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

по конспектам лекций Рачковского Н.Н. студентов группы 950501 Кагановича М.М., Поддубного Д.П., Веселова М.С. Под редакцией Рачковского Н.Н., Каминской М.М. и  ${\bf K}^o$ 

10 января 2020 г.

# PUBLIC SERVICE ANNOUNCEMENT

#### Todo list

- 1. add pictures to latter questions
- 2. fix types and mistakes, pointed out by redactors
- 3. align pictures properly
- 4. fill out the progress table
- 5. fix chapter names
- 6. rearrange misaligned questions
- 7. redo tikzpictures for the  $2^{nd}$  quesiton

# Элементы теортии 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 а.

Специльные символы, обозначающие операции над множествами:

- 1. содержится:  $A \subseteq B$ . Каждый элемент множества A содержится в B.
- 2. совпадает:  $A = BA \subseteq B, B \subseteq A$
- 3. объединение:  $A \cup B = \{c | c \in A$  или  $c \in B\}$
- 4. пересечение:  $A \cap B = \{c | c \in A \mathbf{u} c \in B\}$
- 5. теоритическо-множественная разность:  $A \setminus B = \{c | c \in A \ \mathbf{u} \ c \notin B\}$
- 6. декартово произведение:  $A \times B = \{(a,b) | a \in A; b \in B\}^{-1}$

Операции с Ø:

- 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 сложения над  $\mathbb{N}$  мы ocmaëmcs в  $\mathbb{N} \Rightarrow \mathbb{N}$  замкнуто относительно операции умножения и сложения.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

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

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

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

Следовательно из ограниченности А получается (1).

# 1.4 Окрестности

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

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

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

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

# Функции

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

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

Свойства биективного отображения  $f: A \to B$ :

- 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 оторажение:  $f^{-1}: B \to A; a = f^{-1}(b) \Leftrightarrow b = f(a)$

График отображения  $fA \to B = \{(a,b)|b=f(a)\} \subset A \times B$  Если A и B - числовые, то это функция тогда график функции есть подмножество в декартовом квадрате<sup>3</sup>. Рассмотрим полскость с прямоугольной системой координат: элементам множества  $\mathbb{R}^2$  можно поставить в соответствие точки этой полскости, координаты которой в этой С.К. являются эти элементы  $\mathbb{R}^2$ . Тогда график функции можно предстваить 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 данное множество множество не более одного раза. Функция может задаваться аналитически, графичекси и неявно. Неявный способ: Рассмотрим  $F: \mathbb{R}^2 \to R$  и Рассмотрим F(x;y) = 0. На Координатной плоскости рассмотрим множество решений этого уравнения:  $\{(x;y) \in \mathbb{R}^2 | F(x;y) = 0\}$ : если оказывается,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>f - заданное нами правило

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>взаимооднозначного

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

что это множество является графиком функции, функция задана нефвно унавнением F(x; y) = 0.

#### 2.1 Типовые функции, график функции

Линейная функция:

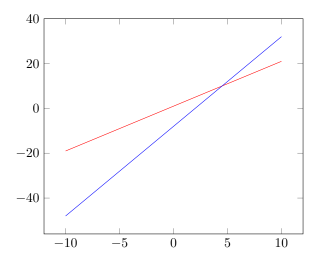
Функция вида  $y=kx+b; k,b\in\mathbb{R}$  имеет графиком невертикальную прямую при b = 0 график функции проходит через (0;0). К - угловой коеффициент равный тангенсу угла наклона графика к Ох. Взаимное расположение двух прямых, заданных функциями  $y_1 = k_1 x + b_1$  и  $y_2 = k_2 x + b_2$ :

- 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  $y_1 = k_1 x + b_1$  и  $y_2 = k_2 x + b_2$  параллельны. Следовательно у них нет общих точек: Следовательно у них нет оощих точек.  $\begin{cases} y = k_1 x + b_1 \\ y = k_2 x + b_2 \end{cases}$  не имеет решений  $\Rightarrow x(k_1 - k_2) = b_2 - b_1 \text{ не имеет решений}$  Следовательно  $x = \frac{b_2 - b_1}{k_1 - k_2} \notin \mathbb{R} \Rightarrow \begin{cases} k_1 = k_2 = 0 \\ b_1 \neq b_2 \neq 0 \end{cases}$   $\Leftarrow$ ) Предположим, что  $\begin{cases} k_1 = k_2 \\ b_1 \neq b_2 \end{cases}$  и проведем все эти действия в обратном порядке.

### Формула получения угла между двумя прямыми

$$\begin{cases} y = k_1 x + b_1 \\ y = k_2 x + b_2 \end{cases}$$

#### 2.1. ГРАФИКИ



обозначим угол между красной и синей линиями за  $\theta$ , наклон линий соответственно  $\phi_1$  и  $\phi_2$   $\theta$  =  $\arctan(\phi_1) - \arctan(\phi_2)$ 

$$k_1 = \tan \phi_1$$

$$k_2 = \tan \phi_2$$

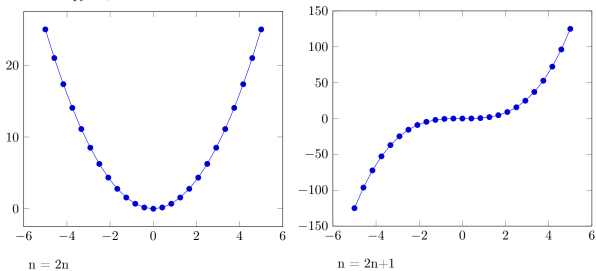
$$k_2 = \tan \phi_2$$
  
 $\theta = \tan \phi_1 - \tan \phi_2 \Rightarrow$ 

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

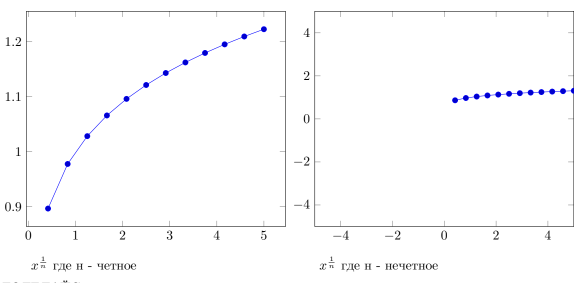
Таким образом 2 прямые взаимоперпендикулярны тогда и только тогда когда  $k_1 = \frac{-1}{k_2}$ 

#### Основные элементарные функции 2.1.2

Степенная функция



## 2.1. ГРАФИКИ



ДОДЕЛАЙС

# Окружность, Эллипс, Гипербола, Парабола

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

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

# 3.1 Фигуры и канонические уравнения фигур

Говорят, что уравнение на плоскости задет 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 точа M(x;y) и окружность с центром  $\mathrm{O}(x_0,r_0)$ .  $\in \omega(O,r) \Leftrightarrow |MO|=R\Leftrightarrow |MO|^2=r^2\Leftrightarrow$ 

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

Равенство 3.2 есть уравнение окружности т.к. оно равносильно принадлежности точки М 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 данной плоскости, длял которых сумма расстояний от этой точки до точек  $F_1$  и  $F_2=2a$ . Точки F называются фокусами эллипса. Вывод:

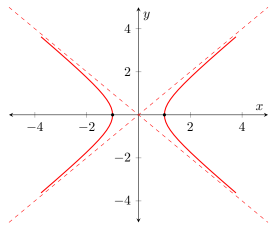
Зададим на плоскости ПСК с 
$$Ox = F_1F_2$$
; координаты точек F получаются:  $F_1(-c;0), F_2(c;0)$  Возьмем произвольную точку  $M(x;y)\Rightarrow (|MF_1|+|MF_2|)=2a\Rightarrow \sqrt{(x+c)^2+y^2}+\sqrt{(x-c)^2+y^2}=2a$   $\therefore (x+c)^2+y^2=4a^2-4a\sqrt{(x-c)^2+y^2}+(x-c)^2+y^2$   $\therefore a^2(x-c)^2+a^2y^2=a^4-2a^2cx+c^2x^2$  ... 
$$\therefore b^2=a^2-c^2$$
  $\therefore b^2x^2+a^2y^2=a^2b^2$ , делим на  $a^2b^2$ 

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

Так как обе переменных x и y в четных степенях, эллипс симметричен относительно начала координат. Эллипс ограничен прямоугольником 2a на 2b. a и b - полуоси. В случае совпадения a и b получим  $\omega(0,a)$ . эксцентриситет эллипса:  $\varepsilon = \frac{c}{a}$ .  $\varepsilon \in [0;1)$   $\varepsilon = 0$  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:  $F_1(-c;0), F_2(c;0)$ 



wywod urawnenija giperboly zdesja.

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

Так как обе переменных x и y в четных степенях, гипербола симметричен относительно начала координат.  $y=\pm \frac{b}{a}x$  - асимптоты гиперболы. а и b - полуоси гиперболы мнимая не пересекает, действительная пересекает, 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  $\Delta$  - директрисса параболы, F - фокус Параболы. Введем ПСК: Ох проходит через F и  $\bot \Delta \Rightarrow F(\frac{p}{2};0)$  где p - расстояние от F до  $\Delta$ .

Уравнение параболы wywod urawnenija tuta

$$y^2 = \pm 2px \tag{3.5}$$

у в уравнении в чтной степени  $\Rightarrow$  парабола симметрична относительно Ох при  $x \geq 0$  получается, что парабола расположена в правой полуплоскости. Особйенность параболы: отражённые лучи параллельны Ox

# Бином Ньютона

Бином Ньютона: 
$$(a+b)^n = \sum_{i=0}^n C_n^i a^i b^{n-i}$$

Сочетания:  $C_n^i = \frac{n!}{i!(n-i)!}$ 

Применим метод математической индукции:

- 1. При n=1 имеем:  $a+b=C_1^0a^0b^1+C_1^1a^1b^0=\frac{1!}{0!(1-0)!}b+\frac{1!}{1!(1-1)!}a=b+a$  Таким образом, при n=1 формула верна
- 2. При n = 2:

$$(a+b)^2 = C_2^0 a^0 b^2 + C_2^1 a^1 b^1 + C_2^2 a^2 b^0 = \frac{2!}{0!(2-0)!} b : 2 + \frac{2!}{1!(2-1)!} ab + \frac{2!}{2!(2-2)!} a^2 = b^2 + 2ab + a^2$$

Для n=2 также справедлива формула бинома Ньютона

3. Предположим, что она верна и при n = k:

$$(a+b)^k = \sum_{i=0}^k C_k^i a^i b^{k-i}$$

4. Предположим, что она верна и при n=k+1 Действительно:

$$(a+b)^{k+1} = (a+b)^k (a+b) = (\sum_{i=0}^k C_k^i a^i b^{k-i})(a+b) = \sum_{i=0}^k C_k^i a^{i+1} b^{k-i} + \sum_{i=0}^k C_k^i a^i b^{k-i+1} = C_k^k a^{k+1} b^0 + \sum_{i=0}^{k-1} C_k^i a^{i+1} b^{k-i} + \sum_{i=1}^k C_k^i a^i b^{k-i+1} + C_k^0 b^{k+1} a^0 =$$

Заметим, что в обеих суммах сумма показателей степеней a и b в каждом слагаемом равна одному и тому же (k+1). С другой стороны, каждая из этих сумм содержит ровно одно слагаемое с множителями  $ab^k$  и ровно одно слагаемое с показателями  $a^2b^{k-1}$  и  $a^kb$ , поэтому:

$$=C_k^ka^{k+1}b^0+\sum_{i=0}^{k-1}(C_k^i+C_k^{i+1}a^{i+1}b^{k-i}+C_k^0b^{k+1}a^0\\C_k^i+C_k^{i+1}=\frac{k!}{i!(k-1)!}+\frac{k!}{(i+1)!(k-i-1)!}=\frac{k!(i+1)+k!(i-1)}{(i+1)!(k-i)!}=\frac{k!(k+1)}{(i+1)!(k-i)!}$$

$$= \frac{(k+1)!}{(i+1)!(k-i)!} = \frac{(k+1)!}{(i+1)!((k+1)-(i+1))!} = C_{k+1}^{i+1}$$

Продолжая цепочку равенств в вычисляемом  $(a+b)^{k+1},$  получаем:

$$1*a^{k+1}b^0 + \sum_{i=0}^{k+1} C_{k+1}^{i+1}a^{i+1}b^{k-1} + 1*a^0b^{k+1}$$
  
$$1 = C_{k+1}^{k+1} = C_{k+1}^0$$

В сумме сделаем замену j=i+1:

$$\textstyle C_{k+1}^{k+1}a^{k+1}b^0 + \sum\limits_{i=1}^k C_{k+1}^j a^j b^{(k+1)-j} + C_{k+1}^0 a^0 b^{k+1} = \sum\limits_{j=0}^k C_{k+1}^j a^j b^{(k+1)-j}$$

Таким образом, мы показали, что формула Бинома Ньютона справедлива при  $n=k+1\Rightarrow$  эта формула справедлива для любого натурального п

# Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности и их свойства

Выделяют бесконечно большие последовательности - последовательности, имеющие пределом бесконечность. Говорят, что последовательность  $\{x_n\}$  имеет бесконечный предел, если  $\forall M>0 \exists N=N(M)\in \mathbb{N}, \forall n\geq N: |x_n|>M$  Последовательность называется бесконечно малой последовательностью (б.м.п.), если  $\forall \epsilon>0 \exists n_0\in \mathbb{N}: \forall n\geq n_0$  выполняется равенство  $|x_n|<\epsilon$ 

# 5.1 Основные свойства б.м. и б.б. последовательностей

- 1. Сумма б.м. последовательностей есть б.м.п.
- 2. Произведение ограниченной последовательности и б.м. есть б.м.п.
- 3. Если  $\{x_n\}$  б.м.п., то  $\{x_n\}$  ограниченная последовательность
- 4. Произведение б.м.п. есть последовательность б.м.
- 5. Если  $\{x_n\}$  б.м.п. и  $x_n=c,\, \forall n\in\mathbb{N},\, \text{то }c=0,\, \text{т.е. }x_n=c, \forall n\in\mathbb{N}$
- 6. Если  $\{x_n\}$  б.м.п. и  $x_n \neq 0, \forall n \geq n_0: \{\frac{1}{x_n}\}_{n=n_0}^\infty$  б.б.п
- 7. Если  $\{x_n\}$  б.б.п., то  $\exists n_0 \in \mathbb{N}: x_n \neq 0, \forall n \geq n_0$  и последовательность  $\{\frac{1}{x_n}\}_{n=n_0}^\infty$  б.м.п

# Числовая последовательность и ее предел. Свойства сходящихся последовательностей.

Числовой последовательностью называется отображение 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  $\{x_{nk}\}$ . Из определения последовательности: если  $k_1 < k_2 \Rightarrow n_{k1} < n_{k2}$ .

