqrt[100]{1.1} \approx \left|_{x_0 \approx 1 = \sqrt{x}} \right|_{x=1}$$

$$(1.1 - 1) + \sqrt[100]{1} = (x^{\frac{1}{100}})|_{x=1} \cdot 0.1 + 1 = \frac{1}{100} \cdot x^{-0.99}|_{x=1} \Rightarrow$$

$$0.1 \cdot \frac{1}{100} + 1 = 1.001$$

## 20.1 Основные свойства производной на отрезке

**Терозма 20.2. Ферма:** Пусть  $y = f(x)$  в точке  $x_0$  имеет локальный экстремум<sup>1</sup>  $\Rightarrow$  если

$$\exists \mathcal{U}_{(x_0)} \forall x \in \mathcal{U}_{(x_0)} : f(x_0) \leq f(x)$$

---

<sup>1</sup>max || min



для мин. экстр  $f(x_0) \geq f(x)$

*Доказательство.* Если  $x_0$  - точка локального максимума функции  $f(x)$ , то  $\exists \mathcal{U}(x_0) \forall x \in \mathcal{U}(x_0) : f(x_0) \geq f(x)$ . Рассмотрим односторонние пределы:

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0, f(x) - f(x_0) \leq 0, x < x_0$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0, f(x) - f(x_0) \leq 0, \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$$

Так как функция дифференцируема в точке, то Существует предел, равный производной функции, равный обоим односторонним пределам и

$$\begin{cases} f'(x_0) \geq 0 \\ f'(x_0) \leq 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x_0) = 0$$

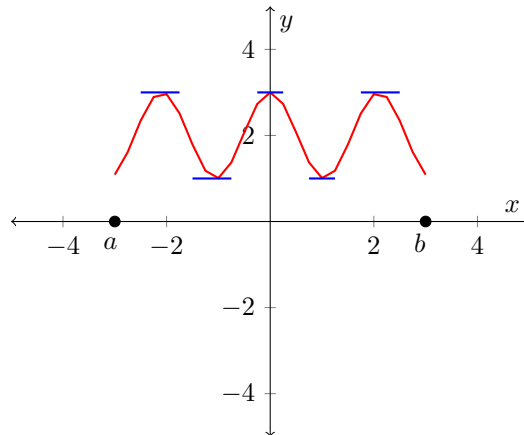
□

**Теорема 20.3.** *Ролля:* Пусть  $y = f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$  и дифференцируема на  $(a; b)$  и Если  $f(a) = f(b)$ ,  $\exists c \in [a; b] : f'(c) = 0 \forall (a; b)$

*Доказательство.* Если  $f(x)$  не постоянна, то по теореме Вейерштрасса она достигает на этом отрезке своего максимального и минимального значений, что не равны друг другу, а значит, что хотя бы один из них отличается от  $f(a) = f(b)$ . Обозначим такую точку экстремума  $c \in (a; b)$

$f(c) \neq f(a) = f(b)$  и по теореме Ферма  $f'(c) = 0$

удовлетв. усл.



20.1. СВ. ПРОИЗВОДНОЙ ГЛАВА 20. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ФУНКЦИИ

---

Для функции удовлетворяющей условиям теоремы Ролля  
обязательно найдётся точка на графике, касательной в которой  
будет горизонтальная прямая

□

**Терозма 20.4.** Коши: Пусть  $y = f(x)$  и Пусть  $y = g(x)$  непрерывны  
на  $[a; b]$  и дифференцируемы на  $(a; b)$ ,  $g'(x) \neq 0$ , тогда

$$\exists c \in (a; b) : \frac{f(a) - f(b)}{g(a) - g(b)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

*Доказательство.* Пусть функция  $F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot (g(x) - g(a))$ .  
Функция  $F$  удовлетворяет условиям теоремы Ролля  $\Rightarrow$   
 $\exists c \in (a; b) : F'(x) = 0$

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(x)$$

$$F'(c) = 0 \Leftrightarrow f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(c) = 0 \quad \square$$

## Глава 21

# Производные и дифференциалы высших порядков

Данная глава находится в разработке, при отсутствии в ней полезной информации (или вообще какой-либо информации вините еврея, араба и немца (с явными расистскими наклонностями))

## Глава 22

# Дифференцирование функции, заданной параметрически

Данная глава находится в разработке, при отсутствии в ней полезной информации (или вообще какой-либо информации вините еврея, араба и немца (с явными расистскими наклонностями))

## Глава 23

# Локальный экстремум функции, теорема Ферма

**Определение локального максимума и локального минимума** Пусть функция  $y = f(x)$  определена в некоторой  $\delta$ -окрестности точки  $x_0$ , где  $\delta > 0$ . Говорят, что функция  $f(x)$  имеет локальный максимум в точке  $x_0$ ,  $\forall x \neq x_0 \in \mathcal{U}_{\delta}(x_0) : f(x) \leq f(x_0)$ . Если поменять знак на строгий, то максимум строгий, если знак перевернуть, то будет минимум, а если знак перевернуть и поменять на строгий, то строгого минимума.

