

# Билеты по матану

Автор1, ..., АвторN

19 июня 2020 г.

## Содержание

<b>1. Интегральное исчисление</b>	<b>1</b>
1.1 Билет 1: ! Дробление, ранг, оснащение, сумма Римана. . . . .	1
1.2 Билет 2: Оценка разности интеграла и интегральной суммы. Интеграл как предел интегральных сумм. Интегрируемость по Риману. . . . .	2
1.3 Билет 3: Эквивалентная для суммы $\sum_{k=1}^n k^p$ . Формула трапеций. . . . .	3
1.4 Билет 4: Формула Эйлера-Маклорена (для второй производной). . . . .	4
1.5 Билет 5: NAME . . . . .	5
1.6 Билет 6: NAME . . . . .	5
1.7 Билет 7: NAME . . . . .	5
1.8 Билет 8: NAME . . . . .	5
1.9 Билет 9: Несобственные интегралы от неотрицательных функций. Признак сравнения. Следствия. . . . .	5
1.10 Билет 10: Абсолютная сходимость. Признак Дирихле. . . . .	6
1.11 Билет 11: NAME . . . . .	7
<b>2. Метрические и нормированные пространства</b>	<b>8</b>
2.1 Билет 12: Метрические пространства. Примеры. Шары в метрических пространствах. . . . .	8
2.2 Билет 13: Открытые множества: определение и свойства. . . . .	9
2.3 Билет 14: Внутренние точки и внутренность множества. Свойства. . . . .	10
2.4 Билет 15: Замкнутые множества: определение и свойства. Замыкание множества, связь со внутренностью. . . . .	11
2.5 Билет 16: Свойства замыкания. Предельные точки. Связь с замыканием множества. . . . .	13
2.6 Билет 17: Индуцированная метрика. Открытые и замкнутые множества в пространстве и в подпространстве. . . . .	16
2.7 Билет 18: Скалярное произведение и норма. Свойства и примеры. Неравенство Коши–Буняковского. . . . .	17
2.8 Билет 19: Предел последовательности в метрическом пространстве. Определение и основные свойства. . . . .	20

2.9	Билет 20: Арифметические свойства пределов последовательности векторов. Покоординатная сходимость. . . . .	21
2.10	Билет 21: Фундаментальные последовательности. Свойства. Полнота. Полнота $\mathbb{R}^d$	22
2.11	Билет 22: Покрытия. Компактность. Компактность в пространстве и в подпространстве. Простейшие свойства компактных множеств. . . . .	24
2.12	Билет 23: Теорема о пересечении семейства компактов. Следствие о вложенных компактах. . . . .	25
2.13	Билет 24: NAME . . . . .	26
2.14	Билет 25: NAME . . . . .	26
2.15	Билет 26: NAME . . . . .	26
2.16	Билет 27: NAME . . . . .	26
2.17	Билет 28: NAME . . . . .	26
2.18	Билет 29: NAME . . . . .	26
2.19	Билет 30: NAME . . . . .	26
2.20	Билет 31: NAME . . . . .	26
2.21	Билет 32: NAME . . . . .	26
2.22	Билет 33: NAME . . . . .	26
2.23	Билет 34: NAME . . . . .	26
2.24	Билет 35: NAME . . . . .	26
2.25	Билет 36: NAME . . . . .	26
2.26	Билет 37: NAME . . . . .	26
2.27	Билет 38: NAME . . . . .	26
2.28	Билет 39: NAME . . . . .	26
<b>3.</b>	<b>Числовые и функциональные ряды</b>	<b>27</b>
3.1	Билет 40: NAME . . . . .	29
3.2	Билет 41: NAME . . . . .	29
3.3	Билет 42: NAME . . . . .	29
3.4	Билет 43: NAME . . . . .	29
3.5	Билет 44: NAME . . . . .	29
3.6	Билет 45: NAME . . . . .	29
3.7	Билет 46: NAME . . . . .	29
3.8	Билет 47: NAME . . . . .	29
3.9	Билет 48: NAME . . . . .	29
3.10	Билет 49: NAME . . . . .	29
3.11	Билет 50: NAME . . . . .	29
3.12	Билет 51: NAME . . . . .	29
3.13	Билет 52: NAME . . . . .	29
3.14	Билет 53: NAME . . . . .	29
3.15	Билет 54: NAME . . . . .	29

3.16 Билет 55: NAME . . . . .	29
3.17 Билет 56: NAME . . . . .	29
3.18 Билет 57: NAME . . . . .	29
3.19 Билет 58: NAME . . . . .	29
3.20 Билет 59: NAME . . . . .	29
3.21 Билет 60: NAME . . . . .	29
3.22 Билет 61: NAME . . . . .	29
3.23 Билет 62: NAME . . . . .	29
3.24 Билет 63: NAME . . . . .	29
3.25 Билет 64: NAME . . . . .	29
3.26 Билет 65: NAME . . . . .	29
3.27 Билет 66: NAME . . . . .	29
3.28 Билет 67: Равномерная сходимость степенного ряда. Непрерывность суммы степенного ряда. Теорема Абеля. . . . .	29
3.29 Билет 68: Почленное интегрирование суммы степенного ряда. . . . .	31
3.30 Билет 69: Комплексная дифференцируемость. Дифференцирование степенного ряда. . . . .	31
3.31 Билет 70: Формула для коэффициентов разложения в ряд аналитической функции. Несовпадение классов бесконечно дифференцируемых и аналитических функций. . . . .	32
3.32 Билет 71: NAME . . . . .	34
3.33 Билет 72: NAME . . . . .	34
<b>4. Функции нескольких переменных</b>	<b>35</b>
4.1 Билет 73: NAME . . . . .	37
4.2 Билет 74: NAME . . . . .	37
4.3 Билет 75: NAME . . . . .	37
4.4 Билет 76: NAME . . . . .	37
4.5 Билет 77: NAME . . . . .	37
4.6 Билет 78: NAME . . . . .	37
4.7 Билет 79: NAME . . . . .	37
4.8 Билет 80: NAME . . . . .	37
4.9 Билет 81: NAME . . . . .	37
4.10 Билет 82: NAME . . . . .	37
4.11 Билет 83: NAME . . . . .	37
4.12 Билет 84: NAME . . . . .	37
4.13 Билет 85: NAME . . . . .	37
4.14 Билет 86: NAME . . . . .	37
4.15 Билет 87: NAME . . . . .	37
4.16 Билет 88: NAME . . . . .	37
4.17 Билет 89: NAME . . . . .	37

4.18 Билет 90: NAME . . . . .	37
4.19 Билет 91: NAME . . . . .	37
4.20 Билет 92: NAME . . . . .	37
4.21 Билет 93: NAME . . . . .	37
4.22 Билет 94: NAME . . . . .	37
4.23 Билет 95: NAME . . . . .	37
4.24 Билет 96: NAME . . . . .	37
4.25 Билет 97: NAME . . . . .	37
4.26 Билет 98: NAME . . . . .	37
<b>5. Теория меры</b>	<b>38</b>
5.1 Билет 99: NAME . . . . .	38
5.2 Билет 100: NAME . . . . .	38
5.3 Билет 101: NAME . . . . .	38
5.4 Билет 102: NAME . . . . .	38

# 1. Интегральное исчисление

А разве можно всё упростить, всё обобщить? И вообще, разве по чужому желанию можно обобщать и упрощать?

---

Джером Дэвид Сэлинджер, "Над пропастью во ржи"

Привет, Путник! Я рад сопровождать тебя в начале твоего долгого и тяжёлого пути к (не) отчислению. Запасись терпением. А лучше корвалолом.

## 1.1. Билет 1: ! Дробление, ранг, оснащение, сумма Римана.

### Определение 1.1.

Дробление отрезка  $[a, b]$  – это набор точек  $\tau$ , такой что

$$\tau = \{x_k\}_{k=0}^n : a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$$

Ранг (мелкость) дробления –  $\max_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} - x_k) = |\tau|$

Оснащение – набор точек, такой что

$$\{\xi_k\}_{k=0}^{n-1} : \xi_i \in [x_i, x_{i+1}]$$

Пара  $(\tau, \xi)$  – оснащённое дробление

### Определение 1.2.

Сумма Римана (интегральная сумма)

$f : [a, b] \mapsto R$  и оснащённое дробление  $(\tau, \xi)$

$$S(f, \tau, \xi) = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k)(x_{k+1} - x_k)$$

Какой короткий и классный билет :)

Ну, удачи...

## 1.2. Билет 2: Оценка разности интеграла и интегральной суммы. Интеграл как предел интегральных сумм. Интегрируемость по Риману.

### Теорема 1.1.

$$|S(f, \tau, \xi) - \int_a^b f| \leq (b - a)\omega_f(|\tau|)$$

( $\omega_f$  – модуль непрерывности)

### Доказательство.

$$\begin{aligned} \Delta &:= S(f, \tau, \xi) - \int_a^b f \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k)(x_{k+1} - x_k) - \int_a^b f \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k)(x_{k+1} - x_k) - \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} f \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} (f(\xi_k)(x_{k+1} - x_k) - \int_{x_k}^{x_{k+1}} f) \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(\xi_k) - \int_{x_k}^{x_{k+1}} f \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} (f(\xi_k) - f(t)) dt \\ |\Delta| &\leq \sum_{k=0}^{n-1} \left| \int_{x_k}^{x_{k+1}} (f(\xi_k) - f(t)) dt \right| \\ &\leq \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} |f(\xi_k) - f(t)| dt \quad \text{по определению } \omega_f : |\xi_k - t| < |\tau| \Rightarrow |f(\xi_k) - f(t)| < \omega_f(|\tau|) \\ &\leq \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \omega_f(|\tau|) dt \\ &\leq \sum_{k=0}^{n-1} \omega_f(|\tau|)(x_{k+1} - x_k) \\ &\leq \omega_f(|\tau|)(b - a) \end{aligned}$$

□

### Следствие.

$f \in C([a, b])$ , тогда

Для любой последовательности оснащённых дроблений  $(\tau, \xi)_n$ , такой что  $|\tau_n| \rightarrow 0$ , верно:

$$\lim S(f, \tau_n, \xi_n) = \int_a^b f$$

### Доказательство.

$$f \in C([a, b]) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \omega_f(x) = 0 \Rightarrow \lim \omega_f(|\tau_n|)(b - a) = 0$$

