Билеты по матану

Автор1, ..., Aвтор<math>N

18 июня 2020 г.

Содержание

1. Ин	тегральное исчисление	1
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: NAME	4
1.5	Билет 5: NAME	4
1.6	Билет 6: NAME	4
1.7	Билет 7: NAME	4
1.8	Билет 8: NAME	4
1.9	Билет 9: NAME	4
1.1	0 Билет 10: NAME	4
1.1	1 Билет 11: NAME	4
	трические и нормированные пространства	5
2.1	Билет 12: Метрические пространства. Примеры. Шары в метрических пространствах	5
2.2		6
2.3		7
2.4		8
2.5	Билет 16: Свойства замыкания. Предельные точки. Связь с замыканием множества.	10
2.6	Билет 17: Индуцированная метрика. Открытые и замкнутые множества в пространстве и в подпространстве	13
2.7	Билет 18: Скалярное произведение и норма. Свойства и примеры. Неравенство Коши-Буняковского	14
2.8	Билет 19: Предел последовательности в метрическом пространстве. Определение и основные свойства	17
2.9	Билет 20: Арифметические свойства пределов последовательности векторов. По-координатная сходимость	18

СОДЕРЖАНИЕ СОДЕРЖАНИЕ

	2.10	Билет 21: NAME	20
	2.11	Билет 22: NAME	20
	2.12	Билет 23: NAME	20
	2.13	Билет 24: NAME	20
	2.14	Билет 25: NAME	20
	2.15	Билет 26: NAME	20
	2.16	Билет 27: NAME	20
	2.17	Билет 28: NAME	20
	2.18	Билет 29: NAME	20
	2.19	Билет 30: NAME	20
	2.20	Билет 31: NAME	20
	2.21	Билет 32: NAME	20
	2.22	Билет 33: NAME	20
	2.23	Билет 34: NAME	20
	2.24	Билет 35: NAME	20
	2.25	Билет 36: NAME	20
	2.26	Билет 37: NAME	20
	2.27	Билет 38: NAME	20
	2.28	Билет 39: NAME	20
	TT		0.1
3.		повые и функциональные ряды	21
3.	3.1	Билет 40: NAME	23
3.	3.1 3.2	Билет 40: NAME	23 23
3.	3.1 3.2 3.3	Билет 40: NAME	23 23 23
3.	3.1 3.2 3.3 3.4	Билет 40: NAME	23 23 23 23
3.	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Билет 40: NAME Билет 41: NAME Билет 42: NAME Билет 43: NAME Билет 44: NAME	2323232323
3.	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Билет 40: NAME Билет 41: NAME Билет 42: NAME Билет 43: NAME Билет 44: NAME Билет 45: NAME	23 23 23 23 23 23
3.	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Билет 40: NAME Билет 41: NAME Билет 42: NAME Билет 43: NAME Билет 44: NAME Билет 45: NAME Билет 46: NAME	23 23 23 23 23 23 23
3.	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	Билет 40: NAME Билет 41: NAME Билет 42: NAME Билет 43: NAME Билет 44: NAME Билет 45: NAME Билет 46: NAME Билет 47: NAME	23 23 23 23 23 23 23 23
3.	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	Билет 40: NAME Билет 41: NAME Билет 42: NAME Билет 43: NAME Билет 44: NAME Билет 45: NAME Билет 46: NAME Билет 47: NAME Билет 48: NAME	23 23 23 23 23 23 23 23 23
3.	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10	Билет 40: NAME Билет 41: NAME Билет 42: NAME Билет 43: NAME Билет 44: NAME Билет 45: NAME Билет 46: NAME Билет 47: NAME Билет 48: NAME Билет 49: NAME	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
3.	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11	Билет 40: NAME Билет 41: NAME Билет 42: NAME Билет 43: NAME Билет 45: NAME Билет 46: NAME Билет 47: NAME Билет 48: NAME Билет 49: NAME Билет 50: NAME	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
3.	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12	Билет 40: NAME Билет 41: NAME Билет 42: NAME Билет 43: NAME Билет 44: NAME Билет 45: NAME Билет 46: NAME Билет 47: NAME Билет 47: NAME Билет 48: NAME Билет 49: NAME Билет 50: NAME	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
3.	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13	Билет 40: NAME Билет 41: NAME Билет 42: NAME Билет 43: NAME Билет 44: NAME Билет 45: NAME Билет 46: NAME Билет 47: NAME Билет 48: NAME Билет 49: NAME Билет 50: NAME Билет 50: NAME	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
3.	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14	Билет 40: NAME Билет 41: NAME Билет 42: NAME Билет 43: NAME Билет 44: NAME Билет 45: NAME Билет 46: NAME Билет 47: NAME Билет 48: NAME Билет 49: NAME Билет 50: NAME Билет 51: NAME Билет 52: NAME Билет 53: NAME	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
3.	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15	Билет 40: NAME Билет 41: NAME Билет 42: NAME Билет 43: NAME Билет 44: NAME Билет 45: NAME Билет 46: NAME Билет 47: NAME Билет 48: NAME Билет 49: NAME Билет 50: NAME Билет 51: NAME Билет 52: NAME Билет 53: NAME Билет 54: NAME	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
3.	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16	Билет 40: NAME Билет 41: NAME Билет 42: NAME Билет 43: NAME Билет 44: NAME Билет 45: NAME Билет 46: NAME Билет 47: NAME Билет 48: NAME Билет 49: NAME Билет 50: NAME Билет 51: NAME Билет 52: NAME Билет 53: NAME Билет 54: NAME Билет 55: NAME	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2
3.	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17	Билет 40: NAME Билет 41: NAME Билет 42: NAME Билет 43: NAME Билет 44: NAME Билет 45: NAME Билет 46: NAME Билет 47: NAME Билет 48: NAME Билет 49: NAME Билет 50: NAME Билет 51: NAME Билет 52: NAME Билет 53: NAME Билет 54: NAME	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2

