Определения на экзамен по Математическому Анализу 2 семестр

Данил Заблоцкий

23 июня 2023 г.

Оглавление

| 0.1 | Формула Тейлора |
|------|---------------------------------------------------------------|
| 0.2 | Теорема о существовании и единственности многочлена Тейлора 5 |
| 0.3 | Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано, Коши |
| | и Лагранжа 5 |
| 0.4 | Разложение основных функций по формуле Тейлора 6 |
| 0.5 | Теорема о связи знака производной с монотонностью функции 7 |
| 0.6 | Необходимое условие локального экстремума |
| 0.7 | Достаточное условие локального экстремума в терминах пер- |
| | вой производной |
| 0.8 | Достаточное условие локального экстремума в терминах выс- |
| | ших производных |
| 0.9 | Функция, выпуклая вверх (вниз) |
| 0.10 | Геометрический смысл выпуклости вверх (вниз) функции 8 |
| 0.11 | Критерий выпуклости в терминах первой производной 8 |
| 0.12 | Критерий выпуклости в терминах касательной |
| 0.13 | Критерий выпуклости в терминах высших производных 9 |
| 0.14 | Первообразная |
| 0.15 | Неопределенный интеграл, операция интегрирования 9 |
| 0.16 | Основные методы интегрирования |
| 0.17 | Рациональные функции |
| 0.18 | Простые дроби |
| 0.19 | Интегрирование простых дробей |
| 0.20 | Разложение рациональных дробей на простые |
| 0.21 | Метод неопределенных коэффициентов |
| 0.22 | Метод Остроградского |
| 0.23 | Теорема Чебышева (без доказательства) |
| 0.24 | Подстановки Эйлера |
| 0.25 | Интегральная сумма, интеграл Римана |
| 0.26 | База на множестве |
| 0.27 | Предел функции по базе (в том числе, для метрических про- |
| | странств) |
| 0.28 | Основные свойства предела по базе |
| | Связь предела функции по базе с неравенствами |
| | Критерий Коши существования предела по базе |
| 0.31 | Разбиение с отмеченными точками |

| 0.32 | База на множестве разбиений отмеченными точками 16 |
|------|-----------------------------------------------------------------|
| 0.33 | Интегрируемая по Риману функция, интеграл Римана (через |
| | предел по базе) |
| 0.34 | Необходимое условие интегрируемости функции |
| 0.35 | Суммы Дарбу |
| 0.36 | Свойства сумм Дарбу |
| | Нижний и верхний интегралы Дарбу |
| | Критерий интегрируемости |
| | Колебание функции на отрезке |
| | Теорема Дарбу |
| | Интегрируемость непрерывных функций |
| | Интегрируемость функции с конечным числом точек разрыва 18 |
| | Интегрируемость монотонных функций |
| | Свойства интегрируемых функций |
| | Аддитивность интеграла Римана |
| | Монотонность интеграла Римана и ее следствия |
| | Теорема о среднем |
| | Первая теорема о среднем |
| | Интеграл Римана как функция верхнего предела интегриро- |
| 0.20 | вания |
| 0.50 | Непрерывность интеграла Римана |
| | Дифференцируемость интеграла Римана по верхнему преде- |
| 0.0- | лу и ее следствие |
| 0.52 | Вторая теорема о среднем |
| | Формула Ньютона-Лейбница для непрерывной функции 21 |
| | Формула Ньютона-Лейбница для функции, недиффиренциру- |
| | емой в некоторых (конечное число) точках отрезка. Следствие. 21 |
| 0.55 | Формула интегрирования по частям для определенного инте- |
| | грала |
| 0.56 | Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме 22 |
| | Замена переменной в интеграле Римана (для непрерывных |
| | функций) |
| 0.58 | Замена переменной в интеграле Римана (для интегрируемых |
| | функций) |
| 0.59 | Путь |
| | Простой путь |
| | Отношение эквивалентности путей |
| | Носитель пути |
| | Кривая на множестве |
| | Простая кривая |
| | Параметризация кривой |
| | Гладкая параметризация кривой |
| | Ломаная, вписанная в кривую |
| | Периметр ломаной, вписанной в кривую |
| | Спрямляемая кривая |
| | Аппитивность плины кривой 27 |

| 0.71 | Длина кривой как предел | 27 |
|-------|-------------------------------------------------------------|-----------------|
| 0.72 | Формула вычисления длины кривой | 27 |
| | Многоугольник | 28 |
| 0.74 | Измеримое по Жордану (квадрируемое) множество. Площадь. | 28 |
| | Критерий квадрируемости множества | 29 |
| | Криволинейная трапеция | 29 |
| | Квадрируемость криволинейной трапеции | 29 |
| | Квадрируемость криволинейного сектора | 29 |
| | Несобственный интеграл, заданный на луче, на прямой, на | |
| | отрезке. Сходящийся и расходящийся несобственный интеграл | 30 |
| 0.80 | Критерий Коши сходимости несобственного интеграла | 31 |
| | Свойства несобственного интеграла. | 32 |
| | Сходимость несобственного интеграла от неотрицательных функ | |
| | ций | 32 |
| 0.83 | Первый признак сравнения | 32 |
| | Второй признак сравнения | 33 |
| | Абсолютно сходящийся несобственный интеграл | 33 |
| | Связь сходимости и абсолютной сходимости несобственного | 00 |
| 0.00 | интеграла | 33 |
| 0.87 | Признак Вейерштрасса | 33 |
| | Условно сходящийся несобственный интеграл | 33 |
| | Признак Абеля | 34 |
| | Признак Дирихле | 34 |
| | Теорема о замене переменной в несобственном интеграле | 34 |
| | Линейное пространство | 34 |
| | Линейное пространство | 35 |
| | Примеры линейных нормированных пространств (ЛНП) | 35 |
| | Метрика ЛНП | 36 |
| | Банахово ЛНП. Примеры | 36 |
| | Теорема о вложенных шарах | 37 |
| | Сжимающее отображение | $\frac{37}{37}$ |
| | Принцип сжимающих отображений | 37 |
| | Принцип сжимающих отооражении | 37 |
| | Предкомпактное множество в МП | $\frac{37}{37}$ |
| | тъполне ограниченное множество | 38 |
| | 2 георема Лаусдорфа | эо 38 |
| | - | |
| | | 38 |
| | 5 Эквивалентность норм в \mathbb{R}^n | 38 |
| | 6Линейные отображения в конечномерных пространствах | 38 |
| | 7Tеорема о матрице линейного отображения | 38 |
| | 8Теорема о непрерывности линейного отображения | 39 |
| | \mathcal{G} Дифференциал в точке в \mathbb{R}^n | 39 |
| | ОКритерий дифференцируемости отображения в \mathbb{R}^n | 39 |
| | 1Область | 39 |
| | 2Частная производная функции многих переменных | 40 |
| 0.113 | ВСвязь лифференциала и частных произволных | 40 |

| 0.114Матрица Якоби | 40 |
|---------------------------------------------------|----|
| 0.115Дифференцируемость и арифметические операции | 41 |
| 0.116Дифференцирование композиции | 41 |
| 0.117Дифференцирование обратного отображения | 41 |

Определения

0.1 Формула Тейлора

Предисловие: Пусть $f:(a;b)\to\mathbb{R},\ x_0\in(a;b).$

Нужно построить многочлен $P(x; x_0)$ вида:

$$P(x;x_0) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n;$$

 $f(x) - P(x; x_0) = r_n(x; x_0)$ - n-ый остаточный член в формуле Тейлора.

Определение. Остаточные члены в форме Пеано имеют вид:

$$r_n(x; x_0) = \underset{x \to x_0}{o} (x - x_0)^n$$

Определение. Пусть $f:(a;b)\to\mathbb{R},\ x_0\in(a;b),\ f(x)$ имеет в точке x_0 производные до n-го порядка включительно.

Многочленом Тейлора (полиномом) функции f(x) в точке x_0 называется многочлен

$$P(x;x_0) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n$$

0.2 Теорема о существовании и единственности многочлена Тейлора

Теорема. Пусть $f:(a;b)\to\mathbb{R},\ x_0\in(a;b),\ f$ имеет в точке x_0 производные до n-го порядка включительно, тогда $\exists!$ многочлен вида:

$$P(x; x_0) = a_0 + a_1(x - x_0) + \ldots + a_n(x - x_0)^n$$

такой, что

$$f(x) - P(x; x_0) = \underset{x \to x_0}{o} ((x - x_0)^n)$$

0.3 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано, Коши и Лагранжа

Пусть $f(x) = P(x; x_0) + r_2(x; x_0)$.

Теорема. Пусть $Q = [x; x_0], \ Q^o = (x; x_0); \ f : Q \to \mathbb{R}$:

- 1. $f, f', ..., f^{(n)}$ непрерывны на Q;
- $2. \ f$ имеет производную (n+1)-го порядка на Q^{o} .

Далее, $\phi: Q \to \mathbb{R}$:

- 1. ϕ непрерывна на Q;
- 2. ϕ дифференцируема на Q^o ;
- 3. $\phi'(t) \neq 0 \ \forall t \in Q^o$.

Тогда $\exists \xi \in Q^o$:

$$r_n(x;x_0) = \frac{\phi(x) - \phi(x_0)}{\phi'(\xi)} * \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} * (x - \xi)^n$$

Следствие. Теоремы:

1. Пусть $\phi(t)=x-t, \ \phi(t)=-1, \ \phi(x)=0, \ \phi(x_0)=x-x_0.$ Тогда:

$$r_n(x;x_0) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} * (x - \xi)^n * (x - x_0)$$

- остаточный член формулы Тейлора в форме Коши.
- 2. $\phi(t) = (x-t)^{n+1}$; $\phi'(t) = (n+1)(x-t)^n(-1)$; $\phi(x) = 0$; $\phi(x_0) = (x-x_0)^{n+1}$. Тогда:

$$r_n(x;x_0) = \frac{-(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!(x-\xi)^n} *f^{(n+1)}(\xi) *(x-\xi)^n = \frac{f^{(n+1)}(\xi)(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!}$$

- остаточный член в формуле Тейлора в форме Лагранжа.