□

### Определение 1.3.

Функция интегрируема по Риману, если:

Для любой последовательности оснащённых дроблений  $(\tau, \xi)_n$ , такой что  $|\tau_n| \rightarrow 0$ , верно:

$$\lim S(f, \tau_n, \xi_n) = I$$

И для всех последовательностей  $I$  – одинаковый

$I$  – интеграл Римана

### 1.3. Билет 3: Эквивалентная для суммы $\sum_{k=1}^n k^p$ . Формула трапеций.

**Пример.**

$$S_n(p) = 1^p + 2^p + 3^p + \dots + n^p$$

$$\text{Ограничим } S_n(p) \text{ сверху: } S_n(p) < n \cdot n^p = n^{p+1}$$

Чтобы ограничить снизу, возьмем только вторую половину слагаемых. Заметим, что каждое слагаемое  $\geq \frac{n}{2}$ . Получаем:  $S_n(p) > \frac{n}{2} \left(\frac{n}{2}\right)^p = \frac{n^{1+p}}{2^{1+p}}$

$$\frac{n^{1+p}}{2^{1+p}} < S_n(p) < n^{p+1}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n(p)}{n^{p+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \left(\frac{k}{n}\right)^p = \int_0^1 f(t) dt$$

$$f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \quad f(t) = t^p$$

$$\xi_k = \frac{k}{n}$$

Мелкость дробления  $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ .

$$\implies \frac{S_n(p)}{n^{p+1}} \rightarrow \int_0^1 t^p dt = \frac{1}{p+1} \implies S_n(p) \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{n^{p+1}}{p+1}$$

При  $p = -1$  считаем, что  $\frac{1}{p+1} = \infty$ .

**Лемма.**

$f \in C^2[a, b]$ . Тогда:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt - \frac{f(\alpha)+f(\beta)}{2}(\beta - \alpha) = -\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f''(t)(t - \alpha)(\beta - t) dt$$

**Доказательство.**

$$\gamma := \frac{\alpha+\beta}{2}$$

$$\begin{aligned} \int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt &= \int_{\alpha}^{\beta} f(t)(t-\gamma)' dt = f(t)(t-\gamma) \Big|_{\alpha}^{\beta} - \int_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t-\gamma) dt = f(\beta)(\beta-\gamma) - f(\alpha)(\alpha-\gamma) - \int_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t-\gamma) dt \\ \gamma) dt &= \frac{f(\beta)+f(\alpha)}{2}(\beta - \alpha) - \int_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \frac{\alpha+\beta}{2}) dt \\ ((t - \alpha)(\beta - t))' &= \alpha + \beta - 2t = -2(t - \gamma) \\ \Delta &= - \int_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \gamma) dt = - \int_{\alpha}^{\beta} f'(t)(-\frac{1}{2})((t - \alpha)(\beta - t))' dt = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f'(t)((t - \alpha)(\beta - t))' dt = \\ &= \frac{1}{2} f'(t)(t - \alpha)(\beta - t) \Big|_{\alpha}^{\beta} - \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f''(t)(t - \alpha)(\beta - t) dt = -\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f''(t)(t - \alpha)(\beta - t) dt \quad \square \end{aligned}$$

**Теорема 1.2** (оценка погрешности в ф-ле трапеций).

$f \in C^2[a, b]$  и  $\tau$ - дробление. Тогда:

$$\left| \int_a^b f - \sum_{k=1}^n \frac{f(x_{k-1})+f(x_k)}{2} (x_k - x_{k-1}) \right| \leq \frac{|\tau|^2}{8} \int_a^b |f''|$$

В частности, если дробление на равные отрезки

$$\left| \int_a^b f - \frac{b-a}{n} \left( \frac{f(x_0)}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} f(x_k) + \frac{f(x_n)}{2} \right) \right| S \leq \frac{(b-a)^2}{8n^2} \int_a^b |f''|$$

**Доказательство.**

$$\begin{aligned} \Delta &:= \int_a^b f - \sum_{k=1}^n \frac{f(x_{k-1})+f(x_k)}{2} (x_k - x_{k-1}) = \sum_{k=1}^n \left( \int_{x_{k-1}}^{x_k} f - \frac{f(x_{k-1})+f(x_k)}{2} (x_k - x_{k-1}) \right) = \\ &= -\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} f''(t) (t - x_{k-1})(x_k - t) dt \\ |t - x_{k-1}| |x_k - t| &\leq \frac{(x_k - x_{k-1})^2}{4} \leq \frac{|\tau|^2}{4} \\ |\Delta| &\leq \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} |f''(t)| (t - x_{k-1})(x_k - t) dt \leq \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} |f''(t)| \frac{|\tau|^2}{4} dt = \frac{|\tau|^2}{8} \int_a^b |f''| \end{aligned}$$

□

## 1.4. Билет 4: Формула Эйлера-Маклорена (для второй производной).

**Теорема 1.3.** (Формула Эйлера-Маклорена для второй производной)

$$f \in C^2[m, n] \quad m, n \in \mathbb{Z}$$

$$\sum_{k=m}^n f(k) = \frac{f(m)+f(n)}{2} + \int_m^n f(t) dt + \frac{1}{2} \int_m^n f''(t) \cdot \{t\}(1 - \{t\}) dt$$

**Доказательство.**

Подставим в формулу  $m = k, n = k + 1$ . Получим:

$$f(k) + f(k+1) = \frac{f(k)+f(k+1)}{2} + \int_k^{k+1} f(t) dt + \frac{1}{2} \int_k^{k+1} f''(t) \cdot \{t\}(1 - \{t\}) dt$$

Выразим отсюда  $f(k)$ :

$$f(k) = \int_k^{k+1} f(t) dt + \frac{f(k)-f(k+1)}{2} + \frac{1}{2} \int_k^{k+1} f''(t) \cdot \{t\}(1 - \{t\}) dt$$

Просуммируем от  $m$  до  $n - 1$ .

$$\begin{aligned} \sum_{k=m}^{n-1} f(k) &= \frac{f(m)-f(n)}{2} + \int_m^n f(t) dt + \frac{1}{2} \int_m^n f''(t) \cdot \{t\}(1 - \{t\}) dt \\ f(n) + \sum_{k=m}^{n-1} f(k) &= f(n) + \frac{f(m)-f(n)}{2} + \int_m^n f(t) dt + \frac{1}{2} \int_m^n f''(t) \cdot \{t\}(1 - \{t\}) dt = \\ &= \frac{f(m)+f(n)}{2} + \int_m^n f(t) dt + \frac{1}{2} \int_m^n f''(t) \cdot \{t\}(1 - \{t\}) dt \end{aligned}$$

Т.е. достаточно лишь проверить формулу для  $f(k) = \dots$

Заметим, что выражение не зависит от  $k$  ( $f(t+k) = g(t)$ )  $\implies$  можно "сдвинуть". Будем считать, что  $k = 0$ . Тогда  $\{t\} = t$ .

$$f(0) = \int_0^1 f(t) dt + \frac{f(0)-f(1)}{2} + \frac{1}{2} \int_0^1 f''(t) \cdot t(1-t) dt$$

$$\int_0^1 f(t) dt - \frac{f(0)+f(1)}{2} = -\frac{1}{2} \int_0^1 f''(t-0) \cdot t(1-t) dt$$

Верно по лемме из билета 3:  $\alpha = 0, \beta = 1$ .

□



## 1.5. Билет 5: NAME

## 1.6. Билет 6: NAME

## 1.7. Билет 7: NAME

## 1.8. Билет 8: NAME

1.9. Билет 9: Несобственные интегралы от неотрицательных функций.  
Признак сравнения. Следствия.

Теорема 1.4.  $f \geq 0, f \in C[a, b)$

Тогда сходимость  $\int_a^b f(x) dx$  равносильна ограниченности сверху первообразной  $F$ .

*Доказательство.*

$$F(y) := \int_a^y f$$

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{c \rightarrow b-} F(c) - F(a), F(a) = 0 \text{ (из утверждения выше)}$$

$$F(z) = F(y) + \int_y^z f \geq F(y), \text{ где } \int_y^z f \geq 0 \text{ при } y < z \implies F(y) \text{ монотонно возрастает.}$$

Итого,  $F(y)$  имеет предел и монотонно возрастает. Для монотонно возрастающих функция существование предела равносильно ограниченности сверху

□

Следствие.  $0 \leq f \leq g$

1. Если  $\int_a^b g$  сходится, то  $\int_a^b f$  сходится.

2. Если  $\int_a^b f$  расходится, то  $\int_a^b g$  расходится.

*Доказательство.*

$$G(y) := \int_a^y g, F(y) := \int_a^y f \implies F \leq G$$

1.  $\int_a^b g$  сходится  $\implies G$  ограничена сверху  $\implies F$  ограничена сверху  $\implies \int_a^b f$  сходится.

2. От противного. Пусть  $\int_a^b g$  сходится, тогда и  $\int_a^b f$  сходится по первому пункту. Противоречие.

□

Замечание. 1. Неравенству  $f \leq g$  достаточно выполнения для аргументов, близких к  $b$ .

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$$

Для второго слагаемого  $f \leq g$ , используем следствие.

□

2. Вместо  $f \leq g$  можно использовать и  $f = O(g)$

~~Доказательство.~~  
 $\int_a^b f = O \int_a^b g$  сходится.

□

3. Если  $f \geq 0$ ,  $f \in C[a, +\infty)$  и  $f = O(\frac{1}{x^{1+\varepsilon}})$  при  $\varepsilon > 0$ , то  $\int_a^{+\infty} f$  сходится.

~~Доказательство.~~  $f \leq M \cdot \frac{1}{x^{1+\varepsilon}} =: g$

Надо доказать, что  $\int_a^{+\infty} g$  сходится.

$$\int_a^{+\infty} M \cdot \frac{1}{x^{1+\varepsilon}} = M \int_a^{+\infty} \frac{1}{x^{1+\varepsilon}} - \text{сходится.}$$

□

~~Следствие.~~  $f \in C[a, b)$  и  $f \sim g$  при  $x \rightarrow b-$

Тогда  $\int_a^b f$  и  $\int_a^b g$  ведут себя одинаково.

