# 1 Определения

# 1.1 Упорядоченная пара

Для некоторого множества X и I - множество "индексов", тогда  $(x_{\alpha})_{\alpha \in I}$  - семейство элементов X. ( $\forall \alpha \in I \ x_{\alpha} \in X$ )

**Упорядоченная пара** — семейство из двух элементов, построенная при  $I=\{1,2\}$ . Обозначается (a,b).

Кроме того,

$$(a,b) = (c,d) \Leftrightarrow a = c, b = d$$

# 1.2 Декартово произведение

**Декартово произведение** двух множеств — множество всех упорядоченных пар элементов этих множеств.  $A \times B = \{(a,b) : a \in A, b \in B\}$ 

Кроме того, декартово произведение можно обобщить для произвольного числа множеств.  $A_1 \times A_2 \times \ldots \times A_n = \{(a_1, a_2 \ldots a_n) : a_1 \in A_1, a_2 \in A_2 \ldots a_n \in A_n\}$ 

### 1.3 Аксиомы вещественных чисел

### 1.3.1 Аксиомы поля

В множестве  $\mathbb R$  определены две операции, называемые сложением и умножением, действующие из  $\mathbb R \times \mathbb R$  в  $\mathbb R$  ( $+, \cdot : \mathbb R \times \mathbb R \to \mathbb R$ ), удовлетворяющие следующим свойствам: Аксоимы сложения (здесь и далее  $\forall a \in \mathbb R, b \in \mathbb R, c \in \mathbb R$ ):

- 1. a + b = b + a коммутативность
- 2. (a+b)+c=a+(b+c) ассоциативность
- 3.  $\exists$ **0** : **0** + a = a
- 4.  $\exists a' : a + a' = \mathbf{0}$

Аксиомы умножения:

- 1. ab = ba коммутативность
- 2. (ab)c = a(bc) ассоциативность
- 3.  $\exists \mathbf{1} \neq \mathbf{0} : \forall a \in \mathbb{R} : a \cdot \mathbf{1} = a$
- 4.  $\forall a \neq \mathbf{0} : \exists \tilde{a} : a \cdot \tilde{a} = \mathbf{1}$

Аксоима комбинации сложения и умножения:

1. 
$$(a+b)c = ac + bc$$
 — дистрибутивность

**Поле** — множество, в котором определены операции  $+,\cdot$ , удовлетворяющие группе аксиом І. Например,  $\mathbb{R},\mathbb{Q},\mathbb{F}_3$ 

### 1.3.2 Аксиомы порядка

- 1.  $\forall x, y \in \mathbb{R} : x \leq y$  или  $y \leq x$
- 2.  $x < y; y < x \Rightarrow x = y$
- 3.  $x \le y; y \le z \Rightarrow x \le z$  транзитивность
- 4.  $x \le y \Rightarrow \forall z \in \mathbb{R} : x + z \le y + z$
- 5.  $0 \le x$ ;  $0 \le y \Rightarrow 0 \le xy$

Упорядоченное поле — множество, для которого выполняются аксиомы групп I и II.

 $\mathbb{F}_3,\mathbb{C}$  - не упорядоченные поля

 $\mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathcal{R}$  - упорядоченные поля

# 1.4 Аксиома Кантора, аксиома Архимеда

### 1.4.1 Аксиома Архимеда

$$\forall x, y > 0 : \exists n \in \mathbb{N} : nx > y$$

Следствие: существуют сколько угодно большие натуральные числа:

$$\forall y \in \mathbb{R} : \exists n \in \mathbb{N} : n > y$$

Архимедовы поля — упорядоченные поля, в которых выполняется Аксиома Архимеда.

 $\mathcal{R}$  - не архимедово поле

 $\mathbb{R},\mathbb{Q}$  - архимедовы поля

### 1.4.2 Аксиома Кантора

Для последовательности вложенных отрезков  $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty}$  ( $\forall n\in\mathbb{N}a_n\leq a_{n+1}\leq b_{n+1}\leq b_n$ )

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] \neq \emptyset$$

 $\mathbb Q$  не удволетворяет этой аксиоме, в отличие от  $\mathbb R$ .

# 1.5 Пополненное множество вещественных чисел, операции и порядок в нем

 $\overline{\mathbb{R}}=\mathbb{R}\cup\{-\infty,+\infty\}$  — пополненное множество вещественных чисел. Свойства ( $\forall x\in\mathbb{R}$ ):

- $-\infty < +\infty$
- $\pm \infty \cdot \pm \infty = +\infty$
- $\pm \infty \cdot \mp \infty = -\infty$
- $-\infty < x < +\infty$
- $x \pm \infty = \pm \infty$
- $\pm \infty \pm \infty = \pm \infty$

•  $\pm \infty \mp \infty$  — не определено

Для  $\forall x \in \mathbb{R}, x > 0$ 

•  $x \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

### 1.6 Максимальный элемент множества

 $M \in A$  называется максимальным элементом множества A, если  $\forall a \in A \ a \leq M$ 

### 1.7 Последовательность

 $x: \mathbb{N} \to Y$  — последовательность

# 1.8 Образ и прообраз множества при отображении

Для  $A\subset X, f:X\to Y$  образ — множество  $\{f(x),x\in A\}\subset Y$  — обозначается f(A) Для  $B\subset Y$  прообраз —  $\{x\in X:f(x)\in B\}$  — обозначается  $f^{-1}(B)$ 

# 1.9 Инъекция, сюръекция, биекция

Сюръекция — такое отображение  $f: X \to Y$ , что f(X) = Y, т.е.  $\forall y \in Y \ f(x) = y$  имеет решение относительно x.

Инъекция — такое отображение  $f: X \to Y$ , что  $\forall x_1, x_2 \in X, x_1 \neq x_2$   $f(x_1) \neq f(x_2)$ , т.е.  $\forall y \in Y \ f(x) = y$  имеет не более одного решения относительно x.

Биекция — отображение, являющееся одновременно сюръекцией и инъекцией, т.е.  $\forall y \in Y \ f(x) = y$  имеет ровно одно решение относительно x.

# 1.10 Векторнозначаная функция, ее координатные функции

Если  $F:X\to \mathbb{R}^m;x\mapsto F(x)=(F_1(x),...,F_m(x)),$  то F — векторнозначная функция (значения функции - вектора)

 $F_1(x)..F_m(x)$  - координатные функции отображения F

# 1.11 График отображения

$$\Gamma_f = \{(x, y) \in X \times Y : y = f(x)\}$$

# 1.12 Композиция отображений

f:X o Y,g:Y o Z, тогда композиция f и g (обозначается  $g\circ f$ ) — такое отображение, что  $g\circ f:X o Z,x\mapsto g(f(x)).$ 

Также возможно определение, которое допускает  $g: Y_1 \to Z, Y_1 \supset Y$ 

# 1.13 Сужение и продолжение отображений

Для  $g: X \to Y$  f — сужение g на множество A, если  $f: A \to Y, A \subset X$ . g называется продолжением f.

# 1.14 ! Предел последовательности (эпсилон-дельта определение)

Если для  $(x_n), a \in \mathbb{R}$  выполняется  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ |x_n - a| < \varepsilon$ , то a — предел последовательности  $(x_n)$ , обозначается  $x_n \to a$  или  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ 

### 1.15 Окрестность точки, проколотая окрестность

Окрестность точки  $a=\{x\in\mathbb{R}:|x-a|<\varepsilon\}$ , обозначается  $U_{\varepsilon}(a)$  Проколотая окрестность точки  $a=U_{\varepsilon}(a)\setminus\{a\}$ , обозначается  $\dot{U}_{\varepsilon}(a)$ 

### 1.16 Предел последовательности (определение на языке окрестностей)

$$\forall U(a) \ \exists N \ \forall n > N \ x_n \in U(a)$$

# 1.17 ! Метрика, метрическое пространство, подпространство

На множестве X отображение  $\rho: X \times X \to \mathbb{R}$  называется **метрикой**, если выполняются свойства 1-3:

- 1.  $\forall x, y \ \rho(x, y) \ge 0; \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- 2.  $\forall x, y \ \rho(x, y) = \rho(y, x)$
- 3. Неравенство треугольника:  $\forall x,y,z\in X \ \rho(x,y)\leq \rho(x,z)+\rho(z,y)$

**Метрическое пространство** — упорядоченная пара  $(X, \rho)$ , где X — множество,  $\rho$  — метрика на X.

Подпространством метрического пространства  $(X, \rho)$  называется  $(A, \rho|_{A \times A})$ , если  $A \subset X$ 

# 1.18 ! Шар, замкнутый шар, окрестность точки в метрическом пространстве

Шар (открытый шар)  $B(a,r)=\{x\in X: \rho(a,x)< r\}$  Замкнутый шар  $B(a,r)=\{x\in X: \rho(a,x)\leq r\}$  Окрестность точки a в метрическом пространстве:  $B(a,\varepsilon)\Leftrightarrow U(a)$ .

### 1.19 Линейное пространство

Если K — поле ( $K = \mathbb{R}$  uли  $\mathbb{C}$ ), X — множество, то X называется линейным пространством над полем K (и тогда K называется полем скаляр), если определены следующие две операции:

- 1.  $+: X \times X \to X$  сложение векторов
- 2.  $\cdot: K \times X \to X$  умножение векторов на скаляры

Для этих операций выполняются соответствующие аксиомы (здесь  $A, B, C \in X$ ;  $a, b \in K$ ):

### 1.19.1 Аксиомы сложения векторов

1. 
$$A + B = B + A$$

2. 
$$A + (B + C) = (A + B) + C$$

3. 
$$\exists 0 \in X : A + 0 = A$$

4. 
$$\exists -A \in X : A + (-A) = 0$$
 — обратный элемент

### 1.19.2 Аксиомы умножения векторов на скаляры

1. 
$$(A+B) \cdot a = A \cdot a + B \cdot a$$

$$2. A \cdot (a+b) = A \cdot a + A \cdot b$$

$$3. (ab) \cdot A = a(b \cdot A)$$

4. 
$$\exists 1 \in K : 1 \cdot A = A$$

# 1.20 Норма, нормированное пространство

**Норма** - отображение  $X \to \mathbb{R}, x \mapsto ||x||$ , если X - линейное пространство (над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ ) и выполняется следующее:

1. 
$$\forall x \ ||x|| \ge 0, ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

2. 
$$\forall x \in X \ \forall \lambda \in \mathbb{R}(\mathbb{C}) \ ||\lambda x|| = |\lambda| \cdot ||x||$$

3. Неравенство треугольника:  $\forall x, y \in X \ ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ 

**Нормированное пространство** — упорядоченная пара  $(X, ||\cdot||)$ , где |||| - норма

# 1.21 Ограниченное множество в метрическом пространстве

 $A \subset X$  — ограничено, если  $\exists x_0 \in X \ \exists R > 0 \ A \subset B(x_0, R)$ , т.е. если A содержится в некотором шаре в X.

# 1.22 ! Внутренняя точка множества, открытое множество, внутренность

a — внутренняя точка множества D, если  $\exists U(a): U(a) \subset D$ , т.е.  $\exists r>0: B(a,r) \subset D$  D — открытое множество, если  $\forall a \in D: a$  — внутренняя точка D Внутренностью множества D называется  $Int(D) = \{x \in D: x$  — внутр. точка  $D\}$ 

### 1.23 ! Предельная точка множества

a — предельная точка множества D, если

$$\forall \dot{U}(a) \ \dot{U}(a) \cap D \neq \emptyset$$

# 1.24 !Замкнутое множество, замыкание, граница

D — замкнутое множество, если оно содержит все свои предельные точки.

 $D = D \cup ($ множество предельных точек D) -замыкание.

**Граница множества** — множество его граничных точек. Обозначается  $\partial D$ 

# 1.25 ! Изолированная точка, граничная точка

a — изолированная точка D, если  $a \in D$  и a — не предельная, то есть:

$$\exists U(a) \quad U(a) \cap D = \{a\}$$

a — граничная точка D, если  $\forall U(a) \quad U(a)$  содержит точки как из D, так и из  $D^c$ 

# 1.26 Описание внутренности множества

- 1. IntD откр. множество
- 2.  $IntD = \bigcup\limits_{\substack{D\supset G\\G-\text{ открыт}}} -$  максимальное открытое множество, содержащееся в D
- 3. D откр. в  $X \Leftrightarrow D = IntD$

# 1.27 Описание замыкания множества в терминах пересечений

$$\overline{D} = \bigcap_{\substack{D \subset F \\ F-\text{ замкн.}}} F-$$
 мин. (по вкл.) замкн. множество, содержащее  $D$ .

# 1.28 ! Верхняя, нижняя границы; супремум, инфимум

 $E \subset \mathbb{R}$ . E — orp. сверху, если  $\exists M \in \mathbb{R} \ \forall x \in E \ x \leq M$ . Кроме того, всякие такие M называются верхними границами E.

Аналогично ограничение снизу.

$$E \subset \mathbb{R}, E \neq \emptyset$$
.