СОДЕРЖАНИЕ СОДЕРЖАНИЕ

3.19	Билет 58: NAME	23
3.20	Билет 59: NAME	23
3.21	Билет 60: NAME	23
3.22	Билет 61: NAME	23
3.23	Билет 62: NAME	23
3.24	Билет 63: NAME	23
3.25	Билет 64: NAME	23
3.26	Билет 65: NAME	23
3.27	Билет 66: NAME	23
3.28	Билет 67: Равномерная сходимость степенного ряда. Непрерывность суммы степенного ряда. Теорема Абеля	23
3.29	Билет 68: Почленное интегрирование суммы степенного ряда	25
3.30	Билет 69: Комплексная диффернцируемость. Дифференцирование степенного ряда.	25
3.31	Билет 70: Формула для коэффициентов разложения в ряд аналитической функции. Несовпадение классов бесконечно дифференцируемых и аналитических функций	26
3.32	Билет 71: NAME	28
3.33	Билет 72: NAME	28
4. Фун	кции нескольких переменных	29
		_
4	Билет 73: NAME	-31
4.1	Билет 73: NAME	31 31
4.2	Билет 74: NAME	31
4.2	Билет 74: NAME	31 31
4.2 4.3 4.4	Билет 74: NAME Билет 75: NAME Билет 76: NAME	31 31 31
4.2	Билет 74: NAME Билет 75: NAME Билет 76: NAME Билет 77: NAME	31 31 31 31
4.2 4.3 4.4 4.5	Билет 74: NAME Билет 75: NAME Билет 76: NAME Билет 77: NAME Билет 78: NAME	31 31 31
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Билет 74: NAME Билет 75: NAME Билет 76: NAME Билет 77: NAME	31 31 31 31 31
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Билет 74: NAME Билет 75: NAME Билет 76: NAME Билет 77: NAME Билет 78: NAME Билет 79: NAME	31 31 31 31 31 31
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	Билет 74: NAME Билет 75: NAME Билет 76: NAME Билет 77: NAME Билет 78: NAME Билет 79: NAME Билет 80: NAME	31 31 31 31 31 31
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	Билет 74: NAME Билет 75: NAME Билет 76: NAME Билет 77: NAME Билет 78: NAME Билет 79: NAME Билет 80: NAME Билет 81: NAME	31 31 31 31 31 31 31
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	Билет 74: NAME Билет 75: NAME Билет 76: NAME Билет 77: NAME Билет 78: NAME Билет 79: NAME Билет 80: NAME Билет 81: NAME Билет 82: NAME	31 31 31 31 31 31 31 31
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12	Билет 74: NAMEБилет 75: NAMEБилет 76: NAMEБилет 77: NAMEБилет 78: NAMEБилет 79: NAMEБилет 80: NAMEБилет 81: NAMEБилет 82: NAMEБилет 83: NAME	31 31 31 31 31 31 31 31
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13	Билет 74: NAMEБилет 75: NAMEБилет 76: NAMEБилет 77: NAMEБилет 78: NAMEБилет 79: NAMEБилет 80: NAMEБилет 81: NAMEБилет 82: NAMEБилет 83: NAMEБилет 84: NAME	31 31 31 31 31 31 31 31 31
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14	Билет 74: NAMEБилет 75: NAMEБилет 76: NAMEБилет 77: NAMEБилет 78: NAMEБилет 79: NAMEБилет 80: NAMEБилет 81: NAMEБилет 82: NAMEБилет 83: NAMEБилет 84: NAMEБилет 85: NAME	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15	Билет 74: NAMEБилет 75: NAMEБилет 76: NAMEБилет 77: NAMEБилет 78: NAMEБилет 79: NAMEБилет 80: NAMEБилет 81: NAMEБилет 82: NAMEБилет 83: NAMEБилет 84: NAMEБилет 85: NAMEБилет 86: NAME	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16	Билет 74: NAMEБилет 75: NAMEБилет 76: NAMEБилет 77: NAMEБилет 78: NAMEБилет 79: NAMEБилет 80: NAMEБилет 81: NAMEБилет 82: NAMEБилет 83: NAMEБилет 84: NAMEБилет 85: NAMEБилет 86: NAMEБилет 87: NAME	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17	Билет 74: NAME Билет 75: NAME Билет 76: NAME Билет 77: NAME Билет 78: NAME Билет 79: NAME Билет 80: NAME Билет 81: NAME Билет 82: NAME Билет 82: NAME Билет 83: NAME Билет 84: NAME Билет 85: NAME Билет 85: NAME Билет 85: NAME Билет 86: NAME Билет 87: NAME	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18	Билет 74: NAME Билет 75: NAME Билет 76: NAME Билет 77: NAME Билет 78: NAME Билет 79: NAME Билет 80: NAME Билет 81: NAME Билет 82: NAME Билет 82: NAME Билет 83: NAME Билет 84: NAME Билет 85: NAME Билет 85: NAME Билет 86: NAME Билет 87: NAME Билет 88: NAME Билет 88: NAME Билет 88: NAME	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31