~~Доказательство.~~ найдется такое  $c$ , что  $\frac{g}{2} \leq f \leq 2g$  при  $x > c$

Если  $\int_a^b g$  сходится, то  $f \leq 2g \Rightarrow \int_a^b f$  сходится.

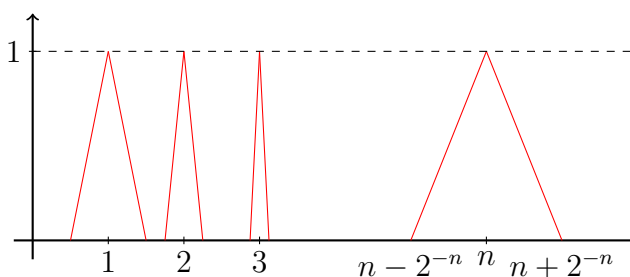
Если  $\int_a^b f$  сходится, то  $g \leq 2f \Rightarrow \int_a^b g$  сходится.

□

~~Важное.~~  $f \in C[a, +\infty)$  и  $\int_a^{+\infty} f$  сходится.

Это НЕ значит  $f(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow +\infty$

Дана функция, изображенная на графике (спасибо за это Герману). Площади треугольников убывают:  $S_1 = \frac{1}{2}$ ,  $S_2 = \frac{1}{4}$ ,  $S_3 = \frac{1}{8}$ , ...,  $S_n = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2^{-n} = \frac{1}{2^n}$



## 1.10. Билет 10: Абсолютная сходимость. Признак Дирихле.

**Определение 1.4** (Абсолютная сходимость.).

$$f \in C[a, b)$$

$\int_a^b f$  абсолютно сходится, если  $\int_a^b |f|$  сходится.

**Теорема 1.5.**

Если  $\int_a^b f$  абсолютно сходится, то  $\int_a^b f$  сходится.

**Доказательство.**

$$0 \leq f_{\pm} \leq |f|$$

$$\int_a^b f \text{ абсолютно сходится} \implies \int_a^b |f| \text{ сходится} \implies \int_a^b f_{\pm} \text{ сходится}$$

$$\int_a^b f = \int_a^b (f_+ - f_-) = \int_a^b f_+ - \int_a^b f_- \implies \int_a^b f \text{ сходится.}$$

□

**Теорема 1.6** (признак Дирихле).

$$f, g \in C[a, +\infty)$$

$$1. \exists M : \left| \int_a^c f \right| \leq M \text{ при всех } c > a.$$

2.  $g$  – монотонная функция.

$$3. \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$$

$$\text{Тогда } \int_a^{+\infty} fg \text{ сходится.}$$

**Доказательство.**

Лишь для  $g \in C^1[a, +\infty)$ .

$$\text{Пусть } F(y) := \int_a^y f$$

По условию  $|F| \leq M$

$$\int_a^c fg = \int_a^c F'g = Fg|_a^c - \int_a^c Fg'$$

Надо доказать, что существует предел при  $c \rightarrow +\infty$

Распишем первое слагаемое как:  $F(c)g(c) - F(a)g(a)$ . Тогда  $F(c)g(c) \rightarrow 0$  при  $c \rightarrow +\infty$ , так как это произведение бесконечно малой на ограниченную.

Надо доказать, что  $\int_a^c Fg'$  сходится. Докажем, что он абсолютно сходится, то есть, что  $\int_a^c |F| \cdot |g'|$  сходится.

$$\int_a^c |F| \cdot |g'| \leq M \int_a^c |g'| = M \left| \int_a^c g' \right| = M |g|_a^c = M |g(c) - g(a)| \leq M |g(a)| \implies \int_a^{+\infty} |F'g| \text{ сходится.}$$

□

## 1.11. Билет 11: NAME

## 2. Метрические и нормированные пространства

### 2.1. Билет 12: Метрические пространства. Примеры. Шары в метрических пространствах.

#### Определение 2.1.

Метрическое пространства - пара  $\langle X, \rho \rangle$ , где  $X$  - множество,  $\rho : X \times X \mapsto \mathbb{R}$  - метрика,  $\rho$  обладает следующими свойствами:

1.  $\rho(x, y) \geq 0$ , и  $\rho(x, y) = 0 \iff x = y$
2.  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$
3.  $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$  (неравенство треугольника,  $\triangle$ )

#### Пример.

Обычная метрика на  $\mathbb{R}$ :  $\langle \mathbb{R}, \rho(x, y) = |x - y| \rangle$ .

#### Пример.

«Метрика лентяя» на произвольном множестве:  $\rho(x, y) = \begin{cases} 0 & x = y \\ 1 & x \neq y \end{cases}$

#### Пример.

Обычная метрика на  $\mathbb{R}^2$  - длина отрезка:  $\rho(\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$

#### Пример.

Множество - точки на поверхности сферы, метрика - кратчайшая дуга между точками.

#### Пример.

Манхэттанская метрика на  $\mathbb{R}^2$ :  $\rho(\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$ .

#### Пример.

Французкая железнодорожная метрика: Есть центральный объект, от него есть несколько «лучей».

Если  $A$  и  $B$  на одном луче, то  $\rho(A, B) = AB$

Если на разных:  $\rho(A, B) = AP + PB$ , где  $P$  - центральный объект.

#### Доказательство.

При условии что расстояния между объектами на одном луче являются метрикой, докажем что ФЖМ - метрика:

Если  $A$  и  $B$  находятся на одном луче, всё тривиально следует из того, что расстояние на луче - метрика.

Пусть  $A, B$  - на разных лучах  $\implies A \neq B, A, B \neq P$ .

$$\rho(A, B) = AP + PB > 0 \iff AP, PB > 0.$$

$$\rho(A, B) = AP + PB = PB + AP = BP + PA = \rho(B, A).$$

Пусть  $C$  лежит на одной ветке с  $A$ :

$$\rho(A, C) + \rho(C, B) = AC + (CP + PB) = (AC + CP) + PB \geq AP + PB = \rho(A, B).$$

Пусть  $C$  лежит на собственной ветке:

$$\rho(A, C) + \rho(C, B) = (AP + PC) + (CP + PB) \geq AP + PB = \rho(A, B).$$

□

### Определение 2.2.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство.

Открытым шаром радиуса  $r \in \mathbb{R}_{>0}$  с центром в  $a \in X$  называется  $B_r(a) = \{x \in X \mid \rho(a, x) < r\}$ .

Замкнутым шаром радиуса  $r \in \mathbb{R}_{>0}$  с центром в  $a \in X$  называется  $\overline{B}_r(a) = \{x \in X \mid \rho(a, x) \leq r\}$ .

### Свойства.

$$B_{r_1}(a) \cap B_{r_2}(a) = B_{\min\{r_1, r_2\}}(a)$$

Если  $a \neq b$ , то  $\exists r > 0 \quad B_r(a) \cap B_r(b) = \emptyset$ .

### Доказательство.

Возьмём  $r = \frac{\rho(a, b)}{2}$ .

Пусть  $x \in B_r(a) \cap B_r(b)$ .

Тогда  $\rho(a, x) < \frac{\rho(a, b)}{2}$  и  $\rho(x, b) < \frac{\rho(a, b)}{2}$ .

Но тогда  $\rho(a, x) + \rho(x, b) < \rho(a, b)$ , противоречие с  $\Delta$ .

□

Аналогичная пара свойств есть и у  $\overline{B}$ .

## 2.2. Билет 13: Открытые множества: определение и свойства.

### Определение 2.3.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $A \subset X$ .

Точка  $a \in A$  называется внутренней если  $\exists r > 0 \quad B_r(a) \subset A$ .

Множество внутренних точек называется внутренностью множества, и обозначается  $\text{Int } A$ .

### Определение 2.4.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $A \subset X$ .

$A$  называется открытым, если все его точки внутренние.

### Свойства.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство.

1.  $\emptyset, X$  - открытые множества.

2. Объединение любого количества открытых множеств открыто

### Доказательство.

Пусть  $\forall \alpha \in I \quad A_\alpha$  - открытое множество.  $A := \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$ . Возьмём точку  $a$ ,  $\exists \beta \in I \quad a \in A_\beta$ .

Так-как  $A_\beta$  открытое,  $\exists r > 0 \quad B_r(a) \subset A_\beta \subset A$ .

□

## 3. Пересечение конечного количества открытых множеств открыто

*Доказательство.*Пусть  $I = [1; n]$ ,  $\forall k \in I \quad a \in A_k$ ,  $A_k$  - открытое.Тогда  $\forall k \in I \quad \exists r_k > 0 \quad B_{r_k}(a) \subset A_k$ .Пусть  $r = \min_k r_k > 0$ .Тогда  $\forall k \in I \quad B_r(a) \subset B_{r_k}(a) \subset A_k \implies B_r(a) \subset \bigcap_{k=1}^n A_k$ . □4.  $\forall a \in X \quad \forall r \in \mathbb{R} \quad B_r(a)$  - открытое множество.*Доказательство.*Пусть  $x \in B_r(a)$ ,  $\tilde{r} = r - \rho(x, a)$ .Покажем что  $B_{\tilde{r}}(x) \subset B_r(a)$ :

$$\begin{aligned}
y \in B_{\tilde{r}}(x) &\implies \rho(y, x) < \tilde{r} \\
&\implies \rho(y, x) < r - \rho(x, a) \\
&\implies \rho(y, x) + \rho(x, a) < r \\
&\stackrel{\Delta}{\implies} \rho(y, a) < r \\
&\implies y \in B_r(a)
\end{aligned}$$
□

**2.3. Билет 14: Внутренние точки и внутренность множества. Свойства.***Определение 2.5* (повтор).Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $A \subset X$ .Точка  $a \in A$  называется внутренней если  $\exists r > 0 \quad B_r(a) \subset A$ .Множество внутренних точек называется внутренностью множества, и обозначается  $\text{Int } A$ .*Свойства.*Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $A \subset X$ .

1.  $\text{Int } A \subset A$
2.  $\text{Int } A$  - объединение всех открытых множеств содержащихся в  $A$ .