Для E — огр. сверху супремум (sup E)— наименьшая из верхних границ E.

Для E — огр. снизу **инфимум** (inf E) — наибольшая из нижних границ E.

### 1.29 Техническое описание супремума

Техническое описание супремума: 
$$b = \sup E \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in E \ x \leq b \\ \forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in E \ b - \varepsilon < x \end{cases}$$

### 1.30 ! Последовательность, стремящаяся к бесконечности

 $B \mathbb{R}$ :

1. 
$$x_n \to +\infty \quad \forall E > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ x_n > E$$

2. 
$$x_n \to -\infty \quad \forall E \ \exists N \ \forall n > N \ x_n < E$$

3. 
$$x_n \to \infty \Leftrightarrow |x_n| \to +\infty$$

### 1.31 ! Компактное множество

 $K\subset X$  — компактное, если для любого открытого покрытия этого множества  $\exists$  конечное подпокрытие  $\Leftrightarrow \exists \alpha_1\dots\alpha_n \quad K\subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$ 

### 1.32 Секвенциальная компактность

Секвенциально компактным называется множество  $A \subset X : \forall$  посл.  $(x_n)$  точек  $A \equiv \text{подпосл. } x_{n_k}$ , которая сходится к точке из A

# 1.33 ! Определения предела отображения (3 шт)

$$(X, \rho^x), (Y, \rho^y)$$
  $D\subset X$   $f:D\to Y$   $a\in X, a$  — пред. точка множества  $D,A\in Y$  Тогда  $\lim_{x\to a}f(x)=A$  — предел отображения, если:

1. По Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D : 0 < \rho^X(a, x) < \delta \quad \rho^Y(f(x), A) < \varepsilon$$

2. На языке окрестностей:

$$\forall U(A) \ \exists V(a) \ \forall x \in \dot{V}(a) \ f(x) \in U(A)$$

- 3. По Гейне:  $\forall (x_n)$  посл. в X:
  - (a)  $x_n \to a$
  - (b)  $x_n \in D$
  - (c)  $x_n \neq a$

$$f(x_n) \to A$$

# 1.34 Определения пределов в $\overline{\mathbb{R}}$

Для  $Y = \overline{\mathbb{R}}, -\infty < x < +\infty$ :

1. 
$$\lim_{x \to a} f(x) = +\infty$$
:  $\forall E \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X : 0 < |x - a| < \delta \ f(x) > E$ 

2. 
$$\lim_{x \to a} f(x) = -\infty$$
:  $\forall E \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X : 0 < |x - a| < \delta \ f(x) < E$ 

3. 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = c \in \mathbb{R} \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \ \forall x \in X : x > \delta \ |f(x) - c| < \varepsilon$$

4. 
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = c \in \mathbb{R} \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \ \forall x \in X : x < \delta \ |f(x) - c| < \varepsilon$$

# 1.35 Предел по множеству

$$f:D\subset X o Y, D_1\subset D, x_0$$
 — пред. точка  $D_1$  Тогда предел по множеству  $D_1$  в точке  $x_0$  — это  $\lim_{x o x_0}f|_{D_1}(x)$ 

# 1.36 Односторонние пределы

В  $\mathbb R$  одностор. =  $\{$  левостор., правостор.  $\}$  Левосторонний предел  $\lim_{x\to x_0-0} f(x)=L$  - это  $\lim f|_{D\cap(-\infty,x_0)}$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in (x_0 - \delta, x_0) \cap D \ |f(x) - L| < \varepsilon$$

Аналогично правосторонний.

# 1.37 ! Непрерывное отображение

$$f: D \subset X \to Y \quad x_0 \in D$$
  
 $f$  — непрерывное в точке  $x_0$ , если:

- 1.  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ , либо  $x_0$  изолированная точка D
- 2.  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D \ \rho(x, x_0) < \delta \ \rho(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$
- 3.  $\forall U(f(x_0)) \ \exists V(x_0) \ \forall x \in V(x_0) \cap D \ f(x) \in U(f(x_0))$
- 4. По Гейне  $\forall (x_n): x_n \to x_0; x_n \in D \ f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x_0)$

# 1.38 Непрерывность слева

f — непр. слева в  $x_0$ , если  $f|_{(-\infty,x_0]\cap D}$  — непрерывно в  $x_0$ 

# 1.39 Разрыв, разрывы первого и второго рода

Если Д  $\lim_{x \to x_0} f(x)$ , либо Д  $\lim_{x \to x_0} f(x) \neq f(x_0)$  — точка разрыва.

Пусть  $\exists f(x_0-0), f(x_0+0)$  и не все 3 числа равны:  $f(x_0-0), f(x_0), f(x_0+0)$ . Это разрыв I рода *(скачок)*.

Остальные точки разрыва — разрыв II рода.

Примечание.

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

### 1.40 ! О большое, о маленькое

$$f,g:D\subset X o\mathbb{R}$$
  $x_0$  — пр. точка  $D$  Если  $\exists V(x_0)$   $\exists \varphi:V(x_0)\cap D o\mathbb{R}$   $f(x)=g(x)\varphi(x)$  при  $x\in V(x_0)\cap D$ 

- 1.  $\varphi$  ограничена. Тогда говорят f=O(g) при  $x\to x_0$  "f ограничена по сравнению с g при  $x\to x_0$ "
- 2.  $\varphi(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$  f беск. малая по отношению к g при  $x \to x_0$ , f = o(g)
- 3.  $\varphi(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} 1$  f и g экв. при  $x \to x_0$   $f \underset{x \to x_0}{\sim} g$

Примечание. О большое и о малое — разные вопросы в табличке.

# 1.41 ! Эквивалентные функции, таблица эквивалентных

Эквивалентные функции даны выше.

Таблица эквивалентных для  $x \to 0$ :

$$\sin x \sim x$$

$$\sinh x \sim x$$

$$\tan x \sim x$$

$$\arctan x \sim x$$

$$1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$$

$$\cosh x - 1 \sim \frac{x^2}{2}$$

$$e^x - 1 \sim x$$

$$\ln(1+x) \sim x$$

$$(1+x)^{\alpha} - 1 \sim \alpha x$$

$$a^x - 1 \sim x \ln a$$

# 1.42 Асимптотически равные (сравнимые) функции

В условиях прошлых определений  $f = O(g), g = O(f) \Leftrightarrow f \asymp g$  — асимптотически сравнимы на множестве D, "величины одного порядка".

# 1.43 Асимптотическое разложение

# 1.44 Наклонная асимптота графика

Пусть 
$$f(x)=Ax+B+o(1), x\to +\infty$$
 Прямая  $y=Ax+B$  — наклонная асимптота к графику  $f$  при  $x\to +\infty$ 

# 1.45 Путь в метрическом пространстве

$$Y$$
 — метр. пр-во  $\gamma:[a,b] o Y$  — непр. на  $[a,b]$  = путь в пространстве  $Y$ 

### 1.46 Линейно связное множество

$$E \subset Y$$

E — линейно связное, если  $\forall A, B \in E \; \exists \;$  путь  $\gamma : [a,b] \to E \;$  такой, что:

- $\gamma(a) = A$
- $\gamma(b) = B$

# 1.47 ! Функция, дифференцируемая в точке и производная

$$f:\langle a,b
angle
ightarrow\mathbb{R}\quad x_0\in\langle a,b
angle$$
  $f$  — дифференцируема. в точке  $x_0$ , если  $\exists A\in\mathbb{R}$ 

$$f(x) = f(x_0) + A \cdot (x - x_0) + o(x - x_0), x \to x_0$$

При этом A называется производной f в точке  $x_0$ 

Примечание. Это два разных билета.

### 1.48 Счётное множество

A — **счётное множество**  $\Leftrightarrow$  равномощно  $\mathbb{N}$ 

# 1.49 ! Мощность континуума

A равномощно  $[0,1] \Rightarrow A$  имеет мощность континуума.

# 1.50 Фундаментальная последовательность

 $x_n$  — фундаментальная, последовательность Коши, сходящаяся в себе, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N \ \rho(x_m, x_n) < \varepsilon$$

# 1.51 Полное метрическое пространство

X — метрическое пространство называется **полным**, если в нём любая фундаментальная последовательность — сходящаяся.

1.52 Классы функций  $C^n([a,b])$ 

?

# 1.53 Производная n-го порядка

?

# 1.54 Многочлен Тейлора n-го порядка

**Многочленом Тейлора** n-той степени (*порядка*) функции f в точке a называется:

$$T_n(f,a)(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

### 1.55 Разложения Тейлора основных элементарных функций

Некоторые разложения по Тейлору:

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + o(x^{n})$$

$$\sin x = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} + \dots + (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1})$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{n} \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n})$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{n}}{n} + o(x^{n})$$

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^{2} + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} x^{3} + \dots + \binom{\alpha}{n} x^{n} + o(x^{n})$$

# 2 Теоремы

# 2.1 Законы де Моргана

Пусть  $(X_{\alpha})_{\alpha \in A}$  - семейство множеств, Y - множество. Тогда:

1. 
$$Y \setminus (\bigcup_{\alpha \in A} X_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha \in A} (Y \setminus X_{\alpha})$$
 ①

2. 
$$Y \setminus (\bigcap_{\alpha \in A} X_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha \in A} (Y \setminus X_{\alpha})$$
 ②

Вариант 2:

1. 
$$Y \cap (\bigcup_{\alpha \in A} X_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha \in A} (Y \cap X_{\alpha})$$

2. 
$$Y \cup (\bigcap_{\alpha \in A} X_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha \in A} (Y \cup X_{\alpha})$$

Доказательство.  $\langle x \in \text{левая часть } (1)$ 

$$x \in Y; x \notin \bigcup X_{\alpha}$$

$$x \in Y; x \notin \{y : \exists \alpha : y \in X_{\alpha}\}$$

$$x \in Y; \forall \alpha \in A : x \notin X_{\alpha}$$

 $\triangleleft x \in$  правая часть (1)

$$\forall \alpha : x \in Y \setminus X_{\alpha}$$

$$x \in Y; \forall \alpha \ x \notin X_{\alpha}$$

Из чего левая и правая части эквивалентны. Аналогично доказывается (2)

# 2.2 Неравенство Коши-Буняковского, евклидова норма в $\mathbb{R}^m$

### 2.2.1 Неравенство Коши-Буняковского

$$\left(\sum a_i b_i\right)^2 \le \left(\sum a_i^2\right) \left(\sum b_k^2\right)$$

### $\mathbf{2.2.2}$ Евклидова норма в $\mathbb{R}^m$

$$||x|| = \sqrt{\sum_{i}^{m} x_i^2}$$

Неравенство Коши-Буняковского следует из тождества Лагранжа. Докажем его: Доказательство.

$$\frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 = \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} (a_i^2 b_k^2 + a_k^2 b_i^2 - 2a_i a_k b_i b_k) = \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 b_k^2 + \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} a_k^2 b_i^2 - \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i b_i a_k b_k = \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 + \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 - \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i b_i \sum_{(i,k) \in A \times B} a_k b_k = \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i b_i \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i b_i$$

Таким образом,

$$\left(\sum_{(i,k) \in A \times B} a_i b_i\right)^2 = \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \leq \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \leq \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \leq \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \leq \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \leq \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \leq \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \leq \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \leq \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \leq \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,$$

# 2.3 $\,$ Аксиома Архимеда. Плотность множества рациональных чисел в $\mathbb R$

### 2.3.1 Аксиома Архимеда

$$\forall x, y > 0 : \exists n \in \mathbb{R} : nx > y$$

### 2.3.2 Плотность множества $\mathbb Q$ в $\mathbb R$

$$\mathbb Q$$
 плотно в  $\mathbb R \stackrel{def}{\Longleftrightarrow} \forall a,b \in \mathbb R, a < b \ (a,b) \cap \mathbb Q \neq \emptyset$ 

В любом интервале в  $\mathbb R$  содержится число  $\in \mathbb Q$ .

Доказательство.  $\mathbb Q$  плотно в  $\mathbb R$ , т.е.  $\forall a,b\in\mathbb R, a< b \quad (a,b)\cap\mathbb Q \neq \emptyset$  Возьмем  $n\in\mathbb N: n>\frac{1}{b-a}.$  Тогда  $\frac{1}{n}< b-a$ 

$$\begin{array}{l} q := \frac{[na]+1}{n} \in \mathbb{Q} \\ q \le \frac{na+1}{n} = a + \frac{1}{n} < a+b-a = b \Rightarrow q < b \\ q > \frac{na}{n} = a \Rightarrow q > a \end{array}$$

# 2.4 Неравенство Бернулли

$$(1+x)^n \ge 1 + nx \quad x \ge -1, n \in \mathbb{N}$$

$$(1+x)^n \geq 1+nx+rac{n(n-1)}{2}x^2 \quad x>0, n\in \mathbb{N}$$
 — более сложная версия

Доказательство. База:  $n = 1: (1+x)^1 \ge 1+x$ 

Переход: Дано неравенство  $(1+x)^n \geq 1+nx$ , оно верно при каком-то n. Докажем, что  $(1+x)^{n+1} \geq 1+(n+1)x$ 

$$(1+x)^{n+1} = (1+x)(1+x)^n \ge (1+x)(1+nx) = 1 + (n+1)x + nx^2 \ge 1 + (n+1)x$$

# 2.5 Единственность предела и ограниченность сходящейся последовательности

### 2.5.1 Единственность предела

 $(X,\rho)$  — метрическое пр-во,  $a,b\in X$ ,  $(x_n)$  — послед. в X,  $x_n\xrightarrow[n\to+\infty]{}a$ ,  $x_n\xrightarrow[n\to+\infty]{}b$ , тогда a=b

Доказательство.