Число а называется пределом последовательности

 $\lim_{n\to\infty}x_n=a\Leftrightarrow \forall \epsilon>0, \exists N=N(\epsilon)\in\mathbb{N}, \forall n\geq N:|x_n-a|<\epsilon\Rightarrow \lim_{n\to\infty}x_n=a\Leftrightarrow$  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 последовстельности также включают бесконечно большие последовательности.

бесконечно большие последовательности:

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

# 6.1 Свойства сходящихся последовательностей DOKAZAT' SWOJSTWA

- 1. Сходящаяся последовательность имеет единственный предел. Действительно, если предположть, 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  $\kappa$  а, то любая подпоследовательность этой последовательности сходиться  $\kappa$  а.
- 3. Любая сходящаяся последовательность ограничена:

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

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

4. Для 2x членов последовательностей  $x_n$  и  $y_n$ , сходящихся к числам а и b соответственно, начиная с некоторого номера  $x_n \leq y_n, a \leq b$ :

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

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

7.

**Тероэма 6.1.** Пусть  $\{x_n\}$  и  $\{y_n\}$  сходятся  $\kappa$  а и b, тогда

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

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

# 6.1. СВОЙСТВА

- (c)  $\lim_{n\to\infty} \{x_n \cdot y_n\} = a \cdot b$ (d)  $\lim_{n\to\infty} \{\frac{1}{x_n}\} = \frac{1}{a}$ , ecau  $a \neq 0$ (e)  $\lim_{n\to\infty} \{\frac{y_n}{x_n}\} = \frac{b}{a}$ , ecau  $a \neq 0$

# Бесконечно малые и бесконечно большие функции

Пусть функция y=f(x) определена в окрестности  $U(x_0)$ . Эта функция называется бесконечно малой при  $x\to x_0$ , если

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$$

А бесконечно большой при  $x o x_0$  - если

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$

- 1. Сумма и произведение любого конечного числа и б.м.ф. является б.м.ф
- 2. Пусть функция y=f(x) б.м.ф. при  $x\to x_0$ , а функция y=g(x) ограничена в  $U(x_0)$ , то есть  $\exists c>0: \forall x\in U(x_0): |g(x)|\le c$ . Тогда функция y=f(x)\*g(x) является б.м.ф.при  $x\to x_0$
- 3. произведение конечного числа б.б.ф является б.б.ф.<br/>при  $x \to x_0$
- 4. Пусть функция y=f(x) б.б.ф. при  $x\to x_0$ , а функция y=g(x) удовлетворяет свойству:  $\exists c>0: \forall x\in U(x_0): |g(x)|>c$ , тогда функция y=f(x)\*g(x) является б.б.ф.при  $x\to x_0$
- 5. Пусть функция y=f(x) б.м.ф. при  $x\to x_0$  и  $f(x)\ne 0$  в  $U(x_0)$ , тогда функция  $y=\frac{1}{f(x)}$  является б.б.ф.при  $x\to x_0$
- 6. Если функция y=f(x) б.б.ф. при  $x\to x_0$ , тогда функция  $y=\frac{1}{f(x)}$  является б.м.ф.при  $x\to x_0$

# Монотонные последовательности, теорема Вейкерштрасса

## 8.1 Монотонные последовательности

- Последовательности  $\{x_n\}$  не возрастает, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_{n+1} \leq x_{n+1}$
- Последовательности  $\{x_n\}$  не убывает, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_{n+1} \geq x_{n+1}$
- Последовательности  $\{x_n\}$  возрастает, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_{n+1} > x_n$
- Последовательности  $\{x_n\}$  возрастает, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_{n+1} < x_n$

**Тероэма 8.1.** Вейеритрасса: Если  $\{x_n\}$  не убывает и ограничена сверху, то она сходится. Если  $\{x_n\}$  не возрастает и ограничена сниху, то она сходится.

или Любая монотонная и ограниченная последовательность  $\{x_n\}$  имеет предел.

Доказательство. Рассмотрим следующие случаи:

- Пусть последовательность  $\{x_n\}$  является неубывающейся ограниченной последовательностью. Поскольку последовательность не убывает, то  $\forall n \in \mathbb{N}: x_{n+1} \geq x_n$ . Так как последовательность ограничена, то она имеет верхний предел  $a \Rightarrow \forall nin\mathbb{N}: x_n \leq a$  и  $\forall \epsilon > 0, \exists N = N(\epsilon): x_N > a \epsilon$ . Так как  $\{x_n\}$  неубывающая, то при  $n > N: x_n \geq x_N > a \epsilon$   $\Rightarrow \forall n > N: a \epsilon < x_n \leq a$  Так как  $a < a + \epsilon, a \epsilon < x_n < a + \epsilon \Rightarrow \forall n > N: |x_n| < \epsilon$
- для невозрастающей ограниченной последовательности аналогично.

# ГЛАВА 8. МОНОТОННЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ, ТЕОРЕМА ВЕЙКЕРШТРАССА

#### 8.1. МОНОТОННЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

- Пусть последовательность  $\{x_n\}$  является неограниченной неубывающей:  $\forall n \in \mathbb{N}: x_{n+1} \geq x_n; \forall M, \exists N = N(M): x_N > M.$ При  $n > M: x_n \geq x_N > M \Rightarrow$  получаем пределом  $+\infty$ .
- $\bullet$ аналогично для неограниченной невозрастающей получаем пределом  $-\infty$

# Число е

Рассмотрим последовательность  $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n, n \in \mathbb{N}$ 

#### 9.1Сходимость

Докажем, что она сходится. Для этого используем вспомогательную после-

докажем, что она сходится. Для этого испедовательность 
$$y_n = x_n (1 + \frac{1}{n}) = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$$
 Заметим, что  $1 + \frac{1}{n} > 1$ , поэтому:  $y_n = x_n (1 + \frac{1}{n}) > x_n = (1 + \frac{1}{n})^n = 1^n + n * 1^{n-1} (\frac{1}{n}) + ... (\frac{1}{n})^n > 1 + 1 = 2$ 

Таким образом,  $\forall n \in \mathbb{N} : y_n > 2$ 

Т.е. последовательность ограниченна снизу числом 2

#### 9.2**Убывание**

$$\frac{n}{n-1} * \frac{(n^2-1)^{n+1}}{(n^2)^{n+1}} = \frac{n}{n-1} * (\frac{n^2-1}{n^2})^{n+1} = \frac{1}{\frac{n-1}{n} * (1+\frac{1}{n^2-1})^{n+1}} = (*)$$

Теперь покажем, что она является убывающей. Для этого рассмотрим отношение 
$$\frac{y_n}{y_{n-1}} = \frac{(1+\frac{1}{n})^{n+1}}{(1+\frac{1}{n-1})^n} = \frac{(\frac{n+1}{n})^{n+1}}{(\frac{n}{n-1})^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{n^{n+1}} * \frac{(n-1)^n}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}(n-1)^n}{n^2} = \frac{n}{n^2} * \frac{(n^2-1)^{n+1}}{(n^2)^{n+1}} = \frac{n}{n-1} * (\frac{n^2-1}{n^2})^{n+1} = \frac{1}{n^2} * (\frac{n^2-1}{n^2})^{n+1} = 1^{n+1} + (n+1) * 1^n * \frac{1}{n^2-1} + \dots + (\frac{1}{n^2-1})^{n+1} < 1 + \frac{1}{n-1} = \frac{n}{n-1} * (\frac{1}{n^2-1})^{n+1} = 1$$

$$\frac{y_n}{y_{n-1}} < 1 \Leftrightarrow y_n < y_{n-1} \Rightarrow \{y_n\}$$

По теореме 4, последовательность  $y_n$  сходящаяся. Вернемся к исходной последовательности  $x_n \ x_n = \frac{y_n}{1 + \frac{1}{n}}$ 

 $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \frac{y_n}{1 + \frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} y_n$  (по пункту 5 теоремы 1) Таким образом, последовательность  $x_n$  также сходящаяся.

#### 9.3 Число е

Пределом этой функции является число Эйлера (е). Таким образом, получаем следующее определение числа е:

$$e = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$$

 $e=\lim_{n o\infty}(1+\frac{1}{n})^n$  Логарифм по основанию е - натуральный (ln)  $\ln a=b\Leftrightarrow e^b=a$ 

$$\ln a = b \Leftrightarrow e^b = a$$

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

# КАК-ТО МАЛО НАПИСАНО

Предел функции на бесконечности определяется так:

# 10.1 Бесконечный предел, Предел на бесконечности

- $\lim_{x\to\infty} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, |x| > \delta; |f(x) A| < \epsilon$
- $\begin{array}{l} \bullet \; \lim_{x \to \infty} f(x) = \infty \Leftrightarrow \\ \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta(x_0)}, |f(x)| > \epsilon \end{array}$

# 10.2 Односторонние пределы

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

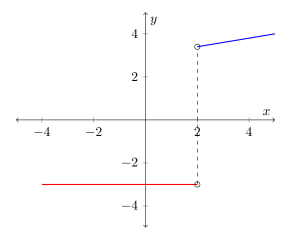
 $\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = A$ : Односторонним пределом слева функции y = f(x) называется  $A: \forall \epsilon > 0, \exists \delta_1 > 0, \forall x \in (x_0 - \delta_0; x_0): |f(x) - A| < \epsilon$ , если A существует.

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

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0 \to 0} f(x) = A = \lim_{x \to x_0 \to 0} f(x)$$
 (10.1)

# ГЛАВА 10. ПРЕДЕЛ ФУНКЦИИ В ТОЧКЕ И НА БЕСКОНЕЧНОСТИ, ОДНОСТОРОННИЕ ПРЕДЕЛЫ. 10.2. ОДНОСТОРОННИЕ ПРЕДЕЛЫ

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



в данном случае предела у функции нет

# $\mathbf{DPMW}$

# Непрерывность функций в точке, их свойства.

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

Непрерывность функции в точке означает то, что в любой, сколь угодно маленькой окрестности, бесконечно малое приращение аргумента влечёт за собой бесконечно маое 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) и y = g(x) 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) и y = g(x) непрерывна в точке  $x_0$ , то так же непрерывны  $y = f(x_0) \pm g(x_0), \ y = f(x_0) \cdot g(x_0), \ y = f(x_0) \div g(x_0)$
- 5. Непрерывность композиции функций: Если y=g(x) 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  $x_0$ 

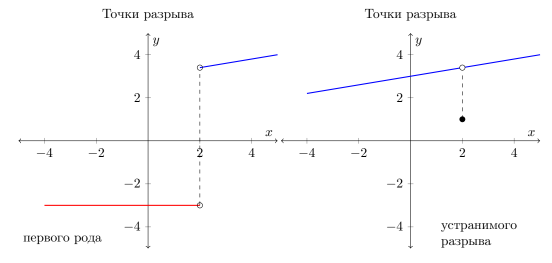
# 12.1 Односторонняя непрерывность

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

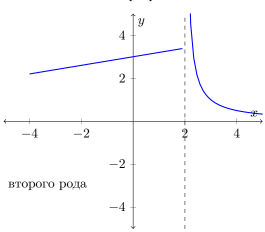
Функция называется разрывной в точке  $x_0$ , если она либо не определена в этой точке, либо определена, но не непрерывна.

