Конспект лекций по математическому анализу

(2й семестр 2024-2025 учебного года)

Лектор:

Горячев А. П., Хлистунов И. А.

Верстка

Оглавление

| 1 | Ин | тегралы | 5 | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|--|
| | 1.1 | Первообразная и неопределенный интеграл | 5 | |
| | | 1.1.1 Таблица интегралов | 6 | |
| | 1.2 | Способы вычисления неопределенных интегралов | 7 | |
| | | 1.2.1 Метод подстановки | 7 | |
| | | 1.2.2 Интегрирование по частям | 7 | |
| 2 | Опј | ределенный интеграл | 9 | |
| | 2.1 | Определение интеграла Римана. Существование интегрируемых функций. Необратимое усло- | | |
| | | вие | S | |
| | 2.2 | Суммы Дарбу и их свойства. Связь сумм Дарбу с интегральной суммой | 10 | |
| | 2.3 | Верхний и нижний интегралы Дарбу. Критерий интегрируемости | 11 | |
| | 2.4 | Интегрируемость непрерывной функции. Интегрируемость монотонной функции | 13 | |
| | 2.5 | Интегрируемость функции, отличающейся от интегрируемой в конечном количестве точек . | 13 | |
| 3 | Свойства определенного интеграла | | | |
| | 3.1 | Линейные свойства определенного интеграла | 15 | |
| | 3.2 | Интегрируемость произведения интегрируемых по Риману функций | 16 | |
| | 3.3 | Интегрируемость функции на внутреннем отрезке. Аддитивность определенного интеграла | 17 | |
| | 3.4 | Монотонность определенного интеграла. Строгая монотонноость определенного интеграла | | |
| | | от непрерывной функции | 18 | |
| | 3.5 | Интегрируемость модуля интегрируемых по Риману функций. Связь интеграла от функции | | |
| | | с интегралом от ее модуля | 19 | |
| | 3.6 | Неравенство Коши-Буняковского для определенных интегралов. Теорема о среднем и ее | | |
| | | обобщение | 19 | |
| 4 | Осн | новные правила интегрирования. | 21 | |
| | 4.1 | Интеграл с переменным верхним (нижним) пределом, его непрерывность и дифференциру- | | |
| | | емость. Существование первообразной у непрерывной функции. Формула Ньютона-Лейбница. | 21 | |
| | 4.2 | Вычисление определенных интегралов способами замены переменных и интегрирования по | | |
| | | TO OTHER ! | 96 | |

| 5 | Геог | метрические приложения определенного интеграла. | $\bf 24$ | |
|---|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|
| | 5.1 | Спрямляемость гладкой кривой. Выражение длины дуги гладкой кривой в виде определен- | | |
| | | ного интеграла. Формулы длины дуги плоской кривой, заданной в декартовых либо поляр- | | |
| | | ных координатах. | 24 | |
| | | 5.1.1 Частные случаи гладких кривых: | 27 | |
| | 5.2 | Площадь плоской фигуры. Критерий квадратируемости | 27 | |
| | 5.3 | Квадрируемость криволинейной трапеции. Выражение плоащиди криволинейной трапеции | | |
| | | в виде определенного интеграла. Формула площади криволинейного сектора (без доказа- | | |
| | | тельства) | 29 | |
| 6 | Соб | ственные и несобственные интегралы. | 30 | |
| | 6.1 | Несобственный интеграл первого рода, их сходимость и расходимость. Независимость сходи- | | |
| | | мости (расходимости) несобственного интеграла первого рода от значения его постоянного | | |
| | | (неособенного) предела | 30 | |
| | 6.2 | Несобственные интегралы второго рода, их сходимость и расходимость. Независимость схо- | | |
| | | димости (расходимости) несобственного интеграла второго рода от значения его постоянного | | |
| | | (неособенного) предела | 32 | |
| | 6.3 | Несобственные интегралы с несколькими особыми точками | 33 | |
| | 6.4 | Формула Ньютона-Лейбница для несобственных интегралов. Вычисление несобственных ин- | | |
| | | тегралов способами замены переменной и интегрирования по частям. | 34 | |
| | 6.5 | Линейные свойства несобственного интеграла. Пример неинтегрируемого произведения ин- | | |
| | | тегрируемых функций | 35 | |
| | 6.6 | Связь интеграла от функции с интегралом от ее модуля в случае их интегрируемости | 36 | |
| | 6.7 | Критерий Коши сходимости несобственных интегралов первого и второго рода. | 37 | |
| | 6.8 | Абсолютная и условная сходимость несобственных интегралов. Сходимость абсолютно схо- | | |
| | | дящихся несобственных интегралов. | 38 | |
| | 6.9 | Необходимое и достаточное условие сходимости несобственных интегралов первого и второго | | |
| | | рода от неотрицательных функций | 38 | |
| | 6.10 | Признак сравнения (в допредельной и предельной форме) для сходимости несобственных | | |
| | | интегралов первого и второго рода от неотрицательных функций | 39 | |
| | 6.11 | Абсолютная и условная сходимость несобственных интегралов. Признаки Дирихле и Абеля | | |
| | | для сходимости несобственных интегралов первого и второго рода | 41 | |
| | | 6.11.1 Пример неинтегрируемости модуля интегрируемых в несобственном смысле функций. | 43 | |
| | 6.12 | Главное значение в смысле Коши несобственных интегралов первого и второго рода и его | | |
| | | связь с величиной соответствующего несобственного интеграла | 44 | |
| 7 | Функции многих переменных 4 | | | |
| | 7.1 | Координатное n -мерное пространство | 46 | |
| | 7.2 | Последовательности в \mathbb{E}_n | 49 | |
| | 7.3 | Функции в \mathbb{E}_n | 51 | |

| 7.4 | Предел функции | 51 |
|-----|-----------------------------------------------------------------|----|
| 7.5 | Непрерывные функции нескольких переменных | 53 |
| 7.6 | Производные и дифференциалы функций нескольких переменных | 54 |
| 7.7 | Дифференциалы высших порядков для функций нескольких переменных | 59 |
| 7.8 | Формула Тейлора для функции нескольких переменных | 59 |
| 7.9 | Экстремум функции многих переменных | 60 |

Глава 1

Интегралы

Лекция **1**

1.1 Первообразная и неопределенный интеграл

Определение. X - промежуток f(x) определена $x \in X.F(x), x \in X$, называется первообразной к f(x), если $\forall x \in X \ \exists F'(x) = f(x)$

Определение. Множество всех первообразных к f(x) на X называется неопределенным интегралом. (об. $\int f(x)dx$, f(x) - подынтегральная функция, f(x)dx - подынтегральное выражение)

F(x)— первообразная к $f(x) \Rightarrow F(x) + C$ - тоже первообразная.

Рассмотрим $(\Phi(x) - F(x))' = \Phi'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0 \ \forall x \in X$

$$\Phi(x) - F(x) = C = const \qquad \Phi(x) = F(x) + C$$

$$\int f(x)dx = F(x) + C, \quad d(\int (f(x)dx)) = f(x)dx; \int dF(x) = F(x) + C$$

$$dF(x) = F'(x)dx = f(x)dx \qquad d(\int f(x)dx) = d(F(x) + C) = f(x)dx$$

Теорема 1.1. f(x), g(x) имеют первообразные $\Rightarrow f(x) \pm g(x)$ тоже имеют первообразные, причем $\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$.

Доказатель ство.
$$\int f(x)dx = F(x) + C_1, \int g(x)dx = G(x) + C_2.$$
 Рассмотрим $H_{\pm}(x) = F(x) \pm G(x), H'_{\pm}(x) = F'(x) \pm G'(x) = f(x) \pm g(x)$
$$\int (f(x) \pm g(x))dx = F(x) \pm G(x) + C = \int f(x)dx + \int g(x)dx$$

Теорема 1.2. f(x) имеет первообразную $\Rightarrow \forall k, k f(x)$ тоже имеет первообразную, а если $k \neq 0$, то $\int k f(x) dx = k \int f(x) dx$

Доказатель ство.
$$\int f(x)dx = F(x) + C \qquad (kF(x))' = kF'(x) = kf(x) \qquad \int kf(x)dx = kF(x) + C_1 \qquad k \int f(x)dx = k(F(x) + C) = kF(x) + kC, \quad \int kf(x)dx = kF(x) = C_1, \quad k \int f(x)dx = k(F(x) + C) = kF(x) + kC, \text{ если } k \neq 0, \text{ то } \int kf(x)dx = k \int f(x)dx \qquad \square$$

1.1.1 Таблица интегралов.