Докажем от противного — пусть  $a \neq b$ . Возьмем  $0 < \varepsilon < \frac{1}{2} \rho(a,b)$ 

$$\exists N(\varepsilon) \ \forall n > N(\varepsilon) \ \rho(x_n, a) < \varepsilon$$

$$\exists K(\varepsilon) \ \forall n > K(\varepsilon) \ \rho(x_n, b) < \varepsilon$$

При  $n > \max(N(\varepsilon), K(\varepsilon))$   $\rho(a,b) \le \rho(a,x_n) + \rho(b,x_n) < 2\varepsilon < \rho(a,b)$  — противоречие

### 2.5.2 Ограниченность сходящейся последовательности

Если  $(x, \rho)$  — метрическое пр-во,  $(x_n)$  — послед. в X,  $x_n$  сходится, тогда  $x_n$  - ограничен.

Доказательство.

Пусть 
$$a=\lim_{n\to +\infty}x_n$$
 
$$\forall U(a) \ \exists N \ \forall n>N \ x_n\in U(a)$$
 
$$U(a)=\rho(a,\varepsilon)$$
  $r:=max(\varepsilon,\rho(x_1,a),\rho(x_2,a)\dots\rho(x_N,a))+1$  тогда  $\forall n\in \mathbb{N} \ x_n\in B(a,r)$ 

# 2.6 Теорема о предельном переходе в неравенствах для последовательностей и для функций

### 2.6.1 Для последовательностей

Если  $(x_n), (y_n)$  — вещественные последовательности  $x_n \to a, y_n \to b, \exists N \ \forall n > N \ x_n \le y_n,$  тогда  $a \le b$ .

### 2.6.2 Для функций

Если  $f,g:X\to\mathbb{R},$  a — предельная точка X, и  $\forall x\in X$   $f(x)\leq g(x).$  Тогда  $\lim_{x\to a}f(x)\leq \lim_{x\to a}g(x)$ 

Доказательство.

Докажем от противного. Пусть 
$$a>b, 0<\varepsilon<\frac{a-b}{2}.$$

$$\exists N(\varepsilon) \ \forall n > N \ a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$

$$\exists K(\varepsilon) \ \forall n > K \ b - \varepsilon < y_n < b + \varepsilon$$

При  $n > \max(N, K)$   $y_n < b + \varepsilon < a - \varepsilon < x_n$  — противоречие

Доказательство. По Гейне.

 $\forall (x_n) \to a, x_n \in X, x_n \neq a$ :

$$f(x_n) \to A, g(x_n) \to B, \forall x \ f(x) \le g(x) \Rightarrow f(x_n) \le g(x_n) \Rightarrow A \le B$$

M3137y2019

### 2.7 ! Теорема о двух городовых

Если  $(x_n), (y_n), (z_n)$  - вещ. посл.,  $\forall n \ x_n \leq y_n \leq z_n, \lim x_n = \lim z_n = a$ , тогда  $\exists \lim y_n = a$ . Доказательство.

$$\forall \varepsilon>0 \ \exists N \ \forall n>N \ a-\varepsilon < x_n < a+\varepsilon$$
 
$$\forall \varepsilon>0 \ \exists K \ \forall n>K \ a-\varepsilon < z_n < a+\varepsilon$$
 
$$\forall \varepsilon>0 \ \exists N_0=max(N,K) \ \forall n>N_0 \ a-\varepsilon < x_n \leq y_n \leq z_n < a+\varepsilon$$
 По определению  $\lim y_n=a$ 

2.8 Бесконечно малая последовательность

Произведение бесконечно малой последовательности на ограниченную — бесконечно малая последовательность, т.е.  $(x_n)$  — беск. малая,  $(y_n)$  — ограничена  $\Rightarrow x_n y_n$  — беск. малая

Доказательство. Возьмём K такое, что  $\forall n \mid y_n \mid \leq K$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ |x_n| \le \frac{\varepsilon}{K}$$

 $|x_n y_n| \le \frac{\varepsilon}{K} K = \varepsilon \Rightarrow x_n y_n \to 0$ 

# 2.9 ! Теорема об арифметических свойствах предела последовательности в нормированном пространстве и в $\mathbb R$

Об арифметических свойствах предела в нормированном пространстве.

Если  $(X, ||\cdot||)$  — норм. пр-во,  $(x_n), (y_n)$  — посл. в  $X, \lambda_n$  — посл. скаляров, и  $x_n \to x_0, y_n \to y_0, \lambda_n \to \lambda_0$ , тогда:

1. 
$$x_n \pm y_n \rightarrow x_0 \pm y_0$$

2. 
$$\lambda_n x_n \to \lambda_0 x_0$$

3. 
$$||x_n|| \to ||x_0||$$

Доказательство. 1.  $\forall \varepsilon \ \exists N_1 \ \forall n > N_1 \ ||x_n - x_0|| < \varepsilon$ 

$$\forall \varepsilon \ \exists N_2 \ \forall n > N_2 \ ||y_n - y_0|| < \varepsilon$$

$$N := \max(N_1, N_2)$$

$$\forall \varepsilon \ \forall n > N \ ||(x_n + y_n) - (x_0 + y_0)|| \le ||x_n - x_0|| + ||y_n - y_0|| \le 2\varepsilon$$

2. 
$$||\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0|| = ||\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0 + \lambda_0 x_n - \lambda_0 x_n|| = ||(\lambda_n - \lambda_0) x_n + (x_n - x_0) \lambda_0|| \le ||(\lambda_n - \lambda_0) x_n|| + ||(x_n - x_0) \lambda_0|| = ||x_n|||\lambda_n - \lambda_0| + ||x_n - x_0|||\lambda_0|$$
  $||\lambda_n - \lambda_0|| + ||x_n - x_0|||\lambda_0|| -$ бесконечно малая

3. Докажем, что  $|||x_n|| - ||x_0||| \le ||x_n - x_0||$ .

$$||x_n||=||x_0+(x_n-x_0)||\leq ||x_0||+||x_n-x_0||\Rightarrow ||x_n||-||x_0||\leq ||x_n-x_0||$$
 Аналогично  $||x_0||-||x_n||\leq ||x_n-x_0||.$  Тогда  $|||x_n||-||x_0|||\leq ||x_n-x_0||$ 

Об арифметических свойствах пределов в  $\mathbb{R}$ .

Для  $(x_n), (y_n)$  — вещ.посл.,  $\forall n \ y_n \neq 0, y_0 \neq 0$ :

4. 
$$\frac{x_n}{y_n} \rightarrow \frac{x_0}{y_0}$$

Доказательство взято из воздуха.

Доказательство. Докажем, что  $\frac{1}{y_n} \to \frac{1}{y_0}$ , если  $\forall n \ y_n \neq 0, y_0 \neq 0$ .

$$\left| \frac{1}{y_n} - \frac{1}{y_0} \right| = \left| \frac{y_0 - y_n}{y_n y_0} \right|$$

В числителе бесконечно малая последовательность, в знаменателе ограниченная  $\Rightarrow$  дробь — бесконечно малая последовательность.

# 2.10 Неравенство Коши-Буняковского в линейном пространстве, норма, порожденная скалярным произведением

### 2.10.1 Неравенство Коши-Буняковского в линейном пространстве

Для X — линейного пространства (над  $\mathbb{R}, \mathbb{C}$ )

$$\forall x, y \in X \quad |\langle x, y \rangle|^2 \le \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$$

Доказательство. Возьмём  $\lambda \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$ 

При y=0 тривиально, пусть  $y\neq 0$ 

$$0 \leq \langle x + \lambda y, x + \lambda y \rangle = \langle x, x \rangle + \lambda \langle y, x \rangle + \overline{\lambda} \langle x, y \rangle + \lambda \overline{\lambda} \langle y, y \rangle$$

$$\lambda := -\frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle}, \overline{\lambda} = -\frac{\langle y, x \rangle}{\langle y, y \rangle}$$

$$0 \leq \langle x, x \rangle - \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \langle y, x \rangle - \frac{\langle y, x \rangle}{\langle y, y \rangle} \langle x, y \rangle + \frac{\langle x, y \rangle \langle y, x \rangle}{\langle y, y \rangle}$$

$$0 \leq \langle x, x \rangle - \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \langle y, x \rangle$$

$$\frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \langle y, x \rangle \leq \langle x, x \rangle$$

$$\langle x, y \rangle \langle y, x \rangle \leq \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$$

$$|\langle x, y \rangle|^2 \leq \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$$

### 2.10.2 Норма, порожденная скалярным произведением

Для лин. пространства X, скалярного произведения  $\langle\cdot,\cdot\rangle$   $\rho:X\to\mathbb{R}$   $\rho(x)=\sqrt{\langle x,x\rangle}$  — норма

Доказательство. Докажем, что  $\rho$  удовлетворяет всем леммам нормы.

1. 
$$\rho(x) \ge 0$$
  $\rho(x) = 0 \Leftrightarrow \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$ 

2. 
$$\rho(\alpha x) = \sqrt{\alpha \overline{\alpha} \langle x, x \rangle} = |\alpha| \sqrt{\langle x, x \rangle} = |\alpha| \rho(x)$$

3. 
$$\rho(x+y) \le \rho(x) + \rho(y)$$

$$\sqrt{\langle x + y, x + y \rangle} \le (\sqrt{\langle x, x \rangle} + \sqrt{\langle y, y \rangle})^2$$

$$\langle x, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle \le \langle x, x \rangle + \langle y, y \rangle + 2\sqrt{\langle x, x \rangle \langle y, y \rangle}$$

$$2\Re\langle x,y\rangle \leq 2\sqrt{\langle x,x\rangle\langle y,y\rangle}$$

$$\Re\langle x,y\rangle \le |\langle x,y\rangle| \le \sqrt{\langle x,x\rangle\langle y,y\rangle}$$

# 2.11 Леммы о непрерывности скалярного произведения и покоординатной сходимости в $\mathbb{R}^n$

# 2.11.1 О покоординатной сходимости в $\mathbb{R}^m$

О покоординатной сходимости в  $\mathbb{R}^m$ 

 $(x^{(n)})$  — последовательность векторов в  $\mathbb{R}^m$ 

в  $\mathbb{R}^m$  задано евклидово скалярное пространство и норма.

Тогда 
$$(x^{(n)}) \to x \Leftrightarrow \forall i \in \{1, 2, \dots m\} \ x_i^{(n)} \underset{n \to +\infty}{\to} x_i$$

Доказательство. Модуль координаты ≤ нормы всего вектора:

$$|x_i^{(n)} - x_i| \le ||x^{(n)} - x|| \le \sqrt{m} \max_{1 \le i \le m} |x_i^n - x_i|$$

Первое неравенство доказывает  $\Rightarrow$ , второе неравенство доказывает  $\Leftarrow$ 

### 2.11.2 О непрерывности скалярного произведения

X - лин. пространство со скалярным произведением,  $||\cdot||$  — норма, порожденная скалярным произведением.

Тогда 
$$\forall (x_n)x_n \to x, \forall (y_n)y_n \to y, \quad \langle x_n, y_m \rangle \to \langle x, y \rangle$$

Доказательство.

$$|\langle x_n, y_m \rangle - \langle x, y \rangle| = |\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, y \rangle + \langle x_n, y \rangle - \langle x, y \rangle| \le |\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, y \rangle| + |\langle x_n, y \rangle - \langle x, y \rangle| = |\langle x_n, y_n - y \rangle| + |\langle x_n - x, y \rangle| \le ||x_n|| \cdot ||y_n - y|| + ||x_n - x|| \cdot ||y|| \to 0$$

По теореме о двух городовых чтд.

П

#### 2.12 Открытость открытого шара

$$B(a,r) = \{x \in X : \rho(a,x) < r\}$$
 — открыт

Доказательство.  $x_0 \in B(a,r)$ 

Докажем, что  $x_0$  — внутренняя, т.е.  $\exists U(x_0) \subset B(a,r)$ 

$$k := r - \rho(a, x_0)$$

Докажем, что  $B(x_0,k) \subset B(a,r)$ 

$$\forall x \in B(x_0, k) \quad \rho(x, x_0) < k$$

$$\rho(a, x_0) + \rho(x, x_0) < r$$

$$\rho(x, a) \le \rho(a, x_0) + \rho(x, x_0) < r$$

2.13 Теорема о свойствах открытых множеств

- 1.  $(G_{\alpha})_{\alpha \in A}$  семейство открытых множеств в  $(X, \rho)$ Тогда  $\bigcup G_{\alpha}$  - открыто в X.
- 2.  $G_1, G_2, \dots G_n$  открыто в X.