Классификация точек разрыва:

- 1. Если существуют и конечны оба односторонних предела и 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.  $\lim_{x\to x_0+0} f(x) = \lim_{x\to x_0-0} f(x) \neq f(x_0)$
- 3. Если хотя бы один из односторонних пределов бесконечен или не существует точка разрыва второго рода



Точки разрыва



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

- постоянные функции
- $\bullet \ y = x$
- $y = a_n x^m + a_{n-1} x^{m-1} + \dots + a_0$
- $\bullet$ дробно-рациональные функции  $y=\frac{P(x)}{Q(x)},$   $\mathrm{P}(\mathrm{x}),$   $\mathrm{Q}(\mathrm{x})$  многочлены степени x
- $\bullet$  функции  $\sin, \cos, \tan, \cot$
- $y = a^x, a > 0, a < 1$
- $y = log_a x, a > 0, a \neq 1$
- arcsin, arccos, arctg, arcctg
- $y = a^{\alpha}, \alpha > 0$

# Непрерывность элементарных функций. Замечательные пределы

#### 13.1Непрерывность элементарных функций

Заметим, что непрерывными в любой точке определения являются:

- 1. Постоянная функция: y = c
- 2. y = x
- 3.  $y = a_n * x^n + a_{n-1} * x^{n-1} + ...a_0$  многочлен
- 4. Дробно-рациональная функция  $y=rac{P(x)}{Q(X)}$ , где P(x) и Q(x) - многочлены
- 5. Тригонометрические функции

#### 13.2Непрерывность синуса

Докажем непрерывность sin

Рассмотрим произвольный  $x_0$  и  $x=x_0+\Delta x$ 

$$\begin{aligned} |\Delta sin(x_0)| &= |sin(x_0 + \Delta x) - sinx_0| = |2sin\frac{x_0 + \Delta x - x_0}{2}cos\frac{2x_0 + \Delta x}{2}| = 2|sin\frac{\Delta x}{2}| * \\ *|cos(\frac{2x_0 + \Delta x}{2})| &\leq 2|sin\frac{\Delta x}{2}| \leq 2|\frac{\Delta x}{2}| = |\Delta x| \leq 1 \\ \forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \varepsilon, \forall |\Delta x| < \delta : |\Delta sinx_0| \leq |\Delta x| < \delta = \varepsilon \Rightarrow \lim_{\Delta x \to 0} \Delta sinx_0 = 0 \Rightarrow \delta = 0 \end{aligned}$$

$$\forall \varepsilon > 0$$
  $\exists o = \varepsilon, \forall |\Delta x| < o : |\Delta sin x_0| \le |\Delta x| < o = \varepsilon \Rightarrow \lim_{\Delta x \to 0} \Delta sin x_0 = 0 \Rightarrow sin x$  - непрерывна

Непрерывность соз получаем из уже даказанной непрерывности синуса, теоремы о непрерывности композиции функций. Формула приведения:

 $cosx = sin(\frac{pi}{2} - x)$ Непрерывность tg и ctg получаем из непрерывности sin и cos, частного

непрерывных функций

# 13.3 Еще непрерывные функции

Можно также доказать непрерывность

- 1. показательной функции  $y = a^x, a > 0, a \neq 1$
- 2.  $y = \log_a x, a > 0, a \neq 1$
- 3. А также функций, обратных к тригонометричесим, в каждой точке области их определения
- 4. Непрерывной является также степенная функция  $y=x^{\alpha}, \alpha>0$  в каждой точке своей области определения
- 5. Если  $\alpha < 0$  и данная функция имеет смысл при x < 0, то данная функция непрерывна в каждой точке своей области определения. При этом заметим, что точка x = 0 является точкой разрыва второго рода

# 13.4 Замечательные пределы

При вычислении приделов функций часто удобно использовать так называемые "Замечательные пределы"

- 1.  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$  (1-й замечательный предел)
- 2.  $\lim_{x\to\infty}(1+\frac{1}{x})^x=e$  (2-й замечательный предел)  $\lim_{x\to\infty}(1+\frac{1}{x})^{\frac{1}{x}}=e$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \log_a e = \frac{1}{\ln a};$$

- 3.  $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$  (3-й замечательный предел)
- 4.  $\lim_{x\to 0} \frac{a^x-1}{x} = \ln a$  (4-й замечательный предел)  $\lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{x} = 1$
- 5.  $\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^{\beta}-1}{x} = \beta(5$ -й замечательный предел)

При вычислении пределов удобно также пользоваться следующим следствием из теоремы о непрерывност композиции функций:

 $\lim_{x\to x_0}f(g(x))=f(\lim_{x\to x_0}g(x))$  При условии, что функция  $g(x_0)$  непрерывна в точке  $x_0$ , а функция f непрерывна в точке  $y_0=g(x_0)$  - доказать самостоятельно

# Сравение 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

$$\exists \epsilon, \exists \mathcal{U}_{x_0}, \forall x_0 \in \mathcal{U}_{x_0} : |f(x)| \le \epsilon |g(x)|$$
(14.1)

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

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

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

тогда пишут, что f(x)=o(f(x)) при  $x\to x_0\Rightarrow \lim_{x\to x_0}|\frac{f(x)}{f(x)}|=0\Leftrightarrow f(x0=f(x)\cdot\alpha(x))$  где  $\alpha(x)$  - БМФ при  $x\to x_0$ .

#### 14.1 Эквивалентность

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

**Тероэма 14.1.** Если  $f(x) \sim g(x)$  при  $x \to x_0$ , то  $\forall x$ :

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

Таблица эквивалентных при  $x \to x_0$ :

## 14.1. ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ ГЛАВА 14. СРАВНЕНИЕ ФУНКЦИЙ

$$\begin{array}{c|ccc} \sin(\mathbf{x}) & \mathbf{x} \\ \operatorname{tg}(\mathbf{x}) & \mathbf{x} \\ \operatorname{arcsin}(\mathbf{x}) & \mathbf{x} \\ \operatorname{arctg}(\mathbf{x}) & \mathbf{x} \\ 1 - \cos(x) & \frac{x^2}{2} \\ \ln x + 1 & \mathbf{x} \\ a^x - 1 & \mathbf{x} \cdot \ln a \\ \log_a 1 + x & \frac{x}{\ln a} \\ e^x - 1 & \mathbf{x} \\ (1 + x)^{\beta} - 1 & \beta x \\ x^{\beta} - 1 & \beta(x - 1) \end{array}$$

 $\mathbf{DPMW}$ 

# 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 слува в точке b.

Тероэма 16.1. Кантора о вложенных отрезках.

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

$$\exists a \in [a;b] : \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n$$
 (16.1)

Используя теорему Кантора Докажем теорему Больцана-Вейерштрасса

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

Разобьём [a;b] точкой С 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

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

По теореме Кантора имеем:  $\lim_{n\to\infty} a_k = \lim_{n\to\infty} b_k = a$  В неравенстве  $a_k \le x \le b_k$  перейдём к пределам.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>вложены друг в друга и уменьшаются

# По теореме о 2х милиционерах: $a_0 \leq \lim_{n \to \infty} x_{n_k} \leq a_0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_{n_k} = a_0 \in [a;b]$ **Тероэма 16.2.** 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 $\forall n \in \mathbb{N}, \exists x_n \in [a;b]: |f(x)| \geq n$ Отсюда по Больцана-Вейерштрасса в $\{x_n\}$ можно выделить сходящуюся подпоследовательность $\{x_{n_k}\}$ с пределом $x_0 \in [a;b]$ Отсюда $\forall k, |f(x_{x_k})| > n_k, \lim_{k \to \infty} |f(x_{x_k})| \geq \infty$ Поскольку $\{x_n\} \to x_0$ , в $x_0$ функция не является непрерывной, а терпит разрыв второго рода, что протеворечит нашему утверждению.

#### Тероэма 16.3. Вейерштрасса.

Hепрерывная на [a;b] функция достинает на нём своего максимального и минимального значений.

# Теорема Коши о прохождении через ноль. Теорема Коши о промежуточном значении

# 17.1 Теорема Больцано-Коши о среднем значении

Пусть функция y = f(x) непрерывна на отрезке [a;b] и пусть  $f(a) \neq f(b)$ . Тогда для любого числа с:  $c \in (f(a); f(b)), \exists \xi \in [a;b] : f(\xi) = c$  (Для определенности предположем, что f(a) < f(b))

#### 17.1.1 Доказательство

Рассмотрим  $x_0$  -середина отрезка [a;b]. Возможны 2 случая:

- 1.  $f(x_0) = c \Rightarrow \xi = x_0 \Rightarrow$  доказано
- 2.  $f(x_0) \neq c \Rightarrow [a_1;b_1]$  половина [a;b], для которой  $f(a_1) < c < F(b_1)$   $x_1$  середина  $[a_1;b_1]$ , если  $f(x_1) = c \Rightarrow x_1 = \xi$ . А если  $f(x_1) \neq c \Rightarrow [a_2;b_2], f(a_2) < c < f(b2)$

 $\Pi$ родолжим этот процесс

В результате мы либо через число шагов найдем  $x_n: f(x_n)=c\Rightarrow \xi=x_1$ , либо построим совокупность вложенных отрезков  $[a;b]>[a_1;b_1]>\ldots>[a_n;b_n]>\ldots$ 

 $f(a_n) < c < f(b_n)$ 

В этом случае, по теореме Кантора о вложенных стяг. отрезках  $\exists a_0 \in [a;b]; a_0 = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n$ 

# ГЛАВА 17. ТЕОРЕМА КОШИ О ПРОХОЖДЕНИИ ЧЕРЕЗ НОЛЬ. ТЕОРЕМА КОШИ О ПРОМЕЖУТОЧНОМ ЗНАЧЕНИИ 17.2. ВАЖНОЕ СЛЕДСТВИЕ

Перейдя к пределу в последнем двойном неравенстве и, учитывая непрерывность функции, получим, что:  $f(a_0)=c\Rightarrow \xi=a_0\in [a;b]$ 

#### 17.2 Важное следствие

Из теоремы Больцано-Коши очевидным образом вытекает следствие: Пусть функция y=f(x) непрерывна на отрезке [a;b] и пусть значения f(a) и f(b) имеют различные знаки. Тогда найдется точка  $\xi$  in[a;b] :  $f(\xi)=0$ , т.е. график пересекает ось Ох в некоторой точке отрезка [a;b].

# 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 прямвх 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, приближая  $(x_1, f(x_1))$  к точке  $(x_0, f(x_0))$  мы будем изменять положения секущей до ее некоторого предельного пложения, которое будет касательной к графику в точке  $(x_0, f(x_0))^1$ 

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

$$x_1-x_0=\Delta x, f(x_1)-f(x_0)=\Delta f(x_0)$$
  $f'(x_0)=lim_{\Delta x o 0} {\Delta f(x_0) \over \Delta x}$  иногда обозначается  $df(x_0) \over dx$ 

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

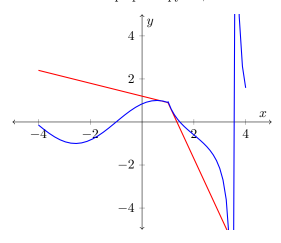
Как известно, существование конечного предела равносильно существованию и равенству между собой односторонних пределов  $\lim_{\Delta x \to 0+0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x}$  и  $\lim_{\Delta x \to 0-0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x}$  Эти односторонние пределы, если они конечны и существуют, называются 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

 $<sup>^{1}</sup>$ Размытое определение

гладким.

Излом графика функции



**Тероэма 18.1.** Если f(x) имеет конечную производную в точке  $x_0$ , то она непрерывна в этой точке.

Доказательство. Пусть Существует конечный предел 
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0) \Leftrightarrow \Delta f(x_0) = f'(x_0) + o(\Delta x)$$
 Перейдём к пределу при  $\Delta x \to 0$ : 
$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta f(x_0) = 0 \Leftrightarrow f(x) \Leftrightarrow f(x_0)$$
 непрерывна в  $x_0$  Заметим, что обратное утверждение неверно.

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

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

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

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

4. 
$$\frac{1}{g} (\frac{f}{g})' = \frac{f'g - g'f}{g^2}$$

5. 
$$c' = 0$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>proofs are pending

## ГЛАВА 18. ПРОИЗВОДНАЯ ФУНКЦИИ, ОДНОСТОРОННИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ

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

# Уравнение касательной и нормали к графику функции

#### Не найдено в конспекте. Собрано из интернета

Предположим, что ф-я y=f(x) определена на интервале (a,b) и непрерывна в точке  $x_0\in (a,b)$ . В этой точке функция имеет значение  $y_0=f(x_0)$ . Пусть независимая переменная в точке  $x_0$  получает приращение  $\Delta x$ . Соответствующее приращение функции  $\Delta y$  выражается формулой  $\Delta y=f(x_0+\Delta x)-f(x_0)$ . На рисунке 1 точка  $M_1$  имеет координаты  $(x_0+\Delta x,y_0+\Delta y)$ . Построим секущую  $MM_1$ . Ее уравнение имеет вид  $y-y_0=k(x-x_0)$ , где k - угловой коэффициент, зависящий от приращения  $\Delta x$  и равный  $k=k(\Delta x)=\Delta y\Delta x$ . При уменьшении  $\Delta x$  точка  $M_1$  стремится к точке  $M:M_1\to M$ . В пределе  $\Delta x\to 0$  расстояние между точками M и  $M_1$  стремится к нулю. Это следует из непрерывности функции f(x) в точке  $x_0$ :

 $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0, \Rightarrow \lim_{\Delta x \to 0} |MM_1| = \lim_{\Delta x \to 0} \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0$ 

Предельное положение секущей  $MM_1$  как раз и представляет собой касательную прямую к графику функции y=f(x) в точке M.

Возможны два вида касательных - наклонные и вертикальные.

Если существует конечный предел  $\lim_{\Delta x \to 0} k(\Delta x) = k_0$ , то прямая, имеющая уравнение

 $y-y_0=k(x-x_0),$  называется наклонной касательной к графику функции y=f(x) в точке  $(x_0,y_0).$ 

Если предельное значение k при  $\Delta x \to 0$  является бесконечным:  $\lim_{\Delta x \to 0} k(\Delta x) = \pm \infty$ , то прямая, имеющая уравнение  $x = x_0$  называется вертикальной касательной к графику функции y = f(x) в точке  $(x_0, y_0)$ .

Важно отметить, что

 $k_0 = \lim_{\Delta x \to 0} k(\Delta x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0)$ , то есть угловой коэффициент касательной равен значению производной функции  $f(x_0)$  в точке касания  $x_0$ .

### ГЛАВА 19. УРАВНЕНИЕ КАСАТЕЛЬНОЙ И НОРМАЛИ К ГРАФИКУ ФУНКЦИИ

Поэтому уравнение наклонной касательной можно записать в таком виде:  $y-y_0=f'(x_0)(x-x_0)$  или  $y=f'(x_0)(x-x_0)+f(x_0)$ .

Поскольку угловой коэффициент прямой равен тангенсу угла наклона  $\alpha$ , который прямая образует с положительным направлением оси абсцисс, то справедливо следующее тройное равенство:

$$k = \tan \alpha = f'(x_0).$$

Уравнение нормали в декартовых координатах Прямая, перпендикулярная касательной и проходящая через точку касания  $(x_0, y_0)$ , называется нормалью к графику функции y = f(x) в этой точке (рисунок 2).