1.
$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1(\alpha = 0 \Rightarrow x^{\alpha} = 1)$$
2.
$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$
3.
$$\int a^{x} dx = \frac{a^{x}}{\ln a} + C$$
4.
$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$
5.
$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

$$6. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = tgx + C$$

6.
$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = tgx + C$$
7.
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -ctgx + C$$

$$8. \int shxdx = chx + C$$

$$9. \int chx dx = shx + C$$

$$10. \int \frac{dx}{ch^2x} = thx + C$$

11.
$$\int \frac{dx}{sh^2x} = -cthx + C$$

12.
$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C = -\frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C, a > 0$$

13.
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C$$

14.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C = -\arccos \frac{x}{a} + \tilde{C}, a > 0$$
15.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C, a > 0$$

15.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C, a > 0$$

Лекция **2**

1.2 Способы вычисления неопределенных интегралов

1.2.1 Метод подстановки

$$\int f(u)du = F(u) + C \qquad u = \varphi(x) - \text{дифферен..} f(\varphi(x)) \text{ опр при} x \in -\text{промежуток.}$$
 Рассмотрим $F(\varphi(x)), x \in X$. $(F(\varphi(x)))_x' = F_u' \bigg|_{u = \varphi(x)} (u) * \varphi'(x) = f(u) \bigg|_{u = \varphi(x)} * \varphi'(x) = f(\varphi(x)) * \varphi'(x)$
$$\int f(\varphi(x)) dx = F(\varphi(x)) + C$$

$$\int f(\varphi(x)) \underbrace{\varphi'(x) dx}_{du} = \int f(u) du \bigg|_{u = \varphi(x)}$$

$$\int f(x) dx \bigg|_{x = \psi(t)} = \int f(\psi(t)) \psi'(t) dt \bigg|_{t = \psi^{-1}(x)}$$

Примеры.

1.

$$\int \frac{x \, dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{2} \int \frac{du}{u} = \frac{1}{2} \ln|u| + C$$
$$x^2 + a^2 = u, \quad 2x \, dx = du$$

2.

$$\int \sin^3 x \, dx = -\int \sin^2 x (-\sin x \, dx) = -\int (1 - u^2) \, du = -u + \frac{u^3}{3} + C = -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C$$
$$\cos x = u, \quad -\sin x \, dx = du$$

3.

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x}(1+\sqrt[3]{x})} = \int \frac{6t^5 dt}{t^3(1+t^2)} = 6\int \frac{t^2+1-1}{1+t^2} dt = 6(t-\arctan t) + C = 6(\sqrt[6]{x} - \arctan \sqrt[6]{x}) + C$$
$$x = t^6(\sqrt[6]{x} = t), \quad dx = 6t^5 dt$$

4.

$$\int \cot x \, dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx = \int \frac{du}{u} = \ln|u| + C = \ln|\sin x| + C$$
$$\sin x = u, \quad du = \cos x \, dx$$

1.2.2 Интегрирование по частям

$$d(uv) = udv + vdu, udv = d(uv) - vdu, \quad \int udv = \int d(uv) - \int vdu; \quad \int d(uv) = uv + C$$

$$\int udv = uv - \int vdu$$

Примеры

1.

$$\int \underbrace{\ln x}_{u} \underbrace{dx}_{dv} = x \ln x - \int x \frac{dx}{x} = x \ln x - \int dx = x \ln x - x + C$$

$$u = \ln x, \quad dv = dx, \quad du = \frac{dx}{x}, \quad v = x$$

2.

$$I = \int e^x \underbrace{\cos x \, dx}_{d(\sin x)} = \int e^x d(\sin x) = e^x \sin x - \int \sin x e^x \, dx = e^x \sin x + \int e^x d(\cos x) = e^x \sin x + e^x \cos x - \underbrace{\int \cos x e^x \, dx}_{I}$$

$$I = \int e^x \cos x \, dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) + C$$

3.

$$\begin{split} I &= \int \underbrace{\sqrt{x^2 + a^2}}_{u} \underbrace{dx}_{dv} = x\sqrt{x^2 + a^2} - \int x \frac{2x \, dx}{2\sqrt{x^2 + a^2}} = x\sqrt{x^2 + a^2} - \int \frac{x^2 + a^2 - a^2}{\sqrt{x^2 + a^2}} \, dx \\ &= x\sqrt{x^2 + a^2} - I + a^2 \ln\left(x + \sqrt{x^2 + a^2}\right) \\ I &= \frac{x}{2}\sqrt{x^2 + a^2} + \frac{a^2}{2} \ln\left(x + \sqrt{x^2 + a^2}\right) + C \end{split}$$

4.

$$J_n = \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^n} \qquad a > 0, \quad n \in \mathbb{N}$$

$$J_n = \int \frac{1}{(x^2 + a^2)^n} dx = \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} - \int x \frac{(-n)}{(x^2 + a^2)^{n+1}} 2x dx =$$

$$\frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + 2n \int \frac{x^2 + a^2 - a^2}{(x^2 + a^2)^{n+1}} dx = \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + 2n(J_n - a^2 J_{n+1})$$

$$J_{n+1} = \frac{1}{2na^2} \left[\frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + (2n - 1)J_n \right] \qquad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$J_1 = \int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$$

$$J_2 = \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^2} = \frac{1}{2a^2} \left[\frac{x}{x^2 + a^2} + \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} \right] + C, \dots$$

В качестве упражнения найти рекуррентную формулу для

$$\int \frac{dx}{(ax^2 + bx + c)^n}$$

$$\int \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} dx \qquad \deg P_m(x) = m, \quad \deg Q_n(x) = n$$

$$m > n \quad P_m(x) = R_{m-n}(x)Q_n(x) + T_k(x), \quad k < n \quad \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} = R_{m-n}(x) + \frac{T_k(x)}{Q_n(x)}, \quad k < n$$

$$Q_n(x) = a_0x^n + \dots + a_n = a_0(x - x_1)^{\alpha_1} \dots (x - x_l)^{\alpha_l} (x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1} \dots (x^2 + p_rx + q_r)^{\beta_r}$$

$$\frac{T_k(x)}{Q_n(x)} = \frac{A_1}{x - x_1} + \dots + \frac{A_{1\alpha_1}}{(x - x_1)^{\alpha_1}} + \dots + \frac{A_{\alpha_1\alpha_l}}{(x - x_l)^{\alpha_l}} + \frac{B_{11}x + C_{11}}{x^2 + p_1x + q_1} + \dots + \frac{B_{1\beta_1}x + C_{1\beta_1}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1}} + \dots$$

Глава 2

Определенный интеграл

Лекция **3**

2.1 Определение интеграла Римана. Существование интегрируемых функций. Необратимое условие

$$a < b$$
. Рассмотрим $[a,b]$. \cdots $a = x_0 \ x_1 \ x_2 \ \cdots \ x_{k-1} \ x_k \ \cdots \ x_n = b \cdots x$

$$T = \{a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{k-1} < x_k < \dots < x_n = b\}$$
 - разбиение отрезка [a,b] Рассмотрим

$$\Delta x_k = x_k - x_{k-1}, k = 1, 2, 3, \dots, n(k = \overline{1, n})$$

$$\delta_T = \max_{1 \leqslant k \leqslant n} \max(\Delta x_k)$$
- характеристика разбиения.

$$\xi_k \in [x_{k-1}, x_k], k = \overline{1, n}, \qquad \Xi = \{\xi_k\}_{k=1}^n \qquad \qquad x_0 \xi_1 x_1 \xi_2 x_2 \qquad \cdots \qquad x_{k-1}\xi_k x_k \qquad \cdots \qquad \xi_n x_n$$

Пусть f(x) определена на [a,b]. Рассмотрим $\sigma_T(f,\Xi)=\sum_{k=1}^n f(\xi_k)\Delta x_k$ - интегральная сумма

Определение. Говорят, что
$$\exists \lim_{\delta_T \to 0} \sigma_T(f,\Xi)$$
, если $\exists I : \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall T, \delta_T < \delta, \forall \Xi \Rightarrow |\sigma_T(f,\Xi) - I| < \varepsilon$! Свойства пределов переносятся.