0.4 Разложение основных функций по формуле Тейлора

1.
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

2.
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \underset{x \to 0}{o} (x^{2n-1})$$

3.
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \underset{x \to 0}{o} (x^{2n})$$

4.
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n!} + \underset{x \to 0}{o}(x^n)$$

5.
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{\alpha!}x^2 + \ldots + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-(n-1))}{n!}x^n + \underset{x\to 0}{o}(x^n)$$

0.5 Теорема о связи знака производной с монотонностью функции

Утверждение (связь знака производной с монотонностью). Пусть f: $(a;b) \to \mathbb{R}$ дифференцируема на (a;b). Тогда знак производной функции связан с монотонностью следующим образом:

- 1. $f'(x) > 0 \implies f(x)$ возрастает $\implies f'(x) \geqslant 0$;
- 2. $f'(x) \geqslant 0 \implies f(x)$ не убывает $\implies f'(x) \geqslant 0$;
- 3. $f'(x) = 0 \implies f(x) \text{const} \implies f'(x) = 0;$
- 4. $f'(x) < 0 \implies f(x)$ убывает $\implies f'(x) \leqslant 0$;
- 5. $f'(x) \leq 0 \implies f(x)$ не возрастает $\implies f'(x) \leq 0$;

0.6 Необходимое условие локального экстремума

Пусть $f:(a;b)\to\mathbb{R},\ x_0$ - точка внутреннего локального экстремума. Либо $f'(x_0)=0$, либо $f'(x_0)\not\equiv$.

0.7 Достаточное условие локального экстремума в терминах первой производной

Утверждение (достаточное условие локального экстремума в терминах первой производной). Пусть $f:(a;b)\to\mathbb{R},\ f$ - непрерывна на (a;b), дифференцируема везде, кроме точки $x_0,\ x_0\in(a;b)$. Тогда:

- 1. Если $\forall x < x_0$ f'(x) > 0 и $x > x_0$ f'(x) < 0, то x_0 точка локального максимума;
- 2. Если $\forall x < x_0 \ f'(x) < 0$ и $x > x_0 \ f'(x) > 0$, то x_0 точка локального минимума;
- 3. Если f'(x) не меняет знак на (a;b) (за исключением x_0), то в точке x_0 экстремумов нет.

0.8 Достаточное условие локального экстремума в терминах высших производных

Утверждение (достаточное условие локального экстремума в терминах высших производных). Пусть $f:(a;b)\to\mathbb{R}$ непрерывна на (a;b) и имеет производные до n-го порядка включительно, $x_0\in(a;b)$.

Причем $f'(x_0) = f''(x_0) = \ldots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, \ f^{(n)}(x_0) \neq 0.$ Тогда:

- 1. Если n = 2k + 1 (нечет.), то экстремума нет;
- 2. Если n=2k (чет.), то при $f^{(n)}(x_0)>0$, x_0 точка локального минимума, если $f^{(n)}(x_0)<0$, то x_0 точка локального максимума.

0.9 Функция, выпуклая вверх (вниз)

Определение. Пусть $f:(a;b)\to\mathbb{R}$. Будем говорить, что f(x) - выпукла вниз (вверх), если $\forall x_1,x_2\in(a;b)$:

$$f(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) \leqslant \lambda_1 f(x_1) + \lambda_2 f(x_2)$$

$$(f(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) \geqslant \lambda_1 f(x_1) + \lambda_2 f(x_2))$$

, при этом $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ и $\lambda_1 + \lambda_2 = 1$.

0.10 Геометрический смысл выпуклости вверх (вниз) функции

Это в тетради смотреть, не хочу столько печатать

0.11 Критерий выпуклости в терминах первой производной

Утверждение (критерий выпуклости в терминах первой производной). Пусть $f:(a;b)\to\mathbb{R}$ дифференцируема на (a;b). f - выпукла вниз на $(a;b)\iff f'(x)$ - не убывает на (a;b), f - выпукла вверх на $(a;b)\iff f'(x)$ - не возрастает на (a;b). Строгая выпуклость функции соответствует строгой монотонности производной.

0.12 Критерий выпуклости в терминах касательной

Следствие. Пусть функция $f:(a;b)\to\mathbb{R}$ дважды дифференцируема на (a;b). Тогда:

- f(x) выпукла вниз на $(a;b) \iff \forall x \in (a;b) \ f''(x) \geqslant 0;$
- f(x) выпукла вверх на $(a;b) \iff \forall x \in (a;b) \ f''(x) \leqslant 0.$

Строгая выпуклость соответствует строгому неравенству.

0.13 Критерий выпуклости в терминах высших производных

У меня есть только в терминах первой, второй производной и в терминах касательной..

0.14 Первообразная

Определение (Первообразная функция). Пусть X - промежуток, $f: X \to \mathbb{R}$. Функция F(x) называется первообразной f(x), если производная F'(x) = f(x), при этом F(x) дифференцируема и непрерывна.

Пример. $f(x) = 2x \implies F(x) = x^2$. В самом деле, F'(x) = f(x).

0.15 Неопределенный интеграл, операция интегрирования

Определение (Неопределенный интеграл). Совокупность всех первообразных для функции f(x) на промежутке X называется **неопределенным интегралом** и обозначается:

$$\int f(x)dx$$

Таким образом, $\int f(x)dx = \{F(x) + C, \text{ где } F'(x) = f(x), C \in \mathbb{R}\}$, или:

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

Замечание. (Для неопределенного интеграла)

- $(\int f(x)dx)'_x = (F(x) + C)'_x = F'(x) = f(x);$
- $d(\int f(x)dx) = d(F(x) + C) = (F(x) + C)'dx = F'(x)dx = f(x)dx;$
- $\int d(F(x)) = \int F'(x)dx = \int f(x)dx = F(x) + C, C \in \mathbb{R}.$

Определение (интегрирование). Операция нахождения первообразной функции f(x) называется ее **интегрированием**.

0.16 Основные методы интегрирования

Утверждение. (Основные методы интегрирования) Пусть $f: X \to \mathbb{R}, \ g: X \to \mathbb{R}, \ X$ - промежуток:

1. Пусть $\alpha, \beta \in \mathbb{R} = const$, тогда: $\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx.$

- 2. Формула интегрирования по частям: $udv = uv \int u dv, \ u = u(x), v = v(x).$
- 3. Интегрирование подстановкой: Пусть T промежуток, X=X(t) дифференцируема на T. Тогда $\int f(X(t))*X'(t)dt = F(X(t)) + C = \int f(x)dx + C$.

0.17 Рациональные функции

Определение (Рациональная дробь). Функция вида $\frac{P(x)}{Q(x)}$, где P(x), Q(x) - многочлены, называется **рациональной дробью**, или рациональной функцией.

Если $\deg P(x) < \deg Q(x)$, то дробь называется **правильной**, иначе - **неправильной**

Если дробь $\frac{P(x)}{Q(x)}$ - неправильная, то ее можно представить в виде $\frac{P(x)}{Q(x)} = M(x) + \frac{P_1(x)}{Q_1(x)}$, где $\frac{P_1(x)}{Q_1(x)}$ - правильная дробь. Поэтому достаточно уметь интегрировать правильную дробь.

0.18 Простые дроби

Определение (Простые дроби). **Простыми дробями** будем называть дроби следующих четырех видов:

1.
$$\frac{A}{x-a}$$
, $A, a \in \mathbb{R}$

2.
$$\frac{A}{(x-a)^k}$$
, $A, a \in \mathbb{R}, k > 1$

3.
$$\frac{Ax+B}{x^2+px+q}$$
, $A, B, p, q \in \mathbb{R}, p^2 - 4q < 0$

4.
$$\frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^k}$$
, $A,B,p,q\in\mathbb{R},\ k>1,\ p^2-4q<0$

0.19Интегрирование простых дробей

1.
$$\int \frac{A}{x-a} dx = A \int \frac{d(x-a)}{x-a} = \left| \int \frac{dt}{t} dt \right| = A \ln|x-a| + C$$

2.
$$\int \frac{A}{(x-a)^k} dx = A \int (x-a)^{-k} dx = A \int (x-a)^{-k} d(x-a) = \left| \int \frac{t^n dt}{t^{n+1}} dt = \frac{t^{n+1}}{n+1} \right| = A \frac{(x-a)^{-k+1}}{-k+1} + C = \frac{A}{(x-a)^{k-1}(1-k)} + C$$

3.
$$\int \frac{Ax+B}{x^2+px+q} dx = \begin{vmatrix} x^2+px+q = (x^2+2\frac{p}{2}x+\frac{p^2}{4}) - \frac{p^2}{4} + q = \\ = (x+\frac{p}{2})^2 - \frac{p^2-4q}{4}, \ (-\frac{p^2-4q}{4} = C > 0) \end{vmatrix} = \int \frac{Ax+B}{(x+\frac{p}{2})^2+C} dx = A \int \frac{xdx}{(x+\frac{p}{2})^2+C} + B \int \frac{dx}{(x+\frac{p}{2})^2+C} = \begin{vmatrix} d((x+\frac{p}{2})^2+C) = \\ = 2(x+\frac{p}{2}dx) \end{vmatrix} = \dots$$

$$\begin{array}{ll} A \int \frac{x dx}{(x+\frac{p}{2})^2 + C} = \frac{A}{2} \int \frac{(2(x+\frac{p}{2}) - p) dx}{(x+\frac{p}{2})^2 + C} = \frac{A}{2} \int \frac{2(x+\frac{p}{2}) dx}{(x+\frac{p}{2})^2 + C} - \\ \frac{Ap}{2} \int \frac{dx}{(x+\frac{p}{2})^2 + C} = \left| \int \frac{dx}{(x+\frac{p}{2})^2 + C} = I \right| = \\ \frac{A}{2} \int \frac{d((x+\frac{p}{2})^2 + C)}{(x+\frac{p}{2})^2 + C} - \frac{Ap}{2} I = \frac{A}{2} \ln |(x+\frac{p}{2})^2 + C| - \frac{Ap}{2} I; \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} I & = & \frac{dx}{(x+\frac{p}{2})^2+C} & = & \frac{1}{C}\int\frac{\sqrt{C}d(\frac{x}{\sqrt{C}}+\frac{p}{2\sqrt{C}})}{(\frac{x}{\sqrt{C}}+\frac{p}{2\sqrt{C}})^2+1} & = \\ \big|\int\frac{dt}{t^2+1} & =\arctan t+C \ \big| & = \frac{1}{\sqrt{C}}\arctan(\frac{x+2p}{2\sqrt{C}})+C_1; \end{array}$$

$$\frac{1}{C}(x+\frac{p}{2})^2 = (\frac{1}{\sqrt{C}})^2(x+\frac{p}{2})^2 = (\frac{1}{\sqrt{C}}(x+\frac{p}{2}))^2 = (\frac{x}{\sqrt{C}+\frac{p}{2}})^2;$$

$$\dots = \frac{A}{2} \ln |(x + \frac{p}{2})^2 - \frac{p^2 - 4q}{4}| + (B - \frac{Ap}{2}) \frac{1}{\sqrt{C}} \arctan(\frac{x + 2p}{2\sqrt{C}}) + C_1$$