Тогда 
$$\bigcap_{i=1}^n G_i$$
 - открыто в  $X$ .

Доказательство.

ительство. 1. 
$$x_0 \in \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$$

$$\exists \alpha_0 : x_0 \in G_{\alpha_0}$$

$$G_{\alpha_0}$$
 — открыто  $\Rightarrow \exists U(x_0) \subset G_{\alpha_0} \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha \Rightarrow x_0$  — внтуренняя точка  $\bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$  — открыто, т.к. в нём все точки внутренние.

$$2. \ x_0 \in \bigcap_{\alpha \in A} G_\alpha$$

$$\forall \alpha \in A : x_0 \in G_\alpha$$

$$\forall \alpha \in A \ G_{\alpha}$$
 — открыто  $\Rightarrow \exists B_{\alpha}(x_0, r_{\alpha}) \subset G_{\alpha}$ 

$$\forall x_0: \exists U(x_0) = B(x_0, \min_{\alpha} r_{\alpha}) \subset \bigcap_{\alpha \in A} G_{\alpha} \Rightarrow x_0 - \text{внутренняя точка} \bigcap_{\alpha \in A} G_{\alpha} \Rightarrow \bigcap_{\alpha \in A} G_{\alpha}$$

— открыто, т.к. в нём все точки внутренние.

# 2.14 Теорема о связи открытых и замкнутых множеств, свойства замкнутых множеств

D — замкнуто  $\Leftrightarrow D^c = X \setminus D$  (дополнение) — открыто. Свойства:

1. 
$$(F_{\alpha})_{\alpha \in A}$$
 — замкн. в  $X$  Тогда  $\bigcap F_{\alpha}$  — замкн. в  $X$ 

2. 
$$F_1 \dots F_n$$
 — замкн. в  $X$  Тогда ( )  $F_i$  — замкн. в  $X$ 

Доказательство. Докажем  $\Rightarrow$ : D — замкн.  $\Rightarrow$ ?  $X \setminus D$ 

 $x\in X\setminus D\Rightarrow x$ — не пред. точка D, т.к. D содержит все свои пред. точки и  $x\not\in D$   $\Rightarrow \exists r: B(x,r)\subset X\setminus D$ 

Докажем  $\Leftarrow: X \setminus D$  — откр., D — замкн.?, т.е.  $\forall x \in \{$ пр.точки  $D\}$   $\; ?x \in D$ 

Если  $x \in D$  — тривиально.

$$x \not\in D \quad x \in X \setminus D$$
  $\exists U(x) \subset X \setminus D \Rightarrow x$  - не пред. точка

Доказательство. 1.  $(\bigcap F_{\alpha})^{c} = X \setminus (\bigcap F_{\alpha}) = \bigcup (X \setminus F_{\alpha})$ 

$$F_\alpha-\text{закрыто}\Rightarrow X\setminus F_\alpha-\text{открыто}\Rightarrow\bigcup(X\setminus F_\alpha)-\text{открыто}\\ (\bigcap F_\alpha)^c-\text{открыто}\Rightarrow\bigcap F_\alpha-\text{замкнуто}$$

2. 
$$(\bigcup F_i)^c = \bigcap (F_i)^c$$
 
$$\bigcap (F_i)^c - \text{открыто, т.к. } F_i^c - \text{открыто} \Rightarrow (\bigcup F_i)^c - \text{открыто} \Rightarrow \bigcup F_i - \text{замкнуто}$$

# 2.15 ! Теорема об арифметических свойствах предела последовательности (в $\overline{\mathbb{R}}$ ). Неопределенности

# 2.15.1 Теорема об арифметических свойствах предела последовательности (в $\overline{\mathbb{R}}$ )

$$(x_n),(y_n)$$
 — вещ.,  $x_n \to a,y_n \to b, \quad a,b \in \overline{\mathbb{R}}$  Тогда:

1. 
$$x_n \pm y_n \rightarrow a \pm b$$

2. 
$$x_n y_n \to ab$$

3. 
$$\frac{x_n}{y_n} 
ightarrow rac{a}{b}$$
 , если  $orall n \ y_n 
eq 0; b 
eq 0$ 

При условии, что выражения в правых частях имеют смысл.

### 2.15.2 Неопределенности

- $+\infty \infty$
- $0 \cdot (\pm \infty)$
- $\frac{\pm \infty}{+\infty}$
- $\bullet$   $\frac{0}{0}$

M3137y2019

# ! Теорема Кантора о стягивающихся отрезках

Дана последовательность отрезков  $[a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots$ Длины отрезков  $\to 0$ , т.е.  $(b_n - a_n) \to_{n \to +\infty} 0$ 

Тогда 
$$\exists!c\in\mathbb{R} \quad \bigcap_{k=1}^{+\infty}[a_k,b_k]=\{c\}$$
 и при этом  $a_n\to_{n\to+\infty}c,b_n\to_{n\to+\infty}c$ 

Доказательство. Берем из аксиомы Кантора  $c\in \bigcap^{+\infty} [a_k,b_k]$ 

$$\begin{cases} 0 \le b_n - c \le b_n - a_n \\ 0 \le c - a_n \le b_n - a_n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_n - c \to 0 \\ c - a_n \to 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_n \to c \\ a_n \to c \end{cases}$$

#### 2.17 Теорема о существовании супремума

 $E \subset \mathbb{R}, E \neq \emptyset, E$  — огр. сверху.

Тогда  $\exists \sup E \in \mathbb{R}$ 

Доказательство. Строим систему вложенных отрезков  $[a_k, b_k]$  со свойствами:

- 1.  $b_k$  верхняя граница E
- 2.  $[a_k, b_k]$  содержит точки E.

 $a_1$  — берём любую точку  $E, b_1$  — любая верхняя граница.

Границы следующего отрезка найдём бинпоиском (математики это называют полоивнное деление).

Если  $\frac{a_1+b_1}{2}$  — верхняя граница E,  $[a_2,b_2]:=[a_1,\frac{a_1+b_1}{2}].$  Иначе на  $[\frac{a_1+b_1}{2},b_1]$  есть элементы E,  $[a_2,b_2]:=[\frac{a_1+b_1}{2},b_1]$ 

Длина 
$$[a_k, b_k] = b_k - a_k = \frac{b_1 - a_1}{2^{k-1}} \to 0$$

$$\exists! c \in \prod [a_k, b_k]$$

Проверим:  $c = \sup E$ 

- 1.  $\forall x \in E \ \forall n \ x < b_n$
- 2.  $\forall \varepsilon > 0$   $c \varepsilon$  не верхн. гран.

Доказательство 1: 
$$x \to x, b_n \to c \Rightarrow x \le b_n$$
 Доказательство 2:  $\forall \varepsilon > 0$  возьмём  $n: \frac{b_1-a_1}{2^n} < \varepsilon.$   $c-\varepsilon < a_n \Leftrightarrow c-a_n < \varepsilon \Leftrightarrow c-a_n < b_n-an < \varepsilon$ 

# Лемма о свойствах супремума

O свойствах sup, inf

1. 
$$\emptyset \neq D \subset E \subset \mathbb{R}$$
  $\sup D \leq \sup E$ 

2. 
$$\lambda \in \mathbb{R} \quad (\lambda E = \{\lambda x, x \in E\})$$

Пусть 
$$\lambda>0$$
, тогда  $\sup \lambda E=\lambda \sup E$ 

$$3. \ \sup(-E) = -\inf E$$

Доказательство. 1. Множество верхних границ  $E\subset$  множество верхних границ D.

- 2.  $\lambda$ · Множество верхних границ E= множество верхних границ  $\lambda E$
- 3. Множество верхних границ -E=- множество нижних границ E

### 2.19 Теорема о пределе монотонной последовательности

- 1.  $x_n$  вещ. посл., огр. сверху, возрастает.  $\Rightarrow \exists \lim x_n \in \mathbb{R}$
- 2.  $x_n$  убывает, огр. снизу.  $\Rightarrow \exists \lim x_n \in \mathbb{R}$
- 3.  $x_n$  монотонна, огр.  $\Rightarrow \exists \lim x_n \in \mathbb{R}$

Доказательство. Достаточно доказать 1.

Проверяем  $\lim x_n = \sup x_n = M \in \mathbb{R}$ 

По определению sup:

$$\forall \varepsilon \; \exists N \; M - \varepsilon < x_N$$

$$x_N \le x_{N+1} \le x_{N+2} \le x_{n+3} \dots \le M$$

$$\forall \varepsilon \exists N \forall n > N M - \varepsilon < x_n \leq M < M + \varepsilon$$

По определению  $M = \lim x_n$ 

### 2.20 Определение числа e, соответствующий замечательный предел

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

# 2.21 Теорема об открытых и замкнутых множествах в пространстве и в подпространстве

 $Y\subset X,$  X — метр.п., Y — подпространство,  $D\subset Y\subset X$ 

1. 
$$D$$
 — откр. в  $Y \Leftrightarrow \exists G$  — откр. в  $X$  —  $D = G \cap Y$ 

2. 
$$D$$
 — замкн. в  $Y \Leftrightarrow \exists F$  — замкн. в  $X$  —  $D = F \cap Y$ 

Докажем 1.

Доказательство. Докажем "⇒".

 $\forall$  точка D внутр. в Y

$$\forall x \in D \ \exists r_x \ B^Y(x, r_x) \subset D$$

Очевидно 
$$D = \bigcup_{x \in D} B^Y(x, r_x) \subset D$$
  $G := \bigcup_{X \in D} B^X(x, r_x) - \text{откр. в } X.$ 

$$G \cap Y = (\bigcup_{x \in D} B^X(r, r_x)) \cap Y = \bigcup_{x \in D} B^Y(x, r_x) = D$$

Докажем "⇐".

M3137y2019

$$G$$
 — откр. в  $X$  —  $D:=G\cap Y$ —?  $D$  — откр. в  $Y$  —  $x\in D$ ?  $x$  — внутр. точка  $D$  (в  $Y$  ) —  $x\in D\Rightarrow \exists B^X(x,r)\subset G\Rightarrow B^X(x,r)\cap Y=B^Y(x,r)\subset G\cap Y=D$  —  $\Box$ 

Докажем 2.

Доказательство. Докажем " $\Rightarrow$ " D — замкн. в  $Y \Rightarrow D^c = Y \setminus D$  — откр. в Y  $\exists G$  — откр. в X, такое что  $D^c = G \cap Y$  Тогда  $G^c = X \setminus G$  — замкнуто в X, кроме того  $D = G^c \cap Y$ , т.к.  $D^c = G \cap Y$  Возьмём в качестве F  $G^c$ . Докажем " $\Leftarrow$ ".

$$F$$
 — замкн. в  $X$  
$$F \cap Y$$
 — замкн. в  $Y$ ? 
$$F^c = X \setminus F$$
 — откр. в  $X$  
$$F^c \cap Y$$
 — откр. в  $Y$  
$$Y \setminus (F^c \cap Y)$$
 — замкн. в  $Y$  
$$Y \setminus (F^c \cap Y) = ^? F \cap Y$$
 
$$Y \setminus ((X \setminus F) \cap Y) = ^? F \cap Y$$

Докажем это.

$$Y\cdot \overline{F\cdot Y} = Y\cdot (\overline{\overline{F}} + \overline{Y}) = YF + Y\overline{Y} = F\cap Y$$

# 2.22 Теорема о компактности в пространстве и в подпространстве

 $(X,\rho)$  — метрич. пространство,  $Y\subset X$  — подпространство,  $K\subset Y$  Тогда K — комп. в  $Y\Leftrightarrow K$  — компактно в X.

Доказательство. Докажем "⇒"

$$K$$
 — комп. в  $X \Leftrightarrow K \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha, G_\alpha$  — откр. в  $X$ 

Доказать:  $\exists$  кон.  $\alpha_1 \dots \alpha_n \quad K \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$ 

$$K \subset \bigcup_{\alpha \in A} (G_{\alpha} \cap Y) \Rightarrow \exists$$
 кон.  $\alpha_1 \dots \alpha_n : K \subset \bigcup_{i=1}^n (G_{\alpha_i} \cap Y)$ 

Тогда 
$$K\subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$$
 Докажем " $\Leftarrow$ "

Дано: K — комп. в X, доказать: K — комп. в Y.

$$K \in \bigcup_{lpha \in A} O_lpha, O_lpha$$
 — откр. в  $Y$ 

$$\exists G_{lpha}: O_{lpha} = G_{lpha} \cap Y(G_{lpha} - \mathit{omkp.}\ \mathit{b}\ Y)$$

По двум выражениям выше:

$$\exists K \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha}$$

Надо дописать доказательство

#### 2.23 Лемма о вложенных параллелепипедах

 $[a,b] = \{x \in \mathbb{R}^m : \forall i=1\dots m \ a_i \leq x_i \leq b_i\}$  — параллелени<br/>пед.  $[a^1,b^1]\supset [a^2,b^2]\supset \ldots -$  бесконечная последовательность параллелепипедов.