Определение. f(x) называется интегрируемой (по Риману) на [a,b], если $\exists \lim_{\delta_T \to 0} \sigma_T(f,\Xi)$. Величина этого предела $(I = \lim_{\delta_T \to 0} \sigma_T(f,\Xi))$ называется определенным интегралом функции f(x) на (a,b) (интегралом Римана))

Обозначение:
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = I$$

Примеры:

а)
$$f(x) \equiv C - const$$
 на $[a,b]; \forall T = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}, \forall \Xi = \{\xi_k\}_{k=1}^n;$ $\sigma_T(f,\Xi) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k = \sum_{k=1}^n c \Delta x_k = c \sum_{k=1}^n \Delta x_k = c((x_1-x_0) + (x_2-x_1) + \dots + (x_n-x_{n-1}) = c(x_n-x_0) = c(b-a)$ $\xrightarrow{\delta_T \to 0} c(b-a); \Rightarrow \exists \lim_{\delta_T \to 0} \sigma_T(f,\Xi) = c(b-a). \Rightarrow f(x)$ – интегрируема на $[a,b]$, причем $\int_a^b c dx = c(b-a)$

 $c(b-a)\Rightarrow$ интегрируемые функции существуют.

$$6) \ \chi(x) = \begin{cases} 1, x - \text{рац.} \\ 0, x - \text{иррац.} \end{cases}, x \in [a, b] \ (\text{функция Дирихле})$$
 Предположим, что $\exists \int\limits_a^b \chi(x) dx = I$, т.е $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall T, \delta_T < \delta, \forall \Xi \Rightarrow |\sigma_T(\chi, \Xi) - I| < \varepsilon$ Возьмем $\Xi_1 = \{\xi_k^{(1)}\}_{k=1}^n$ — набор рац. точек
$$\sigma^{(1)} = \sigma_T(\chi, \Xi_1) = \sum_{k=1}^n \underbrace{\chi(\xi_k^{(1)})}_{=1} \Delta x_k = b - a$$
 Возьмем $\Xi_2 = \{\xi_k^2\}_{k=1}^n$ — набор иррац. точек
$$\sigma^{(2)} = \sigma_T(\chi, \Xi_2) = \sum_{k=1}^n \underbrace{\chi(\xi_k^{(1)})}_{=0} \Delta x_k = 0$$
 $b - a = |\sigma^{(1)} - \sigma^{(2)}| = |\sigma^{(1)} - I - \sigma^{(2)} + I| \leqslant \underbrace{|\sigma^{(1)} - I|}_{<\varepsilon} + \underbrace{|\sigma^{(2)} - I|}_{<\varepsilon} < \varepsilon + \varepsilon = b - a - \text{противоречие} \Rightarrow$

 $\chi(x)$ не является интегрируемой на [a,b]

Теорема 2.1 (Необходимое условие интегрируемости). f(x)-интегрируема на $[a,b] \Rightarrow f(x)$ - ограничена $\mu a [a, b]$

Доказатель ство. От противного. Предположим, что f(x) не является ограниченной на [a,b], но при этом $\exists \int_a^b f(x) dx = I, \text{ т.е } \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall T, \delta_T < \delta, \forall \Xi \Rightarrow |\sigma_T(f,\Xi) - I| < \varepsilon.$ Берем $\varepsilon = 1 \Rightarrow \exists \delta > 0 : \forall T, \delta_T < \delta, \forall \Xi \Rightarrow |\sigma_T(F,\Xi) - I| < 1$

Берем $\forall T = \{a = x_0 < \dots < x_{k-1} < x_k < \dots < x_n = b\};$

Строим $\Xi = \{\xi\}_{k=1}^n \ f(x)$ неограничена на $[a,b] \Rightarrow \exists k: f(x)$ неограничена на $[x_{k-1},x_k]$,

$$\Xi:\xi_{1},\xi_{2},\ldots,\xi_{k-1},\xi_{k+1},\ldots,\xi_{n}-\text{ произвольные}.$$
 Берем такое $\xi_{k}:|f(\xi_{k})|>\frac{1+|I|+|f(\xi_{1})|\Delta x_{1}+|f(\xi_{2})|\Delta x_{2}+\cdots+|f(\xi_{k-1})|\Delta x_{k-1}+\cdots+|f(\xi_{n})|\Delta x_{n}}{\Delta x_{k}}|$
$$|\sigma_{T}(f,\Xi)-I|\geqslant|\sigma_{T}(f,\Xi)|-|I|=|f(\xi_{1})\Delta x_{1}+\cdots+f(\xi_{k-1})\Delta x_{k-1}+f(\xi_{k})\Delta x_{k}+f(\xi_{k+1})\Delta x_{k+1}+\cdots+f(\xi_{n})\Delta x_{n}|$$

$$-|I|=|f(\xi_{k})\Delta x_{k}-(-f(\xi_{1})\Delta x_{1}-\cdots-f(\xi_{k-1})\Delta x_{k-1}-f(\xi_{k+1})\Delta x_{k+1}-\cdots-f(\xi_{n})\Delta x_{n})|-|I|\geqslant$$

$$\geqslant|f(\xi_{k})|\Delta x_{k}-|f(\xi_{1})|\Delta x_{1}-\cdots-|f(\xi_{k-1})|\Delta x_{k-1}-|f(\xi_{k+1})|\Delta x_{k+1}-\cdots-|f(\xi_{n})|\Delta x_{n}-|I|>|=\varepsilon|$$
 противоречие

2.2Суммы Дарбу и их свойства. Связь сумм Дарбу с интегральной суммой

Пусть
$$f(x)$$
 ограничена на $[a,b]$. $T = \{a = x_0 < \dots < x_n = b\}$.
$$m_k \mathop{=}_{\substack{x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_k}} \sup (f(x));$$

$$m_k \mathop{=}_{\substack{x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_k}} \inf (f(x)).$$

$$S_T(f)=\sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k$$
 — верхняя сумма Дарбу. $s_T(f)=\sum_k m_k \Delta x_k$ — нижняя сумма Дарбу

Эти суммы не обязаны быть интегральными суммами, т.к точные грани не всегда достигаются.

$$\forall \Xi = \{\xi_k\}_{k=1}^n \Rightarrow m_k \leqslant f(\xi_k) \leqslant M_k. \qquad s_T(f) \leqslant \sigma_T(f,\Xi) \leqslant S_T(f)$$

Определение.
$$T_1 = \{a = x_0^{(1)} < x_1^{(1)} < \dots < x_n^{(1)} = b\}$$
 $T_2 = \{a = x_0^{(2)} < x_1^{(2)} < \dots < x_m^{(2)} = b\}.$ T_2 называется последующим к T_1 , если $x_k^{(1)} \in T_2 \forall k = \overline{0,n}.$ Обозначение $T_2 \succ T_1$

Теорема 2.2. Если
$$T_1 \succ T_2 \Rightarrow \begin{cases} 1) & S_{T_1}(f) \leqslant S_{T_2}(f) \\ 2) & s_{T_1}(f) \geqslant s_{T_2}(f) \end{cases}$$

$$T_2 = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_{k-1} < x_k < \dots < x_n < b\}.$$