Из геометрии известно, что произведение угловых коэффициентов перпендикулярных прямых равно -1. Поэтому, зная уравнение касательной в точке  $(x_0, y_0)$ :

$$y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$$

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

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

5. 
$$c' = 0$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>proofs are pending

#### ГЛАВА 20. ПРАВИЛА ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ

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

### Дифференциал функции

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

**Тероэма 21.1.** 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:

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

Предположим, что f(x) имеет конечную производную

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

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

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

Таким образом дифференцируемость функции равносильна существованию её конечной производной.

$$f(x) - f(x_0) = df(x_0) \cdot (x - x_0)$$
 (21.1)

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

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

$$df(x_0) = f'(x_0)dx \tag{21.2}$$

Заметим, что формула справедлива и когда x - функция.

$$df(x(t)) = (f'(x(t)))'dt = f'(x) \cdot x(t)dt = f'(x)dx$$
 (21.3)

Дифференциал можно использовать и при приблиэённом вычислении значения функции:

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

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

$$f(x) \approx f(x_0) + df(x_0) \tag{21.4}$$

Пример:

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

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

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

# 21.1 Основные свойства производной на отрезке

**Тероэма 21.2.** Ферма: Пусть y = f(x) в точке  $x_0$  имеет локальный экстремум $^1 \Rightarrow ecnu$ 

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

 $<sup>^{1}\</sup>max\,||\,\min$ 

для мин. экстр  $f(x_0) \leq f(x)$ 

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:

$$\lim_{x \to x_0 - 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \ge 0, f(x) - f(x_0) \le 0, x < x_0$$

$$\lim_{x \to x_0 + 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \le 0, f(x) - f(x_0) \le 0, \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \ge 0$$

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

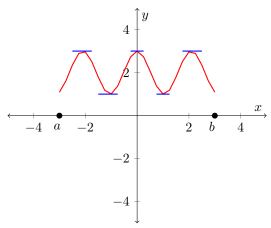
$$\begin{cases} f'(x_0) \ge 0 \\ f'(x_0) \le 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x_0) = 0$$

**Тероэма 21.3.** 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 маесимального и минимального значений, что не равны друг другу, а значит, чтчо хоть один их нах 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

**Тероэма 21.4.** 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 уодвлетворяет условиям теоремы Ролля  $\Rightarrow$   $\exists c\in(a;b):F'(x)=0$ 

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

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

# Производные и дифференциалы высших порядков

Рассмотрим функцию y = f(x), и предположим, что она дифференцируема, значит для любого х определена f'(x). Таким образом получим первую произвводную. Эта функция также может быть дифференцируема в каждой точке.

Вычислив ее производную, получим вторую производную.

Рассуждая аналогичным образом, можно получить производную любого порядка

$$f''(x) = (f'(x))'$$

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

Аналогично определяются дифференциалы высших порядков

$$d^2f(x) = d(df(x)) = f''(x)dx^2$$

$$d^{3}f(x) = d(d^{2}f(x)) = f'''(x)dx^{3}$$

$$d^{3}f(x) = d(d^{2}f(x)) = f'''(x)dx^{3}$$

$$d^{n}f(x) = d(d^{n-1}f(x)) = f^{(n)}(x)dx^{n}$$

Производные высших порядков используются для вычисления приблизительных значений функций.

# Дифференцирование функции, заданной параметрически

Если зависимость y от x задана через t, функция задана параметрически:

$$\begin{cases} \phi = x(t) \\ \psi = y(t) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d\phi = x_t' dt \\ d\psi = y_t' dt \end{cases} \Rightarrow \frac{d\psi}{d\phi} = y_x'$$

x(t),y(t) непрерывны на неком интервале. Чтобы найти вторую производную:

$$y'' = \frac{\psi''(t) \cdot \phi'(t) - \psi'(t) \cdot \phi''(t)}{(\phi'(t))^3}$$

# 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 смнимум, а если знак перевернуть и поменять на строгий, то строгого минимума.

**Тероэма 24.1.** 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:

$$\lim_{x \to x_0 - 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \ge 0, f(x) - f(x_0) \le 0, x < x_0$$

$$\lim_{x \to x_0 + 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \le 0, f(x) - f(x_0) \le 0, \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \ge 0$$

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

$$\begin{cases} f'(x_0) \ge 0 \\ f'(x_0) \le 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x_0) = 0$$

 $<sup>^{1}\</sup>max\,||\,\min$ 

# ГЛАВА 24. ЛОКАЛЬНЫЙ ЭКСТРЕМУМ ФУНКЦИИ, ТЕОРЕМА ФЕРМА

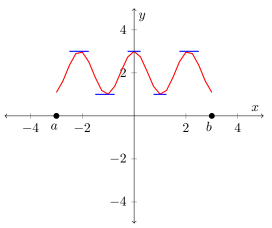
# Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши

**Тероэма 25.1.** Ромля: 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 маесимального и минимального значений, что не равны друг другу, а значит, чтчо хоть один их нах 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

**Тероэма 25.2.** 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 уодвлетворяет условиям теоремы Ролля  $\Rightarrow$   $\exists c\in(a;b):F'(x)=0$ 

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

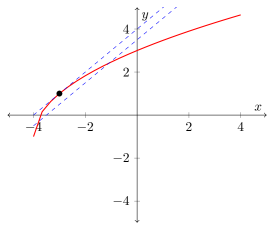
$$\mathrm{F'}(\mathrm{c}) = 0 \Leftrightarrow f(c) - \tfrac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(c) = 0 \quad \Box$$

Тероэма 25.3. 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  $\exists c\in (a;b): \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}=\frac{f'(c)}{g'(c)}=\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=\frac{f'(c)}{1}$ 





Геосмысл теоремы Лагранжа: Прямая, прохлдящая через точки (a;f(a)),(b;b(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;b(b))

### Правило Лопиталя

Пусть функции f(x) и g(x) непрерывны и дифференцируемы в окрестности точки  $x_0$  и обращаются в нуль в этой точке:  $\lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{x\to x_0} g(x) = 0$ . Пусть  $g'(x_0) \neq 0$ . Если существует предел  $\lim_{x\to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ , то  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ .

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

#### Доказательство

Функции f(x) и g(x) непрерывны и дифференцируемы в окрестности точки  $x_0$ , значит  $f(x_0)=\lim_{x\to x_0}f(x)=0$  и  $g(x_0)=\lim_{x\to x_0}g(x)=0$ . По теореме Коши для отрезка  $[x_0;x]$ , лежащего в окрестностях  $x_0$  существует  $\lim_{x\to x_0}\frac{f(x)-f(x_0)}{g(x)-g(x_0)}=\frac{f'(c)}{g'(c)}$ , 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  $x \to x_0$  с также стремится к  $x_0$ ; перейдем к пределу:

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

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

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$
 (26.1)

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

#### Замечания:

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

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

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

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f''(x)}{g''(x)}$$
 (26.2)

#### Виды неопределенностей:

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

Неопределенность вида 
$$\frac{0}{0}$$
: 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos(6x)}{2x^2} = [\frac{0}{0}] = \lim_{x\to 0} \frac{(1-\cos(6x))'}{(2x^2)'} = \lim_{x\to 0} \frac{6\sin(6x)}{4x} = \frac{3}{2}\lim_{x\to 0} \frac{\sin(6x)}{x} = \frac{3}{2}\times[\frac{0}{0}] = \frac{3}{2}\lim_{x\to 0} \frac{(\sin(6x))'}{(x)'} = \frac{3}{2}\lim_{x\to 0} \frac{6\cos(6x)}{1} = \frac{3}{2}\times 6 = 9$$

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

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

Для пунктов 3-7 рассмотрим преобразования в общих случаях:

3. Неопределенность вида  $\infty - \infty$ : Пусть  $f(x) \to \infty, g(x) \to \infty$  при  $x \to x_0$ , тогда:

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

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

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

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

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

- 5. Неопределенность вида  $1^{\infty}$
- 6. Неопределенность вида  $\infty^0$
- 7. Неопределенность вида  $0^0$

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

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

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

# Признаки монотонности функции

```
\Phiункция y = f(x)
```

```
8. возрастающей (неубывающей) на интервале (a,b), если \forall \ x_1,x_2\in (a,b): x_1< x_2\Rightarrow f\left(x_1\right)\leq f\left(x_2\right);
```

- 9. строго возрастающей на интервале (a,b), если  $\forall \ x_1,x_2 \in (a,b): x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) f(x_2);$
- 10. убывающей (невозрастающей) на интервале (a,b), если  $\forall \ x_1, x_2 \in (a,b): x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2);$  строго убывающей на интервале (a,b), если  $\forall \ x_1, x_2 \in (a,b): x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) f(x_2).$

Если функция f(x) дифференцируема на интервале (a,b) и принадлежит к одному из четырех рассмотренных типов (т.е. является возрастающей, строго возрастающей, убывающей или строго убывающей), то такая функция называется монотонной на данном интервале.

# Комплексные числа и действия над ними. Формы записи комплексного числа

#### 28.1 Комплексные числа

Мнимой единицей называется число i, квадрат которого равен -1  $i^2=-1$ 

Число i не является действительным.

Если существует какое-то действительное число  $a(a \in \mathbb{R})$ , то произведение  $a \cdot i$  называется мнимым числом. Сумма действительного и мнимомго числа называется комплексным числом: a+ib

При этом число a называется действительной частью и обозначается a=Re(a+ib), а число b называется мнимой частью и обозначается b=Im(a+ib). Таким образом:

$$\forall z : z = Re(x) + i \cdot Im(z)$$

Для любого комплексного числа z=x+iy определено сопряженное ему число  $\overline{z}=x-iy$ .

Два числа  $z_1 = x_1 + iy_1$  и  $z_2 = x_2 + iy_2$  называются равными друг другу, если равны их действительные и мнимые части:

$$\begin{cases} x_1 = x_2, \\ y_1 = y_2. \end{cases}$$

#### ГЛАВА 28. КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА И ДЕЙСТВИЯ НАД НИМИ. 28.2. ДЕЙСТВИЯ НАД **КООМИЛЬЕВСНЫОМИ КНОМИЛАВИ**СНОГО ЧИСЛА

Заметим, что действительные числа являются частным случаем комплексных чисел, у которых мнимая часть равна 0.

Другими словами, это значит, что любое действительное число x представимо в виде  $x=x+i\cdot 0$ 

Нетрудно также видеть, что комплексное число z является действительным  $\Leftrightarrow z=\overline{z}$ 

Действительно:

$$z = \overline{z} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_2, \\ y_1 = y_2. \end{cases} \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$$

#### 28.2 Действия над комплексными числами

Над множеством комплексных чисел вводятся операции сложения,вычитания, умножения и деления.

Суммой (разностью) двух комплексных чисел  $z_1=x_1+iy_1$  и  $z_2=x_2+iy_2$  называется комплексное число  $z_1\pm z_2=(x_1\pm x_2)+i(y_1\pm y_2)$ . Т.е. действительная часть  $Re(z_1\pm z_2)=Rez_1\pm Rez_2$  и  $Im(z_1\pm z_2)=Imz_1\pm Imz_2$ . Произведением чисел  $z_1$  и  $z_2$  называется число  $z_1z_2=x_1x_2-y_1y_2+i(y_1x_2+y_2x_1)$ 

Таким образом произведение двух комплексных чисел вычисляется как произведение двухчленов  $x_1+iy_1$  и  $x_2+iy_2$  с учетом того, что  $i^2=-1$  Нетрудно убедиться, что введенные такимо образом операции сложения, вычитания, умножения имеют те же свойства, что и соответствующие операции для вещественных чисел: коммутативность, ассоциативность, дистрибутивность

Частным двух комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2$  называется такое комплексное число z, для которого выполняется равенство  $z \cdot z_2 = z_1$ . Это частное обозначается  $\frac{z_1}{z_2}$ . Покажем, что для любых комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2$  существует единственное частное  $\frac{z_1}{z_2}$ :

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2)}{(x_2 + iy_2)(x_2 + -iy_2)} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + i(x_2y_1 - x_1y_2)}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + i(x_1y_1 - x_1y_2)}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + i(x_1y_1 - x_1y_2)}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + i(x_1y_1 - x_1y_2)}{x_1^2 + x_1^2 + y_1^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + i(x_1y_1 - x_1y_2)}{x_1^2 + x_1^2 + x_1^2 + x_1^2 + x_1^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + i(x_1y_1 - x_1y_2)}{x_1^2 + x_1^2 + x_1^2$$

Убедимся, что полученное число действительно является частным  $z \cdot z_2 = z_1$ :

$$\left(\frac{x_1x_2+y_1y_2}{x_2^2+y_2^2}+i\cdot\frac{x_2y_1-x_1y_2}{x_2^2+y_2^2}\right)\cdot\left(x_2+iy_2\right)=\frac{x_1x_2^2+y_1y_2x_2-\left(-x_1y_2^2+y_1y_2x_2\right)}{x_2^2+y_2^2}+$$

#### 28.3.Г**ЛАВМЕЗ:РИОМТКАЖОНЫЕРЧИРОЛА ПИДЛЕЙОМВИВИСАНЬЕХ**ИМИ. ЧИСЕЛ ФОРМЫ ЗАПИСИ КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА

$$i \cdot \frac{x_1 x_2 y_2 - x_2 x_1 y_2 + x_2^2 y_1 + y_1 y_2^2}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1 (x_2^2 + y_2^2)}{x_2^2 + y_2^2} + i \cdot \frac{y_1 (x_2^2 + y_2^2)}{x_2^2 + y_2^2} = x_1 + i y_1 = z_1$$

Таким образом деление комплексных чисел друг на друга осуществляется по следующему правилу:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \overline{z_2}}{z_2 \cdot \overline{z_2}}$$

Для комплексного числа z определяется модуль этого числа:

$$|z|=\sqrt{x^2+y^2}.$$
 Получаем, что  $|z|^2=z\cdot\overline{z}$   $|z|=\sqrt{z\overline{z}}$ 

Учитывая, что для действительного числа z имеем равенство  $z=\overline{z},$  получаем, что модель действительного числа можно понимать как модуль комплексного числа.

Частное комплексных чисел можно вычислять по формуле:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \overline{z_2}}{|z|^2}$$

Уравнение n-ой степени имеет ровно n корней (комплексных чисел).