Тогда 
$$\bigcap_{i=1}^{+\infty} [a^i, b^i] \neq \emptyset$$

Если 
$$diam[a^n,b^n]=||b^n-a^n|| o 0$$
, тогда  $\exists!c\in \bigcap\limits_{i=1}^{\infty}[a^i,b^i]$ 

Доказательство.  $\forall i=1\dots m \quad [a_i^1,b_i^1]\supset [a_i^2,b_i^2]\supset \dots \quad \exists c_i\in \bigcap_{n=1}^{+\infty} [a_i^n,b_i^n]. \ c=(c_1\dots c_m)$ общая точка всех параллелепипедов.

$$|a_i^n - b_i^n| \le ||a^n - b^n|| \to 0 \Rightarrow_{\mathsf{T. Kahtopa}} \exists ! c_i \in \bigcap_{n=1}^{+\infty} [a_i^n, b_i^n] \Rightarrow \exists ! c = (c_1 \dots c_m)$$

#### Компактность замкнутого параллелепипеда в $\mathbb{R}^m$ 2.24

[a,b] — компактное множество в  $\mathbb{R}^m$ 

Доказательство. Докажем, что  $\exists$  кон.  $\alpha=(\alpha_1\dots\alpha_n):[a,b]\subset\bigcup_{i=1}^nG_{\alpha_i}$ 

Допустим, что не ∃

 $[a^1, b^1] := [a, b] \Rightarrow [a^1, b^1]$  нельзя покрыть кон. набором

 $[a^2,b^2]:=$  делим  $[a^1,b^1]$  на  $2^m$  частей, берем любую "часть", которую нельзя покрыть конечным набором  $G_{\alpha}$ 

$$diam = [a^n, b^n] = \frac{1}{2} diam[a^{n-1}, b^{n-1}] = \frac{1}{2^{n-1}} diam[a^1, b^1]$$
 
$$\exists c \in \bigcap_{n=1}^{+\infty} [a^n, b^n]$$

M3137y2019

$$c\in[a,b]\subset\bigcup_{lpha\in A}G_lpha$$
  $\existslpha_0\quad c\in G_{lpha_0}-$  откр. 
$$\exists U_arepsilon(c)\subset G_{lpha_0}$$
  $\exists n\quad diam[a^n,b^n]\llarepsilon$  и тогда  $[a^n,b^n]\subset U_arepsilon(c)\subset G_{lpha_0}$ 

# 2.25 Реорема о характеристике компактов в $\mathbb{R}^m$

 $K \subset \mathbb{R}^m$ . Эквивалентны следующие утверждения:

- 1. K замкнуто и ограничено
- 2. K компактно
- 3. K секвенциально компактно

Доказательство. Докажем  $1 \Rightarrow 2$ 

K — огр.  $\Rightarrow K$  содержится в [a, b]

K — замкн. в  $\mathbb{R}^m \Rightarrow K$  — замкн. в [a,b]

Т.к. [a,b] — комп., по простейшему свойству компактов K — комп.

Доказательство. Докажем  $2 \Rightarrow 3$ 

 $\forall (x_n)$  — точки из K.

?сходящаяся последовательность

Если множество значений  $D = \{x_n, n \in \mathbb{N}\}$  — конечно, то  $\exists$  сход. подпосл. очевидно.

Пусть D — бесконечно

Если D имеет предельную точку, то  $x_{m_k} \to a$ 

Если D — бесконечно и не имеет предельных точек,  $K \subset \bigcup_{x \in K} B(x, \varepsilon_x)$ , радиус такой, что в

этом шаре нет точек D, кроме x (его может тоже не быть). Тогда  $\bigcup_{x\in K} B(x,\varepsilon_x)$  — открытое

покрытие K. Так как каждый шар содержит 0 или 1 точку, конечное число шаров не может покрыть K, т.к. в K бесконечное число точек (m. $\kappa$ . бесконечное число различных значений D). Таким образом, мы нашли открытое покрытие K, у которого нет конечного подпокрытия — противоречие.

Пусть  $a \in K$  — предельная точка. Возьмём из  $B(a,r_1)$  точку  $x_{n_1}$ . Возьмём  $r_2 < r_1$  и из соответствующего шара возьмём  $x_{n_2}$ . При  $r_n \to 0$   $x_{n_k} \to a$ .

Почему вблизи 
$$a$$
 будет точка из произвольной последовательности?

Доказательство. Продолжим доказательство из прошлой лекции, докажем,  $3 \Rightarrow 1$ . Рассмотрим секвенциально компактное K и пусть K — не ограничено. (случай ограниченного множества тривиален)

$$\exists x_n: ||x_n|| \to +\infty$$

Тогда в этой последовательности нет сходящейся последовательности, т.к. любая  $x_{n_k} \to x_0 \in \mathbb{R}$  ограничена. Противоречие  $\Rightarrow K$  — не секвенциально компактно.

Таким образом, если K — секвенциально компактно, то K ограничено.

Докажем замкнутость K.

Пусть  $\exists$  предельная точка  $x_0 \notin K$ 

$$\exists x_n \to x_0$$

По секвенциальности  $\exists$  подпоследовательность  $x_{n_k} \to a \in K$ .

# 2.26 Эквивалентность определений Гейне и Коши

Определение Коши ⇔ определение Гейне.

Доказательство. Докажем " $\Rightarrow$ ".

Если дана  $(x_n)$ , удовл. определению Коши, доказать

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ 0 < \rho(f(x_n), A) < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D \ 0 < \rho(x, a) < \delta \ \rho(f(x), A) < \varepsilon$$

Для этого 
$$\delta \ \exists N \ \forall n > N \rho(x_n, a) < \delta$$

, где 
$$x_n \in D, x_n \neq a$$
  
 $\Rightarrow \rho(f(x_n), A) < \varepsilon$ 

Доказательство. Докажем "←"

Пусть определение Коши не выполняется.

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall \delta > 0 \ \exists x \in D \ 0 < \rho(x, a) < \delta \ \rho(f(x), A) \ge \varepsilon$$

$$\delta := \frac{1}{n} \exists x_n \in D \ 0 < \rho(x, a) < \frac{1}{\delta} \ \rho(f(x_n), A) \le \varepsilon$$

Построена последовательность  $(x_n): x_n \in D \ x_n \neq a \ \rho(x_n,a) < \frac{1}{n} \Rightarrow \rho(x_n,a) \to 0 \Rightarrow x_n \to a$ . Кроме того,  $\rho(f(x_n),A) \geq \varepsilon$  — противоречит утверждению Гейне, что  $f(x_n) \to A$ .

# 2.27 Единственность предела, локальная ограниченность отображения, имеющего предел, теорема о стабилизации знака

### 2.27.1 Единственность предела

оединственностипредела

Доказательство. По Гейне.  $\forall (x_n)$ :

- $x_n \to a$
- $x_n \in D$
- $x_n \neq a$

$$f(x_n) \to A, f(x_n) \to B \xrightarrow[\text{теор. o ед. предела посл.}]{} A = B$$

### Локальная ограниченность отображения, имеющего предел

О локальной ограниченности отображения, имеющего предел.

$$f:D\subset X o Y,$$
  $a$  — пред. точка  $D,$   $\exists\lim_{x\to a}f(x)=A$ 

Тогда  $\exists V(a): f$  — огр. на  $V(a) \cap D$ , т.е.  $f(V(a) \cap D)$  содержится в некотором шаре.

Доказательство. Для 
$$\varepsilon=1$$
  $\exists V(a) \ \forall x\in \dot{V}(a)\cap D \ f(x)\in U_{\varepsilon}(A)$  Для  $x\in V(a)\cap D \ f(x)\in U_{\tilde{\varepsilon}}(A)$ , где  $\tilde{\varepsilon}=\max(\varepsilon,\rho(A,f(a))+1)$ 

#### Теорема о стабилизации знака 2.27.3

О стабилизации знака.

$$f:D\subset X o Y,$$
  $a$  — пред. точка  $D,$   $\exists\lim_{x o a}f(x)=A$ 

Пусть  $B \in Y, B \neq A$ 

Тогда 
$$\exists V(a) \ \forall x \in \dot{V}(a) \cap D \ f(x) \neq B$$

Доказательство. Для

$$0 < \varepsilon < \rho(A, B) \ \exists V(a) \ \forall x \in \dot{V}(a) \cap D \ f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$$

$$U_{\varepsilon}(A)$$
 не содержит  $B$ .

### 2.28 Арифметические свойства пределов отображений. Формулировка для $\mathbb{R}$

 $f,g:D\subset X\to Y,X$  — метрич. пространство, Y — норм. пространство над  $\mathbb{R},a$  — пред. точка D

$$\lim_{x \to a} f(x) = A, \lim_{x \to a} g(x) = B$$

$$\lambda : D \to \mathbb{R}, \lim_{x \to a} \lambda(x) = \lambda_0$$

Тогда:

1. 
$$\exists \lim_{x \to a} f(x) \pm g(x)$$
 и  $\lim_{x \to a} f(x) \pm g(x) = A \pm B$ 

2. 
$$\lim_{x \to a} \lambda(x) f(x) = \lambda_0 A$$

3. 
$$\lim_{x \to a} ||f(x)|| = ||A||$$

4. Для случая  $Y=\mathbb{R}$  и для  $B\neq 0$ 

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$$

 $\frac{f}{g}$  задано на множестве  $D' = D \setminus \{x : g(x) = 0\}$ 

a — пр. точка D' по теореме о стабилизации знака  $\exists V(a) \ \forall x \in V(a) \cap D \ g(x)$  — того же знака, что и B, т.е.  $q(x) \neq 0$ 

$$\dot{V}(a)\cap D'=\dot{V}(a)\cap D\Rightarrow a$$
 — пред. точка для  $D'$ 

Доказательство. По Гейне.  $\forall (x_n)$ :

•  $x_n \to a$ 

- $x_n \in D$
- $x_n \neq a$

 $f(x_n) + g(x_n) \rightarrow^? A + B$  верно по теореме последовательности.

Аналогично прочие пункты, кроме 4.

$$f(x_n) o A$$
  $g(x_n) o B \neq 0 \Rightarrow \exists n_0 \ \, \forall n > n_0 \ \, g(x_n) \neq 0$   $\frac{f(x_n)}{g(x_n)}$  корректно задано при  $n > n_0$ .

Если  $Y=\overline{\mathbb{R}}$ , можно "разрешить" случай  $A,B=\pm\infty$  Тогда 3. тривиально, 1., 2. и 4. верно, если выражения  $A\pm B,\,\lambda_0 A,\,\frac{A}{B}$  корректны.

Докажем 1. как в теореме об арифметических свойствах последовательности.

$$\lim_{\substack{x\to a\\ 0 \ \forall x\in D\cap V_{\delta_2}(a) \ g(x) > E_2}} f(x) = +\infty; \lim_{\substack{x\to a\\ 0 \ \forall x\in D\cap V_{\delta_2}(a) \ g(x) > E_2}} g(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall E_1 \ \exists \delta_1>0 \ \forall x\in D\cap V_{\delta_1}(a) \ f(x)>E_1 \ \forall E_2 \ \exists \delta_2>0 \ \forall x\in D\cap V_{\delta_2}(a) \ g(x)>E_2$$

# 2.29 Принцип выбора Больцано-Вейерштрасса

Если в  $\mathbb{R}^m(x_n)$  — ограниченная последовательность, то у неё существует сходящаяся подпоследовательность.

Доказательство.  $x_n$  — огр. ⇒  $x_n$  содержится в замкнутом кубе. Так как куб секвенциально компактен,  $x_{n_k}$  сходится.

# 2.30 Сходимость в себе и ее свойства

 $x_n$  — фундаментальная, последовательность Коши, сходящаяся в себе, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N \ \rho(x_m, x_n) < \varepsilon$$

- 1.  $x_n \phi$ унд.  $\Rightarrow x_n \sigma$ ограничена
- 2.  $x_n \phi y H д$ ;  $\exists x_{n_k} c x o д я Ш$ . Тогда  $x_n c x o д u T c я$ .