СОДЕРЖАНИЕ СОДЕРЖАНИЕ

4.21	Билет 93: NAME	31				
4.22	Билет 94: NAME	31				
4.23	Билет 95: NAME	31				
4.24	Билет 96: NAME	31				
4.25	Билет 97: NAME	31				
4.26	Билет 98: NAME	31				
5. Теория меры						
5.1	Билет 99: NAME	32				
5.2	Билет 100: NAME	32				
5.3	Билет 101: NAME	32				
5.4	Билет 102: NAME	32				
	4.22 4.23 4.24 4.25 4.26 Teop 5.1 5.2 5.3	5.1 Билет 99: NAME 5.2 Билет 100: NAME				

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 терпениеим. А лучше корвалолом.

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

Определение 1.1.

Дробление отрезка [a,b] – это набор точек au, 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 (τ,ξ) – оснащённое дробление

Определение 1.2.

Сумма Римана (интегральная сумма)

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

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

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.

орема 1.1.
$$|S(f,\tau,\xi) - \int\limits_a^b f| \leqslant (b-a)\omega_f(|\tau|)$$
 $(\omega_f - \text{модуль непрерывности})$

Доказательство.

$$\begin{array}{lll} \Delta &:=& S(f,\tau,\xi) - \int\limits_a^b f \\ &=& \sum\limits_{k=0}^{n-1} f(\xi_k)(x_{k+1}-x_k) - \int\limits_k^b f \\ &=& \sum\limits_{k=0}^{n-1} f(\xi_k)(x_{k+1}-x_k) - \sum\limits_{k=0}^{n-1} x_{k+1} f \\ &=& \sum\limits_{k=0}^{n-1} (f(\xi_k)(x_{k+1}-x_k) - \int\limits_{x_k}^{x_{k+1}} f) \\ &=& \sum\limits_{k=0}^{n-1} \int\limits_{x_k}^{x_{k+1}} f(\xi_k) - \int\limits_{x_k}^{x_{k+1}} f) \\ &=& \sum\limits_{k=0}^{n-1} \int\limits_{x_k}^{x_{k+1}} f(\xi_k) - \int\limits_{x_k}^{x_{k+1}} f \\ &=& \sum\limits_{k=0}^{n-1} \int\limits_{x_k}^{x_{k+1}} (f(\xi_k) - f(t)) \ dt \\ |\Delta| &\leqslant& \sum\limits_{k=0}^{n-1} \int\limits_{x_k}^{x_{k+1}} (f(\xi_k) - f(t)) \ dt \\ &\leqslant& \sum\limits_{k=0}^{n-1} \int\limits_{x_k}^{x_{k+1}} |f(\xi_k) - f(t)| \ dt \\ &\leqslant& \sum\limits_{k=0}^{n-1} \int\limits_{x_k}^{x_{k+1}} |f(\xi_k) - f(t)| \ dt \\ &\leqslant& \sum\limits_{k=0}^{n-1} \int\limits_{x_k}^{x_k} |f(\tau|) \ dt \\ &\leqslant& \sum\limits_{k=0}^{n-1} \int\limits_{x_k}^{x_k} |f(\tau|) (x_{k+1}-x_k) \\ &\leqslant& \sum\limits_{k=0}^{n-1} \omega_f(|\tau|) (b-a) \end{array}$$