**Терозма 23.1. Ферма:** Пусть  $y = f(x)$  в точке  $x_0$  имеет локальный экстремум<sup>1</sup>  $\Rightarrow$  если

$$\exists \mathcal{U}_{(x_0)} \forall x \in \mathcal{U}_{(x_0)} : f(x_0) \leq f(x)$$

для мин. экстр  $f(x_0) \geq f(x)$

**Доказательство.** Если  $x_0$  - точка локального максимума функции  $f(x)$ , то  $\exists \mathcal{U}_{(x_0)} \forall x \in \mathcal{U}_{(x_0)} : f(x_0) \leq f(x)$ . Рассмотрим односторонние пределы:

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0, f(x) - f(x_0) \leq 0, x < x_0$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0, f(x) - f(x_0) \leq 0, \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$$

---

<sup>1</sup>max || min

Так как функция дифференцируема в точке, то Существует предел, равный производной функции, равный обоим односторонним пределам и

$$\begin{cases} f'(x_0) \geq 0 \\ f'(x_0) \leq 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x_0) = 0$$

□

## Глава 24

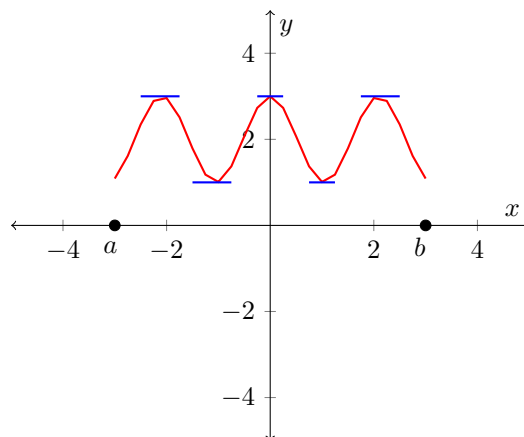
# Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши

**Теорема 24.1.** *Ролля:* Пусть  $y = f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$  и дифференцируема на  $(a; b)$  и Если  $f(a) = f(b)$ ,  $\exists c \in [a; b] : f'(c) = 0 \forall (a; b)$

*Доказательство.* Если  $f(x)$  не постоянна, то по теореме Вейерштрасса она достигает на этом отрезке своего максимального и минимального значений, что не равны друг другу, а значит, что хотя один из них отличается от  $f(a) = f(b)$ . Обозначим такую точку экстремума  $c \in (a; b)$

$f(c) \neq f(a) = f(b)$  и по теореме Ферма  $f'(c) = 0$

удовлетв. усл.



Для функции удовлетворяющей условиям теоремы Ролля обязательно найдётся точка на графике, касательной в которой будет горизонтальная прямая

□

**Терозма 24.2.** Коши: Пусть  $y = f(x)$  и Пусть  $y = g(x)$  непрерывны на  $[a; b]$  и дифференцируемы на  $(a; b)$ ,  $g'(x) \neq 0$ , тогда

$$\exists c \in (a; b) : \frac{f(a) - f(b)}{g(a) - g(b)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

*Доказательство.* Пусть функция  $F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} \cdot (g(x) - g(a))$ . Функция  $F$  удовлетворяет условиям теоремы Ролля  $\Rightarrow \exists c \in (a; b) : F'(x) = 0$

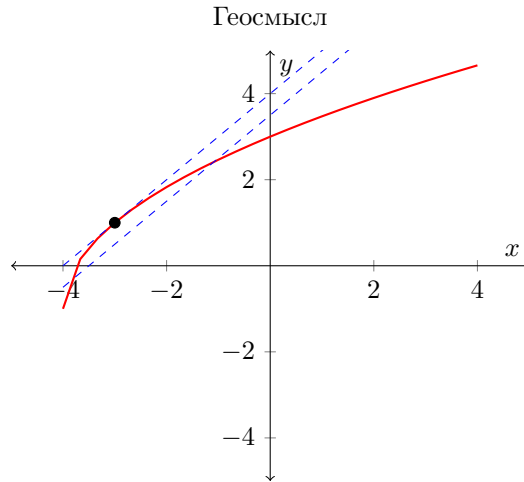
$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(x)$$

$$F'(c) = 0 \Leftrightarrow f'(c) - \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} \cdot g'(c) = 0 \quad \square$$

**Терозма 24.3.** Лагранжа о конечном приращении.

Пусть  $y = f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$  и дифференцируема на  $(a; b)$  тогда  $\exists c \in (a; b) : \frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(c)$

*Доказательство.* наряду с  $y = f(x)$  рассмотрим  $g(x) \equiv x$ . Заметим, что эти 2 функции удовлетворяют всем условиям теоремы Коши. Тогда получается, что  $\exists c \in (a; b) : \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b)-f(a)}{b-a} = \frac{f'(c)}{1} \quad \square$



Геосмысл теоремы Лагранжа: Прямая, проходящая через точки  $(a; f(a))$ ,  $(b; f(b))$  задаётся уравнением  $y = k(x - a) + f(a)$ .  $k$  найдём из условия прохождения этой прямой через точку  $(b; f(b))$ .  $f(b) = k(b - a) + f(a)$   
 $k = \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \Rightarrow$  на  $(a; b)$  в условиях теоремы Лагранжа Существует такая точка  $c$ , в которой касательная к графику функции параллельна хорде, стягивающей  $(a; f(a))$ ,  $(b; f(b))$



## Глава 25

# Правило Лопиталя

Пусть функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны и дифференцируемы в окрестности точки  $x_0$  и обращаются в нуль в этой точке:  $f(x_0) = g(x_0) = 0$ .