Доказательство. 1.  $\varepsilon := 1 \; \exists N \; \forall m, n := N+1 > N \; \rho(x_m, x_{N+1}) < 1$ 

$$R := \max(1; \rho(x_1, x_{N+1}), \dots, \rho(x_N, x_{N+1}))$$

 $\forall n \ x_n \in B(x_{N+1}, R) \Rightarrow x_n \text{ сходится.}$ 

2. 
$$\begin{cases} \varepsilon > 0 \ \exists K \ \forall k > K \ \rho(x_{n_k}, a) < \varepsilon \\ \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N \ \rho(x_m, x_n) < \varepsilon \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} x_n \to a$$

orall arepsilon>0  $\exists ilde N:=\max(N,K)$  при k> ilde N выполняется k>K, значит  $n_k\geq k>K\Rightarrow 
ho(x_{n_k},a)<arepsilon.$ 

При 
$$n> ilde{N}\geq N$$
  $m:=n_k> ilde{N}\geq N\Rightarrow 
ho(x_n,x_{n_k})$ 

Итого 
$$\forall n > \tilde{N} \ \rho(x_n, a) \ge \rho(x_n, x_{n_k}) < 2\varepsilon$$

# 2.31 Критерий Коши для последовательностей и отображений

### 2.31.1 Для последовательностей

- 1. В любом метрическом пространстве  $x_n$  сходящ.  $\Rightarrow x_n$  фунд.
- 2. В  $\mathbb{R}^m x_n \phi$ унд.  $\Rightarrow x_n c$ ходящ.

Доказательство. 1.  $x_n \to a \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ \rho(x_n,a) < \varepsilon$   $x_n \to a \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n,m > N \rho(x_m,x_n) \geq \rho(x_n,a) + \rho(x_m,a) < 2\varepsilon$ 

$$2. \ x_n - \text{фунд.} \Rightarrow x_n - \text{огр.} \stackrel{\text{Б.-В.}}{\Longrightarrow} \exists x_{n_k} - \text{сходящ.} \\ \begin{cases} \exists x_{n_k} - \text{сходящ.} \\ x_n - \text{фунд.} \end{cases} \Rightarrow x_n - \text{сходящ.}$$

### 2.31.2 Для отображений

 $f:D\subset X\to Y,$  a — пр. точка D, Y — полное метрическое пространство. Тогда

$$\exists \lim_{x \to a} f(x) \in Y \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x_1, x_2 \in D \ \rho(x_1, a) < \delta; \rho(x_2, a) < \delta \ \rho(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$$

Доказательство. "⇒" как для последовательностей.

Докажем "⇐" по Гейне.

Заметим, что последовательность  $f(x_n)$  — фундаментальная, т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \; \forall m, n > N \; \rho(f(x_m), f(x_n)) < \varepsilon$$
 
$$x_n \to a \Rightarrow \exists N \; \forall n > N \; \rho(x_n, a) < \delta$$
 
$$\forall m, n > N \; \rho(x_n, a) < \delta; \rho(x_m, a) < \delta \xrightarrow{\Phi \text{yhg.}} \rho(f(x_n), f(x_m)) < \varepsilon$$

### 2.32 ! Теорема о пределе монотонной функции

 $f:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R}$ , монотонная,  $a\in\overline{\mathbb{R}}$   $D_1:=D\cap(-\infty,a),a$  пред. точка  $D_1.$  Тогда:

- 1. f возрастает, огр. сверху  $D_1$ . Тогда  $\exists$  конечный предел  $\lim_{x \to a-0} f(x)$
- 2. f убывает, огр. снизу  $D_1$ . Тогда  $\exists$  конечный предел  $\lim_{x \to a = 0} f(x)$

1. 
$$L := \sup_{D_1} f$$
  $L \stackrel{?}{=} \lim_{x \to a-0} f(x)$ 

 $\forall \varepsilon > 0 \;\; L - \varepsilon$  — не верхн. граница для  $\{f(x) : x \in D_1\} \;\; \exists x_1 : L - \varepsilon < f(x_1)$ .

Тогда при 
$$x \in (x_1,a) \cap D_1 \ L - \varepsilon < f(x_1) \le f(x) \le L$$

$$\exists \delta := |x_1 - a| \ \forall x : x \in (x_1, a) \ L - \varepsilon \le f(x) < L + \varepsilon$$

Аналогично доказывается пункт 2.

# 2.33 Свойства непрерывных отображений: арифметические, стабилизация знака, композиция

### 2.33.1 Арифметические

1. 
$$f,g:D\subset X\to Y$$
  $x_0\in D$  ( $Y-$  норм. пространство)

$$f,g$$
— непр. в  $D;\lambda:D\to\mathbb{R}(\mathbb{C})$ — непр.  $x_0$ 

Тогда 
$$f \pm g, ||f||, \lambda f$$
 — непр.  $x_0$ 

2. 
$$f, g: D \subset X \to \mathbb{R}$$
  $x_0 \in D$ 

$$f,g$$
 — непр. в  $x_0$ 

Тогда 
$$f\pm g, |f|, fg$$
 — непр. в  $x_0$ 

$$g(x_0) \neq 0$$
, тогда  $\frac{f}{g}$  — непр.  $x_0$ 

# Доказательство отсутствует

### 2.33.2 Стабилизация знака

Если функция  $f:D\to\mathbb{R}$  непрерывна в точке  $x_0$  и  $f(x_0)\neq 0$ , то:

$$\exists V(x_0): \forall x \in V(x_0) \cap D \quad \operatorname{sign} f(x) = \operatorname{sign} f(x_0)$$

Доказательство. Докажем для  $f(x_0) > 0$ .

Докажем от противного:

$$\forall n \in \mathbb{N} \ \exists x_n \in U_{x_0}\left(\frac{1}{n}\right) \cap D : g(x_n) \le 0$$

Противоречие.

### 2.33.3 Непрерывность композиции непрерывных отображений

$$f:D\subset X o Y$$
  $g:E\subset Y o Z$   $f(D)\subset E$   $f$  — непр. в  $x_0\in D,$   $g$  — непр. в  $f(x_0)$ 

Тогда  $g \circ f$  непр. в  $x_0$ 

Доказательство. По Гейне.

Проверяем, что 
$$\forall (x_n): x_n \in D, x_n \to x_0 \quad g(f(x_n)) \xrightarrow{?} g(f(x_0))$$

$$y_n := f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x_0)$$

$$y_n \in E$$

$$\Rightarrow g(y_n) \to g(y_0)$$

### 2.34 Непрерывность композиции и соответствующая теорема для пределов

### Непрерывность композиции

Дана выше.

 $\Rightarrow g(y_n) \to B$ 

### 2.34.2 Соответствующая теорема для пределов

$$\begin{array}{ll} f:D\subset X\to Y & g:E\subset Y\to Z & f(D)\subset E\\ a-\text{предельн. точка }D & f(x)\xrightarrow[x\to a]{}A\\ A-\text{предельн. точка }E & g(y)\xrightarrow[y\to A]{}B\\ \exists V(a) & \forall x\in \dot{V}(a)\cap D & f(x)\neq A & (*)\\ \text{Тогда }g(f(x))\xrightarrow[x\to a]{}B \end{array}$$

Доказательство. По Гейне. Проверяем, что 
$$\forall (x_n): \substack{x_n\in D\\x_n\to a\\x_n\neq a}} g(f(x_n))\xrightarrow{?} B$$
  $y_n:=f(x_n)\xrightarrow[n\to+\infty]{} A$   $y_n\in E$  При больших  $N$   $y_n\in V(a)\Rightarrow y_n\neq A$ 

! Теорема о замене на эквивалентную при вычислении пределов.

# Таблица эквивалентных

### Теорема о замене на эквивалентную при вычислении пределов

$$f, \tilde{f}, g, \tilde{g}: D \subset X \to \mathbb{R}$$
  $x_0$  — предельная точка  $D$   $f \sim \tilde{f}, g \sim \tilde{g}$  при  $x \to x_0$  Тогда

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

, т.е. если  $\exists$  один из пределов, то  $\exists$  и второй и имеет место равенство

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

, если  $x_0$  лежит в области определения  $\frac{f}{a}$ 

Доказательство.

$$f(x)g(x) = \tilde{f}(x)\tilde{g}(x)\frac{f}{\tilde{f}}\frac{g}{\tilde{g}} \to \tilde{f}(x)\tilde{g}(x)\cdot 1\cdot 1$$

### Таблица эквивалентных

Дана выше. (1.41, стр. 8)

# 2.36 Теорема единственности асимптотического разложения

$$f,g_n:D\subset X o\mathbb{R}$$
  $x_0$  — предельная точка  $D$   $orall n\ g_{n+1}=o(g_n),x o x_0$   $\exists U(x_0)\ orall x\in \dot{U}(x_0)\cap D\ orall i\ g_i(x)
eq 0$  Если  $f(x)=c_0g_0(x)+\ldots+c_ng_n(x)+o(g_n(x))$   $f(x)=d_0g_0(x)+\ldots+d_mg_m(x)+o(g_m(x))$   $]n\le m$  Тогда  $orall i\ c_i=d_i$ 

Доказательство.  $k := min\{i : c_i \neq d_i\}$ 

$$f(x) = c_0 g_0 + \dots + c_{k-1} g_{k-1} + c_k g_k + o(g_k)$$

$$f(x) = c_0 g_0 + \dots + c_{k-1} g_{k-1} + d_k g_k + o(g_k)$$

$$0 = (c_k - d_k) g_k + o(g_k)$$

$$d_k - c_k = \frac{o(g_k)}{g_k(x)} \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$$

# 2.37 ! Теорема о топологическом определении непрерывности

 $f:X\to Y$  — непр. на  $X\Leftrightarrow \forall G\subset Y,$  откр.  $f^{-1}(G)$  — откр. в X.

Доказательство. "
$$\Rightarrow$$
"  $x_0 \in f^{-1}(G)$  ? $\exists V(x_0) \subset f^{-1}(G)$   $f$  — непр. в  $x_0$   $\forall U(f(x_0))$   $W(x_0)$   $\forall x \in W$   $f(x) \in U$   $f(x_0) \in G$  — откр.  $\Rightarrow \exists U_1(f(x_0)) \subset G$  Для  $U_1$   $\exists W(x_0) : x \in W$   $f(x) \in U_1 \subset G$   $W(x_0) \subset f^{-1}(G)$  " $\Leftarrow$ "  $x_0 \in X$  ? непр.  $f$  в  $x_0$   $\forall U(f(x_0))$   $\exists W(x_0)$   $\forall x \in W$   $\forall f(x) \in U$  — надо проверить  $U(f(x_0))$  — откр.  $\Rightarrow f^{-1}(U(f(x_0)))$  — откр.  $\Rightarrow x_0 \in f^{-1}(U(f(x_0)))$  значит  $\exists W(x_0)$ 

 $U(f(x_0))$  —  $\exists W(x_0)$  —  $\forall x \in W$  —  $\forall f(x) \in U$  — надо проверить  $U(f(x_0))$  — откр.  $\Rightarrow f^{-1}(U(f(x_0)))$  — откр., а  $x_0 \in f^{-1}(U(f(x_0)))$ , значит  $\exists W(x_0) \subset f^{-1}(U(f(x_0)))$  Для любого  $x \in W(x_0)$  будет выполняться  $f(x) \in U(f(x_0))$ 

# 2.38 ! Теорема Вейерштрасса о непрерывном образе компакта. Следствия

$$f:X o Y$$
— непр. на  $X$   
Если  $X$ — комп., то  $f(X)$ — комп.  
Доказательство.  $?f(X)$ — комп.  
 $f(X)\subset\bigcup G_{lpha}$   $G_{lpha}$ — откр. в  $Y$ .

$$X\subset\bigcup f^{-1}(G_{lpha})$$
 — откр. т.к.  $f$  — непр.  $\Longrightarrow$   $X$  — комп.

$$\exists \alpha_1 \dots \alpha_n \quad X \subset \bigcup_{i=1}^n f^{-1}(G_{\alpha_i}) \Rightarrow f(X) \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$$

П

Следствие. Непрерывный образ компакта замкнут и ограничен.

Следствие. (1-я теорема Вейерштрасса)

$$f:[a,b] o \mathbb{R}$$
 — непр.

Tогда f — oгр.

Следствие.  $f: X \to \mathbb{R}$ 

X — комп., f — непр. на X

Тогда  $∃ \max_{\mathbf{y}} f, \min_{\mathbf{y}} f$ 

 $\exists x_0, x_1 : \forall x \in X \quad f(x_0) \le f(x) \le f(x_1)$ 

Следствие.  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  — непр.