Следствие.

$$f \in C([a,b])$$
, тогда

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

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

Доказательство.

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

Определение 1.3.

Функция интегрируема по Риману, если:

Для любой последовательности оснащённых дроблений $(\tau,\xi)_n$, такой что $|\tau_n|\to 0$, 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.

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

Ограничим $S_n(p)$ 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: $S_n(p) > \frac{n}{2}(\frac{n}{2})^p = \frac{n^{1+p}}{2^{1+p}}$

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

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

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

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

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

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

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.

$$\begin{split} \gamma &:= \frac{\alpha + \beta}{2} \\ &\int\limits_{\alpha}^{\beta} f(t) \, dt = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(t)(t - \gamma)' \, dt = f(t)(t - \gamma) \Big|_{\alpha}^{\beta} - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \gamma) \, dt = f(\beta)(\beta - \gamma) - f(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \gamma) \, dt = g(\beta)(\beta - \gamma) - f(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \gamma) \, dt = g(\beta)(\beta - \gamma) - g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \gamma) \, dt = g(\beta)(\beta - \gamma) - g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \gamma) \, dt = g(\beta)(\beta - \gamma) - g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \alpha)(\beta - \gamma) + g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \alpha)(\beta - \gamma) + g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \alpha)(\beta - \gamma) + g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \alpha)(\beta - \gamma) + g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \alpha)(\beta - \gamma) + g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \alpha)(\beta - \gamma) + g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \alpha)(\beta - \gamma) + g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \alpha)(\beta - \gamma) + g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \alpha)(\beta - \gamma) + g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \alpha)(\beta - \gamma) + g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \alpha)(\beta - \gamma) + g(\alpha)(\alpha - \gamma) - \int\limits_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t - \alpha)(\beta - \gamma) + g(\alpha)(\alpha - \gamma) - g(\alpha)(\alpha - \gamma) + g(\alpha)($$

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

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

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

В частности, если дробление на равные отрезки

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

$$\Delta := \int_{a}^{b} f - \sum_{k=1}^{n} \frac{f(x_{k-1}) + f(x_{k})}{2} (x_{k} - x_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} \left(\int_{x_{k-1}}^{x_{k}} f - \frac{f(x_{k-1}) + f(x_{k})}{2} (x_{k} - x_{k-1}) \right) =$$

$$= -\frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} f''(t) (t - x_{k-1}) (x_{k} - t) dt$$

$$|t - x_{k-1}| |x_{k} - t| \leqslant \frac{(x_{k} - x_{k-1})^{2}}{4} \leqslant \frac{|\tau|^{2}}{4}$$

$$|\Delta| \leqslant \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} |f''(t)| (t - x_{k-1}) (x_{k} - t) dt \leqslant \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} |f''(t)| \frac{|\tau|^{2}}{4} dt = \frac{|\tau|^{2}}{8} \int_{a}^{b} |f''|$$

- 1.4. Билет 4: NAME
- 1.5. Билет 5: NAME
- 1.6. Билет 6: NAME
- 1.7. Билет 7: NAME
- 1.8. Билет 8: NAME
- 1.9. Билет 9: NAME
- 1.10. Билет 10: NAME
- 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, ρ обладает следующими свойствами:

1.
$$\rho(x,y) \geqslant 0$$
, и $\rho(x,y) = 0 \iff x = y$

2.
$$\rho(x, y) = \rho(y, x)$$

3.
$$\rho(x,z) \leqslant \rho(x,y) + \rho(y,z)$$
 (неравенство треугольника, \triangle)

Пример.

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

Пример.

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

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 межту 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 метрка: 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:

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

Пусть C лежит на собственной ветке:

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

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 $\overline{B}_r(a) = \{x \in X \mid \rho(a,x) \leqslant r\}.$

Свойства.