Свойства комплексно-сопряженных чисел:

1. 
$$\overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2}$$

$$2. \ \overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

$$3. \ \frac{\overline{z_1}}{z_2} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}}$$

4. 
$$\overline{z^n} = \overline{z}^n, n \in \mathbb{N}$$

#### ДОКАЗАТЬ ЭТИ СВОЙСТВА

Запись z=x+iy называется алгебраической формой комплексного числа.

Множество всех комплексных чисел обозначается  $\mathbb C$ 

# 28.3 Геометрическая интерпритация комплексных чисел

Комплексные числа допускают геометрическую интерпритацию.

Рассмотрим Декартову систему координат (Oxy)

На горизонтальной оси будем откладывать действительную часть, а на вертикальной - мнимую

Часто удобно изображать комплексные числа не точками, а радиусвекторами этих точек. Нетрудно видеть, что  $|z|=\sqrt{x^2+y^2}$  действительно является длиной соответствующего вектора.

ЗДЕСЬ РИСУНОК РАДИУС-ВЕКТОРА

Рассмотрим теперь два комплексных числа  $z_1 = x_1 + iy_1$  и  $z_2 = x_2 + iy_2$  Из геометрической интерпритации видно, что:

#### ЗДЕСЬ РИСУНКИ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ ВЕКТОРОВ

$$|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$$
  
 $|z_1 - z_2| \ge |z_1| - |z_2|$ 

Координатная плоскость, на которой изображены в виде радиус-векторов точек комплексных чисел, называется комплексной плоскостью.

# 28.4 Тригонометрическая форма записи комплексных чисел

#### СЮДА РИСУНОК УГЛА ФИ

На комплексной плоскости рассмотрим число, равное z=x+iy и угол  $\phi$  от положительного направления Ox против часовой стрелки до радиус вектора, который изображает число z.

$$x = |z| \cos \phi \ y = |z| \sin \phi$$

Отсюда получим, что  $z = |z| cos\phi + i|z| \sin \phi = |z| (cos\phi + i \sin \phi)$ , что есть тригонометрическая форма записи комплексного числа.

Учитывая то, что sin и сов периодические с периодом  $2\pi$ , получаем, что  $z=|z|(cos\phi+i\sin\phi)$  определена для бесконечного множества значений угла  $\phi$ , отличающихся друг от друга на  $2\pi$ . Множество всех таких значений  $\phi$  называется аргументом комплексного числа z и обозначается Argz. В этом множестве значений  $\phi$  особо рассматриваются значения в промежутка  $[-\pi;\pi)$  (иногда  $[0;2\pi)$ ). Значения из этого промежутка называют главными значениями числа z и оюозначаются arg z.

Таким образом,  $Argz = \arg z + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

Заметим, что в качестве  $\phi$  можно рассматривать  $\phi = \arctan \frac{y}{x}$ . Однако учитывая, что множество значений  $\arctan (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ , заметим, что если  $\phi \in [\frac{\pi}{2}; \pi)$ , то  $\arg z = \arctan yx + \pi$ 

если 
$$\phi \in [\pi; \frac{3\pi}{2})$$
, то  $\arg z = \operatorname{arctg} yx + \pi$  если  $\phi \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ , то  $\arg z = \operatorname{arctg} yx$ 

## 28.4.1 Действия над комплексными числами в тригонометрической форме

Рассмотрим два комплексных числа  $z_1 = x_1 + y_1$  и  $z_2 = x_2 + y_2$ , запишем их в тригонометрической форме:

$$z_1 = |z_1|(\cos\phi_1 + i\sin\phi_1) z_2 = |z_2|(\cos\phi_2 + i\sin\phi_2)$$

Рассмотрим их произведение:

$$\sin \phi_1 \sin \phi_2 + i \cos \phi_1 \sin \phi_2 + i \cos \phi_2 \sin \phi_1) = |z_1||z_2|(\cos(\phi_1 + \phi_2) + i \sin(\phi_1 + \phi_2))$$

$$\Rightarrow$$
 получаем формулу:  $z_1 \cdot z_2 = |z_1||z_2|(\cos(\phi_1 + \phi_2) + i\sin(\phi_1 + \phi_2))$ 

С помощью математической индукции можно показать (CAMOCTO-ЯТЕЛЬНО!!!), что:

$$z_1 \cdot z_2 \cdot ... \cdot z_n = |z_1||z_2|...|z_n|(\cos(\phi_1 + \phi_2 + ... + \phi_n) + i\sin(\phi_1 + \phi_2 + ... + \phi_n)$$
  
Рассмотрим случай, если  $z_1 = z_2 = ... = z_n$ :  
 $z^n = |z|^n(\cos n\phi + i\sin n\phi)$ 

Корнем n-ой степени комплексного числа z называется такое число w, для которого выполняется равенство  $w^n=z$ . Запишем число w в тригонометрической форме:  $w=|w|(\cos\theta+i\sin\theta)$ 

$$w^{n} = |w|^{n}(\cos n\theta + i\sin n\theta) = |z|(\cos\phi + i\sin\phi)$$

Отсюда получаем, что:

$$\begin{cases} |w|^n = |z|, \\ n\theta = \phi + w\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |w| = \sqrt[n]{|z|}, \\ \theta = \frac{\phi + w\pi k}{n}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
 (28.1)

Заметим, что

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{|z|} \cdot \left(\cos\frac{\phi + w\pi k}{n} + i\sin\frac{\phi + w\pi k}{n}\right)$$

различные значения корня получаются при различных значениях k=0,1,2,...,n-1

Заметим, что из-за периодичности sin и соя эти значения могут повторяться

#### 28.4.2 Пример 1

тут идут примеры вычислений, не думаю, что они нужны в теории

# 28.5 Показательная форма записи комплексного числа

#### 28.5.1 Формула Эйлера

Обозначим 
$$e^{i\phi}=\cos\phi+i\sin\phi,$$
 а  $e^{-i\phi}=\cos\phi-i\sin\phi$  - формула Эйлера  $|e^{i\phi}|=|\cos\phi+i\sin\phi|=\sqrt{\cos^2\phi+\sin^2\phi}=1$   $|e^{-i\phi}|=|\cos\phi-i\sin\phi|=\sqrt{\cos^2\phi+(-\sin\phi)^2}=1$   $e^{i\phi_1}e^{i\phi_2}=(\cos\phi_1+i\sin\phi_1)(\cos\phi_2+i\sin\phi_2)=\cos\phi_1\cos\phi_2-\sin\phi_1\sin\phi_2+i(\cos\phi_1\sin\phi_2+\cos\phi_2\sin\phi_1)=\cos(\phi_1+\phi_2)+i\sin(\phi_1+\phi_2)=e^{i(\phi_1+\phi_2)}$   $e^{i\phi_1}e^{i\phi_2}=\frac{\cos\phi_1+i\sin\phi_1}{\cos\phi_2+i\sin\phi_2}=\frac{\cos\phi_1\cos\phi_2+\sin\phi_1\sin\phi_2+i(\sin\phi_1\cos\phi_2-\cos\phi_1\sin\phi_2)}{\cos\phi_2+i\sin\phi_2}=\frac{\cos\phi_1\cos\phi_2+\sin\phi_1\sin\phi_2+i(\sin\phi_1\cos\phi_2-\cos\phi_1\sin\phi_2)}{\cos^2\phi_2+\sin^2\phi_2}=\cos(\phi_1-\phi_2)+i\sin(\phi_1-\phi_2)=e^{i(\phi_1-\phi_2)}$ 

### 28.5.Г**ЛОКА ЗАТКОРНА БОРЫЕ ЗАПИСИ КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА**ФОРМЫ ЗАПИСИ КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА

Т.о. для функции мнимого аргумента  $e^{i\phi}$  выполняются известные свойства показательной функции

#### 28.5.2 Показательная форма

Рассмотрим теперь произвольное комплексное число z и запишем его в показательной форме:

 $z = |z|(\cos\phi + i\sin\phi) = |z|e^{i\phi}$ 

Таким образом получили показательную форму записи комплексного числа ТАК. ТАМ ДАЛЬШЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ФУНКЦИИ И СТРАННЫЕ ТЕОРЕМЫ ПРО НИХ. НО ЭТОГО НИХУЯ НЕТ В ВОПРОСАХ. ОНО ОТНОСИТСЯ СЮДА ИЛИ НЕТ? ТАМ ЕЩЕ ПРИМЕРНО СТОЛЬКО ЖЕ ТЕКСТА КАК ЗДЕСЬ НАПИСАНО

# Извлечение корня из комплексного числа

Корнем n-ой степени комплексного числа z называется такое число w, для которого выполняется равенство  $w^n=z$ . Запишем число w в тригонометрической форме:  $w=|w|(\cos\theta+i\sin\theta)$   $w^n=|w|^n(\cos n\theta+i\sin n\theta)=|z|(\cos\phi+i\sin\phi)$ 

Отсюда получаем, что:

$$\begin{cases} |w|^n = |z|, \\ n\theta = \phi + w\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |w| = \sqrt[n]{|z|}, \\ \theta = \frac{\phi + w\pi k}{n}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
 (29.1)

Заметим, что

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{|z|} \cdot \left(\cos\frac{\phi + w\pi k}{n} + i\sin\frac{\phi + w\pi k}{n}\right)$$

различные значения корня получаются при различных значениях k=0,1,2,...,n-1

Заметим, что из-за периодичности sin и соя эти значения могут повторяться

#### 29.0.1 Пример 1

тут идут примеры вычислений, не думаю, что они нужны в теории

# Неопределённый интеграл и его свойства

#### 30.1 Понятие первообразной

Пусть y=f(x) - непрерывная функция, Первообразной для f(x) является F(x):F'(x)=f(x) Если F(x) - первообразная для f(x), то  $\forall C:(F(x)+C)'=f(x)$ 

**Тероэма 30.1.** Если функция y=g(x) непрерывно-дифференцируема u её  $\forall x: g'(x)=0,\ g(x)=C$ 

Доказательство. Пусть  $\forall x: g'(x) = 0 \Rightarrow \forall x_1, x_2: g(x_1) = g(x_2)$ . Тогда по теореме Лагранжа:  $\xi \in (x_1; x_2): g(x-2) - g(x_1) = g'(\xi) \cdot (x_2 - x_1) \Rightarrow$  так как  $g'(\xi) = 0, g(x_2) - g(x_1) = 0 \Rightarrow g(x_2) = g(x_1)$ 

**Тероэма 30.2.** Если F(x) первообразная для f(x), то любая первообразная для f(x) представима в виде G(x) = F(x) + C

Доказательство. Пусть 2 различные первообразные F(x), G(x) для  $f(x) \Leftrightarrow F'(x) = f(x)$  и G'(x) = f(x). Тогда  $\forall x: (G(x) - F(x))' = G'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0 \Rightarrow$  по теореме 1  $G(x) - F(x) = C \Rightarrow$  G(x) = F(x) + C

совокупность всех первообразных для функции называется неопределённым интегралом этой функции  $\int f(x)dx = F(x) + C$ 

#### 30.2 Свойства неопределённого интервала

- 1.  $d(\int f(x)dx) = f(x)dx$
- 2.  $\int f'(x)dx = f(x) + C$
- 3.  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall f(x), g(x) : \int \alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx$
- 4.  $\forall \alpha, \beta : F'(x) = f(x), \int f(\alpha x + \beta) dx = \frac{1}{\alpha} F(\alpha x + \beta) + C$

Из таблицы производных получаем таблицу интегралов:

#### 30.3 Таблица Интегралов

$$\int 0dx = C \tag{30.1}$$

$$\int dx = x + C \tag{30.2}$$

$$\int x^n = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, n \neq 1 \tag{30.3}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \ln(|x|) + C \tag{30.4}$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + C \tag{30.5}$$

$$\int e^x dx = e^x + C \tag{30.6}$$

$$\int \sin(x)dx = -\cos(x) + C \tag{30.7}$$

$$\int \cos(x)dx = \sin(x) + C \tag{30.8}$$

$$\int \operatorname{tg}(x)dx = \ln(\frac{1}{|\cos(|x|)}) + C \tag{30.9}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin(x) + C \tag{30.10}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin(\frac{x}{a}) + C \tag{30.11}$$

$$\int \frac{dx}{x^2 + 1} = arctg(x) + C \tag{30.12}$$

$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg}(\frac{x}{a}) + C \tag{30.13}$$

#### 30.3. ТАБЛИЦА ИНТЕГРАЛОВ

#### ГЛАВА 30. НЕОПРЕДЕЛЁННЫЙ ИНТЕГРАЛ

$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln(|\frac{x - a}{x + a}|) + C \tag{30.14}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln(x + \sqrt{x^2 \pm a^2}) + C \tag{30.15}$$

# Метод замены переменной в неопределённом интеграле

**Тероэма 31.1.** Пусть функция f(x) непрерывна, а  $x=\phi(t)$  непрерывнодифференцируема, причём  $\mathcal{D}(\phi(t))\subset\mathcal{D}(f)$ , тогда  $\int f(x(t))\phi'(t)dt=\int f(x)dx$  Произведём по t:

$$(\int f(x(t))\phi'(t)dt)_t' = x(t) \cdot \phi'(t)$$

$$(\int f(x)dx)_t' = (\int f(x(t))dx)_t' = f_t'(x(t)) = f_t'(x(t))x'(t) = f_t'(x(t))\phi'(t)$$

Пример:

$$\int tg(x)dx = \int \frac{\sin(x)}{\cos(x)}dx \left[ t = \cos(x), dt = -\sin(x)dx, \sin(x)dx = -dt \right]$$

$$= \int \frac{-dt}{t} = -\ln(|t|) + C = -\ln(|\cos(x)|) + C \tag{31.1}$$

## Интегрирование по частям

Пусть есть 2 нерерывно-дифференцируемые функции u(x), v(x):

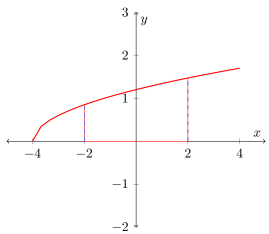
$$d(uv) = (uv)'dx = (u'v + v'u)dx = u'vdx + v'udx = vdu + udv \Rightarrow d(uv) = vdu + udv$$

- $\Rightarrow \int u dv = uv \int v du (32.1)$ Когда использовать? (за u берём многочлен и корячим столько раз,какова степень)
  - подинтегральная функция есть произведение многочлена и синуса/косинуса
- подинтегральная функция есть произведение многочлена и показательной функции

# Определённый интеграл и его свойства

Пусть задана y=f(x), предположим, что  $\forall x \in [a;b] \subset \mathcal{D}(f): f(x) \geq 0$ 

Излом графика функции



Рассмотрим фигуру, ограниченную сниху Ox, сверху графиком функции, слева и справа - вертикальными прямыми x=a, x=b это называется криволинейной трапецией. Чтоб найти площадь этой фигуры, разобьём её на досаточно большое количество очень узких вертикальных полосок, чтобы ступенчатая форма была ближе к кривой. Площадь криволинейной трапеции буде равна сумме площадей полосок. Разбиение [a;b](конечное множество точек) таких, что  $a=x_0 < x_1 < x_2 \cdots < x_n = b$ . На каждом  $x_{[i-1;x_i]}$  выберем  $\xi_i$  и рассмотрим  $f(\xi_i)$  Рассмотрим итый прямоугольник со сторонами  $x_i - x_{i-1}$ , площадь ко-

торого равна  $f(\xi_i) \cdot (x_i - x_{i-1})$  Обозначим  $(x_i - x_{i-1})$  за  $\Delta_i$  и пусть

 $\Delta = \max(\Delta_i..\Delta_n) \ \Delta$  - диаметр разбиения.