 $\exists \max f, \min f$ 

## 2.39 Лемма о связности отрезка

Промежуток  $\langle a,b \rangle$  (границы могут входить, могут не входить) — не представим в виде объединения двух непересекающихся непустых открытых множеств

Т.е.  $\not\exists G_1, G_2 \subset \mathbb{R}$  — откр.:

- $G_1 \cap G_2 = \emptyset$
- $\langle a, b \rangle \cap G_1 \neq \emptyset$   $\langle a, b \rangle \cap G_2 \neq \emptyset$
- $\langle a, b \rangle \subset G_1 \cup G_2$

Доказательство. От противного:  $\alpha \in \langle a,b \rangle \cap G_1$   $\beta \in \langle a,b \rangle \cap G_2$ , пусть  $\alpha < \beta$ 

$$t := \sup\{x : [\alpha, x] \subset G_1\} \quad \alpha \le t \le \beta$$

 $t\in G_1$ ? нет, т.к. если да, то  $t
eq \beta$  и  $\exists U(t)=(t-\varepsilon,t+\varepsilon)\subset G_1\cap [\alpha,\beta]$ , это противоречит определению t:

$$\left[\alpha, t - \frac{\varepsilon}{2}\right] \subset G_1$$

$$(t-\varepsilon,t+\varepsilon)\subset G_1$$

$$\left[\alpha, t + \frac{\varepsilon}{2}\right] \subset G_1$$

 $t\in G_2$ ? нет, т.к. если лежит, то  $t
eq lpha \quad \exists (t-arepsilon,t+arepsilon)\subset G_2\cap [lpha,eta)$ 

$$\sup\{x: [\alpha, x] \subset G_1\} \le t - \varepsilon$$

# 2.40 ! Теорема Больцано-Коши о промежуточном значении

 $f:[a,b] o\mathbb{R}$ , непр. на [a,b]. Тогда

$$\forall t$$
 между  $f(a)$  и  $f(b)$   $\exists x \in [a,b]: f(x) = t$ 

Традиционное доказательство — бинпоиск.

Доказательство. Сразу следует из леммы о связности отрезка и топологического определения

непрерывности.

Если нашлось t, для которого доказуемое утверждение неверно, то

$$[a,b] = f^{-1}(-\infty,t) \cup f^{-1}(t,+\infty)$$

Оба множества открыты, т.к. они — прообразы открытых множеств. Кроме того, они непусты, т.к. одно из них содержит a, другое содержит b. Итого, мы представили отрезок [a,b] в виде двух непересекающихся непустых открытых множеств, противоречие по предыдущей лемме.

# 2.41 Теорема о сохранении промежутка

 $f:\langle a,b\rangle o \mathbb{R}$ , непр.

Тогда  $f(\langle a,b\rangle)$  — промежуток. Доказательство отсутствует.

# 2.42 Теорема Больцано-Коши о сохранении линейной связности

X,Y — метрические пространства,  $f:X\to Y$  — непрерывное и сюръекция X — линейно связное множество. Тогда Y — линейно связное множество.

Доказательство. Надо доказать, что  $\exists$  путь  $[a,b] \rightarrow [A,B]$ 

$$f(a) = A; f(b) = B$$

X — линейно связное  $\Rightarrow \exists \gamma: [\alpha,\beta] \to X, \gamma(\alpha)=a, \gamma(\beta)=b, \gamma$  — непрерывное

$$f \circ \gamma[a, b] \to Y; f \circ \gamma(\alpha) = A, f \circ \gamma(\beta) = B$$

Т.к. композиция непрерывных функций непрерывна,  $f \circ \gamma$  — непрерывна.

### 2.43 Описание линейно связных множеств в $\mathbb R$

В  $\mathbb R$  линейно связанными множествами являются только промежутки.

Доказательство. 1. Промежуток линейно связен.

$$\forall A, B \in \langle a, b \rangle$$
  $\exists$  путь:  $\gamma : [A, B] \Rightarrow \langle a, b \rangle; t \mapsto t$ 

2.  $E \subset \mathbb{R}$  — линейно связное  $\stackrel{?}{\Rightarrow} E$  — промежуток

Пусть E — не промежуток

 $\exists a, b, t : a, b \in E; a < b \quad a < t < b; t \neq E$ 

Линейная связность:  $\gamma: [\alpha, \beta] \to E$ 

$$\gamma(\alpha) = a \quad \gamma(\beta) = b \quad \gamma$$
 — непр.

# 2.44 Теорема о бутерброде

Кусок хлеба и кусок колбасы, лежащие на столе, можно разрезать прямой на две равные по площади части каждый.

 $\ensuremath{\mathcal{A}}$  оказательство. Рассмотрим угол  $\varphi$  и разделим прямой под углом  $\varphi$  колбасу на две равные по площади части.

$$S(\varphi) = S_{\pi} - S_{\pi}$$
 (для хлеба)  $S-$  непр.

$$|S(\varphi + h) - S(\varphi)| \le 2ab\sin h \le 2d^2\sin h$$

Берём произвольный угол  $\varphi_0; \varphi_0 + \pi$ 

$$\varphi_0:S_{\pi}-S_{\pi}$$

$$\varphi_0 + \pi : S_{\pi} - S_{\pi}$$

$$\exists \varphi \ S(\varphi) = 0$$

### 2.45 Теорема о вписанном n-угольнике максимальной площади

Вписанный n-угольник максимальной площади — правильный.

Доказательство. Чего-то геометрическое

# 2.46 ! Теорема о непрерывности монотонной функции. Следствие о множестве точек разрыва

### 2.46.1 Теорема о непрерывности монотонной функции

 $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ , монотонна. Тогда

- 1. Точки разрыва f (если есть) I рода
- 2. f непр. на  $\langle a,b\rangle \Leftrightarrow f(\langle a,b\rangle)$  промежуток

Доказательство. Рассмотрим  $f \uparrow$ 

1. 
$$x_1 < x < x_2$$
  $f(x_1) \le f(x) \le f(x_2)$ 

$$x \to x_1$$
  $f(x_1) \le f(x_1 + 0) \le f(x_2) \Rightarrow \exists \lim_{x \to x_1 + 0} f(x)$ 

, аналогично для  $x_1 - 0$ 

2. "⇒" следует из теоремы о сохранении промежутка.

"
$$\Leftarrow$$
"  $x_0 \in \langle a, b \rangle$  ? $f$  — непр. в  $x_0$ ?

$$f(x_0 - 0) \le f(x_0) \le f(x_0 + 0)$$

### 2.46.2 Следствие о множестве точек разрыва

У монотонной функции, заданной на промежутке, имеется не более чем счётное (НБЧС) множество точек разрыва.

Доказательство. 
$$f(x-0) < f(x+0)$$
  $(f(x-0), f(x+0)) \leadsto q_x$  т. разрыва  $\to \mathbb{Q}$ 

$$|x < t_0 < y|$$

$$f(x) \le f(t_0) \le f(y)$$

$$f(x) \le f(x+0) \le f(t_0) \le f(y-0) \le f(y)$$

Таким образом, (f(x-0), f(x+0)) не имеет общих точек, тогда  $q_x$  все разные  $\Rightarrow$  взятие  $q_x$  — инъекция.

# 2.47 Теорема о существовании и непрерывности обратной функции

$$f:\langle a,b \rangle \to \mathbb{R}$$
 — непр., строго монот.  $m:=\inf_{\langle a,b \rangle} f(x), M:=\sup_{\langle a,b \rangle} f(x).$  Тогда:

- 1. f обратимая и  $f^{-1}:\langle m,M\rangle \to \langle a,b\rangle$
- 2.  $f^{-1}$  строго монотонна и того же типа (возрастает или убывает)
- 3.  $f^{-1}$  непрерывна

Доказательство. Пусть  $f \uparrow f(\langle a,b \rangle)$  — промежуток  $\langle m,M \rangle$  (типы скобок совпадают) f — строго монот.  $\Rightarrow f$  — инъекция. Тогда  $f:\langle a,b \rangle \to \langle m,M \rangle$  — биекция  $\forall x_1 < x_2 \ f(x_1) < f(x_2)$   $\forall y_1 < y_2 \ f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y_2)$ 

# 2.48 Счетность множества рациональных чисел

 $\mathbb{Q}$  — счётное

Доказательство.

$$\begin{split} \mathbb{Q}_+ := \{x \in \mathbb{Q} : x > 0\}, \quad \mathbb{Q}_- := \{x \in \mathbb{Q} : x < 0\} \\ \forall q \in \mathbb{N} \quad Q_p = \left\{\frac{1}{q}, \frac{2}{q} \dots\right\} - \text{счётно} \\ \mathbb{Q}_+ = \bigcup_{q=1}^\infty Q_p - \text{счётно} \\ \mathbb{Q}_- \sim \mathbb{Q}_+ \Rightarrow \mathbb{Q}_- - \text{счётно} \\ \mathbb{Q} = \mathbb{Q}_+ \cup \mathbb{Q}_- \cup \{0\} - \text{счётно} \end{split}$$

# 2.49 Несчетность отрезка

[0, 1] — несчётно

Доказательство. Пусть  $\exists \varphi: \mathbb{N} \to [0,1]$  — биекция  $[a_1,b_1]$  — любая из частей, где нет  $\varphi(1)$   $[a_2,b_2]$  — любая из частей, где нет  $\varphi(2)$   $\bigcap [a_k,b_k] \supset \{x\}$  x — не имеет номера  $\forall k \ x \in [a_k,b_k] \Rightarrow x \neq \varphi(k)$ 

### 2.50 Континуальность множества бинарных последовательностей

Bin =множество бинарных последовательностей Bin имеет мощность континуума

Доказательство.  $\varphi: Bin \to [0,1] \cap Bin_{\text{кон.}}$  0101 . . . .  $\mapsto$  0.0101 . . . .  $\mapsto$  0.011 . . . .  $\mapsto$  0.011 . . . .  $\mapsto$  0.011 . . .  $\mapsto$  0.012 . . .  $\mapsto$  0.013 . . .  $\mapsto$  0.014 . . .  $\mapsto$  0.013 . . .  $\mapsto$  0.014 . . .  $\mapsto$  0.015 . . .  $\mapsto$  0.015 . . .  $\mapsto$  0.015 . . .  $\mapsto$  0.016 . . .  $\mapsto$  0.017 . . .  $\mapsto$  0.019 . . .  $\mapsto$  0.0

# 2.51 Равносильность двух определений производной. Правила дифференцирования.

Определение 1 ⇔ определению 2, т.е.

$$f(x) = f(x_0) + A \cdot (x - x_0) + o(x - x_0), x \to x_0$$

$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = B \in \mathbb{R}$$

$$A = B$$

Доказательство. Докажем "
—".

$$f(x) = f(x_0) + A \cdot (x - x_0) + o(x - x_0), x \to x_0$$
$$A = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - \frac{o(x - x_0)}{x - x_0}$$

Докажем "⇒".

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A + \alpha(x) \quad \alpha(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$$

# 2.52 Дифференцирование композиции и обратной функции

### 2.52.1 Дифференцирование композиции

$$f:\langle a,b
angle o \langle c,d
angle \quad x\in \langle a,b
angle \quad f$$
 — дифф. в  $x$   $g:\langle c,d
angle o \mathbb{R} \quad g$  — дифф.  $y=f(x)$  Тогда  $g\circ f$  — дифф. в  $x;(g(f(x)))'=g'(f(x))\cdot f'(x)$ 

Доказательство.

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \alpha(h)h, \alpha(h) \xrightarrow[h \to 0]{} 0$$

$$g(y+k) = g(y) + g'(y)k + \beta(k)k$$

$$|f'(x)h + \alpha(h)h = k; \quad k \xrightarrow[h \to 0]{} 0$$

$$g(f(x+h)) = g(f(x) + f'(x)h + \alpha(h)h) =$$

$$= g(f(x)) + g'(f(x))(f'(x)h + \alpha(h)h) + \beta(k)(f'(x)h + \alpha(h)h) =$$

$$= g(f(x)) + g'(f(x))f'(x)h + g'(f(x))\alpha(h)h + \beta(k)f'(x)h + \beta(k)\alpha(h)h$$

$$|g'(f(x))\alpha(h)h + \beta(k)f'(x)h + \beta(k)\alpha(h)h = \gamma(h) \cdot h; \quad \gamma(h) \xrightarrow[h \to 0]{} 0$$

### 2.52.2 Дифференцирование обратной функции

 $f:\langle a,b \rangle o \mathbb{R}$  — непр., строго монот.  $x\in\langle a,b \rangle$  f — дифф. в  $x;f'(x)\neq 0$  По определению f  $\exists f^{-1}$  Тогда  $f^{-1}$  — дифф. в y=f(x) и

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

Доказательство.  $\forall k \ \exists h : f(x+h) = y+k$ 

$$h = (x+h) - x = f^{-1}(y+k) - f^{-1}(y) = \tau(k)$$

$$\frac{f^{-1}(y+k)-f^{-1}(y)}{k} = \frac{\tau(k)}{f(x+\tau(k))-f(x)} = \frac{1}{\frac{f(x+\tau(k))-f(x)}{(x+\tau(k))-x}} \xrightarrow[\tau(k)\to 0]{\text{1fo t.o Hend. odd. } } \frac{1}{f'(x)}$$

# 2.53 Теорема Ферма (с леммой)

### 2.53.1 Лемма

 $f:\langle a,b \rangle \to \mathbb{R}$  — дифф. в  $x_0 \in (a,b); f'(x_0) > 0$ Тогда  $\exists \varepsilon > 0 \ \forall x: x \in (x_0,x_0+\varepsilon) \ f(x_0) < f(x)$ и  $\forall x: x \in (x_0-\varepsilon,x_0) \ f(x_0) > f(x)$ 

Примечание. Это не монотонность.