Доказатель ство. 1) Пусть у T_1 ровно на 1 точку больше, т.е

$$T_1 = \{ a = x_0 < x_1 < \dots < x_{k-1} < \tilde{x} < x_K < \dots < x_n = b \}.$$

$$M_k = \sup_{x_{t-1} \le x \le x_t} \sup f(x), \quad M'_k = \sup_{x_{t-1} \le x \le \tilde{x}} \sup f(x) \leqslant M_k, \quad M''_k = \sup_{\tilde{x} \le x \le x_t} \sup f(x) \leqslant M_k$$

$$M_k \underset{x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_k}{=} \sup f(x), \quad M_k' \underset{x_{k-1} \leqslant x \leqslant \tilde{x}}{=} \sup f(x) \leqslant M_k, \quad M_k'' \underset{\tilde{x} \leqslant x \leqslant x_k}{=} \sup f(x) \leqslant M_k$$
 Рассмотрим $S_{T_2}(f) - S_{T_1}(f) = M_k \Delta x_k - M_k'(\tilde{x} - x_{k-1}) - M_k''(x_k - \tilde{x}) = M_k(x_k - x_{k-1}) - M_k'(\tilde{x} - x_{k-1}) - M_k'(\tilde{x}$

$$M_{k}''(x_{k} - \tilde{x}) = M_{k}(x_{k} - \tilde{x} + \tilde{x} - x_{k-1}) - M_{k}'(\tilde{x} - x_{k-1}) = \underbrace{(M_{k} - M_{k}'')}_{\geqslant 0}\underbrace{(x_{k} - \tilde{x})}_{\geqslant 0} + \underbrace{(M_{k} - M_{k}')}_{\geqslant 0}\underbrace{(\tilde{x} - x_{k-1})}_{\geqslant 0} \geqslant 0 \Rightarrow \underbrace{(M_{k} - \tilde{x})}_{\geqslant 0} + \underbrace{(M_{k} - M_{k}')}_{\geqslant 0}\underbrace{(\tilde{x} - x_{k-1})}_{\geqslant 0} \geqslant 0 \Rightarrow \underbrace{(M_{k} - \tilde{x})}_{\geqslant 0} + \underbrace{(M_{k} - M_{k}')}_{\geqslant 0}\underbrace{(\tilde{x} - x_{k-1})}_{\geqslant 0} \Rightarrow \underbrace{(M_{k} - \tilde{x})}_{\geqslant 0} + \underbrace{(M_{k} - M_{k}')}_{\geqslant 0}\underbrace{(\tilde{x} - x_{k-1})}_{\geqslant 0} \Rightarrow \underbrace{(M_{k} - M_{k}')}_{\geqslant 0}\underbrace{(\tilde{x} - x_{k-1})}_{\geqslant 0}\underbrace{(\tilde{x} - x_{k-1})}_{\geqslant 0} \Rightarrow \underbrace{(M_{k} - M_{k}')}_{\geqslant 0}\underbrace{(\tilde{x} - x_{k-1})}_{\geqslant 0}\underbrace{(\tilde{x}$$

 $S_{T_2}(f) \geqslant S_{T_1}(f)$. Если у T_1 более, чем на одну точку больше, то делаем анало

Теорема 2.3. $\forall T_1, T_2 \Rightarrow s_{T_1}(f) \leqslant S_{T_2}(f)$

Доказатель ство. Рассмотрим
$$T_3 = T_1 \cup T_2 \Rightarrow \begin{cases} T_3 \succ T_1 \\ T_3 \succ T_2 \end{cases} \Rightarrow s_{T_1}(f) \leqslant s_{T_3}(f) \leqslant S_{T_3}(f) \leqslant S_{T_2}(f)$$

Теорема 2.4.
$$\forall T, \forall \varepsilon > 0 \exists \Xi_1, \exists \Xi_2 : \begin{cases} 0 \leqslant S_T(f) - \sigma_T(f,\Xi_1) < \varepsilon \\ 0 \leqslant \sigma_T(f,\Xi_2) - s_T(f) < \varepsilon \end{cases}$$

$$\exists \xi_k^{(1)} \in [x_{k-1}, x_k] : 0 \leqslant M_k - f(\xi_k^{(1)}) < \frac{\varepsilon}{b-a} \\ \exists \xi_k^{(2)} \in [x_{k-1}, x_k] : 0 \leqslant f(\xi_k^{(2)}) - m_k < \frac{\varepsilon}{b-a} \\ | \Delta x_k \text{ if } \sum_{k=1}^n \Rightarrow 0 \leqslant S_T(f) - \sigma_T(f, \Xi_1) < \varepsilon \\ 0 \leqslant \sigma_T(f, \Xi_2) - s_T(f) < \varepsilon \\ | \Box x_k \text{ if } \sum_{k=1}^n \sigma_T(f, \Xi_2) - \sigma_T(f) < \varepsilon \\ | \Box x_k \text{ if } \sum_{k=1}^n \sigma_T(f, \Xi_2) - \sigma_T(f) < \varepsilon \\ | \Box x_k \text{ if } \sum_{k=1}^n \sigma_T(f, \Xi_2) - \sigma_T(f) < \varepsilon \\ | \Box x_k \text{ if } \sum_{k=1}^n \sigma_T(f, \Xi_2) - \sigma_T(f) < \varepsilon \\ | \Box x_k \text{ if } \sum_{k=1}^n \sigma_T(f, \Xi_2) - \sigma_T(f) < \varepsilon \\ | \Box x_k \text{ if } \sum_{k=1}^n \sigma_T(f, \Xi_2) - \sigma_T(f) < \varepsilon \\ | \Box x_k \text{ if } \sum_{k=1}^n \sigma_T(f, \Xi_2) - \sigma_T(f) < \varepsilon \\ | \Box x_k \text{ if } \sum_{k=1}^n \sigma_T(f, \Xi_2) - \sigma_T(f, \Xi_2) - \sigma_T(f) < \varepsilon \\ | \Box x_k \text{ if } \sum_{k=1}^n \sigma_T(f, \Xi_2) - \sigma_T(f, \Xi_2) - \sigma_T(f) < \varepsilon \\ | \Box x_k \text{ if } \sum_{k=1}^n \sigma_T(f, \Xi_2) - \sigma_T(f, \Xi_2) -$$

2.3Верхний и нижний интегралы Дарбу. Критерий интегрируемости

Из теоремы
$$2.3 \Rightarrow \forall T_1, T_2$$
 $\underbrace{s_{T_1}(f)}_{\text{огр}} \leqslant \underbrace{S_{T_2}(f)}_{\text{огр}}$

Из теоремы $2.3\Rightarrow \forall T_1,T_2$ $\underbrace{s_{T_1}(f)}_{\text{огр. сверху}}\leqslant \underbrace{S_{T_2}(f)}_{\text{огр. снизу}}$ Рассмотрим $\bar{I}=\inf_T S_T(f)-$ верхний интеграл Дарбу. $\underline{I}=\sup_T s_T(f)-$ нижний интеграл Дарбу $s_{T_1}(f) \leqslant S_{T_2}(f)$. $\underline{\mathbf{I}} \leqslant S_{T_2}(f)$.