4.
$$\int \frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^k} dx = \begin{vmatrix} d(x^2+px+q) = \\ = 2x+p \end{vmatrix} = \int \frac{\frac{A}{2}(2x+p)+B-\frac{Ap}{2}}{(x^2+px+q)^k} dx = \frac{A}{2} \int \frac{d(x^2+px+q)}{(x^2+px+q)^k} + \frac{Ax+B}{2} dx = \frac{A}{2} \int \frac{d(x^2+px+q)}{(x^2+px+q)^k} dx = \frac{A}{2} \int \frac{d(x^2+px+q)}{(x^2$$

$$(B - \frac{Ap}{2}) \int \frac{dx}{((x + \frac{p}{2})^2 + (\frac{-p^2 + 4a}{4}))^k} = \frac{A}{2(1-k)} \frac{1}{(x^2 + px + q)^{k-1}} + \frac{(B - \frac{Ap}{2})}{(-\frac{p^2 + 4q}{a})^k} \int \frac{dx}{((\frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{-p^2 + 4q}})^2 + 1)^k} = \frac{A}{2(1-k)} \frac{1}{(x^2 + px + q)^{k-1}} + \frac{(B - \frac{Ap}{2})}{(-\frac{p^2 + 4q}{4})^k} \int \frac{dx}{((\frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{-p^2 + 4q}})^2 + 1)^k} = \frac{A}{2(1-k)} \frac{1}{(x^2 + px + q)^{k-1}} + \frac{(B - \frac{Ap}{2})}{(-\frac{p^2 + 4q}{4})^k} \int \frac{dx}{((\frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{-p^2 + 4q}})^2 + 1)^k} = \frac{A}{2(1-k)} \frac{1}{(x^2 + px + q)^{k-1}} + \frac{(B - \frac{Ap}{2})}{(-\frac{p^2 + 4q}{4})^k} \int \frac{dx}{((\frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{-p^2 + 4q}})^2 + 1)^k} = \frac{A}{2(1-k)} \frac{1}{(x^2 + px + q)^{k-1}} + \frac{(B - \frac{Ap}{2})}{(-\frac{p^2 + 4q}{4})^k} \int \frac{dx}{((\frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{-p^2 + 4q}})^2 + 1)^k} = \frac{A}{2(1-k)} \frac{1}{(x^2 + px + q)^{k-1}} + \frac{A}{2(1-k$$

$$\frac{A}{2(1-k)} \frac{1}{(x^2+px+q)^{k-1}} + \frac{(B-\frac{Ap}{2})\frac{\sqrt{-p^2+4q}}{2}}{(\frac{-p^2+4q}{4})^k} \int \frac{d\left(\frac{x+\frac{p}{2}}{\sqrt{-p^2+4q}}\right)}{\left(\left(\frac{x+\frac{p}{2}}{\sqrt{-p^2+4q}}\right)^2+1\right)^k}$$

Таким образом, чтобы вычислить интеграл 4., нужно вычислить интеграл
$$\int \frac{dt}{(t^2+1)^k} = \begin{vmatrix} u = \frac{1}{(t^2+1)^k}; & du = d((t^2+1)^k) = -k(t^2+1)^{-k-1}2tdt \\ dv = dt \implies v = t \end{vmatrix} = \frac{t}{(t^2+1)^k} - \int \frac{-2kt^2}{(t^2+1)^{k+1}}dt = \frac{t}{(t^2+1)^k} + 2k(\int \frac{t^2+1}{(t^2+1)^{k+1}}dt - \int \frac{dt}{(t^2+1)^{k+1}});$$

$$\int \frac{dt}{(t^2+1)^k} = \frac{t}{(t^2+1)^k} + 2k \int \frac{dt}{(t^2+1)^k} - 2k \int \frac{dt}{(t^2+1)^{k+1}} \left| \begin{array}{c} \frac{dt}{(t^2+1)^k} = I_k \\ \frac{dt}{(t^2+1)^{k+1}} = I_{k+1} \end{array} \right|; \\
2kI_{k+1} = \frac{t}{(t^2+1)^k} + (2k-1)I_k; \quad I_{k+1} = \frac{t}{2k(t^2+1)^k} + \frac{2k-1}{2k}I_k, \ k = 1, \dots$$

0.20 Разложение рациональных дробей на простые

Лемма. Пусть $\frac{P(x)}{Q(x)}$ - правильная рациональная дробь (несократимая). Причем $Q(x)=(x-a)^kQ_1(x)$, где $Q_1(x)$ не делится на (x-a). Тогда \exists многочлен $P_1(x)$ из $\exists A\in\mathbb{R}: \frac{P(x)}{Q(x)}=\frac{A}{(x-a)^k}+\frac{P_1(x)}{(x-a)^{k-1}Q_1(x)}$. При этом дробь (рациональная) $\frac{P_1(x)}{(x-a)^{k-1}Q_1(x)}$ - правильная.

Лемма. Пусть $\frac{P(x)}{Q(x)}$ - правильная дробь. При этом $Q(x)=(x^2+px+q)^kQ_1(x)$, здесь $p^2-4q<0$. Тогда $\exists M,N\in\mathbb{R}$ и \exists многочлен $P_1(x):$ $\frac{P(x)}{Q(x)}=\frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k}+\frac{P_1(x)}{(x^2+px+q)^{k-1}Q_1(x)}$. При этом $Q_1(x)$ не делится на x^2+px+q . Дробь $\frac{P_1(x)}{(x^2+px+q)^{k-1}Q_1(x)}$ - правильная.

0.21 Метод неопределенных коэффициентов

Если $\frac{P(x)}{Q(x)}$ - правильная дробь и $Q(x)=(x-a_1)^{k_1}*\ldots*(x-a_s)^{k_s}*(x^2+p_1x+q_1)^{m_1}*\ldots*(x^2+p_rx+q_r)^{m_r}$, то верно следующее разложение:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{i=0}^{k_1 - 1} \frac{A_i}{(x - a_i)^{k_1 - i}} + \dots + \sum_{i=0}^{k_s - 1} \frac{A_i^s}{(x - a_s)^{k_s - i}} + \sum_{i=0}^{m_1 - 1} \frac{M_i x + N_i}{(x^2 + p_1 x + q_1)^{m_1 - i}} + \dots + \sum_{i=0}^{m_r - 1} \frac{M_i^r x + N_i^r}{(x^2 + p_r x + q_r)^{m_r - i}},$$

где $A_i, \ldots, A_i^s, M_i, N_i, \ldots, M_i^r, N_i^r \in \mathbb{R}$.

Пример. $Q(x) = (x-1)^3(x+2)^2(x^2+x+1)^3$

$$\frac{x^5 - x^3 + 1}{Q(x)} = \frac{A_0^1}{(x-3)^3} + \frac{A_1^1}{(x-3)^2} + \frac{A_2^1}{(x-3)} + \frac{A_0^2}{(x+2)^2} + \frac{A_1^2}{(x+2)} + \frac{M_0x + N_0}{(x^2 + x + 1)^3} + \frac{M_1x + N_1}{(x^2 + x + 1)^2} + \frac{M_2x + N_2}{(x^2 + x + 1)}$$

Приведем в $\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{i=0}^{k_1-1} \frac{A_i}{(x-a_i)^{k_1-i}} + \dots$ правую часть к общему знаменателю и получим: $\frac{P(x)}{Q(x)} \equiv \frac{R(x)}{Q(x)};$ $\deg Q(x) = k_1 + \dots + k_s + 2m_1 + \dots + 2m_r = n;$

$$l = \deg R(x) = \deg P(x) \leqslant \deg Q(x) - 1.$$

Количество неизвестных коэф. у множества R(x) равно n штук, приравнивая коэф. при соответствующих степенях x (в том числе при x^0) получим

n уравнений с n неизвестными (старшая степень x множества R(x) равна n-1).

0.22 Метод Остроградского

Теорема. Пусть $\frac{P(x)}{Q(x)}$ - правильная несократимая дробь.

Тогда $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \frac{P_1(x)}{Q_1(x)} + \int \frac{P_2(x)}{Q_2(x)} dx$. Дроби $\frac{P_1(x)}{Q_1(x)}$ и $\frac{P_2(x)}{Q_2(x)}$ - правильные. $Q(x) = Q_1(x)Q_2(x)$ и многочлен $Q_2(x)$ представляет собой произведение всех линейных и квадратичных множителей многочлена Q(x), взятых в первой степени.

Пример.
$$\int \frac{x^2+2x+5}{(x-2)(x^2+1)^2} dx = \frac{P_1(x)}{x^2+1} + \int \frac{P_2(x)}{(x-2)(x^2+1)} dx = \frac{Ax+B}{x^2+1} + \int \frac{Cx^2+Dx+E}{(x-2)(x^2+1)} dx$$

0.23 Теорема Чебышева (без доказательства)

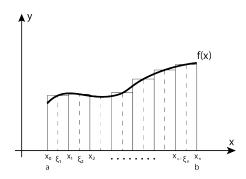
У меня этого нет

0.24 Подстановки Эйлера

И этого тоже нет

0.25 Интегральная сумма, интеграл Римана

Определение (интеграл Римана). Пусть $f:[a;b] \to \mathbb{R}$. Разобьем отрезок [a;b] на n частей точками $a=x_0 < x_1 < \ldots < x_{n-1} < x_n = b$. В каждом таком кусочке выберем точку $\xi_i \in [x_{i-1};x_i], \ i=1,\ldots,n$.



 $\Delta i = [x_{i-1}, x_i], \quad \Delta x = x_i - x_{i-1}$ - длина отрезка Δi .

Составим сумму $S_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$, где $f(\xi_i)$ - высота i-го прямоугольника и Δx_i - ширина i-го прямоугольника.

 S_n - площадь ступенчатой фигуры, составленной из прямоугольников под графиком функции f(x).

Говорят, что функция f интегрируема на [a;b], если существует предел интегральных сумм S_n , то есть $\exists \lim_{\max \Delta x_i \to 0} S_n$, причем этот предел не зависит ни от способа разбиения отрезка [a;b], ни от способа выбора точек ξ_i .

Этот предел называется **интегралом Римана** функции f на [a;b]. Класс интегрируемых функций на отрезке [a;b] будем обозначать R([a;b]).

0.26 База на множестве

Определение (база множества). Пусть X - произвольное множество.