Доказательство.

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \xrightarrow[x \to x_0]{} f'(x_0) > 0$$

 $x o x_0 + 0 \quad x - x_0 > 0 \Rightarrow f(x) - f(x_0) > 0$  вблизи  $x_0$  (по теор. о стабилизации знака)

$$x \to x_0 - 0$$
  $x - x_0 < 0 \Rightarrow f(x) - f(x_0) < 0$  вблизи  $x_0$ 

### 2.53.2 Теорема Ферма

 $f:\langle a,b
angle o\mathbb{R}$   $x_0\in(a,b)$  — точка максимума f — дифференцируема в  $x_0$  Тогда  $f'(x_0)=0$ 

Доказательство. Из леммы.

Если  $f'(x_0) > 0$ , то справа от  $x_0$  есть  $x : f(x) > f(x_0)$ Если  $f'(x_0) < 0$ , то слева от  $x_0$  есть  $x : f(x) > f(x_0)$  M3137y2019

### 2.54 Теорема Ролля. Вещественность корней многочлена Лежандра

### 2.54.1 Теорема Ролля

$$f:[a,b] o\mathbb{R}$$
 — непр. на  $[a,b]$ , дифф. на  $(a,b)$   $f(a)=f(b)$ . Тогда  $\exists c\in(a,b):f'(c)=0$ 

Доказательство. По теореме Вейерштрасса.

$$x_0=\max f(x); x_1=\min f(x)$$
  $\{x_0,x_1\}=\{a,b\}\Rightarrow f=const; f'\equiv 0$  Иначе: пусть  $x_0\in(a,b)\xrightarrow[\mathrm{T-denMa}]{\mathrm{Prop}} f'(x_0)=0$ 

### 2.54.2 Вещественность корней многочлена Лежандра

 $n \in \mathbb{N}$ 

 $\mathrm{Ln}(x)=((x^2-1)^n)^{(n)}$ — полиномы Лежандра (с точностью до умножения на константу)  $\deg\mathrm{Ln}=n$ 

Утверждение: Ln имеет n различных вещественных корней.

Доказательство. Чего-то про получение корней кратности

# 2.55 ! Теоремы Лагранжа и Коши. Следствия об оценке приращения и о пределе производной

### 2.55.1 Теорема Лагранжа

 $f:[a,b] o \mathbb{R}$  — непр., дифф. в (a,b). Тогда  $\exists c \in (a,b)$ , такое что:

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

*Примечание.* Теорему Лагранжа можно интерпретировать как следующее:  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$  — тангенс угла между хордой графика и горизонталью, а f'(c) — касательная. Таким образом, если провести хорду графика, то можно найти точку между точками пересечения графика и хорды такую, что касательная к графику будет параллельна этой хорде.

Доказательство. Следует из теоремы Коши при g(x) = x

### 2.55.2 Теорема Коши

$$f,g:[a,b] o\mathbb{R}$$
  $f,g-$  дифф. в  $(a,b);g'
eq 0$  на  $(a,b)$ . Тогда  $\exists c\in(a,b)$ , такое что:

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

Доказательство. Теоремы Коши.

$$F(x) := f(x) - kg(x)$$

Подберем k такое, что F(b) = F(a)

$$f(b) - kg(b) = f(a) - kg(a)$$

$$k = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

По т. Ролля  $\exists c : F'(c) = 0$ 

$$f'(c) - kg'(c) = 0$$
$$k = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

### 2.55.3 Следствия об оценке приращения и о пределе производной

1. f непр. на [a,b], дифф. в (a,b)

$$\exists M : \forall x \ |f'(x)| \le M$$

Тогда  $\forall x, x+h \in [a,b]$ 

$$|f(x+h) - f(x)| \le M|h|$$

2. f — непр. на [a,b
angle, дифф. на (a,b
angle

$$\exists \lim_{x \to a+0} f'(x) = k \in \overline{\mathbb{R}}$$

Тогда 
$$f'_+(a) = k$$

Доказательство. Следствия 2.

 $\exists a < c < a + h$ , такой что:

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(c) \xrightarrow[h \to 0]{} k$$

### 2.56 Теорема Дарбу. Следствия

### 2.56.1 Теорема Дарбу

 $f:[a,b] o \mathbb{R}$  — дифф. на [a,b] Тогда  $\forall C$  лежащего между f'(a),f'(b)

$$\exists c \in (a,b) : f'(c) = C$$

Доказательство.  $F(x):=f(x)-C\cdot x$  — у неё  $\exists \max_{[a,b]}$  (в силу непрерывности) F'(x)=f'(x)-C — F'(a) и F'(b) разных знаков.

1. 
$$F'(a) > 0$$
  $F'(b) < 0$ 

По лемме при x>a, близких к  $a\ f(x)>f(a)\Rightarrow\max f$  достигается в  $c\in(a,b)$ 

### 2.56.2 Следствия

Следствие. 1. Функция f' обладает свойством "сохранять промежуток"

 $2. \ f'$  не может иметь разрывов вида "скачок"

# 2.57 Теорема о свойствах показательной функции

f — показ. ф-ция

Тогда:

1. 
$$\forall x \ f(x) > 0; f(0) = 1$$

2. 
$$\forall r \in \mathbb{Q} \quad f(rx) = (f(x))^r$$

3. 
$$f$$
 — строго монот.:  $a := f(1)$ 

Тогда  $a \neq 1$ , если a > 1 — возр., если a < 1 — убыв.

4. Множество значений 
$$f (0, +\infty)$$

5. 
$$ilde{f}(1)=f(1)$$
, тогда  $f= ilde{f}$ 

Доказательство. 1.  $f \not\equiv 0 \ \exists f(x_0) \neq 0$ 

$$x = x_0, y = 0$$
  $f(x_0 + 0) = f(x_0) \cdot f(0) \Rightarrow f(0) = 1$ 

Если  $f(x_1) = 0$ , тогда

$$\forall x \quad f(x) = f(x - x_1) \cdot f(x_1) = 0$$

$$f(x) = f\left(\frac{x}{2}\right) \cdot f\left(\frac{x}{2}\right) > 0$$

2. Как в опр. ст. с рациональным показателем

(a) 
$$r = 1$$

(b) 
$$r \in \mathbb{N}$$

$$f(2x) = f(x+x) = f(x) \cdot f(x) = f(x^2)$$
$$f((n+1)x) = f(nx+x) = f(nx) \cdot f(x) = (f(x))^n f(x) = (f(x))^{n+1}$$

(c) 
$$r \in "-\mathbb{N}"$$

$$1 = f(0) = f(nx + (-n)x) = f(nx) \cdot f(-nx) = (f(x))^n f(-nx)$$

(d) 
$$r = 0$$

$$f(rx) = f(0) = 1 = (f(x))^0$$

(e) 
$$r = \frac{1}{n}$$

$$f(x) = f(n \cdot \frac{x}{n}) = (f(\frac{x}{n}))^n$$

$$f(\frac{1}{n}x) = (f(x))^{\frac{1}{n}}$$

(f) 
$$r = \frac{m}{n}$$
  $m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$ 

$$f(\frac{m}{n}x) = f(m \cdot (\frac{1}{n}x)) = (f(\frac{1}{n}x))^m = (f(x)^{\frac{1}{n}})^m$$

3. 
$$a = 1$$
  $f(1) = 1$   $\forall r \in \mathbb{Q}$   $f(r) = 1^r = 1$ 

f — непр. и f(x)=1 при  $x\in\mathbb{Q}\Rightarrow f\equiv 1$ 

a > 1. Тогда  $\forall x > 0 \quad f(x) > 1$ 

$$r \in \mathbb{Q}, r > 0$$
  $f(r) = r(r \cdot 1) = (f(1))^r = a^r > 1$ 

Значит  $\forall x \in \mathbb{R}, x > 0$  берем  $r_k \to x (r_k \in \mathbb{Q})$ 

 $f(r_k) \to f(x)$ , значит  $f(x) \ge 1$ 

$$f(x) = f((x-r) + r) = f(x-r) \cdot f(r) > 1$$

$$\exists r \in \mathbb{Q} : 0 < r < x$$

возр.  $x \in \mathbb{R}, h > 0$ 

$$f(x+h) = f(x) \cdot f(h)$$

$$f(h) > 1 \Rightarrow f(x+h) > f(x)$$

a < 1 — аналогично.

4. 
$$f(\mathbb{R}) = (\inf f, \sup f)$$

$$\inf f = 0 \quad \sup f = +\infty$$

$$f(1) = a > 1$$

$$a^n, n \in \mathbb{Z}$$

5. 
$$\tilde{f}(1) = f(1) \Rightarrow \forall r \quad \tilde{f}(r) = f(r)$$

 $\forall x \quad r_k \to x$ 

$$\tilde{f}(r_k) = f(r_k)$$

$$\tilde{f}(r_k) \to \tilde{f}(x); f(r_k) \to f(x) \Rightarrow f(x) = \tilde{f}(x)$$

# 2.58 Выражение произвольной показательной функции через экспоненту. Два следствия

# 2.59 Показательная функция от произведения

Дана выше. (2.57, стр. 40)

#### 2.60 Формула Тейлора с остатком в форме Пеано

#### ! Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа 2.61

#### Метод Ньютона 2.62

 $f:\langle a,b
angle
ightarrow\mathbb{R}$  — дважды дифф.  $m:=\inf_{\langle a,b\rangle}|f'|>0$ 

 $M := \sup |f''|$ 

 $\xi \in (a,b) : f(\xi) = 0$ 

 $x_1 \in (a,b): |x_1 - \xi| \frac{M}{2m} < 1$ 

Рассмотрим последовательность  $x_{n+1}=x_n-\frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$  Тогда  $\exists \lim x_n=\xi$  и при этом !. Кроме того, оно очень быстро сходится.

$$|x_n - \xi| \le \left(\frac{M}{2m}|x_1 - \xi|\right)^{2n}$$

# Иррациональность числа $e^2$

 $e^2$  — ирр.

Доказательство. Предположим обратное:  $e^2$  — рационально. Тогда  $e^2$  представимо следующим образом:

$$e^2 = \frac{2k}{n}$$

$$ne = 2ke^{-1}$$

$$n(2k-1)!e = (2k)!e^{-1}$$

$$n(2k-1)!e = n(2k-1)!\left(1+1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{(2k-1)!}+\frac{e^c}{(2k)!}\right) = \text{целое число} + \frac{me^c}{2k}$$

$$\frac{me^c}{2k} \le \frac{me}{2k} = e \cdot e^{-2} = e^{-1} \le \frac{1}{2}$$

$$(2k)!e^{-1}=(2k)!\left(1-1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{(2k)!}-\frac{e^d}{(2k+1)!}\right)=\text{целое число}-\frac{e^d}{2k+1}$$
 
$$\frac{e^d}{2k+1}\leq \frac{1}{2k+1}\leq \frac{1}{3}e^d\leq 1$$

# 2.64 Следствие об оценке сходимости многочленов Тейлора к функции. Примеры

### 2.65 Теорема о разложении рациональной функции на простейшие дроби

$$P(x),Q(x)$$
— многочлен  $\deg P<\deg Q=n$   $Q(x)=(x-a_1)^{k_1}\dots(x-a_m)^{k_m}\quad (k_1+\dots+k_m=n;a_i\neq a_j)$  Тогда  $\exists$ 

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \left(\frac{A_1}{(x-a_1)} + \frac{A_2}{(x-a_1)^2} + \dots + \frac{A_{k_1}}{(x-a_1)^{k_1}}\right) + \left(\frac{B_1}{(x-a_2)} + \frac{B_2}{(x-a_2)^2} + \dots + \frac{B_{k_2}}{(x-a_2)^{k_2}}\right) + \dots + \left(\frac{C_1}{(x-a_m)} + \frac{C_2}{(x-a_m)^2} + \dots + \frac{C_{k_m}}{(x-a_m)^{k_m}}\right)$$

Доказательство.

$$\frac{P(x)}{(x-a_1)^{k_1}\dots(x-a_m)^{k_m}} = \frac{1}{(x-a_1)^{k_1}}\frac{P(x)}{(x-a_2)^{k_2}\dots(x-a_m)^{k_m}} =$$

$$= \frac{1}{(x-a_1)^{k_1}}(A_{k_1}+A_{k_1+1}(x-a_1)+A_{k_1-2}(x-a_1)^2+\dots+A_1(x-a_1)^{k_1}+o((x-a_1)^{k_1}))$$

$$\frac{P}{Q}-\left(\frac{A_1}{x-a_1}+\dots+\frac{A_{k_1}}{(x-a_1)^{k_1}}\right) = \frac{o((x-a_1)^{k_1})}{(x-a_1)^{k_1}}$$

$$\frac{P}{Q}-\left(\Pi \text{p. часть}\right) = \text{знам. сократится} \Rightarrow \text{многочлен} \equiv 0$$