Теорема 2.5 (Критерий интегрируемости). f(x) интегрируема на $[a,b]\Leftrightarrow \lim_{\delta_T\to 0}(S_T(f)-s_T(f))=0$

Доказательство. $\Rightarrow f(x)$ интегрируема на $[a,b] \Rightarrow \exists \int^b f(x) dx = I$, т.е $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall T, \delta_T < \delta \Rightarrow 0$

$$|\sigma_T(f,\Xi) - I| < rac{arepsilon}{4}, \text{ t.e } I - rac{arepsilon}{4} < \sigma_T(f,\Xi) < I + rac{arepsilon}{4}$$

$$0 \leqslant S_T(f) - \sigma_T(f,\Xi_1) < \frac{\delta}{2}$$

$$0 \leqslant \sigma_T(f,\Xi_2) - s_T(f) < \frac{1}{4}$$

$$\varepsilon \leqslant \sigma_T(f,\Xi_2) + \varepsilon \leqslant \sigma_T(f,\Xi_2) + \varepsilon$$

$$0 \leqslant S_{T}(f) - \sigma_{T}(f, \Xi_{1}) < \frac{\varepsilon}{4}$$

$$0 \leqslant S_{T}(f) - \sigma_{T}(f, \Xi_{1}) < \frac{\varepsilon}{4}$$

$$0 \leqslant \sigma_{T}(f, \Xi_{2}) - s_{T}(f) < \frac{\varepsilon}{4}$$

$$I - \frac{\varepsilon}{2} < \sigma_{T}(f, \Xi_{2}) - \frac{\varepsilon}{4} < s_{T}(f) \leqslant S_{T}(f) < \sigma_{T}(f, \Xi_{1}) + \frac{\varepsilon}{4} < I + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$S_{T}(f) = S_{T}(f) = S_{T}$$

$$\Rightarrow 0 \leqslant S_T(f) - s_T(f) < \varepsilon \Rightarrow \lim_{\delta_T \to 0} (S_T(f) - s_T(f)) = 0$$

$$\Leftarrow \text{ Пусть } \lim_{\delta_T \to 0} (S_T(f) - s_T(f)) = 0, \text{ T.e } \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall T, \delta_T < \delta \Rightarrow 0 \leqslant S_T(f) - s_T(f) < \varepsilon$$

$$\text{ Ho } s_T(f) \leqslant \underline{\mathbf{I}} \leqslant \overline{I} \leqslant S_T(f) \Rightarrow 0 \leqslant \overline{I} - \underline{\mathbf{I}} < \varepsilon \Rightarrow \overline{I} - \underline{\mathbf{I}} = 0 \Rightarrow \underline{\mathbf{I}} = \overline{I}.$$
 Обозначим $\underline{\mathbf{I}} = \overline{I} = I \Rightarrow \begin{cases} s_T(f) \leqslant I \leqslant S_T(f) \\ \text{ Ho } \forall \Xi \Rightarrow s_T(f) \leqslant \sigma_T(f,\Xi) \leqslant S_T(f) \end{cases} \Rightarrow |\sigma_T(f,\Xi) - I| < \varepsilon \Rightarrow \exists \lim_{\delta_T \to 0} \sigma_T(f,\Xi) = I \Rightarrow f(x) - \text{ интегрируема на } [a,b]$

Следствие 1. f(x) интегрируема на $[a,b]\Rightarrow \lim_{\delta_T\to 0} s_T(f) = \lim_{\delta_T\to 0} S_T(f) = I(\exists \int_a^b f(x)dx = I)$

Доказатель ство.
$$f(x)$$
 инт на $[a,b]$ \Rightarrow
$$(S_T)(f) - s_T(f)) = 0$$
 $\Rightarrow 0 \leqslant S_T(f) - I \leqslant S_T(f) - I \leqslant S_T(f) - I \leqslant S_T(f)$

Лекция 4 11.02

2.4Интегрируемость непрерывной функции. Интегрируемость монотонной функции

Теорема 2.6. $f(x) \in C[a,b] \Rightarrow f(x)$ интегрируема на [a,b]

 \mathcal{A} оказатель ство. $f(x) \in C[a,b] \underset{\text{т.Кантора}}{\Rightarrow} f(x)$ равномерно непрерывна на [a,b], т.е. $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x', x'' \in \mathcal{A}$ $[a,b]: |x'-x''| < \delta \Rightarrow |f(x')-f(x'')| < \frac{\varepsilon}{b-a}$

$$[a,b]: |x'-x''| < \delta \Rightarrow |f(x')-f(x'')| < \frac{\varepsilon}{b-a}.$$

$$\text{Берем } \forall T = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}. \quad \delta_T < \delta;$$

$$f(x) \in C[x_{k-1}, x_k] \underset{\text{т. Вейрштрасса}}{\Rightarrow} \exists x_k', x_k'' \in [x_{k-1}, x_k] : m_k \underset{x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_k}{=} \inf(f(x)) = f(x_k'')$$

 $|x_k' - x_k''| \leqslant \Delta x_k \leqslant \delta_t \Rightarrow |M_k - m_k| < \frac{\varepsilon}{h - a}$

$$0\leqslant M_k-m_k\leqslant \frac{\varepsilon}{b-a}\left|\Delta x_k\text{ и }\sum_{k=1}^n\Rightarrow 0\leqslant S_T(f)-s_T(f)<\varepsilon\Rightarrow \lim_{\delta_T\to 0}(S_T(f)-s_T(f))=0\underset{\text{кр. инт.}}{\Rightarrow}f(x)\text{ интегрируема на }[a,b]\right|$$

Теорема 2.7. f(x) монотонна на [a,b] (не имеет значения, что из себя представляет множество точек разрыва) = f(x) интегрируема на [a,b]

Доказатель ство. Пусть f(x) монотонно возрастает на $[a,b] \Rightarrow f(a) \leqslant f(x) \leqslant f(b) \forall x \in [a,b] \Rightarrow f(x)$ ограничена на [a,b].

$$\text{Берем } \forall T = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\} \qquad f(x_{k-1}) \leqslant f(x) \leqslant f(x_k) \\ \forall x \in [x_{k-1}, x_k] \Rightarrow \begin{cases} M_k & = \sup_{x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_k} \sup f(x) = f(x_k) \\ m_k & = \inf_{x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_k} \sup f(x) = f(x_{k-1}) \end{cases}$$

$$0 \leqslant S_T(f) - s_T(f) = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) \Delta x_k \leqslant \delta_T \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) = \delta_T \sum_{k=1}^n (f(x_k) - f(x_{k-1})) = \delta_T (f(b) - f(a)) \underset{\delta_T \to 0}{\to} 0$$

$$0 \Rightarrow \lim_{\delta_T \to 0} (S_T(f) - s_T(f)) = 0 \Rightarrow \text{критерий инт.} f(x) \text{ интегрируема на } [a, b]$$

Пример.
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{k}, x \in \left(\frac{1}{k+1}, \frac{1}{k}\right], k \in \mathbb{N} \\ 0, x = 0 \end{cases}$$

У f(x) ∞ -но много точек разрыва на $[a,b]: x=\frac{1}{k}, k=2,3,4,\cdots$ — точки разрыва 1-го рода f(x) монотонно возрастает на $[0,1] \Rightarrow f(x)$ интегрируема на [0,1]

2.5Интегрируемость функции, отличающейся от интегрируемой в конечном количестве точек

Теорема 2.8. Пусть
$$f(x)$$
 интегрируема на $[a,b]\Rightarrow \tilde{f}(x)= \begin{cases} A, x=\tilde{x}\in [a,b]\\ f(x), x\in [a,b]\backslash \{\tilde{x}\} \end{cases}$ тоже интегрируема на $[a,b]$, причем $\int\limits_{a}^{b}f(x)dx=\int\limits_{a}^{b}\tilde{f}(x)dx$

1) ограничена на [a,b], т.е $\exists M>0: |f(x)|\leqslant M \forall x\in [a,b]$

Доказатель ство.
$$f(x)$$
 интегрируема на $[a,b]\Rightarrow f(x)$
$$2)\lim_{\delta_T\to 0}S_T(f)=\int\limits_a^bf(x)dx=I, \text{ т.e}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall T : \delta_T < \delta \Rightarrow |S_T(f) - I| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall T : \delta_T < \delta \Rightarrow |S_T(f) - I| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

 Bepem $\delta_2 = \frac{\varepsilon}{4(M + |A|)} > 0 \Rightarrow \exists \delta = \min(\delta_1, \delta_2) > 0.$ Bepem $\forall T = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\} : \delta_T < \delta;$

$$M_k = \sup f(x)$$

$$\tilde{M}_k = \sup \tilde{f}(x), \quad k = \overline{1, n}$$
Рассмотрим $|S_T(f) - S_T(\tilde{f})| = \left| \sum_{k=1}^n (M_k - \tilde{M}_k \Delta x_k) \right| \leqslant \delta_T * 2(M + |A|) < \delta_T$

$$< 2\delta(M + |A|) \le 2\delta_2(M + |A|) = \frac{\varepsilon}{2}$$

Рассмотрим
$$|S_T(\tilde{f}) - I| = |S_T(\tilde{f}) - S_T(f) + S_T(f) - I| \le \underbrace{|S_T(\tilde{f}) - S_T(f)|}_{<\frac{\varepsilon}{\delta}} + \underbrace{|S_T(f) - I|}_{<\frac{\varepsilon}{\delta}} < \varepsilon$$
, т.е $\lim_{\delta_T \to 0} (S_T(f) - I) = \lim_{\delta_T \to 0} (S_T(f) - I)$

$$I) = 0 \Rightarrow \lim_{\delta_T \to 0} S(\tilde{f}) = I$$

Аналогично:
$$\lim_{\delta_T \to 0} s_T(\tilde{f}) = I \Rightarrow \lim_{\delta_T \to 0} (S_T(\tilde{f}) - s_T(\tilde{f})) = 0 \Rightarrow \tilde{f}(x)$$
 интегрируема на $[a, b]$.