Интегральная сумма соответствующая данному разбиению:

$$\sum_{i=1}^{n} \Delta_i \cdot f(\xi_i)$$

Рассмотрим  $\lim_{\Delta\to 0}\sum_{i=1}^n \Delta_i\cdot f(\xi_i)$ . Если такой предел существует и конечен, не зависит от разбиения и от выбора  $\xi_i$ , то этот предел называется определённым интегралом  $\int_a^b f(x)dx$ 

**Тероэма 35.1.** необходимые условия интегрируемости. Если функция интегрируема на отрезке, то она ограничена на этом отрезке.

Доказательство. Произведём разбиение [a;b]. Если функция неограничена на [a;b], она неограничена хотя бы на одном из отрезков  $[x_i-x_{i-1}]$ . Следовательно точку  $\xi_i$  можно выбрать так, что  $|\xi_i|$  будет сколь угодно велик. В этом случае интегральная сумма стремится к бесконечности и предел интегральной суммы будет зависеть от выбора  $\xi_i$  и, при некотором  $\xi_i$  он будет бесконечным, что противоречит условиям интегрирования.

**Тероэма 35.2.** Если функция непрерывна на [a;b], она интегрируема на [a;b].

Следствие: Если функция на [a;b] имеет конечное количество точек разрыва первого рода $^1$ , то она интегрируема на [a;b].

Доказательство. Функция кусочно-непрерывна на [a;b] тогда и только тогда, когда этот отрезок разбивается на конечное число меньших отрезков, на каждом из которых эта функция непрерывна и ограничена, по теореме 2 доказательство.

**Тероэма 35.3.** *Если функция монотонна на* [a;b], *она интегрируема на* [a;b].

#### 35.1 Свойства определённго интеграла

- $1. \int_a^a f(x)dx = 0$
- $2. \int_a^b dx = b a$
- 3.  $\forall f(x), g(x)$ интегрируемой на  $[a;b], \forall \alpha, \beta$

$$\int_{a}^{b} \alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx$$

4. Если  $f(x) \ge 0$  на  $[a;b], \forall x \in [a;b]: f(x) \ge g(x),$ 

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \ge \int_{a}^{b} g(x)dx$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>кусочно-непрерывна

5.

$$|\int_a^b g(x)dx| \le \int |_a^b g(x)|dx$$

Доказательство.

$$\forall |\sum_{i=1}^{n} \Delta_i \cdot f(\xi_i)| \leq \sum_{i=1}^{n} |\Delta_i \cdot f(\xi_i)| \leq \sum_{i=1}^{n} \Delta_i \cdot |f(\xi_i)|$$

При  $\Delta \to 0$  доказывается

6.  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$ 

7.

$$\forall a, b, c : \int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

Доказательство(а) Пусть  $c \in (a;b)$ , тогда рассмотрим разбиения отрезка [a;b], содержащие c. Тогда интегральная сумма разивается на 2 суммы: слева от c и справа от c. При  $\Delta \to 0$  доказывается.

(b)  $c \notin (a; b) \Rightarrow b \in (a; c)$  по пункту i:

$$\int_{a}^{c} f(x)dx = \int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{b}^{c} f(x)dx$$

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

- (c)  $a \in (c; b)$  аналогично
- (d) c = a или c = b: по первому свойству.

**Тероэма 35.4.** о среднем: Если функция непрерывна на [a;b],  $\exists \xi \in [a;b]: f(\xi) \cdot (b-a) = \int_a^b f(x) dx$ 

Доказательство. Пусть y = f(x) непрерывна на  $[a;b] \Rightarrow$  на этом отрезке она достигает своих максимального и минимального значений.  $m = min(f(x)); M = max(f(x)), x \in [a;b]$ 

$$\forall x \in [a; b] : m \le f(x) \le M. \Rightarrow \int_a^b m dx \le \int_a^b f(x) dx \le \int_a^b M dx$$

 $\Rightarrow m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a).a < b \Rightarrow m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M$ 

по теореме о промежуточных значениях непрерывной функции:

$$\exists \xi \in [a;b] : f(\xi) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

умножив на (b-a) > 0 получим доказываемое равенство.

# Формула Ньютона-Лейбница

Для y=f(x) на [a;b] рассмотрим функцию  $\Phi(x)=\int_a^x f(t)dt, x\in [a;b]$  **Тероэма 36.1.** Если функция интегрируема на [a;b],  $\Phi(x)$  непрерывна на [a;b]

 $\begin{subarray}{ll} $\mathcal{A}$ оказательство. так как функция интегрируема она граничена на <math>[a;b] \end{subarray}$ 

$$\exists M > 0, \forall x \in [a; b] : |f(x)| \le M.$$

Возьмём произвольное  $x \in [a;b], \Delta_x > 0$ . Рассмотрим

$$|-\Phi(x)+\Phi(x+\Delta_x)|=|\int_a^{x+\Delta_x}f(t)dt-\int_a^xf(t)dt=$$

$$\left| \int_{a}^{x} f(t)dt + \int_{x}^{x+\Delta_{x}} f(t)dt - \int_{a}^{x} f(t)dt \right| =$$

$$\left| \int_{x}^{x+\Delta_{x}} f(t)dt \right| \le \left| \int_{x}^{x+\Delta_{t}} |f(t)|dt \right|$$

$$\leq |\int_{x}^{x+\Delta_{x}} M dt| \leq M |\int_{x}^{x+\Delta_{x}} dt| = M \Delta_{x}$$

 $0 \le |\Phi(x+\Delta_x)-\Phi(x)| \le M\Delta_x \ M\Delta_x \to 0$  при  $\Delta_x \to 0 \Rightarrow \lim_{\Delta_x \to 0} \Phi(x+\Delta_x) = \Phi(x)$  Следовательно  $\Phi(x)$  непрерывна из-за того, что x выбран произвольно.

**Тероэма 36.2.** y = f(x) непрерывна, отсюда  $\Phi(x)$  дифференцируема на [a;b]. При этом  $\Phi'(x) = f(x)$ .

Доказательство.

$$x \in (a; b), x + \Delta_x \in (a; b).$$

$$\Phi(x + \Delta_x) - \Phi(x) = \int_x^{x + \Delta_x} f(t)dt|_{\div \Delta_x}$$

$$\frac{\Phi(x + \Delta_x) - \Phi(x)}{\Delta_x} = \frac{1}{\Delta_x} \int_{x}^{x + \Delta_x} f(t) dt$$

По теореме о среднем

$$\frac{1}{\Delta_x} f(\xi)(x + \Delta_x - x) = f(\xi), \xi \in [x; x + \Delta_x]$$

Если  $\Delta_x \to 0, \xi \to x$ 

$$\frac{\Phi(x + \Delta_x) - \Phi(x)}{\Delta_x} = f(\xi)$$

При переходе к пределу с  $\Delta_x \to 0$  получим  $\Phi'(x) = f(x)$  Таким образом, Если функция y=f(x) непрерывна на  $[a;b],\,\Phi(x)$  - первообразная для f(x)

Рассмотрим Вас первообразные F(x) для f(x).  $\int_a^x f(t)dt = \Phi(t) = F9x) + C$ . Найдём z, взяв  $x=a\Rightarrow \int_a^a f(t)dt = f(a) + C \Rightarrow C = -F(a) \Rightarrow \int_a^x f(t)dt = f(a) + C$  $\int_a^x f(t)dt = F(x) - F(a)$  При  $x = b: \int_a^b f(t)dt = \int_a^x f(x)dx = F(b) - f(a) \Rightarrow F(b) - F(a) = F(x)|_a^b$ 

При 
$$x = b : \int_a^b f(t)dt = \int_a^x f(x)dx = F(b) - f(a) \Rightarrow F(b) - F(a) = F(x)|_a^b$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(x)|_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$
(36.1)

# Несобственные интегралы, их свойства и вычисление

Если существует конечный предел  $\lim_{b\to +\infty} \int_a^b f(x) dx$ , функции f(x), которая определена на промежутке  $[a;+\infty)$ , то его называют *несобственным интегралом* первого рода и обозначают

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{b \to +\infty} \int_{a}^{b} f(x)dx$$
 (37.1)

Для любого  $\alpha, \beta \in \mathbf{u}$  для любых интегрируемых на промежутке [a;b] функций f(x) и g(x):

$$\int_{a}^{+\infty} (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_{a}^{+\infty} f(x) dx + \beta \int_{a}^{+\infty} g(x) dx$$
 (37.2)

Данное свойство также выполняется для и для интегралов с пределами интегрирования  $(-\infty; b)$  и  $(-\infty; +\infty)$ 

Из свойств интеграла и предела получаем формулы замены переменной в собственном интеграле и формулы интегрирования по частям.

Пусть функция y=f(x) интегрируема на [a;b] и пусть  $x=\varphi(t)$  непрерывна и дифференцируема на  $[\alpha;\beta]$  и монотонна, причем  $\varphi(\alpha)=a,$   $\lim_{t\to\beta-0}\varphi(t)=\infty$  тогда:

$$\int_0^{+\infty} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)dt$$

# Я НЕ ПОНИМАЮ, ЧТО ДАЛЬШЕ НАПИСАНО. ЧТО ЭТО ЗНАЧИТ? ПОМОГИТЕ!!!

Пусть и и у непрерывно дифференцируемы, тогда

$$\int_{a}^{+\infty} u dv = \lim_{b \to \infty} u(b)v(b) - u(a)v(a) - \int_{a}^{+\infty} v du$$

Аналогично можно продифференцировать и оставшиеся интегралы.

Пример: Выяснить, сходится ли несобственный интеграл.

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}}$$

Рассмотрим случаи:

1. p=0

$$\int_1^{+\infty} dx = \lim_{b\to +\infty} \int_1^b dx = \lim_{b\to +\infty} (x\Big|_1^b) = \lim_{b\to +\infty} (b-1) = +\infty$$
 – интеграл расходится

2. p < 0

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p} = \lim_{b \to +\infty} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p} = \lim_{b \to +\infty} \left(\frac{x^{1-p}}{1-p}\Big|_1^b\right) = \lim_{b \to +\infty} \left(\frac{b^{1-p}}{1-p} - \frac{1}{1-p}\right) = +\infty$$
 – интеграл расходится

3. 0

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}} = \lim_{b \to +\infty} \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}} = \lim_{b \to +\infty} \left(\frac{x^{1+p}}{1+p}\Big|_{1}^{b}\right) = \lim_{b \to +\infty} \left(\frac{b^{1+p}}{1+p} - \frac{1}{1+p}\right) = +\infty$$
 – интеграл расходится

4. p=1

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}} = \lim_{b \to +\infty} \int_{1}^{+\infty} \ln x = \infty$$

5. p > 1

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}} = \lim_{b \to +\infty} \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}} = \lim_{b \to +\infty} \left(\frac{x^{1-p}}{1-p}\Big|_{1}^{b}\right) = \lim_{b \to +\infty} \left(\frac{b^{1-p}}{1-p} - \frac{1}{1-p}\right) = \frac{1}{p-1}$$

Из этого можно сделать вывод, что при p<1 - интеграл расходится, а при p>1 - интеграл сходится к  $\frac{1}{p-1}$ 

#### 37.1 Вопрос о сходимости интегралов

А признаки нужно доказывать или и так норм?

### 37.2 Множества и операции над ними

При выяснении неудобно пользоваться определениями, поэтому принимают  $признаки\ cxodumocmu$ 

#### 37.2.1 Признак сравнения

Пусть y=f(x) и y=g(x) неотрицательны и интегрируемы. Для любого  $x\in [a;+\infty]$  справедливо  $f(x)\leq g(x)$ . Тогда из сходимости несобственного интеграла  $\int_a^{+\infty}g(x)dx$  следует сходимость  $\int_a^{+\infty}f(x)dx$ , а из расходимости  $\int_a^{+\infty}f(x)dx$  следует расходимость  $\int_a^{+\infty}g(x)dx$ .

### 37.2.2 Предельный признак сравнения

называется элементом обозначение множества:  $\{a|P(a)\}$  где P(a) - свойство, объединяющее объекты а.

Пусть y=f(x) и y=g(x) неотрицательны и интегрируемы на промежутке [a;b] и пусть существует  $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)}=1>0$ , значит они либо обе сходятся, либо обе расходятся.