*Доказательство.*Пусть  $G = \bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha$ , где  $U_\alpha \subset A$  - открытое. $G \subset \text{Int } A$ :

$$\begin{aligned}
x \in G &\implies \exists \alpha \in I \quad x \in U_\alpha \\
&\implies \exists r > 0 \quad B_r(x) \subset U_\alpha \subset A \\
&\implies x \in \text{Int } A
\end{aligned}$$

$\text{Int } A \subset G$ :  $x \in \text{Int } A \implies \exists r > 0 \quad B_r(x) \subset A$ .  $B_r(x)$  - открытое множество, значит  $\exists \alpha \in I \quad U_\alpha = B_r(x) \implies x \in G$ . □

3.  $\text{Int } A$  - открытое множество

*Доказательство.*

$A$  - объединение открытых множеств, значит открыто. □

4.  $\text{Int } A = A \iff A$  - открыто

*Доказательство.*

Необходимость ( $\implies$ ):  $\text{Int } A$  открыто.

Достаточность ( $\impliedby$ ):  $A$  открыто  $\implies$  все точки внутренние  $\implies A = \text{Int } A$ . □

5.  $A \subset B \implies \text{Int } A \subset \text{Int } B$

6.  $\text{Int}(A \cap B) = \text{Int } A \cap \text{Int } B$

*Доказательство.*

В сторону  $\subset$ :

$$\left. \begin{array}{l} A \cap B \subset A \implies \text{Int}(A \cap B) \subset \text{Int } A \\ A \cap B \subset B \implies \text{Int}(A \cap B) \subset \text{Int } B \end{array} \right\} \implies \text{Int}(A \cap B) \subset \text{Int } A \cap \text{Int } B$$

В сторону  $\supset$ :

$$\begin{aligned} x \in \text{Int } A \cap \text{Int } B &\implies \left\{ \begin{array}{l} x \in \text{Int } A \implies \exists r_1 : B_{r_1}(x) \subset A \\ x \in \text{Int } B \implies \exists r_2 : B_{r_2}(x) \subset B \end{array} \right\} \implies B_{\min\{r_1, r_2\}}(x) \subset A \cap B \implies \\ &\implies x \in \text{Int}(A \cap B) \end{aligned}$$

□

7.  $\text{Int } \text{Int } A = \text{Int } A$

*Доказательство.*

Заметим, что  $\text{Int } A$  - открытое по 3, дальше по 4 видно равенство. □

## 2.4. Билет 15: Замкнутые множества: определение и свойства. Замыкание множества, связь со внутренностью.

**Определение 2.6.**

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $A \subset X$ .

$A$  называется замкнутым, если  $X \setminus A$  - открыто.

*Свойства.*

1.  $\emptyset, X$  - замкнуты.

2. Пересечение любого количества замкнутых множеств замкнуто

*Доказательство.*

$$X \setminus \bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha = \bigcup_{\alpha \in I} (X \setminus A_\alpha)$$

□

Так как  $\forall \alpha \quad X \setminus A_\alpha$  - открытое, то  $\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$  - открытое, значит  $\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha$  - замкнутое.

### 3. Объединение конечного количества замкнутых множеств замкнуто

*Доказательство.*

$$X \setminus \bigcup_{k=1}^n A_k = \bigcap_{k=1}^n (X \setminus A_k)$$

□

$X \setminus A_k$  открыто, значит их конечное пересечение открыто, значит  $\bigcup_{k=1}^n A_k$  - замкнуто.

### 4. $\forall a \in X \quad \forall r > 0 \quad \overline{B}_r(a)$ - замкнутое множество.

*Доказательство.*

Покажем что  $X \setminus \overline{B}_r(a) = \{x \in X \mid \rho(x, a) > r\}$  - открыто.

Пусть  $x \in X \setminus \overline{B}_r(a)$ .  $\tilde{r} = \rho(x, a) - r$ . Тогда докажем что  $B_{\tilde{r}}(x) \cap \overline{B}_r(a) = \emptyset$ :

Пусть  $y \in B_{\tilde{r}}(x) \cap \overline{B}_r(a)$ , тогда  $\rho(x, y) < \tilde{r}$ ,  $\rho(y, a) \leq r$ .

$$\rho(x, a) \stackrel{\Delta}{\leq} \rho(x, y) + \rho(y, a) < \tilde{r} + r = \rho(x, a).$$

Получили противоречие, значит  $B_{\tilde{r}}(x) \cap \overline{B}_r(a) = \emptyset \implies B_{\tilde{r}}(x) \subset X \setminus \overline{B}_r(a)$ , значит  $X \setminus \overline{B}_r(a)$  - открытое. □

### Определение 2.7.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство.

Замыкание множества  $A \subset X$  - пересечение всех замкнутых множеств, содержащих  $A$ . Обозначается  $\text{Cl } A$  или  $\overline{A}$ .

### Теорема 2.1.

$$\text{Cl } A = X \setminus \text{Int}(X \setminus A).$$

*Доказательство.*

Будем доказывать в виде  $X \setminus \text{Cl } A = \text{Int}(X \setminus A)$  :

Знаем, что  $\text{Int}(X \setminus A) = \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}$  по всем  $U_{\alpha}$  таким, что  $U_{\alpha} \subset (X \setminus A)$  и  $U_{\alpha}$  открыто.

Пусть  $C$  - замкнутое множество, такое, что  $A \subset C$ . Тогда  $X \setminus C$  - открытое, и  $(X \setminus A) \subset (X \setminus C) \implies \exists \alpha \quad U_{\alpha} = X \setminus C$ .

Аналогично в другую сторону -  $\forall \alpha \quad X \setminus U_{\alpha}$  - замкнутое надмножество  $A$ .

Пусть  $C_{\alpha} = X \setminus U_{\alpha}$ .

$$X \setminus \text{Cl } A = X \setminus \bigcap_{\alpha} C_{\alpha} = \bigcup_{\alpha} (X \setminus C_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha} U_{\alpha} = \text{Int}(X \setminus A).$$

□



## 2.5. Билет 16: Свойства замыкания. Предельные точки. Связь с замыканием множества.

*Свойства.*

1.  $A \subset \text{Cl } A$
2.  $\text{Cl } A$  - замкнутое множество

*Доказательство.*

По определению,  $\text{Cl } A$  - пересечение замкнутых множеств. □

3.  $\text{Cl } A = A \iff A$  замкнуто

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} A = \text{Cl } A &\iff X \setminus A = X \setminus \text{Cl } A \\ &\iff X \setminus A = \text{Int}(X \setminus A) \\ &\iff X \setminus A \text{ открыто} \\ &\iff A \text{ замкнуто} \end{aligned} \quad \square$$

4.  $A \subset B \implies \text{Cl } A \subset \text{Cl } B$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} A \subset B &\implies (X \setminus B) \subset (X \setminus A) \\ &\implies \text{Int}(X \setminus B) \subset \text{Int}(X \setminus A) \\ &\implies X \setminus \text{Int}(X \setminus A) \subset X \setminus \text{Int}(X \setminus B) \\ &\implies \text{Cl } A \subset \text{Cl } B \end{aligned} \quad \square$$

5.  $\text{Cl}(A \cup B) = \text{Cl } A \cup \text{Cl } B$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} \text{Cl}(A \cup B) &= X \setminus \text{Int}(X \setminus (A \cup B)) \\ &= X \setminus \text{Int}((X \setminus A) \cap (X \setminus B)) \\ &= X \setminus (\text{Int}(X \setminus A) \cap \text{Int}(X \setminus B)) \\ &= (X \setminus \text{Int}(X \setminus A)) \cup (X \setminus \text{Int}(X \setminus B)) \\ &= \text{Cl } A \cup \text{Cl } B \end{aligned} \quad \square$$

6.  $\text{Cl}(\text{Cl } A) = \text{Cl } A$

*Доказательство.*

$\text{Cl } A$  замкнуто по свойству 2, равенство следует из свойства 3. □

**Теорема 2.2.**

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $A \subset X$ .

$$a \in \text{Cl } A \iff \forall r > 0 \quad B_r(a) \cap A \neq \emptyset.$$

**Доказательство.**

Необходимость ( $\implies$ ):

Предположим что  $\exists r > 0 \quad B_r(a) \cap A = \emptyset$ .

Тогда  $a \notin A$  и  $B_r(a) \subset X \setminus A$ , значит  $a \in \text{Int}(X \setminus A) \implies a \notin X \setminus \text{Int}(X \setminus A) \implies a \notin \text{Cl } A$ .

Достаточность ( $\impliedby$ ):

Пусть  $a \notin \text{Cl } A$ , тогда  $\exists F$  - замкнутое надмножество  $A$ , такое, что  $a \notin F \implies a \in X \setminus F$ .

При этом,  $X \setminus F$  открыто.

Тогда  $\exists r > 0 \quad B_r(a) \subset X \setminus F \subset X \setminus A$ .

Но тогда  $B_r(a) \cap A = \emptyset$ . □

**Следствие.**

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $A \subset X$ , а  $U \subset X$  - открытое множество. При этом  $A \cap U = \emptyset$ .

Тогда  $\text{Cl } A \cap U = \emptyset$

**Доказательство.**

$$\begin{aligned} x \in \text{Cl } A \cap U &\implies x \in U \\ &\implies \exists r > 0 \quad B_r(x) \subset U \\ &\implies B_r(x) \cap A \subset U \cap A = \emptyset \\ &\implies x \notin \text{Cl } A \\ &\implies x \notin \text{Cl } A \cap U \end{aligned}$$

Получили противоречие, значит таких  $x$  не существует. □

**Определение 2.8.**

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство.

Проколотой окрестностью радиуса  $r \in \mathbb{R}_{>0}$  с центром в  $a \in X$  называется  $\mathring{B}_r(a) := B_r(a) \setminus \{a\} = \{x \in X \mid 0 < \rho(x, a) < r\}$ .

**Определение 2.9.**

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $A \subset X$ .

$a \in A$  называется предельной точкой, если  $\forall r > 0 \quad \mathring{B}_r(a) \cap A \neq \emptyset$ .

Множества предельных точек множества  $A$  обозначается  $A'$ .