$$\text{T.K } \int \tilde{f}(x)dx = \lim_{\delta_T \to 0} S_T(f) = \lim_{\delta_T \to 0} S_T(\tilde{f}) \Rightarrow \lim_{\delta_T \to 0} (S_T(\tilde{f})) = \int_a^b \tilde{f}(x)dx = \sum_a^b \tilde{f}(x)dx = \int_a^b \tilde{f}(x)dx = \sum_a^b \tilde$$

Следствие 1. f(x) интегрируема на $[a,b]\Rightarrow \tilde{f}(x)$, отличающася от f(x) в конечном количестве точек, тоже интегрируема на [a,b],причем $\int\limits_{-\infty}^{\sigma}f(x)dx=\int\limits_{-\infty}^{\sigma}\tilde{f}(x)dx$

Доказательство. Применим последнюю теорему надлежащее число раз.

Пример. $\chi(x) = \begin{cases} 1, x - \text{рац.} \\ 0, x - \text{иррац.} \end{cases}$ отличающаяся от $f_0(x) \equiv 0$ на [a,b] в счетном количество точек, но при

этом $\chi(x)$ не является интегрируемой на [a,b], а $f_0(x)$ - является.

Теорема 2.9 (Критерий Лебега). Пусть f(x) ограничена на [a,b], а R(f)— множество ее точек разрыва f(x) на [a,b], тогда f(x) интегрируема по Риману на $[a,b] \Leftrightarrow R(f)$ имеет меру нуль, т.е $\forall \varepsilon >$ $0\exists \{\alpha_i,\beta_i\}_{i=1}^\infty: R(f)\subset \cup_{i=1}^\infty(\alpha_i,\beta_i), \ npu \ {\it этом} \ \sup_m \sum_{i=1}^m (\beta_i-\alpha_i)< arepsilon$

Доказательство. Без доказательства.

Глава 3

Свойства определенного интеграла

Лекция 4

3.1 Линейные свойства определенного интеграла

Определение. Если f(x) определена при x=a, то положим $\int_a^a f(x)dx \equiv 0$

Определение. Если a < b, а еще f(x) интегрируема на [a,b], то положим $\int\limits_{a}^{a} f(x) dx \equiv -\int\limits_{a}^{b} f(x) dx$

Теорема 3.1. Если f(x), g(x) интегрируемы на $[a,b], \ f(x) \pm g(x)$ тоже интегрируема на [a,b], причем $\int\limits_a^b (f(x) \pm g(x) dx) = \int\limits_a^b f(x) dx \pm \int\limits_a^b g(x) dx$

Доказатель ство. Если a=b, то доказывать нечего: $0=0\pm0$.

Если a < b, то: Берем $\forall T = \{a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b\}$; Берем $\forall \Xi = \{\xi_k\}_{k=1}^n$, тогда: рассмотрим $\sigma_T(f \pm g, \Xi) = \sum_{k=1}^n (f(\xi_k) \pm g(\xi_k)) \Delta x_k = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k \pm \sum_{k=1}^n g(\xi_k) \Delta x_k = \sigma_T(f, \Xi) \pm \sigma_T(g, \Xi) \rightarrow I_1 + I_2$, т.е

$$\int_{a}^{b} (f(x) \pm g(x))dx = \int_{a}^{b} f(x)dx \pm \int_{a}^{b} g(x)dx$$

Если $a > b \Rightarrow \int_{b}^{a} (f(x) \pm g(x)) dx = \int_{b}^{a} f(x) dx \pm \int_{a}^{a} g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx$

Теорема 3.2. f(x) интегрируема на $[a,b]\Rightarrow \forall c\in\mathbb{R}\quad c\in f(x)$ интегрируема на [a,b],причем $\int\limits_{-b}^{b}cf(x)dx=$

$$c\int_{a}^{b}f(x)dx$$

Доказательство. Самостоятельно.

3.2 Интегрируемость произведения интегрируемых по Риману функций

Теорема 3.3. Если f(x), g(x) интегрируемы на $[a,b] \Rightarrow f(x)g(x)$ тоже интегрируема на [a,b]

Доказатель ство. Пусть
$$a < b.$$
 $f(x), g(x)$ интегрируемы на $[a,b] \Rightarrow f(x), g(x)$ — ограничены на $[a,b]$, т.е $\exists M^{(f)} > 0, M^{(g)} > 0: \begin{cases} |f(x)| \leqslant M^{(f)} \forall x \in [a,b] \\ |g(x)| \leqslant M^{(g)} \forall x \in [a,b] \end{cases}$. Берем $\forall T = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}$; Введем $M_k^{(f)} = \sup_{x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_k} M_k^{(g)} = \sup_{x_k = 1} g(x) \qquad M_k^{(fg)} = \sup_{x_k = 1} f(x) = \sup_{x_k = 1} g(x) \qquad M_k^{(fg)} = \inf_{x_k = 1} f(x) = \sup_{x_k = 1} f(x) = \sup_{x_k = 1} g(x) \qquad M_k^{(fg)} = \inf_{x_k = 1} f(x) = \inf_{x_k =$

Лекция 5 14.02

3.3 Интегрируемость функции на внутреннем отрезке. Аддитивность определенного интеграла

Теорема 3.4. f(x) интегрируема на $[a,b] \Rightarrow \forall [c,d] \subset [a,b] f(x)$ интегрируема на [a,b]

 \mathcal{A} оказательство. f(x) интегрируема на $[a,b] \Rightarrow \lim_{\delta_T \to 0} (S_T(f,[a,b]) - s_T(f,[a,b])) \Rightarrow \text{ т.е } \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 :$ $\forall T, \delta_T < \delta \rightarrow 0 \leqslant S_T(f, [a, b]) - s_T(f, [a, b]) < \varepsilon$

Берем $\forall \tau$ — разбиение [c,d]. Дополним его до T (разбиение [a,b]). Считаем, что $a\leqslant c< d\leqslant b$;

$$T|_{[c,d]} = \tau; \delta_T < \delta$$

Рассмотрим $0 \leqslant S_T(f,[c,d]) - s_T(f,[c,d]) \leqslant S_T(f,[a,b]) - s_T(f,[a,b]) < \varepsilon$, т.е $\lim_{\delta_T \to 0} (S_T(f,[c,d]) - s_T(f,[c,d])) = 0$ $0 \Rightarrow f(x)$ интегрируема на [c,d]

Теорема 3.5. f(x) интегрируема на [a,b] и интегрируема на $[b,c] \Rightarrow f(x)$ интегрируема на [a,c], причем