#### 37.2.3 Признак Абеля-Дирихле

КАК ЭТИ ВЕЩИ ВООБЩЕ СВЯ-ЗАНЫ? Пусть y=f(x) интегрируема на промежутке [a;b] и

#### 37.2. МНОЖЕСТВА И ОПЕРАЦИИ НАД НИМИ

имеет первообразную F(x), а y = g(x) непрерывно дифференцируема на  $(a; +\infty)$  и интегрируема на [a; b], стремится к 0 при  $x \to +\infty$ , тогда

$$\int_{a}^{+\infty} g(x)dx$$

- сходится

#### Замечание:

содержится:  $A \subseteq B$ . Каждый элемент множества A содержится в B. Предельный признак удобно использовать при рассмотрении несобственных интегралов дробно-рациональной функции. Его удобно сравнивать с интегралами, сходимость которых исследована. Аналогичные признаки сравнения справедливы и для оставшихся двух интегралов. Рассмотрим случай, когда на [a;b] y=f(x) имеет особенную точку, то есть существует  $c \in [a;b]$ :

$$\lim_{x\to c+0} = \infty$$

или

$$\lim_{x\to c-0} = \infty$$

В этом случае вычислить  $\int_a^b f(x)dx$  нельзя. На ЭТОМ МЕСТЕ Я ОПЯТЬ ОТКЛЮЧИЛСЯ При  $\mathbf{c}=\mathbf{a}$ 

$$\lim_{x \to a+0} = \infty$$
$$\int_{a}^{b} f(x)dx - \lim_{x \to a} \int_{a}^{b} f(x)dx$$

— это несобственный интеграл второго рода, если предел существует, то он сходящийся, а в противном случае рассходящийся. Тут чет то  ${\rm HeBHSTHOe}~{\rm ПРОПУСТИЛ}$ 

# 37.2.4 Свойства несобственного интеграла второго рода

Так как несобственный интеграл определяется как предел, то исходя из свойств предела получаем несобственного интеграла второго рода.

1.  $\forall m, k \in f(x), g(x)$  интегрируемых на [;b], a < m < b

$$\int_{a}^{b} (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx$$

2. если y=f(x) интегрируема на [a;b] ,  $a<\alpha< b,$  x=varphi(t) (a;b) монотонна  $lim_{t\to\alpha}\varphi(t)=a,$   $\varphi(b)=b,$  то

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)dt$$

3. интегрирование по частям

# Матрицы и операции над ними

**Матрица**— прямоугольная таблица, составленная из чисел, которые называются элементами матрицы. Элементы матрицы располагаются в горизонтальных и вертикальных рядах, которые называются строками и столбцами. Их принято нумеровать. Для матрицы важны также ее размеры, которые записываются в виде  $m \times n$ , где m — строки, а n — столбцы.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Матрицы принято обозначать заглавными буквами. Иногда, чтобы указать размеры матрицы пишут  $A_{m\times n}$ ,  $B_{m\times n}$ . Элементы обозначают строчными буквам  $a_{ij}$ ,  $b_{ij}$ .

Матрицы, где все элементы равны 0 называются **нулевыми** и записываются  $O_{m \times n}$ .

Для квадратной матрицы определяют диагонали (**главная** — слево на право, **побочная** — справа налево)

Квадратная матрица, у которой все элементы, кроме элементов главной диагонали, равны нулю, называется **диагональной**.

$$\lambda = \begin{pmatrix} \lambda_{11} & 0 & 00 & 0\\ 0 & \lambda_{22} & 0 & 0\\ 0 & 0 & \lambda 33 & 0\\ 0 & 0 & 0 & \lambda 44 \end{pmatrix}$$

Диагональная матрица, элементы главной диагонали которой равны между собой и не равны 0, называется *скалярной*.

Скалярная матрица, где элементы на главной диагонали равны едини-

це называется единичной.

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Для любой матрицы определяется операция транспонирования: каждая строка матрицы записывается ввиде столбца.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \rightarrow A^t = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$(A^t)^t = A$$

#### 38.1 Свойства сложения и вычитания

Для двух матриц одинаковых размеров определяются операции сложение и вычитание. Для матриц A и B суммой/разностью называется матрица  $(A\pm B)$ , элементы которой равны сумме/разности элементов матриц A и B то есть  $A\pm B=(a_{ij}\pm b_{ij})_{m\times n}$ .

- 1. A + B = B + A сложение матриц коммутативно
- 2.  $A_{m\times n}\pm O_{m\times n}=A_{m\times n}$  идемпотентность сложения с нулевой матрицей
- 3.  $(A_{m\times n}+B_{m\times n})+C_{m\times n}=A_{m\times n}+(B_{m\times n}+C_{m\times n})$  ассоциативность сложения
- 4.  $(A \pm B)^t = A^t \pm B^t$
- 5.  $A_{m\times n}\exists B_{m\times n}:A_{m\times n}+B_{m\times n}=O_{m\times n}$ Отсюда следует, что B противоположна A и обозначается -A

## 38.2 Свойства умножения матриц

#### 38.2.1 Умножение матрицы на число

Также для матриц определяется операция умножения на число:  $A_{m\times n}\cdot \alpha=\alpha A_{m\times n},$  элементы которой являются произведением элементов матрицы A и  $\alpha$ 

- 1.  $-1 \cdot A = -A$
- 2.  $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$  дистрибутивность
- 3.  $\alpha(A+B) = \alpha A + \alpha B$
- 4.  $\alpha \cdot \beta A = (\alpha \beta) A$

#### 38.2.2 Перемножение матриц

Для матриц также определяется операция умножения на матрицу. Для этого матрица должна быть **согласованной** (иметь согласованные размеры): то есть количество столбцов левого множителя должно совпадать с количеством строк правого.

Пусть матрицы  $A_{m \times n}$  и  $B_{k \times p}$  имеют согласованные размеры (n = k). Произведением AB будет называться матрица размерами  $m \times p$ , где

$$c_{ij} = \sum_{1}^{n} a_{ik} \cdot b_{kj};$$

i = 1, 2...mj = 1, 2...p

#### Свойства перемножения матриц

- 1. Произведение матриц не коммутативная операция то есть  $AB \neq BA$ , более того даже если  $\exists AB$ , то может  $\nexists BA$
- 2.  $\forall AB$  справедливо  $E_{m\times n}\cdot Am\times n=E_{n\times m}\cdot Am\times n=Am\times n$ , где E единичная матрица.
- 3.  $\forall Am \times n \cdot O_{m \times n} = O_{m \times n}$
- 4.  $(AB)^t = A^t \cdot B^t$
- 5.  $\forall A,B,C$  согласованных матриц справедливо свойство ассоциативности (AB)C=A(BC)
- 6.  $\forall Am \times n, Bm \times n, Cn \times p$  справедливо: (A+B)C = AC + BC

## 38.3 Определитель матрицы

Для любой квадратной матрицы вводится понятие **определителя**, который обозначается как detA

Введем это понятие рекурентным образом

$$A_{1\times 1} \Rightarrow A = (a) \Rightarrow det A = a$$

Для матриц размером больше  $1 \times 1$  введем понятие **алгебраических** дополнений. Алгебраическим дополнением к  $a_{i \times j}$  называется  $A_{i \times j} = (-1)^{i+j} \cdot M_{i \times j}$ , где M - матрица, полученная из матрицы A путем вычеркивания і-ой строки и j-столбца.

Определитель будет равен сумме произведений элементов первой строки и их алгебраических дополнений.

Определитель матрицы  $2 \times 2$  является разностью произведений элементов на главной и побочной диагоналях:

$$det A_{2\times 2} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$
 (38.1)

# ГЛАВА 38. МАТРИЦЫ И ОПЕРАЦИИ НАД НИМИ 38.3. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАТРИЦЫ

Определитель матрицы  $3 \times 3$  можно найти по правилу Саррюса:

```
\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} a_{11} \quad a_{12} \\ a_{21} & a_{22} = a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} + a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} + a_{13} \cdot a_{21} \cdot a_{32} - a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31} - a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32} - a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{33} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}
```

# Свойства определителя

1. Определитель можно вычислить по любой строке матрицы (не только первой ) как сумму произведений этой строки и их алгебраических дополнений:

$$det A = a_{i1} \cdot A_{i1} + a_{i2} \cdot A_{i2} + \dots + a_{in} \cdot A_{in}$$
(39.1)

2. Определитель матрицы не изменяется при транспонировании:

$$det A^t = det A (39.2)$$

Потому все свойства строк будут верными и для столбцов. В частности определитель матрицы можно вычислить как сумму элеметов матрицы и их алгебраических дополнений:

$$det A = a_{1j} \cdot A_{1j} + a_{2j} \cdot A_{2j} + \dots + a_{nj} \cdot A_{nj}$$
 (39.3)

3. Если какая либо строка или столбец состоит только из нулей, то

$$det A = 0 (39.4)$$

- Если в матрице поменять две строки(или столбца) местами, то определитель изменит знак.
- 5. Если в матрице имеется две одинаковые строки(столбца), то ее определитель равен 0.
- 6. Если все элементы строки(столбца) матрицы имеют один и тот же общий множитель, то его можно вынести за знак определителя.

7.

$$det A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{n1} \\ b_{i1} \pm c_{i1} & b_{i2} \pm c_{i2} & \dots & b_{in} \pm c_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{n1} \\ b_{i1} & b_{i2} & \dots & b_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \pm det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{n1} \\ c_{i1} & c_{i2} & \dots & c_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

## ГЛАВА 39. СВОЙСТВА ОПРЕДЕЛИТЕЛЯ

- 8. Определитель не изменится, если к какой-нибудь её строке прибавить другую, умноженное на некоторое число.
- 9. Сумма произведений элементов в какой-нибудь строке<br/>(столбце) матрицы и их алгебраических дополнений равна 0.

# Поверхности второго порядка, метод сечения

Пусть в пространсве задана ПСК Oxyz. Фигурой, задаваемой уравнением F(x,y,z)=0 называется множество тех точек, координаты которых удовлетворяют этому уравнению. Если F(x,y,z) многочлен, т.е. конечная сумма вида  $ax^py^qz^r$ ,  $a\in athbbR; p,q,r\in\mathbb{N}$ , фигура на выходе - алгебраическая поверхность. Если F(x,y,z) - многочлен степени k, фигура будет порядка k. Таким образом поверхности второго порядка задаются уравнением вида  $a_1x^2+a_2y^2+a_3z^2+a_4xy+a_5xz+a_6yz+a_7x+a_8y+a_9z+a_0=0$ ;

```
a_0, a_1 \dots a_9 \in \mathbb{R}
\exists x \in \{a_1, a_2 \dots, a_6\} : x \neq 0
```

## 46.1 Метод сечений

**Тероэма 46.1.** Пусть задано уравнение F(x,y,z) = 0, тогда проекция на Оху, пересечения поверхности с плоскостью z = h Задаётся уравнением F(x,y,h) = 0.

Доказательство. F(x,y,z)=0 // Пусть  $M(x_1,y_1,z_1)$  - произвольная точка. Тогда проекция этой точки на  $Oxy=M_1(x_1,y_1,0)$ . Пусть M принадлежит пересечению этой поверхности с плоскостью  $z=h\Leftrightarrow M(x_1,y_1,h)$  при этом  $F(x_1,y_1,h)=0$ 

Тогда  $M_1$  в  $Oxy = M(x_1,y_1)$  есть проекция пересечения данной поверхностии плоскость. z=h тогда и только тогда, когда  $M(x_1,y_1,h)$  принадлежит этому пересечению, что значит, что  $F(x_1,y_1,h)=0$ 

# Поверхности вращения

Пусть в пространстве задана некая линия  $\gamma$  и прямая d. Фигура, получающаяся при вращении  $\gamma$  вокруг d называется поверхностью вращения. Выберем в пространсве ПСК Oxyz так, чтбы ось вращения совпадала с  $Ox \Rightarrow$  поверхность вращения можно задать так:  $y \in Oxz = x = f(z)$ , где f - некоторая функция, и рассмотрим Поверхность вращения, полученную при вращении  $\gamma$  вокруг Oz. Рассмотрим  $M(x,y,z) \in$  этой поверхности, и плокость, проходящую через  $M \perp Oz$  и  $M_0$ , точку пересечения этой плоскости с  $Oz \Rightarrow M_0 = M_0(0,0,z_1) \Rightarrow$  вся окружность с центром в  $M_0$ , проходящая через M, целиком лежит нв этой поверхности.

Рассмотри пересечение этой окружности с  $Oxz: M_1$ и $M_2$ . Заметим, что  $M_0M_1, M_0M_2, M_0M$  - радиусы одной окружности(поэтому они равны друг другу).  $\Rightarrow M_0M_1 = M_0M_2 = M_0M =$   $= \sqrt{(x_1 - 0)^2 + (y_1 - 0)^2 + (z_1 - z_1)^2} = \sqrt{x_1^2 + y_1^2}$ 

 $\Rightarrow M_1(\sqrt{x_1^2+y_1^2},0,z_1), M_2(-\sqrt{x_1^2+y_1^2},0,z_1).$  Так как M принадлежит поверхности вращения,  $\sqrt{x_1^2+y_1^2}=f(z_1)\Rightarrow x_1^2+y_1^2=(f(z_1))^2\Rightarrow$  эта линия вращения задана

$$x^2 + y^2 = f^2(z) (47.1)$$

Поверхнощение второго порядка тогда, когда многочлен от z не более второго порядка:

$$- f(z) = a$$

$$- f(z) = \sqrt{az^2 + b}$$

$$- f(z) = \sqrt{az^2 + bz + c}$$

Добавить рисунки сюды, кто-нитьб похуйб на редактуре добавим

# Циллиндрические поверхности

Пусть в пространстве задага линия  $\gamma$  и ненулевой вектор  $\vec{p}$ . Поверхность нахывается циллиндрической, если вместе с любой своей точкой она содержит и всю прямую, параллельную  $\vec{p}$  и проходящую через эту точку. Такие прямые называются образующими. В пространствк рассмотрим СК Oxyz такую, что  $Oz \parallel \vec{p} \Rightarrow$  Все образующие Ц.П. параллельны Oz и имеют направляющим вектором  $\vec{p}$ . Ц.П. можно задать следующим образом: Пусть в плоскости Oxy задана линия  $\gamma := f(x,y) = 0$ ; через каждую точук этой линии проведём прямую, параллельную Ox. Тут  $\gamma$  называется направляющей для этой Ц.П. Найдём уравнение, задающее Ц.П. Рассмотрим произвольную точку M(x,y,z) в пространстве. Её проекция  $M_1$  на Oxy имеет координаты  $M_1(x,y,0) \Rightarrow M_1 \in \gamma \Rightarrow f(x,y) = 0$ . Если направляющая  $\gamma$  в Oxy задаётся уравнением f(x,y) = 0, Ц.П. так же задаётся уравнением f(x,y) = 0 и  $f(x,y) = a_1x^2 + a_2y^2 + a_3xy + a_4x + a_5y + a_0 = 0$  - второго порядка. Из  $a_1, a_2, a_2$  хотя бы один ненулевой.