Система β подмножеств множества X называется базой на X, если:

- 1. $\forall \beta \in \beta \quad \beta \neq \emptyset$
- 2. $\forall \beta_1, \beta_2 \in \beta \ \exists \beta_3 \in \beta : \quad \beta_3 \subset \beta_1 \cap \beta_2$

Пример (баз множества). 1. $\beta = \{X\}$ - база

- 2. $X = \mathbb{R}, \quad \beta = \{\beta_n = (-\frac{1}{n}; \frac{1}{n}), \ n \in \mathbb{N}\}$
- 3. $X=\mathbb{R},\quad \beta=\{\beta_\epsilon=\{x:\ 0<|x|<\epsilon\},\epsilon>0\}$ (выколотые окрестности нуля)

0.27 Предел функции по базе (в том числе, для метрических пространств)

Определение (предел по базе). Пусть $f: X \to \mathbb{R}, \ \beta$ - база на X

Число $A \in \mathbb{R}$ называется **пределом** функции f **по базе** β , если $\forall \epsilon > 0$ \exists элемент базы $\beta \in \beta$: $|f(x) - A| < \epsilon$.

$$\lim_{\beta} f(x)$$

Определение (предел по базе (МП)). Пусть (Y,d) - МП, $f:X\to Y,\ \beta$ - база на X.

 $y \in Y$ называется **пределом** функции f(x) **по базе** β , если $\forall \epsilon > 0 \ \exists \beta \in \beta \ \forall x \in \beta : \ d(f(x),y) < \epsilon$, или, что то же самое, $\forall V_Y(y) \ \exists \beta \in \beta \ f(\beta) \subset V_Y(y)$, где V_Y - окрестность метрического пространства Y.

0.28 Основные свойства предела по базе

Теорема (основные свойства предела по базе). Пусть $f:X\to\mathbb{R},\ \beta$ - база на X:

- 1. Если $\exists \lim_{\beta} f(x)$, то $\exists \beta \in \beta$: f ограничена на β
- 2. Если $\underset{\beta}{\lim} f(x) = A$ и $\underset{\beta}{\lim} f(x) = B$, то A = B

0.29 Связь предела функции по базе с неравенствами

Теорема (связь предела функции по базе с неравенствами). Пусть $f: X \to \mathbb{R}, \ g: X \to \mathbb{R}, \ \beta$ - база на X:

- 1. Если $\exists \beta \in \beta: \quad \forall x \in \beta \ f(x) \leqslant g(x), \ \text{то} \ \lim_{\beta} f(x) \leqslant \lim_{\beta} g(x)$
- 2. Если $\lim_{\beta} f(x) < \lim_{\beta} g(x)$, то $\exists \beta \in \beta \ \forall x \in \beta \quad f(x) < g(x)$

Если
$$\lim_{\beta} f(x) \geqslant \lim_{\beta} g(x)$$
, то $\exists \beta \in \beta \ \forall x \in \beta \quad f(x) \geqslant g(x)$

3. Если $h:X\to\mathbb{R}$ и $\exists \beta\in\beta:\ \forall x\in\beta\ f(x)\leqslant h(x)\leqslant g(x)$ И $A=\lim_{\beta}f(x)=\lim_{\beta}g(x),$ то $\lim_{\beta}h(x)=A$

0.30 Критерий Коши существования предела по базе

Теорема (критерий Коши существования предела по базе). Существуют две формулировки:

- 1. Пусть $f:X\to\mathbb{R},\ \beta$ база на X. Функция f(x) имеет предел по базе $\beta\iff \forall \epsilon>0\ \exists \beta\in\beta:\ \ \forall x_1,x_2\in\beta\ |f(x_1)-f(x_2)|<\epsilon$
- 2. Пусть (Y,d) МП (полное), $f: X \to Y, \ \beta$ база на Y. Функция f(x) имеет предел по базе $\beta \iff \forall \epsilon > 0 \exists \beta \in \beta: \ \forall x_1, x_2 \in \beta \ d(f(x_1), f(x_2)) < \epsilon$

0.31 Разбиение с отмеченными точками

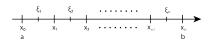
Определение (разбиение). Пусть дан отрезок [a;b]. Разбиением P отрезка [a;b] называется набор точек $a=x_0< x_1< \ldots < x_{n-1}< x_n=b$. То есть $P=\{x_0,\ldots,x_n\}$. Отрезки $[x_{i-1};x_i]=\Delta_i.$ $x_i-x_{i-1}=\Delta x_i$ - длина i-го

отрезка разбиения $\lambda(P) = \max_{i=0,n} \{\Delta x_i\}$. Величины $\Delta_i, \Delta x_i, \lambda(P)$ - параметры ограничения.

Определение (разбиение с отмеченными точками). Разбиением с отмеченными точками называется пара наборов

$$P(\xi) = \{x_0, \dots, x_n\}, \{\xi_0, \dots, \xi_n\},\$$

где
$$a = x_0 < \ldots < x_n = b, \ \xi_i \in [x_{i-1}; x_i].$$



0.32База на множестве разбиений отмеченными точками

Утверждение. Множество $\beta = \{\beta_{\delta} : \delta > 0\}$ является базой на \Re_{ε} .

0.33Интегрируемая по Риману функция, интеграл Римана (через предел по базе)

Определение (!). Пусть $f:[a;b]\to\mathbb{R},\;(P,\xi)$ - разбиение отрезка [a;b] с отмеченными точками. Составим сумму:

$$\sigma(f, (P, \xi)) = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta x_k$$

Можно смотреть на σ для фиксированной функции f(x) как на функцию, сопоставляющую разбиение $(P,\xi)\in\Re_{\xi}$ сумме $\sum_{k=1}^{n}f(\xi_{k})\Delta x_{k}$, то есть $\sigma_f:\Re_\xi\to\mathbb{R}$ (то есть (P,ξ) - аргумент функции σ).

Говорят, что функция $f:[a;b]\to\mathbb{R}$ интегрируема по Риману на [a;b],если:

$$\exists \lim_{\lambda(P)\to 0} \sigma_f((P,\xi)) = \lim_{\lambda(P)\to 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$$

Или, что то же самое, если $\forall \epsilon > 0 \; \exists \delta > 0$ и соответствующий элемент $\beta_{\delta} \in \beta$: \forall разбиения (P, ξ) : $\lambda(P) < \delta$ выполняется неравенство $|\sigma_f((P,\xi)) - I| < 0$:

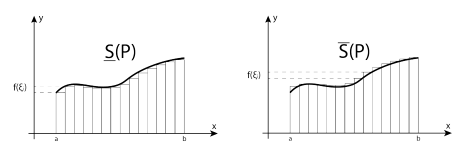
$$I = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sigma_f((P, \xi)) = \int_a^b f(x) dx$$

0.34 Необходимое условие интегрируемости функции

Теорема (необходимое условие интегрируемости функции). *_* Если $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ интегрируема на [a;b] (то есть $f \in \mathbb{R}[a;b]$), то f ограничена на [a;b].

0.35 Суммы Дарбу

Определение (нижняя/верхняя суммы Дарбу). Пусть $f[a;b] \to \mathbb{R}, \ P$ произвольное разбиение отрезка [a;b]. Числа $\underline{S}(P) = \sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k$ и $\overline{S}(P) = \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k$, где $m_k = \inf_{\xi \in \Delta k} f(\xi), \ M_k = \sup_{\xi \in \Delta k} f(\xi)$, называются нижней и верхней суммами Дарбу, отвечающими разбиению P.



0.36 Свойства сумм Дарбу

Теорема (свойства сумм Дарбу). Свойства:

- 1. $\forall (P,\xi) \ \underline{S}(P) \leqslant \sigma_f((P,\xi)) \leqslant \overline{S}(P)$
- 2. Если разбиение P' получено из разбиения P добавлением новых точек, то $\underline{S}(P')\geqslant \underline{S}(P)$ и $\overline{S}(P')\leqslant \overline{S}(P)$
- 3. $\forall P_1, P_2 \quad \underline{S}(P_1) \leqslant \overline{S}(P_2)$

0.37 Нижний и верхний интегралы Дарбу

Определение (верхний/нижний интеграл Дарбу). Числа $\underline{\mathfrak{I}} = \sup \underline{S}(P)$ и $\overline{\mathfrak{I}} = \inf \overline{S}(P)$ называются нижним и верхним интегралом Дарбу.

0.38 Критерий интегрируемости

Теорема (критерий интегрируемости). Функция $f:[a;b]\to\mathbb{R}$ интегрируема на $[a;b]\iff\lim_{\lambda(P)\to 0}(\overline{S}(P)-\underline{S}(P))=0.$

0.39 Колебание функции на отрезке

Определение. Обозначим $M_i - m_i = \sup_{\xi \in \Delta i} f(\xi) - \inf_{\xi \in \Delta i} f(\xi) = \sup_{x_1, x_2 \in \Delta i} |f(x_1) - f(x_2)| = \omega_i = \omega_i (f, \Delta i).$ ω_i называется колебанием функции f(x) на отрезке Δi . $\overline{S}(P) - \underline{S}(P) = \sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i$

0.40 Теорема Дарбу

Теорема (Дарбу). Для любой ограниченной функции $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ выполняются равенства:

$$\underline{\mathfrak{I}} = \lim_{\lambda(P) \to 0} \underline{S}(P); \ \overline{\mathfrak{I}} = \lim_{\lambda(P) \to 0} \overline{S}(P)$$

0.41 Интегрируемость непрерывных функций

Теорема (интегрируемость непрерывных функций). Пусть $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ непрерывна на $[a;b] \implies f$ - интегрируема на [a;b] , то есть $f \in \mathbb{R}[a;b]$.

0.42 Интегрируемость функции с конечным числом точек разрыва

Теорема (интегрируемость функций с конечным числом точек разрыва). Пусть $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ - ограничена и имеет на [a;b] конечное число точек разрыва. Тогда $f \in \mathbb{R}[a;b]$ интегрируема на [a;b].

0.43 Интегрируемость монотонных функций

Теорема (интегрируемость монотонных функций). Пусть $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ - монотонна на $[a;b] \Longrightarrow f$ - интегрируема на [a;b].