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

Доказательство. $\exists \int\limits_a^b f(x)dx = I_1, \\ \exists \int\limits_a^c f(x)dx = I_2$ \Rightarrow Пусть $a < b < c: \quad f(x)$ ограничена на [a,b] и ограничена на [b,c] \Rightarrow

f(x) ограничена на $[a,c] \Rightarrow \exists m,M: m \leqslant f(x) \leqslant M \forall x \in [a,c]$

$$\lim_{\delta_{\tau_1} \to 0} S_{\tau_1}(f,[a,b]) = I_1, \quad \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \\ \exists \delta_1 > 0 : \forall \tau_1 \\ (\text{разбиение } [a,b]), \\ \delta_{\tau_1} < \delta_1 \\ \Rightarrow |S_{\tau_1}(f,[a,b]) - I_1| < \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\lim_{\delta_{\tau_2} \to 0} S_{\tau_2}(f,[b,c]) = I_2 \qquad \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \\ \exists \delta_2 > 0 \\ (\text{разбиение } [b,c]), \delta_{\tau_2} < \delta_2 \Rightarrow |S_{\tau_2}(f,[b,c]) - I_2| < \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\exists \delta_3 = \frac{\varepsilon}{3(M-m)+1} > 0$$
. Берем $\delta = \min(\delta_1, \delta_2, \delta_3) > 0$. Берем $\forall T$ (разбиение $[a,c]$) = $\{a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n < x_n$

$$x_n = c$$
 $\Rightarrow \exists k : b \in [x_{k-1}, x_k]$ $M_k = \sup f(x), M'_k = \sup_{x_{k-1} \le x \le b} \sup f(x), M''_k = \sup_{b \le x \le x_k} \sup f(x).$

Рассмотрим $T_1 = T \cup b \Rightarrow \delta_{T_1} \leqslant \delta_T < \delta$

$$|S_{T}(f,[a,c]) - (I_{1} + I_{2})| = |S_{T}(f,[a,c]) - S_{T_{1}}(f,[a,c]) + S_{T_{1}}(f,[a,c]) - (I_{1} + I_{2})| \leq |S_{T}(f,[a,c]) - S_{T_{1}}(f,[a,c])| + |S_{T_{1}}(f,[a,c]) - I_{1} - I_{2}| = \underbrace{|M_{k}(x_{k} - x_{k-1}) - M'_{k}(b - x_{k-1}) - M''_{k}(x_{k} - b)|}_{(M_{k} - M''_{k})(x_{k} - b) + (M_{k} - M'_{k})(b - x_{k-1}) \leq (M - m)(x_{k} - x_{k-1}) \leq (M - m)\delta_{T} < \delta(M - m) \leq \delta_{3}(M - m)} + |S_{T_{1}}(f,[a,c]) - S_{T_{1}}(f,[a,c]) + |S_{T_{1}}(f,[a,c]) - S_{T_{1}}(f,[a,c]) - |S_{T_{1}}(f,[a,c]) - |S_{T_{1}}(f,[a,c])$$

$$S_{\tau_2}(f, [b, c]) - I_1 - I_2 | \leqslant$$

$$\leqslant (M - m)\delta_3 + |S_{\tau_1}(f, [a, b] - I_1)| + |S_{\tau_2}(f, [b, c]) - I_2| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \Rightarrow \lim_{\delta_T \to 0} (S_T(f, [a, c]) - I_1 - I_2) = 0 = \lim_{\delta_T \to 0} (S_T(f, [a, c])) = I_1 + I_2 \Longrightarrow$$

Аналогично (самостоятельно) $\lim_{\delta_T \to 0} s_T(f,[a,c]) = I_1 + I_2$

$$I_1 + I_2$$
 $\Rightarrow \int_a^c f(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx$

Теперь пусть $a < c < b \stackrel{a}{\underset{{}_{\rm T^2}}{\Rightarrow}} f(x)$ интегрируема на $[a,c] \Rightarrow \,$ работает только что рассмотренный случай $\,\Rightarrow\,$

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

3.4 Монотонность определенного интеграла. Строгая монотонноость определенного интеграла от непрерывной функции

Теорема 3.6.
$$\int_{a}^{b} 1 dx = b - a$$

Доказательство. Самостоятельно.

Теорема 3.7. Пусть $a\leqslant b, f(x)$ интегрируема на $[a,b], f(x)\geqslant 0$ на $[a,b]\Rightarrow \int f(x)dx\geqslant 0$

2)
$$a < b \Rightarrow \exists \int_{a}^{b} f(x)dx = I \geqslant s_{T}(f) = \sum_{k=1}^{n} m_{k} \Delta x_{k} \geqslant 0$$

Теорема 3.8. $a \leqslant b; f(x)$ и g(x) интегрируемы на [a,b], причем $f(x) \geqslant g(x)x \in [a,b] \Rightarrow$ $\Rightarrow \int f(x)dx \geqslant \int g(x)dx$

Доказательство. Самостоятельно.

Теорема 3.9. $f(x) \in C[a,b](a < b), f(x) \geqslant 0 \forall x \in [a,b], \ \textit{причем } f(x) \not\equiv 0 \ \textit{на } [a,b] \Rightarrow \int\limits_{-\infty}^{\infty} f(x) dx > 0$

Доказатель ство.
$$\exists \xi \in (a,b): f(\xi) = A > 0 \Rightarrow_{\text{по т. 0 сох р. 3 нака}} \exists \delta > 0: \forall x \in (\xi - \delta, \xi + \delta) f(x) > \frac{A}{2}$$

Доказатель ство.
$$\exists \xi \in (a,b): f(\xi) = A > 0$$
 \Longrightarrow $\exists \delta > 0: \forall x \in (\xi - \delta, \xi + \delta) f(x) > \frac{A}{2}$ Рассмотрим $\int\limits_a^b f(x) = \int\limits_{\geqslant 0}^{\xi - \delta} f(x) dx + \int\limits_{\xi - \delta}^{\xi + \delta} f(x) dx + \int\limits_{\xi + \delta}^b f(x) dx \geqslant 0 + \frac{A}{2} 2\delta + 0 = A + \delta \geqslant 0$

Теорема 3.10.
$$f(x), g(x) \in C[a,b](a < b); f(x) \geqslant g(x) \forall x \in [a,b], \ \textit{причем } f(x) \not\equiv g(x) \ \textit{на } [a,b] \Rightarrow \int\limits_a^b f(x) dx > f(x) = f(x) \text{ (a.b.)}$$

$$\int_{a}^{b} g(x)dx$$

Доказательство. Самостоятельно.

3.5 Интегрируемость модуля интегрируемых по Риману функций. Связь интеграла от функции с интегралом от ее модуля

Теорема 3.11. f(x) интегрируема на $[a,b] \Rightarrow |f(x)|$ тоже интегрируема на [a,b], причем $\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \leqslant \left| \int_{a}^{b} |f(x)| dx \right|.$

Доказательство. 1) Если $a=b\Rightarrow 0\leqslant 0\Rightarrow$ доказывать нечего.

2) Если a < b, то : f(x) интегрируема на $[a,b] \underset{\text{кр. инт.}}{\Rightarrow} \lim_{\delta_T \to 0} (S_T(f) - s_T(f)) = 0$, т.е $\varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall T, \delta_T < \delta \Rightarrow 0 \leqslant S_T(f) - s_T(f) < \varepsilon$

Берем $\forall T = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}, \delta_T < \delta$

$$M_{k} \underset{x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_{k}}{=} \sup f(x)$$

$$M'_{k} \underset{x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_{k}}{=} \sup |f(x)|$$

$$m_{k} \underset{x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_{k}}{=} \inf |f(x)|$$

$$m'_{k} \underset{x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_{k}}{=} \inf |f(x)|$$

а)
$$0\leqslant m_k\leqslant M_k\Rightarrow f(x)\geqslant 0$$
 на $[x_{k-1},x_k\Rightarrow|f(x)|=f(x)$ на $[x_{k-1},x_k]\Rightarrow m_k'=m_k,M_k'=M_k\Rightarrow M_k'-m_k'=M_k-m_k$

б)
$$m_k \leqslant M_k \leqslant 0 \Rightarrow f(x) \leqslant 0$$
 на $[x_{k-1}, x_k] \Rightarrow |f(x)| = -f(x)$ на $[x_{k-1}, x_k], M_k' = -m_k, m_k' = -M_k \Rightarrow M_k' - m_k' = M_k - m_k$