**Свойства.**

$$1. \text{Cl } A = A \cup A'$$

**Доказательство.**

$$\begin{aligned}
a \in \text{Cl } A &\iff \forall r > 0 \quad B_r(a) \cap A \neq \emptyset \\
&\iff \begin{cases} a \in A \\ \mathring{B}_r(a) \cap A \neq \emptyset \end{cases} \\
&\iff \begin{cases} a \in A \\ a \in A' \end{cases}
\end{aligned}$$

□

$$2. A \subset B \implies A' \subset B'$$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned}
a \in A' &\implies \forall r \quad \mathring{B}_r(a) \cap A \neq \emptyset \\
&\implies \mathring{B}_r(a) \cap B \neq \emptyset \\
&\implies a \in B'
\end{aligned}$$

□

$$3. (A \cup B)' = A' \cup B'$$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned}
A \subset A \cup B &\implies A' \subset (A \cup B)' \\
B \subset A \cup B &\implies B' \subset (A \cup B)' \\
&\implies A' \cup B' \subset (A \cup B)'
\end{aligned}$$

Покажем другое включение: возьмём  $x \in (A \cup B)'$ .

Пусть  $x \notin A'$ : Тогда  $\exists R > 0 \quad \mathring{B}_R(x) \cap A = \emptyset$ .

Заметим, что  $\forall 0 < r \leq R \quad \mathring{B}_r(x) \cap A \subset B_R(x) \cap A = \emptyset$ , значит  $\forall r > 0 \quad \exists 0 < R_r < r \quad B_{R_r}(x) \cap A = \emptyset$ .

Так-как  $\mathring{B}_{R_r}(x) \cap (A \cup B) \neq \emptyset$ , значит  $\mathring{B}_{R_r}(x) \cap B \neq \emptyset$ . Тогда

$$\forall r > 0 \quad \mathring{B}_r(x) \cap B \supset \mathring{B}_{R_r}(x) \cap B \neq \emptyset.$$

Значит,  $x \in B'$

□

$$4. A' \subset A \iff A - \text{замкнутое}$$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned}
A - \text{замкнутое} &\iff A = \text{Cl } A \\
&\iff A = A \cup A' \\
&\iff A' \subset A
\end{aligned}$$

□

### Теорема 2.3.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $A \subset X$ .

$$a \in A' \iff \forall r > 0 \quad B_r(a) \cap A \text{ содержит бесконечно много точек.}$$

**Доказательство.**

Необходимость ( $\Rightarrow$ ):

Знаем, что  $\mathring{B}_r(a) \cap A \neq \emptyset$ , возьмём точку  $x_1 \in \mathring{B}_r(a) \cap A$ , возьмём  $r_2 = \rho(x_1, a)$ , знаем, что  $\mathring{B}_{r_2}(a) \cap A \neq \emptyset$ , можем взять точку оттуда, и вообще повторять бесконечное число раз.

Достаточность ( $\Leftarrow$ ):  $B_r(a) \cap A$  содержит бесконечно много точек  $\Rightarrow \mathring{B}_r(a) \cap A$  содержит бесконечно много точек  $\Rightarrow \mathring{B}_r(a) \cap A \neq \emptyset \Rightarrow a \in A'$ .  $\square$

## 2.6. Билет 17: Индуцированная метрика. Открытые и замкнутые множества в пространстве и в подпространстве.

**Определение 2.10.**

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $Y \subset X$ .

Тогда пара  $\langle Y, \rho|_{Y \times Y} \rangle$  называется метрическим подпространством  $X$ .

Далее, при разговоре о подпространствах обычно будет указываться только множество, а метрика использоваться та-же что и для основного пространства.

**Теорема 2.4.**

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $Y$  - его подпространство.

$A \subset Y$  открыто в  $Y$  тогда и только тогда, когда  $\exists G$  открытое в  $X$ , такое, что  $A = G \cap Y$

**Доказательство.**

Необходимость ( $\Rightarrow$ ):

$$\begin{aligned} A \text{ - открыто в } Y &\Rightarrow \forall a \in A \quad \exists r_a > 0 \quad B_{r_a}^Y(a) \subset A \\ &\Rightarrow A = \bigcup_{a \in A} B_{r(a)}^Y(A) \subset \bigcup_{a \in A} B_{r(a)}^X(a) =: G \end{aligned}$$

$G$  - подходящее множество - оно открыто как объединение открытых, покажем что  $A = G \cap Y$ :

$$B_r^Y(x) = B_r^X(x) \cap Y.$$

$$G \cap Y = Y \cap \bigcup_{a \in A} B_{r(a)}^X(a) = \bigcup_{a \in A} B_{r(a)}^Y(a) = A.$$

Достаточность ( $\Leftarrow$ ):

Пусть  $A = G \cap Y$ . Возьмём  $a \in A$ .

$$\begin{aligned} G \text{ открыто в } X &\Rightarrow \exists r > 0 \quad B_r^X(a) \subset G \\ &\Rightarrow B_r^X(a) \cap Y \subset G \cap Y \\ &\Rightarrow B_r^Y(a) \subset A \\ &\Rightarrow A \text{ открыто в } Y \end{aligned} \quad \square$$

**Теорема 2.5.**

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $Y$  - его подпространство.

$A \subset Y$  замкнуто тогда и только тогда, когда  $\exists F$  замкнутое в  $X$ , такое, что  $A = F \cap Y$ .

**Доказательство.**

$F := X \setminus G$ , где  $G$  - открытое в  $X$  такое, что  $G \cap Y = Y \setminus A$  существование которого эквивалентно открытости  $Y \setminus A \iff$  замкнутости  $A$ .

$$\begin{aligned} F \cap Y &= (X \setminus G) \cap Y \\ &= (X \cap Y) \setminus G \\ &= Y \setminus G \\ &= Y \setminus (G \cap Y) \\ &= Y \setminus (Y \setminus A) \\ &= A \end{aligned}$$

□

## 2.7. Билет 18: Скалярное произведение и норма. Свойства и примеры. Неравенство Коши–Буняковского.

**Определение 2.11.**

Нормированным пространством над  $\mathbb{R}$  называется пара  $\langle X, \|\cdot\| \rangle$ , где  $X$  - линейное пространство над  $\mathbb{R}$  (далее одно и то же обозначение используется для линейного пространства и его множества векторов), а  $\|\cdot\| : X \mapsto \mathbb{R}$  - норма, обладающая следующими свойствами  $\forall x, y \in X \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$  .

1.  $\|x\| \geq 0$  и  $\|x\| = 0 \iff x = \vec{0}$
2.  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$
3.  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$  ( $\Delta$ )

**Пример.**

$$X = \mathbb{R}, \quad \|x\| = |x|$$

**Пример.**

На  $X = \mathbb{R}^d$  можно задать бесконечно много норм:

$$\begin{aligned} \|x\|_1 &= \sum_{i=1}^d |x_i|. \\ \|x\|_2 &= \sqrt{\sum_{i=1}^d |x_i|^2}. \\ \|x\|_n &= \sqrt[n]{\sum_{i=1}^d |x_i|^n}. \\ \|x\|_\infty &= \max_{i \in \{1, \dots, d\}} |x_i|. \end{aligned}$$

**Пример.**

$$X = C[a, b], \quad \|f\| = \max_{x \in [a, b]} |f(x)|.$$

**Доказательство.**

Докажем неравенство треугольника:

$$\begin{aligned}
 \|f + g\| &= \max_{x \in [a, b]} |f(x) + g(x)| \\
 &= |f(x_0) + g(x_0)| \\
 &\leq |f(x_0)| + |g(x_0)| \\
 &\leq \max_{x \in [a, b]} |f(x)| + \max_{x \in [a, b]} |g(x)| \\
 &= \|f\| + \|g\|
 \end{aligned}$$

□

**Определение 2.12.**

Пусть  $X$  - линейное пространство, тогда функция  $\langle \cdot, \cdot \rangle : X \times X \mapsto \mathbb{R}$  называется скалярным произведением, если удовлетворяет следующим свойствам  $\forall x, y, z \in X \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$  :

1.  $\langle x, x \rangle \geq 0$  и  $\langle x, x \rangle = 0 \iff x = \vec{0}$ .
2.  $\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle$
3.  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$
4.  $\langle x + y, z \rangle = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle$

**Замечание.**

Аналогичные определения можно дать над  $\mathbb{C}$ , тогда надо ещё потребовать  $\langle x, x \rangle \in \mathbb{R}$ , и третий пункт примет вид  $\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$ .

**Пример.**

$$X = \mathbb{R}^d, \langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^d x_i y_i$$

**Пример.**

Пусть  $w_1, \dots, w_d > 0$ , тогда

$$X = \mathbb{R}^d, \langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^d w_i x_i y_i$$

**Пример.**

$$X = C[a, b], \langle f, g \rangle = \int_a^b f(t)g(t)dt$$

**Свойства.**

1.  $\langle \lambda x + \mu y, z \rangle = \lambda \langle x, z \rangle + \mu \langle y, z \rangle$  и  $\langle x, \lambda y + \mu z \rangle = \lambda \langle x, y \rangle + \mu \langle x, z \rangle$
2. Неравенство Коши-Буняковского:  $\langle x, y \rangle^2 \leq \langle x, x \rangle \cdot \langle y, y \rangle$

**Доказательство.**

Пусть  $t \in \mathbb{R}$ .

$$\langle x + ty, x + ty \rangle \geq 0.$$

$$\langle x + ty, x + ty \rangle = \langle x, x \rangle + 2t \langle x, y \rangle + t^2 \langle y, y \rangle.$$

Это квадратное уравнение имеет корень только если  $x + ty = 0$ , значит не более одного корня. Его дискриминант  $\leq 0$ :

$$(2 \langle x, y \rangle)^2 - 4 \langle x, x \rangle \cdot \langle y, y \rangle \leq 0 \implies \langle x, y \rangle^2 \leq \langle x, x \rangle \cdot \langle y, y \rangle.$$

□

3.  $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$  - норма

*Доказательство.*

(а) Первое свойство переносится напрямую, из аналогичных свойств для  $\langle x, x \rangle$  и  $\sqrt{\cdot}$ .