0.44 Свойства интегрируемых функций

Теорема. Пусть $f \in \mathbb{R}[a;b], g \in \mathbb{R}[a;b]$. Тогда:

- 1. $f \pm g \in R[a;b]$.
- 2. $\alpha f \in R[a;b], \ \alpha \in \mathbb{R}$.
- 3. $f * g \in R[a; b]$.
- 4. $|f| \in R[a; b]$, при этом:

- $\int_a^b (f \pm g) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$
- $\int_a^b \alpha f(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx$
- $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$

0.45 Аддитивность интеграла Римана

Определение. Пусть $a>b,\ a,b\in\mathbb{R},$ положим $\int_a^b f(x)dx=-\int_b^a f(x)dx.$ Если a=b, то $\int_a^{a=b} f(x)dx=0.$

Теорема (Аддитивность интеграла Римана). Пусть даны точки $a,b,c \in \mathbb{R}$. Если f - интегрируема на большем из отрезков [a;b], [a,c], [b,c], то f - интегрируема и на меньших отрезках. И наоборот, если f интегрирема на двух меньших отрезках, то она интегрируема и на большем отрезке. При этом:

$$\int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx + \int_c^a f(x)dx = 0$$

0.46 Монотонность интеграла Римана и ее следствия

Теорема. Если a < b и $f \in R[a;b]$ и:

- 1. $\forall x \in [a;b] \ f(x) \geqslant 0$, to $\int_a^b f(x)dx \geqslant 0$
- 2. $\forall x \in [a;b] \ f(x) > 0$, to $\int_a^b f(x) dx > 0$

Следствие. (теоремы 2.4.9)

- 1. Если $a < b, f, g \in R[a; b]$ и:
 - (a) $\forall x \in [a; b] \ f(x) \leqslant g(x)$, to $\int_a^b f(x) dx \leqslant \int_a^b g(x) dx$
 - (b) $\forall x \in [a;b] \ f(x) < g(x), \text{ to } \int_a^b f(x) dx < \int_a^b g(x) dx$
- 2. Если $f \in R[a;b], \ a < b, \ M = \sup_{x \in [a;b]} f(x), \ m = \inf_{x \in [a;b]} f(x),$ то $m(b-a) \leqslant \int_a^b f(x) dx \leqslant M(b-a).$
- 3. (Теорема о среднем)

Пусть
$$f \in R[a;b](a>b,a< b), \ m=\inf_{x\in [a;b]}f(x), \ M=\sup_{x\in [a;b]}f(x).$$
 Тогда существует $\mu\in [m;M]:\ \int_a^bf(x)dx=\mu(b-a).$

Следствие. Если, кроме того, f(x) - непрерывна на [a;b], то $\exists c \in [a;b]: \int_a^b f(x) dx = f(x)(b-a).$

0.47 Теорема о среднем

Пусть $f \in R[a;b](a > b, a < b), \ m = \inf_{x \in [a;b]} f(x), \ M = \sup_{x \in [a;b]} f(x)$. Тогда существует $\mu \in [m;M]$: $\int_a^b f(x) dx = \mu(b-a)$.

Следствие. Если, кроме того, f(x) - непрерывна на [a;b], то $\exists c \in [a;b]: \int_a^b f(x) dx = f(x)(b-a).$

0.48 Первая теорема о среднем

Теорема (Первая теорема о среднем). Пусть $f,g \in R[a;b](a>b,a< b), \ m=\inf_{x\in [a;b]}f(x), \ M=\sup_{x\in [a;b]}f(x)$ и g не меняет свой знак на [a;b]. Тогда $\exists \mu\in [m;M]: \int_a^b f(x)g(x)dx=\mu\int_a^b g(x)dx.$

0.49 Интеграл Римана как функция верхнего предела интегрирования

Определение. Пусть $f \in R[a;b], x \in [a;b].$ Рассмотрим функцию $F(x) = \int_a^x f(t)dt, F(x)$ определена для $\forall x \in [a;b].$

0.50 Непрерывность интеграла Римана

Теорема (непрерывность интеграла Римана). Если $f \in R[a;b]$, то $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ - непрерывна на [a;b].

0.51 Дифференцируемость интеграла Римана по верхнему пределу и ее следствие

Теорема (о дифференцируемости интеграла Римана как функции по верхнему пределу). Пусть $f \in R[a;b]$, $x \in [a;b]$ и f непрерывна в точке x, тогда функция $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ дифференцируема в точке x, причем:

$$F'(x) = f(x) \implies \left(\int_{a}^{x} f(t)dt \right)_{x}' = f(x)$$

Следствие. Если f - непрерывна на [a;b], то на [a;b] она имеет первообразную, которая равна:

$$\Phi(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt + C$$

Замечание. Рассмотрим следующие классы (множества/пространства) функций:

- R[a;b] множество интегрируемых на [a;b] функций;
- C[a;b] множество непрерывных на [a;b] функций;
- $C^o[a;b]$ множество дифференцируемых на [a;b] функций.

Получаем:

$$C^o[a;b] \subset C[a;b] \subset R[a;b].$$

0.52 Вторая теорема о среднем

Теорема (вторая теорема о среднем). Пусть $f, g \in R[a; b]$, причем f - монотонна на [a; b]. Тогда $\exists \xi \in [a; b]$:

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = f(a)\int_a^\xi g(x)dx + f(b)\int_\xi^b g(x)dx$$

0.53 Формула Ньютона-Лейбница для непрерывной функции

Теорема. Пусть f - непрерывна на [a;b] и F(x) - её первообразная. Тогда $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = F(x)|_a^b$

0.54 Формула Ньютона-Лейбница для функции, недиффиренцируемой в некоторых (конечное число) точках отрезка. Следствие.

Теорема. Пусть F(x) - непрерывна на [a;b], дифференцируема на [a;b] за исключением не более чем конечного числа точек. Причем всюду, где она дифференцируема: F'(x) = f(x). И, наконец, $f(x) \in R[a;b]$.

Тогда:

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

Следствие. Если функция F(x) удовлетворяет условиям теоремы 2.5.2, то $\forall x \in [a;b]$:

$$F(x) = F(a) + \int_{a}^{x} F'(t)dt.$$

0.55 Формула интегрирования по частям для определенного интеграла

Теорема (формула интегрирования по частям). Если фукнции u(x) и v(x) непрерывно дифференцируемы на отрезке [a;b], то справедливо равенство:

$$\int_{a}^{b} u dv = uv|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v du.$$

0.56 Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме

Теорема (формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме). Пусть функция f(t) имеет на отрезке [a;x] непрерывные производные до n-го порядка включительно. Тогда справедлива формула Тейлора:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \ldots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!}(x-a)^{n-1} + r_n(a;x),$$
 где $r_n(a;x) = \frac{1}{(n-1)!} \int_a^x f^{(n)}(t)(x-a)^{n-1} dt.$

0.57 Замена переменной в интеграле Римана (для непрерывных функций)

Теорема. Пусть $\phi: [\alpha; \beta] \to [a; b]$ - непрерывно дифференцируемое отображение отрезка $[\alpha; \beta]$ в отрезок [a; b], причем $\phi(\alpha) = a$, $\phi(\beta) = b$. Тогда для любой функции f(x), непрерывной на [a; b], функция $f(\phi(t))\phi'(t)$ - непрерывна на $[\alpha; \beta]$ и справедливо равенство:

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

0.58 Замена переменной в интеграле Римана (для интегрируемых функций)

Теорема (замена переменной для интегрируемых функций). Пусть $f:[a;b]\to \mathbb{R},\ f\in R[a;b],$ функция $x=\phi(t):$

- 1. $\phi: [\alpha; \beta] \to [a; b]$
- 2. $\phi(\alpha) = a, \ \phi(\beta) = b$
- 3. $\phi'(t)$ непрерывна на $[\alpha; \beta]$
- 4. ϕ строго монотонна

Тогда:

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

0.59 Путь

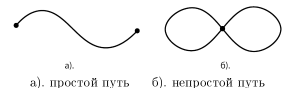
Определение. Пусть (X, ρ) - метрическое пространство, $[a; b] \subset \mathbb{R}$. Будем называть **путем** произвольное непрерывное отображение:

$$\gamma:[a;b]\to X$$

0.60 Простой путь

Определение. Пусть $\gamma:[a;b] \to X$ называется простым, если:

$$\forall t_1, t_2 \in [a; b]: \quad \gamma(t_1) = \gamma(t_2) \implies t_1 = t_2$$



0.61 Отношение эквивалентности путей

На множестве путей введем отношение.

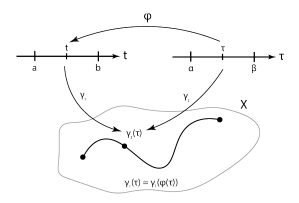
Пусть $\gamma_1: [a;b] \to X, \ \gamma_2: [\alpha;\beta] \to X.$

Будем говорить, что γ_1 и γ_2 находятся в отношении " \sim ", то есть $\gamma_1 \sim \gamma_2$, если существует строго возрастающее отображение $\phi: [\alpha; \beta] \to [a; b]$:

$$\phi(\alpha) = a, \ \phi(\beta) = b,$$

а так же:

$$\gamma_2(\tau) = \gamma_1(\phi(\tau))$$

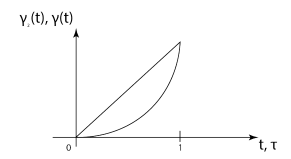


0.62Носитель пути

Определение. Образ пути γ называется **носителем** этого пути.

Пример. Рассмотрим:

 $\begin{array}{ll} \gamma_1:[0;1]\to\mathbb{R}: & \gamma_1(t)=t;\\ \gamma_2:[0;1]\to\mathbb{R}: & \gamma_2(\tau)=\tau^3, \end{array}$



Что бы доказать, что $\gamma_1 \sim \gamma_2$, нужно найти строго возрастающее отоб-

ражение
$$\phi: [0;1] \to [0;1]$$
: $t = \phi(\tau) = \tau^3, \ \phi(\tau)$ - строго возрастающее, $\phi(0) = 0, \ \phi(1) = 1;$ $\gamma_2(\tau) = \tau^3 = \phi(\tau) = t = \gamma_1(t) = \gamma_1(\phi(\tau)) \implies \gamma_2(\tau) = \gamma_1(\phi(\tau)).$

Кривая на множестве 0.63

Определение. Кривой в X будем называть класс эквивалентных путей.

0.64 Простая кривая

Определение. Кривая называется **простой**, если она представляется простым путем (это значит, что в ее классе есть простой путь).

0.65 Параметризация кривой

Определение. Путь, представляющий данную кривую (из класса эквивалентности путей) l называется **параметризацией** этой кривой.

0.66 Гладкая параметризация кривой

Определение. Пусть l - простая кривая в \mathbb{R}^2 , $\gamma(t) = (x(t); t(t))$ - ее параметризация. Кривая l называется **гладкой**, если $\forall t \ x(t), y(t)$ имеют непрерывные производные на $[\alpha, \beta]$ и $\nexists t_0 \in [\alpha, \beta]$ ($\gamma : [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}^2$), $x'(t_0) = 0$ и $y'(t_0) = 0$.

0.67 Ломаная, вписанная в кривую

Определение. Пусть $l \subset \mathbb{R}^2$ (\mathbb{R}^3) и $\gamma: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}^2$ (\mathbb{R}^3) - параметризация кривой l.

