# 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. 
$$x \le y; y \le x \Rightarrow x = y$$

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. 
$$0 < x$$
;  $0 < y \Rightarrow 0 < xy$ 

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

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

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

Окрестность точки a в метрическом пространстве:  $B(a,\varepsilon) \Leftrightarrow U(a)$ .

# 1.19 Линейное пространство

Если K — поле ( $K = \mathbb{R}$   $\mathit{unu}\,\mathbb{C}$ ), 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. Замыканием множества D называется  $\overline{D}=D\cup$  (множество предельных точек D) Граница множества — множество его граничных точек. Обозначается  $\partial D=\overline{D}\ Int D$ 

#### 1.25 Изолированная точка, граничная точка

- a изолированная точка D, если  $a \in D$  и a не предельная.
- a граничная точка D, если  $\forall U(a) \ U(a)$  содержит точки как из D, так и из  $D^c$

#### 1.26 Описание внутренности множества

- 1. IntD открыто
- 2.  $IntD = \bigcup_{D\supset G}$  максимальное открытое множество, содержащееся в D
- 3. D открыто в  $X \Leftrightarrow D = IntD$

#### Описание замыкания множества в терминах пересечений

 $\bigcap_{\substack{F\supset D\\F-\text{замкн.}}} F - \text{минимальное} \ (\textit{no включению}) \ \text{замкнутое множество, содержащее} \ D.$ Если D замкнуто,  $\overline{D} = D$ .

# 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 Mназываются верхними границами E.

Аналогично ограничение снизу.

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

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

#### Последовательность, стремящаяся к бесконечности 1.30

$$x_n \to +\infty$$
  $\forall E > 0 \; \exists N \; \forall n > N \; x_n > E$   
 $x_n \to -\infty$   $\forall E \; \exists N \; \forall n > N \; x_n < E$   
 $x_n \to \infty \Leftrightarrow |x_n| \to +\infty$ 

#### 1.31 Компактное множество

 $K \subset X$  — компактное, если для любого открытого покрытия  $\exists$  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 $\exists$  подпосл.  $x_{n_k}$ , которая сходится к точке из A

#### Определения предела отображения (3 шт) 1.33

Для метрических пространств  $(X, \rho^X)$  и  $(Y, \rho^Y)$ , отображения  $f: X \to Y$  и  $a \in X$ :  $b \in Y$ — предел f при  $x \to a$ , т.е.  $b = \lim_{x \to a} f(x)$ , если

#### 1.33.1 По Коши

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

#### 1.33.2 На языке окрестностей

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

#### 1.33.3 По Гейне

 $\forall (x_n)$  — посл.:

- 1.  $x_n \to a$
- 2.  $x_n \in X$
- 3.  $x_n \neq a$

$$f(x_n) \to b$$

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

Определение на языке окрестностей такое же, как и для произвольного метрического пространства.

#### 1.35 Непрерывность

 $f:D\subset X o Y$   $x_0\in D$  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  $\forall (x_n): x_n \to x_0; x_n \to D \ f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x_0)$

# 2 Теоремы

### 2.1 Законы де Моргана

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

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

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

Вариант 2:

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

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

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

#### 2.2.1 Неравенство Коши-Буняковского

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

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

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

## 2.3 Аксиома Архимеда. Плотность множества $\mathbb Q$ 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  $\mathbb R \stackrel{def}{\Longleftrightarrow} orall a, b \in \mathbb R, a < b \ (a,b) \cap \mathbb Q 
eq \mathcal O$ 

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

### 2.4 Неравенство Бернулли

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

## 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  $a=b$ 

#### 2.5.2 Ограниченность сходящейся последовательности

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

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

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 < b.

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

#### 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  $\exists \lim y_n = a$ 

#### 2.8 Бесконечно малая последовательность

 $(x_n)$  — вещ. посл. называется бесконечно малой, если  $x_n o 0$ 

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

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.  $x_n \pm y_n \to x_0 \pm y_0$
- 2.  $\lambda_n x_n \to \lambda_0 x_0$
- 3.  $||x_n|| \to ||x_0||$

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

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

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

#### 2.10.1 Неравенство Коши-Буняковского в линейном пространстве

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

#### 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

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

#### 2.11.1 О непрерывности скалярного произведения

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

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

#### 2.11.2 О покоординатной сходимости в $\mathbb{R}^n$

 $(x^{(n)})$  — последовательность векторов в  $\mathbb{R}^m$ , где задано евклидово скалярное пространство и норма.