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

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

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 \triangle .

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 Int A.

Определение 2.4.

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

А называется открытым, если все его точки внутренние.

Свойства.

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

- 1. \varnothing , 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_{β} 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 $B_{\tilde{r}}(x) \subset B_r(a)$:

$$y \in B_{\tilde{r}}(x) \implies \rho(y, x) < \tilde{r}$$

$$\implies \rho(y, x) < r - \rho(x, a)$$

$$\implies \rho(y, x) + \rho(x, a) < r$$

$$\stackrel{\triangle}{\Longrightarrow} \rho(y, a) < r$$

$$\implies y \in B_r(a)$$

2.3. Билет 14: Внутренние точки и внутренность множе- ства. 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 Int A.

Свойства.

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

- 1. Int $A \subset A$
- 2. Int A объеденение всех открытых множеств содержащихся в A.

Доказательство.

Пусть
$$G = \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha}$$
, где $U_{\alpha} \subset A$ - открытое.

Int $A \subset G$:

$$x \in G \implies \exists \alpha \in I \quad x \in U_{\alpha}$$

 $\implies \exists r > 0 \quad B_r(x) \subset U_{\alpha} \subset A$
 $\implies x \in \text{Int } A$

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

3. Int A - откртое множество

Доказательство.

A - объединение открытых множеств, значит открыто.

4. Int $A = A \iff A$ - открыто

Доказательство.

Необходимость (\Longrightarrow): Int A открыто.

Достаточность (\iff): A открыто \implies все точки внутренние \implies $A=\operatorname{Int} A$.

- 5. $A \subset B \implies \operatorname{Int} A \subset \operatorname{Int} B$
- 6. $\operatorname{Int}(A \cap B) = \operatorname{Int} A \cap \operatorname{Int} B$

Доказательство.

В сторону ⊂:

$$A \cap B \subset A \implies \operatorname{Int}(A \cap B) \subset \operatorname{Int} A$$

 $A \cap B \subset B \implies \operatorname{Int}(A \cap B) \subset \operatorname{Int} B$
 $\implies \operatorname{Int}(A \cap B) \subset \operatorname{Int} A \cap \operatorname{Int} B$

В сторону ⊃:

$$x \in \operatorname{Int} A \cap \operatorname{Int} B$$

$$x \in \operatorname{Int} A$$

$$x \in \operatorname{Int} B$$

$$\exists r_1 \quad B_{r_1}(x) \subset A$$

$$\exists r_2 \quad B_{r_2}(x) \subset B$$

$$B_{\min\{r_1, r_2\}}(x) \subset A \cap B$$

$$x \in \operatorname{Int}(A \cap B)$$

7. Int Int A = Int A

Доказательство.

Заметим, что 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.

 $1. \varnothing, X$ - 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 $B_{\tilde{r}}(x) \cap B_r(a) = \emptyset$:

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

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

Получили противоречие, значит $B_{\tilde{r}}(x) \cap B_r(a) = \emptyset \implies B_{\tilde{r}}(x) \subset X \setminus \overline{B}_r(a)$, 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 $\operatorname{Cl} A$ или $\overline{A}.$

Теорема 2.1.

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

Доказательство.

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

Знаем, что $\operatorname{Int}(X\setminus A)=\bigcup_{\alpha}U_{\alpha}$ по всем U_{α} таким, что $U_{\alpha}\subset (X\setminus A)$ и U_{α} 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 - $\forall \alpha \ X \setminus U_{\alpha}$ - замкнутое надмножество A.

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

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

 Глава #2
 9 из 32
 Автор: Игорь Энгель

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

Свойства.

- 1. $A \subset \operatorname{Cl} A$
- $2. \ \mathrm{Cl}\,A$ замкнутое множество

Доказательство.

По определению, $\operatorname{Cl} A$ - пересечение замкнутых множетв.