Пусть $\alpha = t_0 < t_1 < \ldots < t_{n-1} < t_n = \beta$ - разбиение отрезка $[\alpha, \beta]$ и $M_i = \gamma(t_i), \ i = \overline{0,n}$ - точка пути γ (кривая l):

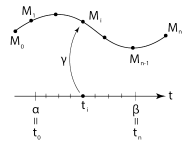
$$M_i = \gamma(t_i) = (x(t_i); y(t_i))$$

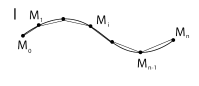
Тогда отрезок $M_{i-1}M_i$ $(i=\overline{1,n})$ называется **звеном** кривой l. Объединение $\cap M_{i-1}M_i$ - ломаная, вписанная в l.

0.68 Периметр ломаной, вписанной в кривую

Определение. Периметром ломаной называется сумма длин ее звеньев:

$$p(M_0, M_1, \dots, M_n) = \sum_{i=1}^n |M_{i-1}M_i|$$





0.69 Спрямляемая кривая

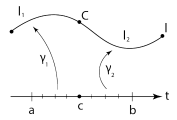
Определение. Если множество периметров ломаных, вписанных в данную кривую l - ограничено, то кривую l будем называть **спрямляемой**.

0.70 Аддитивность длины кривой

Теорема (аддитивность длины кривой). Функция S(l) является аддитивной, то есть если $l = l_1 \cup l_2$, то $S(l) = S(l_1) + S(l_2)$.

Более тонко: Пусть $\gamma:[a;b]\to\mathbb{R}^2$ - параметризация спрямляемой кривой l, точка $c\in[a;b]$:

 $\gamma_1: [a;c] \to \mathbb{R}^2$ - параметризация кривой l_1 , $\gamma_2: [c;b] \to \mathbb{R}^2$ - параметризация кривой l_2 , при этом $C=\gamma(c)=\gamma_1(c)=\gamma_2(c)$.



Тогда $S(l) = S(l_1) + S(l_2)$.

0.71 Длина кривой как предел

Теорема. Пусть l - простая спрямляемая незамкнутая кривая в \mathbb{R}^2 и γ : $[a;b] \to \mathbb{R}^2$ - ее параметризация. Пусть $a=t_0 < t_1 < \ldots < t_{n-1} < t_n = b$ - разбиение отрезка [a;b], этому разбиению соответствуют точки M_0, M_1, \ldots, M_n - соответсвующая ломаная, вписанная в l $(M_i = \gamma(t_i))$, тогла:

$$S(l) = \lim_{\lambda \to 0} p(m),$$

где $\lambda = \max_{i} \Delta t_i$, $\Delta t_i = t_i - t_{i-1}$.

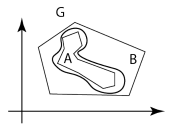
0.72 Формула вычисления длины кривой

Теорема (формула для вычисления длины кривой). Пусть l - гладкая кривая; $\gamma:[a;b]\to\mathbb{R}^2$ - ее параметризация (гладкая, то есть $\gamma(t)=(x(t);y(t))$, где x(t) и y(t) имеют непрерывные произведения на [a;b]). Тогда l - спрямляема и:

$$S(l) = \int_{a}^{b} \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2}} dt$$

0.73 Многоугольник

Определение. Многоугольник - множество точек плоскости, границей которого является объединение конечного числа непересекающихся простых ломаных, при этом это объединение само является замкнутой ломаной.



0.74 Измеримое по Жордану (квадрируемое) множество. Площадь.

Определение. Множество $G \subset \mathbb{R}^2$ называется измеримым по Жардану (или квадрируемым), если:

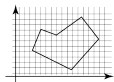
$$S_* = \sup_{A \subset G} S(A) = S^* = \inf_{B \supset G} S(B),$$

где sup берется по всем многоугольникам, вписанным в G, а inf - по всем многоугольникам, описанным около G. При этом их общее значение $S=S_*=S^*$ называется площадью G, или мерой Жардана.

$$S_*$$
 - внутренняя мера, S^* - внешняя мера.

Другими словами, множество $G\subset \mathbb{R}^2$ квадрируемо, если внутреняя и внешняя меры совпадают.

Здесь S(A), S(B) - площади многоугольников A и B. Многоугольник A можно разбить на конечное число прямоугольников и прямоугольных треугольников:



$$S_{\square} = ab; \quad S_{\triangle} = \frac{1}{2}ab$$

Пример. (из определения)

1. Квадрируемые множетсва на плоскости.

Круг с границей:

$$x^2 + y^2 = 1$$

Упражнение: доказать, что круг - квадрируемое множество.

2. Неквадрируемые множества на плоскости.

Множество точек одинарного квадрата с рациональными координатами:

$$G = (\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}) \cap ([0;1] \times [0;1])$$

Вписанный многоугольник $A=\emptyset,\ S(A)=0.$ Многоугольник $B=[0;1]\times [0;1]$ имеет площадь равную 1 (S(B)=1).

$$S_* = 0, \quad S^* = \inf_{B' \supset G} S(B') = S(B) = 1 \ (S_* \neq S^*)$$

0.75 Критерий квадрируемости множества

Теорема (критерий квадрируемости). Множество $G\subset\mathbb{R}^2$ квадрируемо $\iff \forall \epsilon>0$ \exists многоугольники A и B:

- 1. $A \subset G$, $B \supset G$,
- 2. $S(B) S(A) < \epsilon$.

0.76 Криволинейная трапеция

Определение. Криволинейная трапеция - часть плоскости, ограниченная прямыми $x=a,\ x=b,$ графиком функции y=f(x) и осью Ox. РИ-СУНОК

0.77 Квадрируемость криволинейной трапеции

Теорема. Криволинейная трапеция квадрируема и ее площадь равна:

$$S = \int_{a}^{b} f(x)dx,$$

где f(x) - непрерывна на $[a;b],\ f(x)\geqslant 0.$

0.78 Квадрируемость криволинейного сектора

Определение. Фигура на плоскости, ограниченная лучами $\phi = \alpha$ и $\phi = \beta$ и кривой $\rho = \rho(\phi)$ называется **криволинейным сектором**.

Теорема. Пусть криволинейный сектор Ω ограничен лучами $\phi = \alpha, \ \phi = \beta$ и кривой $\rho = \rho(\phi)$. Тогда:

$$S(\Omega) = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^{2}(\phi) d\phi,$$

где $\rho(\phi)$ - непрерывна на $[\alpha;\beta]$. РИСУНОК

0.79 Несобственный интеграл, заданный на луче, на прямой, на отрезке. Сходящийся и расходящийся несобственный интеграл

Определение. Пусть $f:[a;+\infty)\to\mathbb{R}$ (задана на луче) и $\forall b\in[a;+\infty)$ $f\in R[a;b]$. Рассмотрим:

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

этот предел называется **несобственным интегралом** от функции f(x) на луче $[a; +\infty)$.

Если этот предел существует и конечен, то несобственный интеграл называется **сходящимся**, иначе **расходящимся**. Обозначение:

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

Определение. (продолжение определения)

1.
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x^{2}} = \lim_{b \to \infty} \int_{2}^{b} \frac{dx}{x^{2}} = \lim_{b \to +\infty} (F(b) - F(2)) = \lim_{b \to +\infty} (-\frac{1}{b} + \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}.$$

Аналогично, пусть функция $f:(-\infty;a]\to\mathbb{R},\ f\in R[a;b],\ \forall b\in(-\infty;a].$

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

этот предел называется **несобственным интегралом** от функции f(x) на луче $(\infty; a]$.

Если этот предел существует и конечен, то соответственно несобственный интеграл - сходящийся. Обозначается:

$$\int_{-\infty}^{a} f(x)dx \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{b \to -\infty} \int_{b}^{a} f(x)dx.$$

Аналогично:

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

где $c\to +\infty, b\to -\infty$ - независимые друг от друга $(\forall b,c\ f(x)\in R[b;c]).$ РИСУНОК

2. Далее, пусть $f:[a;b) \to \mathbb{R}: \ \forall c \in [a;b) f \in R[a;c]$. Положим:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{c \to b} \int_{a}^{c} f(x)dx.$$

Эта величина называется несобственным интегралом от функции f на полуинтервале [a;b).

Если предел существует, то несобственный интеграл называется сходящимся, иначе расходящимся.

Аналогично, пусть $f:(a;b]\to\mathbb{R}$, причем $\forall c\in(a;b]\ f\in R[c;b]$:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \stackrel{def}{=} \lim_{c \to a} \int_{c}^{b} f(x)dx -$$

несобственный интеграл от функции f(x) на полуинтервале (a;b].

Аналогично, пусть $f:(a;b)\to\mathbb{R}$, причем $\forall c,d\in(a;b)$ $f\in R[c,d]$. Тогда:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \stackrel{def}{=} \lim_{c \to a, d \to b} \int_{c}^{d} f(x)dx,$$

(где $c \to a, d \to b$ - независимые друг от друга) - несобственный интеграл от f(x) на (a;b)

3. Пусть $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ и $\exists c \in (a;b): \ f$ - неограниченана в точке c.

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

Если lim существует, то интеграл ялвяется сходящимся.

В дальнейшем будем рассматривать:

$$\int_{a}^{\omega} f(x)dx,$$

где $\omega = +\infty, -\infty, b.$

Критерий Коши сходимости несобствен-0.80ного интеграла

Теорема (Критерий Коши). Пусть $\forall b \in [a;\omega) \ f \in R[a;b]$. $\int_a^\omega f(x) dx \, \operatorname{сходится} \iff \forall \epsilon > 0 \, \exists B \in [a;\omega) : \, \forall b_1,b_2 \in (a;\omega) \, \text{ и } b_1,b_2 > B$ верно неравенство:

$$|\int_{b_1}^{b_2} f(x)dx| < \epsilon$$

РИСУНОК

0.81 Свойства несобственного интеграла

Теорема. Пусть $\forall b \in [a; \omega) \ f \in R[a; b]$.

1. Тогда $\int_a^\omega f(x)dx$ сходится \iff $\forall b \in [a;\omega)$ $\int_b^\omega f(x)dx$ сходится и

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

РИСУНОК

2.

$$\lim_{b \to \omega} \int_b^{\omega} f(x) dx = 0$$

3. $\forall c \in \mathbb{R}$

$$\int_a^\omega cf(x)dx=c\int_a^\omega f(x)dx$$

(то есть если $c\int_a^\omega f(x)dx$ сходится, то сходится $\int_a^\omega c(x)dx$ и наоборот, и они равны)

4. Если $\int_a^\omega f(x)dx$ и $\int_a^\omega g(x)dx$ сходятся, то сходится и

$$\int_{a}^{\omega} (f(x) + g(x))dx = \int_{a}^{\omega} f(x)dx + \int_{a}^{\omega} g(x)dx$$

0.82 Сходимость несобственного интеграла от неотрицательных функций

Теорема (несобственная сходимость интеграла от неотрицательной функции). Пусть $f \in R[a;b]$ для $\forall b \in (a;\omega)$ и $f(x) \leqslant 0 \ \forall x \in [a;\omega)$.