Тогда 
$$(x^{(n)}) \underset{n \to +\infty}{\to} x^{(0)} \Leftrightarrow \forall i \in \{1, 2, \dots m\} \ x_i^{(n)} \underset{n \to +\infty}{\to} x_i^{(0)}$$

### 2.12 Открытость открытого шара

 $\forall x \in B(a,r) \ x$  — внутренняя точка B(a,r)

#### 2.13 Теорема о свойствах открытых множеств

Тогда 
$$\bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha}$$
 - открыто в  $X$ .

2.  $G_1, G_2, \dots G_n$  - открыто в X.

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

Примечание. В 1. семейство может быть бесконечным, а в 2. — нет.

# 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 
$$\bigcup F_i$$
 — замкн. в  $X$ 

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

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

- 1.  $x_n \pm y_n \rightarrow a \pm b$
- 2.  $x_n y_n \to ab$ , если  $\forall n \ y_n \neq 0; b \neq 0$

3. 
$$\frac{x_n}{y_n} \to \frac{a}{b}$$

При условии, что выражения в правых частях имеют смысл.

Если 
$$x_n \to +\infty, y_n$$
 — orp.cнизу  $\Rightarrow x_n + y_n \to +\infty$ .

Если 
$$x_n \to +\infty, y_n > \varepsilon, (\varepsilon > 0)$$
 при  $n > N_0 \Rightarrow x_n y_n \to +\infty$ 

Неопределенности:

- $\bullet$   $\frac{0}{0}$
- 1∞
- $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$
- $\pm \infty \mp \infty$
- 0<sup>0</sup>
- $\infty^0$

### 2.16 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.  $(b_n-a_n)\xrightarrow[n\to+\infty]{}0$ 

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

### 2.17 Теорема о существовании супремума

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

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

## 2.18 Лемма о свойствах супремума

- 1.  $\emptyset \neq D \subset E \subset \mathbb{R} \quad \sup D \leq \sup E$
- 2.  $\lambda \in \mathbb{R}$   $(\lambda E = {\lambda x, x \in E})$

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

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

# 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.  $\Rightarrow \exists \lim x_n \in \mathbb{R}$

# 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  $D = F \cap Y$

### 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, то есть если K компактно в подпространстве, то оно компактно и в пространстве.

#### 2.23 Простейшие свойства компактных множеств

 $(X, \rho)$  — метрическое пространство,  $K \subset X$ 

- 1. K комп.  $\Rightarrow K$  замкн., K огр.
- 2.  $X \text{комп}, K \text{замкн.} \Rightarrow K \text{комп}.$

#### 2.24 Лемма о вложенных параллелепипедах

 $[a,b]=\{x\in\mathbb{R}^m: \forall i=1\dots m\ a_i\leq x_i\leq b_i\}$  — параллелепипед.  $[a^1,b^1]\supset [a^2,b^2]\supset\dots$  — бесконечная последовательность параллелепипедов. Тогда  $\bigcap^{+\infty}[a^i,b^i]\neq\emptyset$ 

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

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

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

# 2.26 Теорема 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

#### 2.27 Эквивалентность определений Гейне и Коши

Определение Коши ⇔ определение Гейне.

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

#### 2.28.1 Единственность предела

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

#### 2.28.2 Локальная ограниченность отображения, имеющего предел

$$f:D\subset X o Y,$$
  $a$  — пред. точка  $D$ ,  $\exists\lim_{x o a}f(x)=A$  Тогда  $\exists V(a):f$  — огр. на  $V(a)\cap D$ , т.е.  $f(V(a)\cap D)$  содержится в некотором шаре.

#### 2.28.3 Теорема 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  $\exists V(a)\; \forall x\in \dot{V}(a)\cap D\; f(x)\neq B$ 

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

 $f,g:D\subset X\to Y,X$ — 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.  $g(x) \neq 0$ 

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

Если  $Y=\overline{\mathbb{R}}$ , можно "разрешить" случай  $A,B=\pm\infty$