(b)  $\|\lambda x\| = \sqrt{\langle \lambda x, \lambda x \rangle} = \sqrt{\lambda^2 \langle x, x \rangle} = |\lambda| \sqrt{\langle x, x \rangle} = \lambda \|x\|$

(с)

$$\begin{aligned} \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| &\iff \sqrt{\langle x + y, x + y \rangle} \leq \sqrt{\langle x, x \rangle} + \sqrt{\langle y, y \rangle} \\ &\stackrel{.2}{\iff} \langle x + y, x + y \rangle \leq \langle x, x \rangle + 2\sqrt{\langle x, x \rangle}\sqrt{\langle y, y \rangle} + \langle y, y \rangle \\ &\iff \langle x, x \rangle + 2\langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle \\ &\iff \langle x, y \rangle \leq \sqrt{\langle x, x \rangle}\sqrt{\langle y, y \rangle} \\ &\iff \langle x, y \rangle^2 \leq \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle \end{aligned}$$

Последнее неравенство - неравенство Коши-Буняковского. □

*Свойства.*

1.  $\rho(x, y) = \|x - y\|$  - метрика

*Доказательство.*

(а) Первое свойство переходит прямо

(b)  $\rho(y, x) = \|y - x\| = \|(-1)(x - y)\| = |(-1)|\|x - y\| = \rho(x, y)$

(с)  $\|x - y\| \leq \|x - z\| + \|z - y\|$  ( $\Delta$  для нормы).

□

2.  $|||x| - |y||| \leq \|x - y\|$

*Доказательство.*

$$\|x\| = \|(x - y) + y\| \stackrel{\Delta}{\leq} \|x - y\| + \|y\|.$$

$$\|y\| = \|(y - x) + x\| \stackrel{\Delta}{\leq} \|y - x\| + \|x\| = \|x - y\| + \|x\|.$$

$$\|x\| \leq \|x - y\| + \|y\| \implies \|x\| - \|y\| \leq \|x - y\|.$$

$$\|y\| \leq \|x - y\| + \|x\| \implies \|y\| - \|x\| \leq \|x - y\|.$$

□

## 2.8. Билет 19: Предел последовательности в метрическом пространстве. Определение и основные свойства.

### Определение 2.13.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $x_n \in X$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq N \quad \rho(x_n, a) < \varepsilon.$$

### Определение 2.14.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $E \subset X$ .

$E$  называется ограниченным если  $\exists r > 0 \quad \exists a \in X \quad E \subset B_r(a)$ .

### Свойства.

1. Предел единственен

#### Доказательство.

Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b, a \neq b$ .

Возьмём  $\varepsilon = \frac{\rho(a,b)}{2}, a \neq b \implies \varepsilon > 0$ , возьмём  $N = \max\{N_a, N_b\}$ , где  $N_a, N_b$  -  $N$  из соответствующих определений предела при подстановке  $\varepsilon$ .

Тогда,  $\rho(x_N, a) < \varepsilon$  и  $\rho(x_N, b) < \varepsilon$ .

Но тогда  $\rho(a, b) \overset{\Delta}{\leq} \rho(a, x_N) + \rho(x_N, b) < 2\varepsilon = \rho(a, b)$ . Противоречие, значит предел единственен.  $\square$

2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \iff \lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, a) = 0$

#### Доказательство.

Определения посимвольно совпадают.  $\square$

3. Если последовательность имеет предел, она ограничена

#### Доказательство.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a &\implies \lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, a) = 0 \\ &\implies \rho(x_n, a) - \text{ограниченная последовательность вещественных чисел} \\ &\implies \exists R > 0 \quad \rho(x_n, a) < R \\ &\implies \{x_n\} \subset B_R(a) \end{aligned} \quad \square$$

4. Если  $a$  - предельная точка множества  $A$ , то можно выбрать последовательность  $x_n \in A$ , такую что  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , и  $\rho(x_n, a)$  строго монотонно убывает.

#### Доказательство.

По определению предельной точки,  $\forall r > 0 \quad \dot{B}_r(a) \neq \emptyset$ .

Пусть  $r_1 = 1, r_n = \min\{\frac{1}{n}, \rho(x_{n-1}, a)\}, x_n \in \dot{B}_{r_n}(a)$  - такой  $x_n$  всегда можно выбрать, так как окрестность непуста. Тогда  $\rho(x_n, a) < r \implies \rho(x_n, a) < \frac{1}{n} \implies \rho(x_n, a) \rightarrow 0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , и при этом  $\rho(x_n, a) < r_n < \rho(x_{n-1}, a)$ .  $\square$



## 2.9. Билет 20: Арифметические свойства пределов последовательности векторов. Покоординатная сходимость.

### Теорема 2.6.

Пусть  $\langle X, \|\cdot\| \rangle$  - нормированное пространство,  $x_n, y_n, a, b \in X$ ,  $\lambda_n, \lambda \in \mathbb{R}$ ,  $x_n \rightarrow a$ ,  $y_n \rightarrow b$ ,  $\lambda_n \rightarrow \lambda$ .

Тогда:

$$\|x_n - a\| \rightarrow 0.$$

$$\|y_n - b\| \rightarrow 0.$$

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

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} 0 &\leq \|(x_n + y_n) - (a + b)\| \\ &= \|(x_n - a) + (y_n - b)\| \\ &\triangleq \|x_n - a\| + \|y_n - b\| \\ &\rightarrow 0 + 0 = 0 \end{aligned}$$

□

$$2. \ \lambda_n x_n \rightarrow \lambda a$$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} 0 &\leq \|\lambda_n x_n - \lambda a\| \\ &= \|\lambda_n x_n - \lambda_n a + \lambda_n a - \lambda a\| \\ &= \|\lambda_n(x_n - a) + (\lambda_n - \lambda)a\| \\ &\leq \|\lambda_n(x_n - a)\| + \|(\lambda_n - \lambda)a\| \\ &= |\lambda_n| \|x_n - a\| + |(\lambda_n - \lambda)| \|a\| \\ &\rightarrow |\lambda| \cdot 0 + 0 \cdot \|a\| = 0 \end{aligned}$$

□

$$3. \ x_n - y_n \rightarrow a - b$$

*Доказательство.*

$$-y_n = -1 \cdot y_n \implies -1 \cdot b = -b, \ x_n + (-y_n) \rightarrow a + (-b) = a - b.$$

□

$$4. \ \|x_n\| \rightarrow \|a\|$$

*Доказательство.*

$$0 \leq |||x| - |a|| \leq \|x - a\| \rightarrow 0.$$

□

$$5. \ \text{Если задано скалярное произведение и } \|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}, \text{ то } \langle x_n, y_n \rangle \rightarrow \langle a, b \rangle.$$

**Доказательство.**

Заметим следующий факт:

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{4} (\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2) &= \frac{1}{4} (\langle x + y, x + y \rangle - \langle x - y, x - y \rangle) \\
 &= \frac{1}{4} (\langle x, x \rangle + 2\langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle - (\langle x, x \rangle - 2\langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle)) \\
 &= \frac{1}{4} \cdot 4\langle x, y \rangle \\
 &= \langle x, y \rangle
 \end{aligned}$$

Теперь:

$$\begin{aligned}
 \langle x_n, y_n \rangle - \langle a, b \rangle &= \langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, b \rangle + \langle x_n, b \rangle - \langle a, b \rangle \\
 &= \langle x_n, y_n - b \rangle - \langle x_n - a, y_n \rangle \\
 &= \frac{1}{4} (\|x_n + y_n - b\|^2 - \|x_n - y_n + b\|^2 - \|x_n - a + y_n\|^2 + \|x_n - a - y_n\|^2) \\
 &\rightarrow \frac{1}{4} (\|a\|^2 - \|a\|^2 - \|b\|^2 + \|b\|^2) = 0
 \end{aligned}$$

□

**Определение 2.15.**

Пусть  $x_n \in \mathbb{R}^d$ ,  $x_n = (x_n^{(1)}, \dots, x_n^{(d)})$ .

Тогда  $x_n$  покоординатно сходится к  $x_0$ , если

$$\forall k \in [1, d] \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n^{(k)} = x_0^{(k)}.$$

**Теорема 2.7.**

В  $\mathbb{R}^d$  с евклидовой нормой сходимость по норме эквивалентна координатной.

**Доказательство.**

Необходимость (норма  $\implies$  коорд):

$$\forall k \in [1, d] \quad 0 \leq (x_n^{(k)} - x_0^{(k)})^2 \leq \sum_{j=1}^d (x_n^{(j)} - x_0^{(j)})^2 = \|x_n - x_0\|^2 \rightarrow 0.$$

Достаточность (коорд  $\implies$  норма)

$$0 \leq \|x - x_0\|^2 = \sum_{k=1}^d (x_n^{(k)} - x_0^{(k)})^2 \rightarrow 0.$$

□

## 2.10. Билет 21: Фундаментальные последовательности. Свойства. Полнота. Полнота $\mathbb{R}^d$

Тут что-то странное с порядком билетов, рекомендуется сначала прочитать билет 22

**Определение 2.16.**

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство.

Последовательность  $x_n$  называется фундаментальной

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n, m \geq N \quad \rho(x_n, x_m) < \varepsilon.$$

**Лемма.**

Фундаментальная последовательность ограничена

**Доказательство.**

Подставим  $\varepsilon = 1$ , получим  $\forall n \geq N \quad \rho(x_N, x_n) < 1 \implies x_n \in B_1(N)$ , пусть

$$r = \max\{1, \max_{k < N} \{\rho(x_N, x_k)\}\}.$$

Тогда  $\forall n \in \mathbb{N} \quad x_n \in B_r(x_N)$ . □

**TODO:** Это все свойства фундаментальной последовательности?

**Определение 2.17.**

Метрическое пространство называется полным, если любая фундаментальная последовательность имеет предел.

**Лемма.**

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство.

Пусть  $x_n \in X$  - фундаментальна, а  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ . Тогда  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

**Доказательство.**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n_k} = a \implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists M \in \mathbb{N} \quad \forall k \geq M \quad \rho(x_{n_k}, a) < \varepsilon.$$

$$x_n - \text{фундаментальна} \implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n, m \geq N \quad \rho(x_n, x_m) < \varepsilon.$$

Пусть  $L = \max\{N, n_M\}$ .

Тогда  $\forall n > L \quad \exists k \quad \rho(x_n, a) < \rho(x_n, x_{n_k}) + \rho(x_{n_k}, a) < 2\varepsilon$ .