 $\int_{a}^{\omega} f(x)dx$ сходится $\iff \exists M > 0: \forall b \in (a; \omega)$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx < M.$$

РИСУНОК

0.83 Первый признак сравнения

Теорема (первый признак сравнения). Если $\forall x \in [a; \omega) \ f(x) \leq g(x)$ и $\forall b \in [a; \omega) \ f, g \in R[a; b], \ f(x) \geq 0, \ g(x) \geq 0, \ \text{тогда}$:

- 1. Если $\int_a^\omega g(x)dx$ сходится $\implies \int_a^\omega f(x)dx$ сходится.
- 2. Если $\int_a^\omega f(x)dx$ расходится $\implies \int_a^\omega g(x)dx$ расходится.

0.84 Второй признак сравнения

Теорема (второй признак сравнения). Если $\forall x \in [a;\omega) \ f(x) > 0, \ g(x) > 0$ и $\exists \lim_{x \to \omega} \frac{f(x)}{g(x)} = A$ (либо 0, либо $+\infty$, либо $const \neq 0$), тогда:

- 1. Если $A=+\infty$, то из расходимости $\int_a^\omega g(x)dx$ следует расходимость $\int_a^\omega f(x)dx$, а из сходимости $\int_a^\omega f(x)dx$ следует сходимость $\int_a^\omega g(x)dx$.
- 2. Если A=0, то из расходимости $\int_a^\omega f(x)dx$ следует расходимость $\int_a^\omega g(x)dx$, а из сходимости $\int_a^\omega g(x)dx$ следует сходимость $\int_a^\omega f(x)dx$.
- 3. Если $A=const\neq 0$, то интегралы $\int_a^\omega f(x)dx$ и $\int_a^\omega g(x)dx$ ведут себя одинаково.

0.85 Абсолютно сходящийся несобственный интеграл

Определение. Пусть $\forall b \in [a;\omega) \ f \in R[a;b].$ $\int_a^\omega f(x) dx$ называется абсолютно сходящимся, если сходится $\int_a^\omega |f(x)| dx.$

0.86 Связь сходимости и абсолютной сходимости несобственного интеграла

Теорема. Если $\int_a^\omega |f(x)| dx$ сходится, то $\int_a^\omega f(x) dx$ тоже сходится (или если интеграл абсолютно сходящийся, то он сходящийся).

При этом:

$$\left| \int_{a}^{\omega} f(x) dx \right| \leqslant \int_{a}^{\omega} |f(x)| dx$$

0.87 Признак Вейерштрасса

Следствие (признак Вейерштрасса). Если $\forall x \in [a;\omega) \ |f(x)| \leqslant g(x)$ и $\int_a^\omega g(x) dx$ сходится, то $\int_a^\omega f(x) dx$ сходится.

0.88 Условно сходящийся несобственный интеграл

Определение. Если $\int_a^\omega |f(x)| dx$ расходится, а $\int_a^\omega f(x) dx$ сходится, то \int_a^ω называется условно сходящимся.

0.89 Признак Абеля

Теорема (признак Абеля). Если:

- 1. \int_a^{ω} сходится,
- 2. g(x) монотонна и ограничена на $[a; \omega)$,

то $\int_a^{\omega} f(x)g(x)dx$ - сходится.

0.90 Признак Дирихле

Теорема (признак Дирихле). Если:

1. Функция $F(b)=\int_a^b f(x)dx$ ограничена на $[a;\omega),$ то есть $\exists M>0:\ \forall b\in [a;\omega)$

 $\left| \int_{a}^{b} f(x)dx \right| \leqslant M,$

2. g(x) - монотонна на $[a;\omega)$ и $g(x)\to 0$ при $x\to\omega$. Тогда $\int_a^\omega f(x)g(x)dx$ - сходится.

0.91 Теорема о замене переменной в несобственном интеграле

Теорема (о замене переменной в несобственном интеграле). Пусть $\forall b \in [a; \omega), f \in C[a; b]$ (множество непрерывных функций), функция $x = \phi(t)$:

- 1. $\phi: [\alpha; \omega_1) \to [a; \omega),$
- 2. $\phi(\alpha) = a$, при $t \to \omega_1, \ \phi(t) \to \omega$,
- 3. $\phi(t)$ монотонно возрастает на $[\alpha; \omega_1)$,
- 4. $\phi'(t)$ непрерывна на $[\alpha; \omega_1)$,

Тогда интегралы $\int_a^\omega f(x)dx$ и $\int_\alpha^{\omega_1} f(\phi(t))\phi'(t)dt$ ведут себя одинаково и равны между собой.

0.92 Линейное пространство

Определение. Линейным пространством называется четверка (X,K,+,*), где X - множество, K - поле, "+" - операция сложения на X ("+" : $X \times X \to X$), " * " - операция умножения элемента поля K на элемент множества X (" * " : $K \times X \to X$).

При этом выполняются следующие аксиомы:

- 1. < X, + > абелева группа;
- 2. (a) $\forall \alpha, \beta \in K$ и $\forall x \in X$ $(\alpha \beta)x = \alpha(\beta X)$,
 - (b) $\forall x, y \in X, \ \forall \alpha \in K \ \alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y,$
 - (c) $\forall \alpha, \beta \in K, \forall x \in X \quad (\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$,
 - (d) $\forall x \in X, 1 \in K \quad 1x = x$.

0.93 Линейное нормированное пространство. Норма

Определение. Линейным нормированным пространством называется пара (X, ||*||), где X - линейное пространство над полем \mathbb{R} , а ||*|| - функция из X в \mathbb{R} .

 $||*||:X\to\mathbb{R}$, причем выполнены следующие аксиомы для нее:

- 1. $||x|| = 0 \iff x = \overline{0}$ (читается "норма от x"),
- 2. $\forall \lambda \in \mathbb{R} ||\lambda x|| = |\lambda| * ||x||,$
- 3. $\forall x, y \in X ||x + y|| \leq ||x|| + ||y||$ (неравенство треугольника).

Функция || * || называется **нормой**.

0.94 Примеры линейных нормированных пространств (ЛНП)

Пример. ЛНП:

- 1. $X = \mathbb{R}, \ \forall x \in X \quad ||x|| = |x|$ (норма = модулю по свойствам нормы),
- 2. $X = \mathbb{R}^n = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times ... \times \mathbb{R}$ (*n* раз), $\forall x \in X ||x|| = (\sum_{k=1}^n a_k^2)^{\frac{1}{2}}$, $x = (a_1, ..., a_n) \in X$. Покажем, что это норма:

1.,2. - очевидно. Докажем, что $\forall x,y\in X\;||x+y||\leqslant ||x||x+||y||$, то есть докажем, что $(\sum_{k=1}^n(x_k+y_k)^2)^{\frac{1}{2}}\leqslant (\sum_{k=1}^nx_k^2)^{\frac{1}{2}}+(\sum_{k=1}^ny_k^2)^{\frac{1}{2}}$ (\triangle).

Рассмотрим $\sum_{k=1}^n (x_k+y_k)^2 = \sum_{k=1}^n x_k^2 + 2 \sum_{k=1}^n x_k y_k + \sum_{k=1}^n y_k^2 \leqslant |$ используем неравенство Назарова-Заблоцкого (Коши-Буньковского) $\sum_{k=1}^n x_k y_k \leqslant (\sum_{k=1}^n x_k^2)^{\frac{1}{2}} (\sum_{k=1}^n y_k^2)^{\frac{1}{2}} | \leqslant \sum_{k=1}^n x_k^2 + 2 (\sum_{k=1}^n x_k^2)^{\frac{1}{2}} (\sum_{k=1}^n y_k^2)^{\frac{1}{2}} + \sum_{k=1}^n y_k^2 = [(\sum_{k=1}^n x_k^2)^{\frac{1}{2}} + (\sum_{k=1}^n y_k^2)^{\frac{1}{2}}]^2.$

Имеем:

$$\sum_{k=1}^{n} (x_k + y_k)^2 \leqslant \left[\left(\sum_{k=1}^{n} x_k^2 \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\sum_{k=1}^{n} y_k^2 \right)^{\frac{1}{2}} \right]^2 \implies$$

приходим к (\triangle) операцией взятия корня от обеих частей неравенства

$$\implies (\sum_{k=1}^{n} (x_k + y_k)^2)^{\frac{1}{2}} \leqslant (\sum_{k=1}^{n} x_k^2)^{\frac{1}{2}} + (\sum_{k=1}^{n} y_k^2)^{\frac{1}{2}}.$$

3.
$$X = \mathbb{R}^n, \ \forall x = (x_1, \dots, x_n) \in X \quad ||x|| = \max_{k=1, n} |x_k|.$$

Такое ЛНП обозначается $\mathbb{R}_{\infty}^{\ltimes}$.

4.
$$X = \mathbb{R}^n, \ \forall x = (x_1, \dots, x_n) \in X \quad ||x|| = (\sum_{k=1}^n x_k^p)^{\frac{1}{p}}, \ p > 1.$$

Упражнение: доказать, что введенная функция есть норма, используя неравенство Левановича (Гельдера):

$$\sum_{k=1}^{n} x_k y_k \leqslant \left(\sum_{k=1}^{n} x_k^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{k=1}^{n} y_k^p\right)^{\frac{1}{p}}.$$

- 5. X пространство непрерывных на [a;b] функций, то есть $X=C[a;b],\ \forall x\in X\quad ||x||=\max_{t\in[a;b]}|x(t)|;\ 1,2,3$ почти очевидно.
- 6. $X = C[a; b], \ \forall x \in X \quad ||x|| = \int_a^b |x(t)| dt.$

Покажем, что введенная функция есть норма:

(a) $||x(t)|| = 0 \iff x(t) = 0;$

Пусть $\int_a^b |x(t)| dt = 0$. От противного. Допустим, что $\exists t_0 \in [a;b]: x(t_0) \neq 0$. Тогда $\exists t_0 \in [\alpha;\beta], \ [\alpha;\beta] \subset [a;b]$ и $\forall t \in [\alpha;\beta] \ |x(t)| > 0$,

$$\int_{a}^{b} x(t)|dt \geqslant \int_{a}^{\beta} |x(t)|dt$$

Противоречие $\implies \forall t \in [a;b] |x(t)| = 0.$

- (b) $||\lambda x|| = |\lambda| * ||x||$ (из свойств определенного интеграла);
- (c) $||x+y|| \le ||x|| + ||y||$ (из свойств определенного интеграла);
- 7. X = C[a; b].