Пусть  $g'(x_0) \neq 0$ . Если существует предел  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ , то  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ .

**Замечание:** Правило Лопиталя также справедливо, если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$

### Доказательство

Функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны и дифференцируемы в окрестности точки  $x_0$ , значит  $f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  и  $g(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$ . По теореме Коши для отрезка  $[x_0; x]$ , лежащего в окрестностях  $x_0$  существует  $\frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ , где  $c$  лежит между точками  $x$  и  $x_0$ . Учитывая, что  $f(x_0) = g(x_0) = 0$ , получаем

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

При  $x \rightarrow x_0$   $c$  также стремится к  $x_0$ ; перейдем к пределу:

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

Получается  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{c \rightarrow x_0} \frac{f'(c)}{g'(c)}$ , а  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{c \rightarrow x_0} \frac{f'(c)}{g'(c)}$ , значит

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \quad (25.1)$$

А если кратенько, то полученную формулу можно читать так: **предел отношения двух бесконечно малых равен пределу отношения их производных, если последний существует.**

**Замечания:**

1. Правило Лопиталья справедливо и в случае, когда функции  $f(x)$  и  $g(x)$  не определены при  $x = x_0$ , но  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  и  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$ . В этом случае  $f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  и  $g(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$
2. Правило Лопиталья справедливо и в случае, когда  $x \rightarrow \infty$ :

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

3. Если производные  $f'(x)$  и  $g'(x)$  удовлетворяют тем же условиям, что и  $f(x)$  и  $g(x)$ , то правило Лопиталья можно применить еще раз:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f''(x)}{g''(x)} \quad (25.2)$$

**Виды неопределенностей:**

1. Неопределенность вида  $\frac{0}{0}$ :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(6x)}{2x^2} &= \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos(6x))'}{(2x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6\sin(6x)}{4x} = \\ \frac{3}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(6x)}{x} &= \frac{3}{2} \times \left[ \frac{0}{0} \right] = \frac{3}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin(6x))'}{(x)'} = \frac{3}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6\cos(6x)}{1} = \\ \frac{3}{2} \times 6 &= 9 \end{aligned}$$

2. Неопределенность вида  $\frac{\infty}{\infty}$ :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg}(3x)}{\operatorname{tg}(5x)} &= \left[ \frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(\operatorname{tg}(3x))'}{(\operatorname{tg}(5x))'} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{3\cos^2(5x)}{5\cos^2(3x)} = \\ \frac{3}{5} \times \left[ \frac{0}{0} \right] &= \frac{3}{5} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2(5x) - 1 + 1}{\cos^2(3x) - 1 + 1} = \frac{3}{5} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos(10x) + 1}{\cos(6x) + 1} = \\ \frac{3}{5} \times \left[ \frac{0}{0} \right] &= \frac{3}{5} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(\cos(10x) + 1)'}{(\cos(6x) + 1)'} = \frac{3}{5} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{10\sin(10x)}{6\sin(6x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin(10x)}{\sin(6x)} = \\ \left[ \frac{0}{0} \right] &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(\sin(10x))'}{(\sin(6x))'} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{10\cos(10x)}{6\cos(6x)} = \frac{5}{3} \end{aligned}$$

**Для пунктов 3-7 рассмотрим преобразования в общих случаях:**

3. Неопределенность вида  $\infty - \infty$ :

Пусть  $f(x) \rightarrow \infty, g(x) \rightarrow \infty$  при  $x \rightarrow x_0$ , тогда:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - g(x)) = [\infty - \infty] = \lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{1}{\frac{1}{f(x)}} - \frac{1}{\frac{1}{g(x)}} \right) = \lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{f(x)}}{\frac{1}{f(x)} \frac{1}{g(x)}} \right) =$$

$$\left[ \frac{0}{0} \right] = \dots$$

4. Неопределенность вида  $\infty \times 0$ :

Пусть  $f(x) \rightarrow 0, g(x) \rightarrow \infty$  при  $x \rightarrow x_0$ , тогда:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)g(x)) = [\infty \times 0] = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}} = \frac{0}{0} = \dots$$

5. Неопределенность вида  $1^\infty$

6. Неопределенность вида  $\infty^0$

7. Неопределенность вида  $0^0$

**Для неопределенностей вида 4-7 воспользуемся следующим преобразованием:**

Пусть  $f(x) \rightarrow 1, g(x) \rightarrow \infty$ ; или  $f(x) \rightarrow \infty, g(x) \rightarrow 0$ ; или  $f(x) \rightarrow 0, g(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow x_0$ . Для нахождения предела вида  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)}$  удобно сначала прологарифмировать выражение

$$A = f(x)^{g(x)}$$