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

Доказательство.

$$A = \operatorname{Cl} A \iff X \setminus A = X \setminus \operatorname{Cl} A$$
 $\iff X \setminus A = \operatorname{Int}(X \setminus A)$
 $\iff X \setminus A$ открыто
 $\iff A$ замкнуто

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

Доказательство.

$$A \subset B \implies (X \setminus B) \subset (X \setminus A)$$

$$\implies \operatorname{Int}(X \setminus B) \subset \operatorname{Int}(X \setminus A)$$

$$\implies X \setminus \operatorname{Int}(X \setminus A) \subset X \setminus \operatorname{Int}(X \setminus B)$$

$$\implies \operatorname{Cl} A \subset \operatorname{Cl} B$$

5. $Cl(A \cup B) = Cl A \cup Cl B$

Доказательство.

$$Cl(A \cup B) = X \setminus Int(X \setminus (A \cup B))$$

$$= X \setminus Int((X \setminus A) \cap (X \setminus B))$$

$$= X \setminus (Int(X \setminus A) \cap Int(X \setminus B))$$

$$= (X \setminus Int(X \setminus A)) \cup (X \setminus Int(X \setminus B))$$

$$= Cl A \cup Cl B$$

6. Cl(Cl A) = Cl A

Доказательство.

 $Cl\ A$ замкнуто по свойству 2, равенство следует из свойства 3.

Теорема 2.2.

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

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

Доказательство.

Hеобходимость (\Longrightarrow):

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 $a \in \operatorname{Int}(X \setminus A) \implies a \notin X \setminus \operatorname{Int}(X \setminus A) \implies a \notin \operatorname{Cl} A$.

Достаточность (\iff):

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

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

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

Следствие.

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

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

Доказательство.

$$x \in \operatorname{Cl} A \cap U \implies x \in U$$

$$\implies \exists r > 0 \quad B_r(x) \subset U$$

$$\implies B_r(x) \cap A \subset U \cap A = \varnothing$$

$$\implies x \notin \operatorname{Cl} A$$

$$\implies x \notin \operatorname{Cl} A \cap U$$

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 центров 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 $\forall r > 0 \quad \dot{B}_r(a) \cap A \neq \varnothing$.

Множества предельных точек множества A обозначается A'.

Свойства.

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

Доказательство.

$$a \in \operatorname{Cl} A \iff \forall r > 0 \quad B_a(a) \cap A \neq \emptyset$$

$$\iff \begin{bmatrix} a \in A \\ \mathring{B}_r(a) \cap A \neq \emptyset \end{bmatrix}$$

$$\iff \begin{bmatrix} a \in A \\ a \in A' \end{bmatrix}$$

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

Доказательство.

$$a \in A' \implies \forall r \quad \mathring{B}_r(a) \cap A \neq \varnothing$$

 $\implies \mathring{B}_r(a) \cap B \neq \varnothing$
 $\implies a \in B'$

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

Доказательство.

$$A \subset A \cup B \implies A' \subset (A \cup B)'$$

$$B \subset A \cup B \implies B' \subset (A \cup B)'$$

$$\implies A' \cup B' \subset (A \cup B)'$$

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

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

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

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

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

Значит, $x \in B'$

4. $A' \subset A \iff A$ - замкнутое

Доказательство.

$$A$$
 - замкнутое $\iff A = \operatorname{Cl} A$ $\iff A = A \cup A'$ $\iff A' \subset A$

Теорема 2.3.

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

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

Hеобходимость (\Longrightarrow) :

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 $\mathring{B}_r(a) \cap A \neq \emptyset$, можем взять точку оттуда, и вообще повторять бесконечное число раз.

Достаточность (\leqslant): $B_r(a) \cap A$ содержит бесконечно много точек $\implies \mathring{B}_r(a) \cap A$ содержит бесконечно много точек $\implies \mathring{B}_r(a) \cap A \neq \varnothing \implies a \in A'$.

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 подпростраством X.

Далее, при разговое о подпростравах 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.

Hеобходимость (\Longrightarrow):

$$A$$
 - открыто в $Y \implies \forall a \in A \quad \exists r_a > 0 \quad B^Y_{r_a}(a) \subset A$
$$\implies A = \bigcup_{a \in A} B^Y_{r(a)}(A) \subset \bigcup_{a \in A} B^X_{r(a)}(a) =: G$$

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 (\iff):

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

$$G$$
 открыто в $X \implies \exists r>0 \quad B_r^X(a) \subset G$
$$\implies B_r^X(a) \cap Y \subset G \cap Y$$

$$\implies B_r^Y(a) \subset A$$

$$\implies A$$
 открыто в Y

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 $A = F \cap Y$.

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

$$F \cap Y = (X \setminus G) \cap Y$$
$$= (X \cap Y) \setminus G$$
$$= Y \setminus G$$
$$= Y \setminus (G \cap Y)$$
$$= Y \setminus (Y \setminus A)$$
$$= A$$

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 тоже 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.
$$||x|| \ge 0$$
 и $||x|| = 0 \iff x = \vec{0}$

$$2. \|\lambda x\| = \lambda \|x\|$$

3.
$$||x + y|| \le ||x|| + ||y|| \ (\triangle)$$

Пример.