Значит,  $\rho(x_n, a) \rightarrow 0 \implies x_n \rightarrow a$ . □

**Следствие.**

1.  $\mathbb{R}^d$  - полное

**Доказательство.**

Пусть  $x_n \in \mathbb{R}^d$  - фундаментальная последовательность.

Тогда  $x_n$  ограничена  $\implies \exists x_{n_k}$  - сходящаяся к точке из  $\mathbb{R}^d$  подпоследовательность (Больцано-Вейерштрасс из следующего билета), пусть  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ .

Тогда  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \in \mathbb{R}^d$ . □

2.  $K$  - компакт в  $\langle X, \rho \rangle \implies \langle K, \rho \rangle$  - полное.

**Доказательство.**

$K$  - компакт,  $x_n \in K$  - фундаментальна.

$\exists x_{n_k} \in K \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a \in K \implies \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \in K$ . □

## 2.11. Билет 22: Покрывтия. Компактность. Компактность в пространстве и в подпространстве. Простейшие свойства компактных множеств.

### Определение 2.18.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство.

Семейство множеств  $U_\alpha \subset X$  называется открытым покрытием множества  $A$  (покрытием  $A$  открытыми множествами), если

1.  $A \subset \bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha$
2.  $\forall \alpha \in I \quad U_\alpha$  - открытое.

### Определение 2.19.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство.

$K \subset X$  называется компактом, если из любого открытого покрытия можно выбрать конечное открытое покрытие.

### Теорема 2.8.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $Y \subset X$  - подпространство.

Тогда компактность  $K \subset Y$  в  $Y$  и в  $X$  равносильны.

### Доказательство.

$Y \Rightarrow X$ :

Пусть  $G_\alpha \subset X$  - открытое покрытие  $K$  в  $X$ .

Тогда  $U_\alpha = G_\alpha \cap Y$  - открытое покрытие  $K$  в  $Y$ .

Можем выбрать конечное  $U_{\alpha_k}$ .

$U_{\alpha_k} \subset G_{\alpha_k} \Rightarrow G_{\alpha_k}$  - конечное открытое покрытие.

$X \Rightarrow Y$ :

Пусть  $U_\alpha \subset Y$  - открытое покрытие  $K$  в  $Y$ .

Тогда  $\exists G_\alpha$  открытое в  $X \quad U_\alpha = G_\alpha \cap Y$ .

$U_\alpha \subset G_\alpha \Rightarrow G_\alpha$  - открытое покрытие  $K$  в  $X$ .

Значит, можем выбрать конечное  $G_{\alpha_k}$ . Тогда

$$\bigcup_{k=1}^n U_{\alpha_k} = \bigcup_{k=1}^n (G_{\alpha_k} \cap Y) = Y \cap \bigcup_{k=1}^n G_{\alpha_k} \supset Y \cap K = K.$$

Значит,  $U_{\alpha_k}$  - конечное покрытие  $K$  в  $Y$ . □

### Теорема 2.9.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $K$  - компакт. Тогда

1.  $K$  - замкнуто

### Доказательство.

Возьмём  $a \in X \setminus K$ .

Заметим, что  $\forall x \in K \quad B_{\frac{\rho(x,a)}{2}} \cap B_{\frac{\rho(x,a)}{2}}(x) = \emptyset$ .

Возьмём открытое покрытие  $K$ :  $K \subset \bigcup_{x \in K} B_{\frac{\rho(x,a)}{2}}(x)$ .

Выберем конечное:  $K \subset \bigcup_{k=1}^n B_{\frac{\rho(a,x_k)}{2}}(x_k)$ .

Тогда, при  $r := \min_k \{\frac{\rho(x_k,a)}{2}\}$ ,  $B_r(a) \cap K = \emptyset \implies B_r(a) \subset X \setminus K \implies a \in \text{Int}(X \setminus K) \implies X \setminus K$  открыто  $\implies K$  замкнуто.  $\square$

2.  $K$  - ограничено

**Доказательство.**

Возьмём  $a \in K$ .

Тогда  $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n(a)$  - открытое покрытие.

Выберем конечное:  $K \subset \bigcup_{k=1}^m B_{n_k}(a) = B_r(a)$ ,  $r := \max_k \{n_k\}$ .  $\square$

**Следствие.**

Если  $K$  - компакт и  $\tilde{K} \subset K$  - замкнуто, то  $\tilde{K}$  - компакт.

**Доказательство.**

Пусть  $U_\alpha$  - открытое покрытие  $\tilde{K}$ .

Тогда, если добавить к нему  $X \setminus \tilde{K}$  (которое открыто так-как  $\tilde{K}$  замкнуто), получится открытое покрытие  $K$ . Выберем конечное.

$$\bigcup_{k=1}^n U_{\alpha_k} \cup (X \setminus \tilde{K}) \supset K \supset \tilde{K} \implies \bigcup_{k=1}^n U_{\alpha_k} \supset \tilde{K} \quad \square.$$

## 2.12. Билет 23: Теорема о пересечении семейства компактов. Следствие о вложенных компактах.

**Теорема 2.10.**

Пусть  $K_\alpha$  - семейство компактов, и для любого конечного набора компактов пересечение непусто.

Тогда  $\bigcap_{\alpha \in I} K_\alpha \neq \emptyset$ .

**Доказательство.**

Предположим  $\bigcap_{\alpha \in I} K_\alpha = \emptyset$ .

Тогда  $\exists \alpha_0 \in I$   $K_{\alpha_0} \subset X \setminus \bigcap_{\alpha \in I, \alpha \neq \alpha_0} K_\alpha = \bigcup_{\alpha \in I, \alpha \neq \alpha_0} (X \setminus K_\alpha)$  - получилось открытое покрытие.

Выберем конечное:  $K_{\alpha_0} \subset \bigcup_{k=1}^n (X \setminus K_{\alpha_k}) = X \setminus \bigcap_{k=1}^n K_{\alpha_k}$ .

Но тогда  $\bigcap_{k=0}^n K_{\alpha_k} = \emptyset$ , противоречие.  $\square$

**Следствие.**

Пусть  $K_1 \supset K_2 \supset K_3, \dots$  - непустые компакты.

Тогда  $\bigcap_{k=1}^{\infty} K_k \neq \emptyset$ .

*Доказательство.*

Пересечение конечного числа компактов - компакт с максимальным номером  $\neq \emptyset$ . □

**2.13. Билет 24: NAME**

**2.14. Билет 25: NAME**

**2.15. Билет 26: NAME**

**2.16. Билет 27: NAME**

**2.17. Билет 28: NAME**

**2.18. Билет 29: NAME**

**2.19. Билет 30: NAME**

**2.20. Билет 31: NAME**

**2.21. Билет 32: NAME**

**2.22. Билет 33: NAME**

**2.23. Билет 34: NAME**

**2.24. Билет 35: NAME**

**2.25. Билет 36: NAME**

**2.26. Билет 37: NAME**

**2.27. Билет 38: NAME**

**2.28. Билет 39: NAME**

### 3. Числовые и функциональные ряды





3.1. Билет 40: NAME

3.2. Билет 41: NAME

3.3. Билет 42: NAME

3.4. Билет 43: NAME

3.5. Билет 44: NAME

3.6. Билет 45: NAME

3.7. Билет 46: NAME

3.8. Билет 47: NAME

3.9. Билет 48: NAME

3.10. Билет 49: NAME

3.11. Билет 50: NAME

3.12. Билет 51: NAME

3.13. Билет 52: NAME

3.14. Билет 53: NAME

3.15. Билет 54: NAME

3.16. Билет 55: NAME

3.17. Билет 56: NAME

3.18. Билет 57: NAME

3.19. Билет 58: NAME

3.20. Билет 59: NAME

3.21. Билет 60: NAME

3.22. Билет 61: NAME

3.23. Билет 62: NAME

3.24. Билет 63: NAME

3.25. Билет 64: NAME

3.26. Билет 65: NAME

3.27. Билет 66: NAME

$R$  – радиус сходимости,  $0 < r < R$ . Тогда в круге  $|z| \leq r$  ряд сходится равномерно.

**Доказательство.**

$r < R \implies \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n$  сходится абсолютно. Для ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ ,  $|z| \leq r$  воспользуемся признаком Вейерштрасса.  $|a_n z^n| \leq |a_n| r^n$ ,  $|a_n| r^n$  сходится  $\implies$  по признаку Вейерштрасса  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ ,  $|z| \leq r$  сходится равномерно.  $\square$

**Замечание.**

Равномерной сходимости во всем круге может не быть.

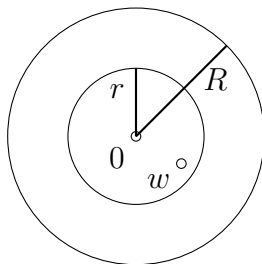
Контрпример  $R = 1$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$ , хвост ряда  $\sum_{k=n}^{\infty} z^k = \frac{z^n}{1-z} \not\rightarrow 0$ , т.к. можем одновременно приблизить числитель к единице, а знаменатель к нулю, и дробь получается сколь угодно большой.

**Следствие.**

Сумма степенного ряда непрерывна в круге сходимости.

**Доказательство.**

Возьмем произвольную точку  $w$  из круга сходимости, достаточно доказать лишь непрерывность в окрестности. Берем  $r$ , т.ч.  $|w| < r < R$ . Знаем, что в круге  $|z| < r$  ряд равномерно сходится. Есть равномерная сходимость и каждое слагаемое это непрерывная функция  $\implies$  в круге  $|z| < r$  сумма непрерывна  $\implies$  есть непрерывность суммы и в  $w$ . В силу произвольности  $w$  сумма непрерывна в любой точке  $|z| < R$ .



$\square$

**Теорема 3.2 (Абеля).**

Пусть  $R$  – радиус сходимости ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  и ряд сходится при  $z = R$ . Тогда на отрезке  $[0, R]$  ряд сходится равномерно.

**Доказательство.**

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n \left(\frac{x}{R}\right)^n$ . Применим признак Абеля.  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$  сходится равномерно (нет зависимости от  $x$ ),  $\left(\frac{x}{R}\right)^n \in [0, 1] \implies$  равномерно огранич.,  $\left(\frac{x}{R}\right)^n$  монотонно убывает, тогда по признаку Абеля  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  сходится равномерно.  $\square$

**Следствие.**

$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ , если выполнены условия теоремы, то  $f(x) \in C[0, R]$ , т.к. равномерная сходимость влечет непрерывность. В частности,  $\lim_{x \rightarrow R-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$ .