## 48.1 Примеры

./pics/.png

(a) Эллиптический циллиндр

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

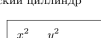
При a = b получа-

ем цилиндр вращения (школьный).

(48.2)

(b) Гинерболиче

(b) Гиперболический циллиндр



(48.4)



(c) Параболический циллиндр

$$x^2 = \pm 2py$$

$$(48.6)$$



(d) Пара плоскостей



(е) Пара плоскостей

$$\boxed{\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0}$$

(48.8)

$$x^2 = 1$$
 (48.10)

no

# Конические поверхности

Пусть в пространстве зафиксирована точка A и линия  $\gamma$ . Конической поверхностью с центром в A называется множество точек, лежащих на всех прямых, проходящих через A и некоторую точку  $\in \gamma$ . Выберем в пространстве ПСК Oxyz так, чтобы начало координат было центром данной К.П. Тогда этоу К.П. можно задать так:

Рассмотрим плоскость z=1, в этой плоскости рассмотрим  $\gamma$ , заданную уравнением f(x,y)=0 и рассмотрим все прямые, прохрдящие через начало координат и точку, принадлежащую  $\gamma$ . Относительно прямых, проходящих через O: если  $M(x,y,z)\neq O$  принадлежит такой прямой,  $\forall t\in\mathbb{R}: M_t(t_x;t_y;t_z)\in$  этой прямой<sup>1</sup>.

Пусть К.П. K имеет центром O(0,0,0) и определена линией  $\gamma$ , заданной уравнением f(x,y)=0, тогда рассматривая произвольную точку  $M(x;y;z): M \in K \Leftrightarrow \exists t: M_t(t_x;t_y;t_z) \in \gamma \Leftrightarrow \exists t: f(x_t,y_t)=0 \Leftrightarrow \exists t=\frac{1}{z}: f(\frac{x}{z},\frac{y}{z})=0 \Rightarrow f(\frac{x}{z},\frac{y}{z})$  - уравнение К.П.  $K\setminus\{0\}$ .

Рассмотрим сечения конуса вращения различными плоскостями. 3 случая, если через начало координат:

#### 1. Сечение К.В. есть точка O

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Господа редакторы, что?



[1]Эллиптический конус

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - z^2 = 0 \tag{49.1}$$

#### ГЛАВА 49. КОНИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- 2. Сечение К.В. есть касательная прямая
- 3. Пара пересекающихся прямых (в начале координат)

Рассмотрим плоскости, не проходящие через начало координат:

- 1. Плоскость  $\perp Ox$  окружность.
- 2. Эллипс(при небольшом угле наклона секущей плоскости).
- 3. Параболаб если секущая плоскость параллельна одной из образующих
- 4. Гипербола, если угол наклона велик.

# Эллипсоид, Параболоиды, Гиперболоиды

#### 50.1 Эллипсоид

Пусть задана ПСК Охуг. Эллипсоидом называется фигура

$$\boxed{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1}$$
 (50.1)

Все переменные в чётных степенях: Симметричнсть относительно каждой координатной плоскости, оси, начала координат. Он лежит в коробке размерами  $2a \times 2b \times 2c$  ака Дыня в коробке. Выведем через метод сечений: Режем плоскостями z = h, тогда проекция на Oxy:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2} \tag{50.2}$$

3 случая:

 $1. \ |h|>c \Leftrightarrow 1-rac{h^2}{c^2}<0 \Rightarrow$  нет таких точек

1. 
$$|h| > c \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{c^2} < 0 \Rightarrow \text{HET TAKUX TOYER}$$

$$2. |h| = c \Leftrightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = \pm h = \pm c \end{cases}$$

3. 
$$|h| < c \Leftrightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2}, \frac{h^2}{c^2} < 1 \Rightarrow$$
 Эллипс

Аналогичные результаты получим при резании и другими плоскостями. Вершины эллипсоида: (a; 0; 0), (-a; 0; 0), (0; b; 0),(0; -b; 0), (0; 0; c), (0; 0; -c), центр эллипсоида: (0; 0; 0)

## 50.2 Гиперболоиды

#### 50.2.1 Однополостные

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$
 (50.3)

симметриность как у гиперболоида.

Выведем через сечения:

- 1.  $z=h:\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1+\frac{h^2}{a^2},1+\frac{h^2}{a^2}>0\Rightarrow \forall h$  эллипс, он растёт, при h=0 горловой эллипс, он самый мелкий.
- 2.  $x = h : \frac{y^2}{b^2} \frac{z^2}{c^2} = 1 \frac{h^2}{a^2}$ :
- (a)  $|h| < a, 1 \frac{h^2}{a^2} > 0 \Rightarrow$  Гипербола
- (b)  $|h| = a, \frac{y^2}{b^2} \frac{z^2}{c^2} = 0 \Rightarrow$  Пара пересекающихся прямых
- (c)  $|h|>a, 1-\frac{h^2}{a^2}<0\Rightarrow \Pi$ еревёрнутая начальная парабола (свопнуты действительная и мнимая оси)
- 3. y = h cm. x = h

## 50.3 Двуполостный гиперболоид, виброчаша

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$$
 (50.4)

симметричность, как у остальных посонов сечём z=h

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{h^2}{c^2} - 1 \tag{50.5}$$

- 1.  $|h| < c : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{h^2}{c^2} 1 \Rightarrow \emptyset$
- 2.  $|h| = c: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0 \Rightarrow$  Точки, низ и верх виброчаш
- 3.  $|h| > c : \frac{h^2}{c^2} 1 > 0 \Rightarrow Эллипс$

теперь сечём x = h

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 - \frac{h^2}{a^2} \Rightarrow \tag{50.6}$$

Гипербола

### 50.4 Параболоиды

#### 50.4.1 Эллиптический

$$\boxed{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2z} \tag{50.7}$$

симметричен, но не как виброчаща, его нет сверху, он яма. сечём z=h:

1. 
$$h < 0: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} < 0 \Rightarrow \emptyset$$

2. 
$$h = 0: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0 \Rightarrow (0; 0; 0)$$

3. 
$$h > 0$$
 :  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2h \Rightarrow$ Эллипс

теперь режем x = h (также будет и с y = h)

$$\frac{h^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2z \Leftrightarrow \frac{y^2}{b^2} = 2(z - \frac{h^2}{2a^2})$$
 (50.8)

получаем сдвигающую<br/>сю вверх на  $\frac{h^2}{2b^2}$  параболу.

# 50.4.2 Гиперболический Параболоил ака Седло для коня из коничесикх поверхноствей

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z \tag{50.9}$$

Чёткий, симметричный, но не относительно Oxy, O Режем z=h

- 1.  $h < 0 : \frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} < 0 \Rightarrow$  Гипербола(действительная Oy)
- 2.  $h=0: \frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 0 \Rightarrow 2$  пересекающиеся прямвые
- 3. h>0 :  $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=2h\Rightarrow$  Гипербола(действительная Ox) Теперь x=h

$$\frac{h^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z \Rightarrow \frac{-y^2}{b^2} = 2(z - \frac{h^2}{a^2})$$
 (50.10)

это парабола, полученная сдвигом на  $\frac{h^2}{2a^2}$  Теперь y=h

$$\frac{x^2}{a^2} = 2(z + \frac{h^2}{b^2}) \tag{50.11}$$

Это парабола, сдвигающаяся вниз

# Оглавление

1	PU	BLIC SERVICE ANNOUNCEMENT	6
1	Мн	ожества//	7
	1.1	Множества и операции над ними	7
	1.2	Замкнутость множеств	8
	1.3	Ограниченность множеств	8
	1.4	Окрестности	8
2	$\Phi y$	нкции	0
	0.1	P., . 1	9 10
	2.1	Графики	
		2.1.1 угол между прямыми	10
		2.1.2 Основные элементарные функции	11
3	Пло	оские фигуры	13
	3.1	Уравнения фигур	13
		3.1.1 Окружность	13
		3.1.2 Эллипс	13
		3.1.3 Гипербола	14
		3.1.4 Парабола	15
4	Бин	ном Ньютона	
			16
5		сконечно малые и бесконечно большие последова- ьности и их свойства	
			18
	5.1	Основные свойства б.м. и б.б. последовательностей .	18
6	Пос	следовательности	
	C 1	Cl- 2	19
	6.1	Свойства	20

7	Бесконечно малые и бесконечно большие функции	<b>22</b>
8	Монотонные последовательности, теорема Вейкери са	_
	8.1 Монотонные последовательности	23 . 23
9	Число е	25
	9.1 Сходимость	. 25
	9.2 Убывание	. 25
	9.3 Число е	. 26
10	Предел функции в точке и на бесконечности, Одн сторонние пределы.	
	40.4 F	27
	10.1 Бесконечный предел, Предел на бесконечности	. 27
	10.2 Односторонние пределы	. 27
11	DPMW	29
<b>12</b>	Непрерывность	30
	12.1 Односторонняя	. 31
	12.2 непрерывны $\forall x \in \mathcal{D}(f(x))$	. 32
13	Непрерывность элементарных функций. Замечател	IЪ <b>-</b>
	ные пределы	33
	13.1 Непрерывность элементарных функций	. 33
	13.2 Непрерывность синуса	
	13.3 Еще непрерывные функции	. 34
	13.4 Замечательные пределы	. 34
14	Сравнение функций	35
	14.1 Эквивалентность	. 35
<b>15</b>	DPMW	37
16	Непрерывность функции на отрезке	38

17	Теорема Коши о прохождении через ноль. Теорема Коши о промежуточном значении	
	коши о промежуточном значении	40
	17.1 Теорема Больцано-Коши о среднем значении	40
	17.1.1 Доказательство	40
	17.2 Важное следствие	41
18	Производная функции, односторонние производные	42
19	Уравнение касательной и нормали к графику функции	
		<b>45</b>
20	правила дифференцирования	47
<b>21</b>	Дифференциал функции	
		49
	21.1 Св. производной	50
22	Производные и дифференциалы высших порядков	53
23	Дифференцирование функции, заданной параметри-	
	чески	F 4
		54
<b>24</b>	Локальный экстремум функции, теорема Ферма	55
		55
<b>25</b>	Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши	
		57
26	Правило Лопиталя	
	•	<b>59</b>
27	Признаки монотонности функции	62
28	Комплексные числа и действия над ними. Формы за-	
	писи комплексного числа	63
	28.1 Комплексные числа	63
	28.2 Действия над комплексными числами	64
	28.3 Геометрическая интерпритация комплексных чисел .	65
	28.4 Тригонометрическая форма записи комплексных чисел	66

		28.4.1 Действия над комплексными числами в три-	ee
		гонометрической форме	66
	20 5	28.4.2 Пример 1	67 67
	28.3	Показательная форма записи комплексного числа	
		28.5.1 Формула Эйлера	67
		28.5.2 Показательная форма	68
29	Изв	лечение корня из комплексного числа	69
		29.0.1 Пример 1	69
30	Heo	пределённый интеграл	70
	30.1	Первообразная	70
	30.2	Свойства	70
	30.3	Таблица Интегралов	
			71
31	Зам	ен переменной	<b>73</b>
<b>32</b>	Инт	егрирование по частям	
			<b>74</b>
35	Опр	еделённый интеграл	<b>7</b> 5
00	-	Свойства	76
<b>36</b>	Фор	мула Ньютона-Лейбница	
			<b>7</b> 8
37	Hec	обственные интегралы, их свойства и вычисление	
			80
	37.1	Вопрос о сходимости интегралов	82
	37.2	Множества и операции над ними	82
		37.2.1 Признак сравнения	82
		37.2.2 Предельный признак сравнения	82
		37.2.3 Признак Абеля-Дирихле	82
		37.2.4 Свойства несобственного интеграла второго ро-	
		да	83
38	Мат	рицы и операции над ними	
			84
	38.1	Свойства сложения и вычитания	85
	38.2	Свойства умножения матриц	85
		38.2.1 Умножение матрицы на число	85
		38.2.2 Перемножение матриц	86
	38.3	Определитель матрицы	86

39	Свойства определителя	88
46	Поверхности второго порядка, метод сечения	90
	46.1 Метод сечений	90
47	Поверхности вращения	
		91
<b>48</b>	Циллиндрические поверхности	
	49.1 Harrison	<b>92</b> 92
	48.1 Примеры	92
49	Конические поверхности	94
		94
<b>50</b>	Эллипсоид, Параболоиды, Гиперболоиды	96
	50.1 Эллипсоид	96 96
	50.2 Гиперболоиды	97
	50.2.1 Однополостные	97
	50.3 Двуполостный гиперболоид, виброчаша	97
	50.4 Параболоиды	98
	50.4.1 Эллиптический	98
	50.4.2 Гиперболический Параболоил ака Седло для	
	коня из коничесикх поверхноствей	98