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

Пример.

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

$$||x||_1 = \sum_{i=1}^d |x_i|.$$

$$||x||_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^d |x_i|^2}.$$

$$||x||_n = \sqrt[n]{\sum_{i=1}^d |x_i|^n}.$$

$$||x||_{\infty} = \max_{i \in 1, \dots, d} |x_i|.$$

Пример.

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

Докажем неравенство треугольника:

$$||f + g|| = \max_{x \in [a,b]} |f(x) + g(x)|$$

$$= |f(x_0) + g(x_0)|$$

$$\leq |f(x_0) + |g(x_0)|$$

$$\leq \max_{x \in [a,b]} |f(x)| + \max_{x \in [a,b]} |g(x)|$$

$$= ||f|| + ||g||$$

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.
$$\langle x, x \rangle \geqslant 0$$
 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 $w_1, ..., w_d > 0$, 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: $\langle x,y \rangle^2 \leqslant \langle x,x \rangle \cdot \langle y,y \rangle$

Доказательство.

Пусть $t \in \mathbb{R}$.

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

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

Это квадратное уровнение имеет корень только если x + ty = 0, значит не более одного корня. Его дискриминат ≤ 0 :

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

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

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

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

(c)

$$||x+y|| \leqslant ||x|| + ||y|| \iff \sqrt{\langle x+y, x+y \rangle} \leqslant \sqrt{\langle x, x \rangle} + \sqrt{\langle y, y \rangle}$$

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

$$\iff \langle x, x \rangle + 2\langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle$$

$$\iff \langle x, y \rangle \leqslant \sqrt{\langle x, x \rangle} \sqrt{\langle y, y \rangle}$$

$$\iff \langle x, y \rangle^2 \leqslant \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$$

Последнее неравенство - неравенство Коши-Буняковского.

Свойства.

1.
$$\rho(x,y) = ||x-y||$$
 - метрика

Доказательство.

(а) Первое свойство переходит прямо

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

(c)
$$||x - y|| \le ||x - z|| + ||z - y||$$
 (\triangle для нормы).

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

Доказательство.

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

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

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

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

П

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

Определение 2.13.

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

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

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 единственнен

Доказательство.

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

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 ε .

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

Но тогда $\rho(a,b) \stackrel{\triangle}{\leqslant} \rho(a,x_N) + \rho(x_N,b) < 2\varepsilon = \rho(a,b)$. Противоречие, значит предел единствененн.

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

Доказательство.

Определения посимвольно совпадают.

3. Если последовательность имеет предел, она ограничена

Доказательство.

$$\lim_{n\to\infty} x_n = a \implies \lim_{n\to\infty} \rho(x_n,a) = 0$$

$$\implies \rho(x_n,a) \text{ - ограниченная последовательность вещественных чисел}$$

$$\implies \exists R>0 \quad \rho(x_n,a) < R$$

$$\implies \{x_n\} \subset B_R(a)$$

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

Доказательство.

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

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

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

Теорема 2.6.

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

Тогда:

$$||x_n - a|| \to 0.$$
$$||y_n - b|| \to 0.$$

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

Доказательство.

$$0 \le \|(x_n + y_n) - (a + b)\|$$

$$= \|(x_n - a) + (y_n - b)\|$$

$$\le \|x_n - a\| + \|y_n - b\|$$

$$\to 0 + 0 = 0$$

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

Доказательство.

$$0 \leqslant \|\lambda_n x_n - \lambda a\|$$

$$= \|\lambda_n x_n - \lambda_n a + \lambda_n a - \lambda a\|$$

$$= \|\lambda_n (x_n - a) + (\lambda_n - \lambda) a\|$$

$$\leqslant \|\lambda_n (x_n - a)\| + \|(\lambda_n - \lambda) a\|$$

$$= |\lambda_n| \|x_n - a\| + |(\lambda_n - \lambda)| \|a\|$$

$$\to |\lambda| \cdot 0 + 0 \cdot \|a\| = 0$$

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. $||x_n|| \to ||a||$

Доказательство.

$$0 \le |||x|| - ||a||| \le ||x - a|| \to 0.$$

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

Заметим следующий факт:

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

Теперь:

$$\langle x_{n}, y_{n} \rangle - \langle a, b \rangle = \langle x_{n}, y_{n} \rangle - \langle x_{n}, b \rangle + \langle x_{n}, b \rangle - \langle a, b \rangle$$

$$= \langle x_{n}, y_{n} - b \rangle - \langle x_{n} - a, y_{n} \rangle$$

$$= \frac{1}{4} \left(\|x_{n} + y_{n} - b\|^{2} - \|x_{n} - y_{n} + b\|^{2} - \|x_{n} - a + y_{n}\|^{2} + \|x_{n} - a - y_{n}\|^{2} \right)$$

$$\to \frac{1}{4} \left(\|a\|^{2} - \|a\|^{2} - \|b\|^{2} + \|b\|^{2} \right) = 0$$

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

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

Теорема 2.7.