### 3.29. Билет 68: Почленное интегрирование суммы степенного ряда.

**Лемма.**

$x_n, y_n \in \mathbb{R}$  и  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n \in (0, +\infty)$ . Тогда  $\overline{\lim} x_n y_n = \lim x_n \overline{\lim} y_n$ .

**Доказательство.**

$A = \lim x_n, B = \overline{\lim} y_n, C = \overline{\lim} x_n y_n$ . (Напоминание: верхний предел это наибольший из частичных).

$\exists n_k$ , т.ч.  $x_{n_k} y_{n_k} \rightarrow C$ .  $\lim x_{n_k} y_{n_k} = \lim x_{n_k} \lim y_{n_k}$ , равенство есть, т.к. существует предел слева и предел  $x_{n_k}$ . Из равенства следует, что  $\lim y_{n_k} = \frac{C}{A} \leq B \implies C \leq AB$ .

$\exists m_k$ , т.ч.  $y_{m_k} \rightarrow B$ .  $\lim x_{m_k} y_{m_k} = \lim x_{m_k} \lim y_{m_k} \implies \lim x_{m_k} y_{m_k} = AB \leq C$ .

Итого равенство. □

**Следствие.**

Радиусы сходимости рядов  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{z^{n+1}}{n+1}, \sum_{n=1}^{\infty} a_n n z^{n-1}$  совпадают.

**Доказательство.**

Домножение на  $z$  не влияет на радиус, поэтому докажем для рядов  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n,$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{z^n}{n+1}, \sum_{n=1}^{\infty} a_n n z^n.$$

$$R_1 = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}}, R_2 = \frac{1}{\overline{\lim} \frac{\sqrt[n]{|a_n|}}{\sqrt[n]{n+1}}}, R_3 = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} \sqrt[n]{n}}$$

$\lim \sqrt[n]{n+1} = \lim \sqrt[n]{n} = 1$ , по лемме можем вытащить из под верхнего предела и окажется, что  $R_1 = R_2 = R_3$ . □

**Теорема 3.3** (Почленное интегрирование степенного ряда).

$R$  – радиус сходимости ряда  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ . Тогда при  $|x - x_0| < R$

$$\int_{x_0}^x f(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n+1} \text{ и полученный ряд имеет тот же радиус сходимости.}$$

**Доказательство.**

На  $[x_0, x]$  ряд сходится равномерно (теорема из билета 67)  $\implies f \in C[x_0, x]$  и можно интегрировать почленно  $\int_{x_0}^x \sum_{n=0}^{\infty} a_n (t - x_0)^n dt = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_{x_0}^x (t - x_0)^n dt = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n+1}$ . □

### 3.30. Билет 69: Комплексная дифференцируемость. Дифференцирование степенного ряда.

**Определение 3.1.**

$f: E \mapsto \mathbb{C}, E \subset \mathbb{C}, z_0 \in \text{Int} E$ . Если существует  $k \in \mathbb{C}$ , такое что  $f(z) = f(z_0) + k(z - z_0) + o(z - z_0)$  при  $z \rightarrow z_0$ , то  $f$  – **комплексно-дифференцируема в точке**  $z_0$  и  $k$  – **производная**  $f$  в точке  $z_0$ .

**Замечание.**

$$1. k = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} =: f'(z_0)$$

## 2. Существование производной равносильно дифференцированию

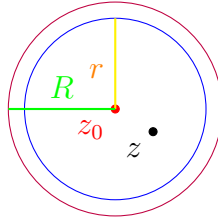
**Теорема 3.4.**

$R$  – радиус сходимости ряда  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$

Тогда  $f$  – бесконечно дифференцируема в круге  $|z - z_0| < R$  и

$$f^{(m)}(z) = \sum_{n=m}^{\infty} n(n-1)\dots(n-m+1)a_n(z - z_0)^{n-m}$$

**Доказательство.**



Докажем индукцию по  $m$ . Рассмотрим  $m = 1$  и  $z_0 = 0$  (про  $z_0$  для простоты). Возьмем  $|z| < R$  и подберем такое  $r$ , что  $|z| < r < R$  (картинка выше для пояснения). Возьмем  $|w| < r$

$$f'(z) = \lim_{w \rightarrow z} \frac{f(w) - f(z)}{w - z} = \lim_{w \rightarrow z} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n w^n - a_n z^n}{w - z} = \lim_{w \rightarrow z} \sum_{n=1}^{\infty} a_n (w^{n-1} + w^{n-2}z + \dots + z^{n-1})$$

Первое равенство – просто вынесли ряд. Второе – просто поделили (что-то похожее на алгебре делали). Осталось доказать равномерную сходимость по  $|w| < r$  последнего ряда, чтобы поменять местами предел и сумму. Проверять будем с помощью признака Вейерштрасса:

$$|a_n(w^{n-1} + w^{n-2}z + \dots + z^{n-1})| \leq |a_n|(|w|^{n-1} + |w|^{n-2}|z| + \dots + |z|^{n-1}) \leq |a_n|nr^{n-1}$$

Второе неравенство, так как  $|w| < r$  и  $z < r$ . Но ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|nr^{n-1}$  сходится, так как у ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n n z^{n-1}$  радиус сходимости  $R > r$ . Значит применился признак сходимости и мы можем поменять местами сумму с предлом.

$$\lim_{w \rightarrow z} \sum_{n=1}^{\infty} a_n (w^{n-1} + w^{n-2}z + \dots + z^{n-1}) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{w \rightarrow z} a_n (w^{n-1} + w^{n-2}z + \dots + z^{n-1}) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1}$$

Если применить эту формулу  $m$  раз, то получим искомую формулу. □

### 3.31. Билет 70: Формула для коэффициентов разложения в ряд аналитической функции. Несовпадение классов бесконечно дифференцируемых и аналитических функций.

**Теорема 3.5** (единственность разложения функции в степенной ряд).

Пусть  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$  при  $|z - z_0| < R$  – радиус сходимости.

Тогда ряд раскладывается единственным образом, причем коэффициенты в этом ряду будут выглядеть так:  $a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$

**Доказательство.**

По предыдущей теореме:

$$f^{(m)}(z) = \sum_{n=m}^{\infty} n(n-1) \dots (n-m+1) a_n (z-z_0)^{n-m}$$

Подставим  $z = z_0$ . Тогда все слагаемые кроме первого занулятся и получим:

$$f^{(m)}(z_0) = m(m-1) \dots 1 \cdot a_m = m! a_m$$

. Отсюда  $a_m = \frac{f^{(m)}(z_0)}{m!}$ . □

**Определение 3.2.**

**Ряд Тейлора** функции  $f$  в точке  $z_0$  называется ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z-z_0)^n$

**Определение 3.3.**

Функция называется **аналитической** в точке  $z_0$ , если она является суммой своего ряда Тейлора для точки  $z_0$  в окрестности точки  $z_0$ .

Ряд Тейлора мы можем писать только, если функция бесконечно дифференцируема. Но бывают бесконечно дифференцируемые функции, которые не являются аналитическими, например:

**Пример.**

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2} & \text{при } x \neq 0 \\ 0 & \text{при } x = 0 \end{cases}$$

Рассмотрим точки  $x \neq 0$ :

$$f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{3n}} e^{-1/x^2}$$

Идем по индукции ( $n \rightarrow n+1$ ), проверяем есть ли формула для разных производных:

**База:** Для  $f: f = P_0 e^{-1/x^2}$ , то есть  $P_0 \equiv 1$

**Переход:**

$$\begin{aligned} f^{(n+1)}(x) &= (f^{(n)}(x))' = (P_n(x) x^{-3n} e^{-1/x^2})' = \\ &= P_n(x) x^{-3n} e^{-1/x^2} \frac{1}{x^3} + P_n'(x) x^{-3n} e^{-1/x^2} + P_n(x) (-3n) x^{-3n-1} e^{-1/x^2} = \frac{e^{-1/x^2}}{x^{3n+3}} P_{n+1}(x) \end{aligned}$$

Найдем  $f^{(n)}(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(0)}{x}$  Докажем по индукции ( $n-1 \rightarrow n$ ), что  $f^{(n)}(0) = 0$ .

**Переход:**

$$f^{(n)}(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{-1/x^2} \frac{P_n(x)}{x^{3n+1}} = \lim_{y=1/x} e^{-y^2} y^{3n+1} P_n \left( \frac{1}{y} \right) = 0$$

$$P_n \left( \frac{1}{y} \right) \xrightarrow{y \rightarrow \infty} P_n(0) - \text{константа}$$

$$e^{-y^2} y^{3n+1} \xrightarrow{y \rightarrow \infty} 0, \text{ так как } e^{-y^2} \text{ убывает быстрее.}$$

Значит ряд Тейлора равен 0, но функция не 0 в точках  $x \neq 0$ . Значит функция не аналитическая.

**3.32. Билет 71: NAME**

**3.33. Билет 72: NAME**

## 4. Функции нескольких переменных





- 4.1. Билет 73: NAME
- 4.2. Билет 74: NAME
- 4.3. Билет 75: NAME
- 4.4. Билет 76: NAME
- 4.5. Билет 77: NAME
- 4.6. Билет 78: NAME
- 4.7. Билет 79: NAME
- 4.8. Билет 80: NAME
- 4.9. Билет 81: NAME
- 4.10. Билет 82: NAME
- 4.11. Билет 83: NAME
- 4.12. Билет 84: NAME
- 4.13. Билет 85: NAME
- 4.14. Билет 86: NAME
- 4.15. Билет 87: NAME
- 4.16. Билет 88: NAME
- 4.17. Билет 89: NAME
- 4.18. Билет 90: NAME
- 4.19. Билет 91: NAME
- 4.20. Билет 92: NAME
- 4.21. Билет 93: NAME
- 4.22. Билет 94: NAME
- 4.23. Билет 95: NAME
- 4.24. Билет 96: NAME
- 4.25. Билет 97: NAME
- 4.26. Билет 98: NAME

## 5. Теория меры

5.1. Билет 99: NAME

5.2. Билет 100: NAME

5.3. Билет 101: NAME

5.4. Билет 102: NAME