0.95 Метрика ЛНП

ЛНП (C[a;b], ||x||(*)) образначается $C^p[a;b]$.

Утверждение. Пусть (X, ||*||) - ЛНП. Тогда функция $\rho X \times X \to \mathbb{R}$, опредленная $\rho(x, y) = ||x - y||$, является метрикой ЛНП.

0.96 Банахово ЛНП. Примеры

Определение. Если линейное нормированное пространство является полным относительно введенной метрики, то оно называется **банахово**.

 $(X - \text{полное}, \text{ если } \forall \text{ фундаментальная последовательность сходится}).$

Пример. (банаховых пространств)

- 1. $X = \mathbb{R}$ банахово;
- 2. $X = C[a; b], ||x|| = \max_{t \in [a:b]} |x(t)|;$
- 3. $C_p[a;b] \Pi H \Pi, X = C[a;b],$

$$||x|| = (\int_a^b |x(t)|^p dt)^{\frac{1}{p}}.$$

0.97 Теорема о вложенных шарах

Теорема (о вложенных шарах). Метрическое пространство (МП) является полным $\iff \forall$ последовательность вложенных замкнутых шаров, радиусы которых стремятся к нулю, имеют в нем непустое пересечение.

0.98 Сжимающее отображение

Определение. Пусть $(X, \rho_X), \ (Y, \rho_Y)$ - МП. Отображение $f: X \to Y$ называется **сжимающим**, если $\exists 0 \leqslant \alpha < 1: \ \forall x_1, x_2 \in X$

$$\rho_Y(f(x_1), f(x_2)) \le \alpha * \rho_X(x_1, x_2).$$

0.99 Принцип сжимающих отображений

Теорема (принцип сжимающих отображений). Сжимающее отображение полного МП в себя имеет единственную неподвижную точку, то есть если (X,ρ) - полное, отображение $f:X\to X$ - сжимающее, то

$$\exists ! a \in X : f(a) = a.$$

0.100 Предкомпактное множество в МП

Определение. Множество E в метрическом пространстве называется **предкомпактным** (относительно компактным), если ее замыкание \overline{E} компактно.

0.101 Вполне ограниченное множество

Определение. Множество E в МП (X,ρ) называется вполне ограниченным, если $\forall \epsilon>0$ \exists конечная ϵ -сеть для E.

Напоминание: ϵ -сеть - набор $\{x_1,\ldots,x_n\mid x_i\in E\}\ \forall x\in E\ \exists$ хотя бы одна точка $x_i:\ \rho(x,x_i)<\epsilon$.

0.102 Теорема Хаусдорфа

Теорема (Хаусдорфа). Множество E в полном МП (X, ρ) ялвяется предкомпактным \iff оно вполне ограничено.

$\mathbf{0.103}$ Теорема о полноте \mathbb{R}^n

Теорема. Пространство \mathbb{R}^n (n-мерное линейное пространство с евклидовой метрикой),

$$||x|| = (\sum_{i=1}^{n} (x^i)^2)^{\frac{1}{2}}$$
 - полное

$\mathbf{0.104}$ Критерий компактности \mathbb{R}^n

Теорема (критерий компактности в \mathbb{R}^n). Множество $E \subset \mathbb{R}^n$ компактно \iff замкнуто и ограничено.

0.105 Эквивалентность норм в \mathbb{R}^n

Определение. Пусть $(X, ||*||_1), (X, ||*||_2)$ - линейное нормированное пространство (конечномерное). Говорят, что $||*||_1 \sim ||*||_2$ (эквивалентны), если $\exists c_1, c_2 > 0 \ (c_1, c_2 \in \mathbb{R})$:

$$\forall x \in X \quad c_1 * ||x||_2 \leqslant ||x||_1 \leqslant c_2 * ||x||_2 \quad (*)$$

Теорема (эквивалентность норм в конечномерном пространстве). Если X - конечномерное пространство МП, и $||*||_1$, $||*||_2$ - две нормы на нем, то:

$$|| * ||_1 \sim || * ||_2$$

0.106 Линейные отображения в конечномерных пространствах

Определение. Пусть X,Y - линейные пространства. Отображение $L:X\to Y$ называется **линейным**, если $\forall x_1,x_2\in X$ и $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$:

$$L(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha * L(x_1) + \beta L(x_2) = \alpha L x_1 + \beta L x_2.$$

0.107 Теорема о матрице линейного отображения

Теорема. Всякому линейному отображению $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k$ можно поставить в соответствие матрицу A размером $k \times n$:

$$\forall x \in \mathbb{R}^n \quad L(x) = Ax.$$

При этом, если в \mathbb{R}^n и \mathbb{R}^k зафиксированны базисы, то матрица A определяется однозначно.

0.108 Теорема о непрерывности линейного отображения

Утверждение. Если $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k$ - линейно, то оно непрерывно.

0.109 Дифференциал в точке в \mathbb{R}^n

Определение. Пусть $D\subset \mathbb{R}^n,\ f:D\to \mathbb{R}^k,$ точка $a\in D$ - предельная точка для D.

Отображение f называется **дифференцируемым** в точке a, если $\forall h: a+h \in D \; \exists$ линейное отображение $L(a): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k:$

$$f(a+h) - f(a) = L(a)h + o(h), \quad h \to \overline{0}.$$

Линейный оператор L(a) называется **дифференциалом** (или **касательным отображением**, или **производным отображением**) функции f и обозначается:

$$Df(x)$$
, $df(x)$

0.110 Критерий дифференцируемости отображения в \mathbb{R}^n

Утверждение. Пусть $f: D \to \mathbb{R}^k, \ D \subset \mathbb{R}^n, \ a \in D$

и
$$f(x) = \begin{pmatrix} f^1(x) \\ f^2(x) \\ \vdots \\ f^k(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f^1(x^1, x^2, \dots, x^n) \\ f^2(x^1, x^2, \dots, x^n) \\ \vdots \\ f^k(x^1, x^2, \dots, x^n) \end{pmatrix}$$

Отображение f дифференцируемо в точке $a \iff$ отображение $f^i:D \to \mathbb{R}$ дифференцируемо в точке a.

0.111 Область

Определение. Множество $D\subset\mathbb{R}^n$ называется **областью**, если оно открыто и линейно связно.

0.112 Частная производная функции многих переменных

Определение. Пусть D - область в \mathbb{R}^n , $f:D\to\mathbb{R}$,

$$f(x) = f(x^1, x^2, \dots, x^n), \quad x \in D.$$

$$\lim_{h^i \to 0} \frac{f(x^1, x^2, \dots, x^i + h^i, \dots, x^n) - (f(x^1, x^2, \dots, x^n))}{h^i},$$

если этот предел существует.

Обозначение:

$$\frac{\partial f}{\partial x^i}$$
 or f'_{x^i}

0.113 Связь дифференциала и частных производных

Теорема (о связи дифференциала и частных производных). Если $f: D \to \mathbb{R}$ (D - область в \mathbb{R}^n) дифференцируема в точке $x \in D$, то она имеет в точке x все частные производные, при этом:

$$df(x)h = \frac{\partial f}{\partial x^1}h^1 + \frac{\partial f}{\partial x^2}h^2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^n}h^n =$$

$$= \left(\begin{array}{ccc} \frac{\partial f}{\partial x^1} & \frac{\partial f}{\partial x^2} & \dots & \frac{\partial f}{\partial x^n} \end{array}\right) * \begin{pmatrix} h^1 \\ h^2 \\ \vdots \\ h^n \end{pmatrix}$$

(здесь везде $1, 2, \ldots, n$ - индексы, а не степени или производные).

0.114 Матрица Якоби

Пусть $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k$.

Матрицей Якоби отображения f в точке $x \in \mathbb{R}$ называется:

$$\Im(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f^1}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial f^1}{\partial x^n} \\ \frac{\partial f^2}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial f^2}{\partial x^n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f^k}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial f^k}{\partial x^n} \end{pmatrix}$$

Здесь
$$f(x)=\begin{pmatrix} f^1(x)\\ \vdots\\ f^k(x) \end{pmatrix}$$
 T. обр. $df(x)h=\mathfrak{I}(x)h=\begin{pmatrix} \frac{\partial f^1}{\partial x^1}&\cdots&\frac{\partial f^1}{\partial x^n}\\ \frac{\partial f^2}{\partial x^1}&\cdots&\frac{\partial f^2}{\partial x^n}\\ \vdots&\ddots&\vdots\\ \frac{\partial f^k}{\partial x^1}&\cdots&\frac{\partial f^k}{\partial x^n} \end{pmatrix}*\begin{pmatrix} h^1\\ \vdots\\ h^k \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} df^1(x)h\\ df^2(x)h\\ \vdots\\ df^k(x)h \end{pmatrix}$ Часто матрицу Якоби отображения f будем обозначать f' .

Дифференцируемость и арифметические 0.115операции

Теорема. Пусть $D\subset\mathbb{R}^n$ - область, $f:D\to\mathbb{R}^k,\ g:D\to\mathbb{R}^k,$ если fи g дифференцируемы в точке $x \in D$, то $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ функция $\lambda_1 f + \lambda_2 g$ дифференцируема в точке x, при этом:

$$(\lambda_1 f + \lambda_2 g)' = \lambda_1 f' + \lambda_2 g',$$

где $(\lambda_1 f + \lambda_2 g)'$, f', g' - матрицы Якоби.

0.116Дифференцирование композиции

Теорема (дифференцирование композиции). Пусть X - область в \mathbb{R}^n , Y область в $\mathbb{R}^m,\ f:X\to Y,\ g:Y\to\mathbb{R}^k.$

Если f дифференцируема в точке $x \in X$, g - дифференцируема в точке $y = f(x) \in Y$, то $g \circ f$ дифференцируема в точке x и $(g \circ f)'(x) = g'(y) \cdot f'(x)$.

Дифференцирование обратного отобра-0.117жения

Теорема (о дифференцируемости обратного отображения). Пусть D - область в \mathbb{R}^n , $f:D\to\mathbb{R}^n$:

- 1. f дифференцируемо в точке $x \in D$;
- 2. f имеет обратное отображение в D;
- 3. f^{-1} непрерывно в точке y = f(x);
- 4. f'(x) обратимая матрица.

Тогда $f^{-1}: f(D) \to D$ дифференцируемо в точке y = f(x) и $(f^{-1})' =$ $[f'(x)]^{-1}$.