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

Доказательство.

Необходимость (норма \Longrightarrow коорд):

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

Достаточноость (коорд \Longrightarrow норма)

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

- 2.10. Билет 21: NAME
- 2.11. Билет 22: NAME
- 2.12. Билет 23: NAME
- 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

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

Доказательство.

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

Замечание.

Равномерной сходимости во всем круге может не быть.

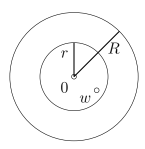
Контрпимер $R=1,\;\sum\limits_{n=0}^{\infty}z^{n}=\frac{1}{1-z},\;$ хвост ряда $\sum\limits_{k=n}^{\infty}z^{k}=\frac{z^{n}}{1-z}\not\rightrightarrows 0,\;$ т.к. можем одновременно приблизить числитель к единице, а знаминатель к нулю, и дробь получается сколь угодно большой.

Следствие.

Сумма степенного ряда непрерывна в круге сходимости.

Доказательство.

Возьмем произвольную точку w из круга сходимости, достаточно доказать лишь непрерывность в окресности. 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 \Longrightarrow в круге |z| < r сумма непрерывна \Longrightarrow есть непрерывность суммы и в w. В силу произольности wсумма непрерывна в любой точке |z| < R.



Теорема 3.2 (Абеля).

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

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

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, $\lim_{x\to R^-}\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n=\sum_{n=0}^{\infty}a_nR^n$.

3.29. Билет 68: Почленное интегрирование суммы степенного ряда.

Лемма.

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

Доказательство.

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

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

 $\exists m_k,$ т.ч. $y_{n_k} \to B$. $\lim x_{m_k} y_{m_k} = \lim x_{m_k} \lim y_{m_k} \implies \lim x_{m_k} y_{m_k} = AB \leqslant C$.

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 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$,

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

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

 $\lim \sqrt[n]{n+1} = \lim \sqrt[n]{n} = 1$, 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 $|x - x_0| < R$

 $\int\limits_{x_0}^x f(t)dt = \sum\limits_{n=0}^\infty a_n rac{(x-x_0)^{n+1}}{n+1}$ и полученный ряд имеет тот же радиус сходимости.

Доказательство.

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

3.30. Билет 69: Комплексная диффернцируемость. 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 $z \to z_0$, то f – комплексно-дифференцируема в точке z_0 и k – производная f в точке z_0 .

Замечание.

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

2. Существование производной равносильно дифференцированию

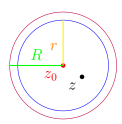
Теорема 3.4.

$$R$$
 – 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|< Rи подберем такое r, что |z| < r < R (картинка выше для пояснения). Возьмем |w| < r

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

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:

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

Второе неравенство, так как |w| < r и z < r. Но ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| n r^{n-1}$ сходится, так как у ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n n z^{n-1}$ радиус сходимости R>r. Значит применился признак сходимости и мы можем n=1 поменять местами сумму с предлом.

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

Если применить эту форму 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: $a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$

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
$$a_m = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$$
.

Определение 3.2.

 $\mathbf P$ яд $\mathbf T$ ейлора функции f в точке z_0 называется ряд $\sum\limits_{n=0}^{\infty} rac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z-z_0)^n$

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 дифферинцируема. 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 $x \neq 0$:

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

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

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

Переход:

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

$$= P_n(x)x^{-3n}e^{-1/x^2}\frac{1}{x^3} + P'_n(x)x^{-3n}e^{-1/x^2} + P_n(x)(-3n)x^{-3n-1}e^{-1/x^2} = \frac{e^{-1/x^2}}{x^{3n+3}}P_{n+1}(x)$$

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

Переход:

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

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

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

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

Билеты по матану Теория меры

5. Теория меры

5.1. Билет 99: NAME

5.2. Билет 100: NAME

5.3. Билет 101: NAME

5.4. Билет 102: NAME