в)
$$m_k\leqslant 0\leqslant M_k\Rightarrow M_k'=\max(m_k,-m_k)\Rightarrow M_k'-m_k'\leqslant M_k'\leqslant M_k-m_k\Rightarrow$$
 в любом случае $0\leqslant M_k'-m_k'\leqslant M_k-m_k\left|\Delta x_k$ и $\sum_{k=1}^n\Rightarrow 0\leqslant S_T(|f|)-s_T(|f|)\leqslant S_T(f)-s_T(f)<\varepsilon\Rightarrow \lim_{\delta_T\to 0}(S_T(|f|)-s_T(|f|))=0$ $\underset{\text{кр. инт}}{\Rightarrow}|f(x)|$ интегрируема на $[a,b]$.

$$\begin{aligned} &-|f(x)|\leqslant f(x)\leqslant |f(x)| &\quad \forall x\in [a,b]\Rightarrow -\int\limits_a^b|f(x)|dx\leqslant \int\limits_a^b f(x)dx\leqslant \int\limits_a^b|f(x)|dx\Rightarrow\\ &\Rightarrow \left|\int\limits_a^b f(x)dx\right|\leqslant \int\limits_a^b|f(x)|dx\\ &\text{Если }a>b\Rightarrow \left|\int\limits_a^b f(x)dx\right|\leqslant \left|\int\limits_a^b|f(x)|dx\right| \end{aligned}$$

3.6 Неравенство Коши-Буняковского для определенных интегралов. Теорема о среднем и ее обобщение

Теорема 3.12 (Неравенство Коши-Буняковского). f(x), g(x) интегрируемы на $[a,b] \Rightarrow$

$$\Rightarrow \left[\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx\right]^{2} \leqslant \left[\int_{a}^{b} f^{2}(x)dx\right] \left[\int_{a}^{b} g^{2}(x)dx\right]$$

Доказательство. Пусть a < b.

Рассмотрим
$$\varphi(\lambda) = \int_a^b (\lambda f(x) + g(x))^2 = \lambda^2 \int_{\underline{a}}^b f^2(x) dx + 2\lambda \int_{\underline{a}}^b f(x) g(x) dx + \int_{\underline{a}}^b g^2(x) dx = A\lambda^2 + 2B\lambda + C$$

Если $A=0 \Rightarrow B=0 \Rightarrow B^2 \leqslant AC$

Если
$$A\geqslant 0\Rightarrow B^2-AC\leqslant 0$$
, т.е $B^2\leqslant AC\Rightarrow \left[\int\limits_a^bf(x)g(x)dx\right]^2\leqslant \left(\int\limits_a^bf^2(x)dx\right)\left(\int\limits_a^bg^2(x)dx\right)$

Если $a = b \Rightarrow$ верно

Если $a > b \Rightarrow$ верно

Теорема 3.13 (1-ая теорема о среднем). f(x), g(x) интегрируемы на $[a,b]; m = \inf_{[a,b]} f(x), M = \sup_{[a,b]} f(x),$

$$g(x) \geqslant 0 \ \forall x \in [a,b] \Rightarrow \exists \mu \in [m,M]: \quad \int\limits_a^b f(x)g(x)dx = \mu \int\limits_a^b g(x)dx$$

Доказательство. a < b. Пусть $g(x) \geqslant 0$ на [a, b].

 $m \leqslant f(x) \leqslant M \quad \forall x \in [a, b]$

$$mg(x) \leqslant f(x)g(x) \leqslant Mg(x) \Rightarrow m \int_{a}^{b} g(x)dx \leqslant \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \leqslant M \int_{a}^{b} g(x)dx$$

1) Если
$$\int\limits_a^b g(x)dx=0 \Rightarrow \int\limits_a^b f(x)g(x)dx=0 \Rightarrow \$$
утверждение верно $\forall \mu \in [m,M]$

2) Если
$$\int_a^b g(x)dx > 0 \Rightarrow m \leqslant \underbrace{\int_a^b f(x)g(x)dx}_{b} \leqslant M \Rightarrow \int_a^b f(x)g(x)dx = \mu \int_a^b g(x)dx$$

Если $g(x)\leqslant 0$ на [a,b], то рассмотрим $\tilde{g}(x)=-g(x)\geqslant 0$ на [a,b].

Если $a \geqslant b \Rightarrow$ самостоятельно.

Следствие 1. Если в условиях предыдущей теоремы $f(x)\in C[a,b]$ \Rightarrow $\exists \xi\in [a,b]:\int\limits_a^b f(x)g(x)dx=f(\xi)\int\limits_a^b g(x)dx$

Доказательство. По теореме Вейрештрасса: $\exists \alpha, \beta \in [a,b]: f(\alpha) = m \quad f(\beta) = M \qquad \mu \in [m,M] \Rightarrow_{\text{т.Коши}} \exists \mu \in [\alpha,\beta] \subset [a,b]: f(\xi) = \mu$

Следствие 2. Если f(x) интегрируема на $[a,b], m = \inf_{a \leqslant x \leqslant b} \inf f(x), \ M = \sup_{a \leqslant x \leqslant b} \sup f(x) \Rightarrow \exists \mu \in [m,M]:$ $\int\limits_{a}^{b} f(x) dx = \mu(b-a). \ A \ \text{если еще} \ f(x) \in C[a,b] \Rightarrow \exists \xi \in [a,b]: \int\limits_{a}^{b} f(x) dx = f(\xi)(b-a)$

Доказательство. Самостоятельно.

Глава 4

Основные правила интегрирования.

Лекция **6**

4.1 Интеграл с переменным верхним (нижним) пределом, его непрерывность и дифференцируемость. Существование первообразной у непрерывной функции. Формула Ньютона-Лейбница.

Определение. Пусть f(x) — интегрируема на [a,b]. Рассмотрим функции F(x) и G(x), определенные на

$$F(x) = \int\limits_{a}^{b} f(t)dt$$
 — интеграл с переменный верхним пределом

отрезке [a, b]:

$$G(x)=\int\limits_{-x}^{b}f(t)dt-$$
 интеграл с переменным нижним пределом

$$F(x)+G(x)=\int\limits_{-}^{b}f(t)dt\equiv const$$
 на $[a,b]$

Теорема 4.1. f(x) интегрируема на $[a,b] \Rightarrow F(x) \in C[a,b]$

Доказатель ство. По Т1 $\exists M>0: |f(x)|\leqslant M \ \forall x\in[a,b].$ Берем $\forall x_0\in[a,b]$ и $\Delta x:x_0+\Delta x\in[a,b].$ Тогда рассмотрим $|F(x_0+\Delta x)-F(x_0)|=\left|\int\limits_a^{x_0+\Delta x}f(t)dt-\int\limits_a^{x_0}f(t)dt\right|=\left|\int\limits_{x_0}^{x_0+\Delta x}f(t)dt\right|\leqslant\left|\int\limits_{x_0}^{x_0+\Delta x}|f(t)|dt\right|\leqslant M|\Delta x|\underset{\Delta x\to 0}{\to}0$ $0\Rightarrow\lim_{\Delta x\to 0}(F(x_0+\Delta x)-F(x_0))=0, \ \text{ т.e. }\lim_{\Delta x\to 0}F(x_0+\Delta x)=F(x_0)\Rightarrow F(x)$ непрерывна при $x=x_0.$ Но x_0 - любое из $[a,b]\Rightarrow F(x)\in C[a,b]$

Теорема 4.2. f(x) интегрируема на [a,b], а также f(x) непрерывна при $x=x_0 \Rightarrow \exists F'(x_0)=f(x_0)$ (на концах односторонние производные)

Доказатель ство. f(t) непрерывна при $t=x_0\Rightarrow \forall \varepsilon>0 \exists \delta>0: \forall t\in (x_0-\delta,x_0+\delta)\cap [a,b]\Rightarrow |f(t)-f(x_0)|< rac{\varepsilon}{2}$

Берем
$$\Delta x: \Delta x \in (-\delta, \delta) \setminus \{0\}, x_0 + \Delta x \in [a, b].$$
 Рассмотрим $\left| \frac{F(x_0 + \Delta x) - F(x_0)}{\Delta x} - f(x_0) \right| = 0$

$$= \left| \frac{1}{\Delta x} \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t) dt - \frac{1}{\Delta x} \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(x_0) dt \right| = \left| \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} \frac{f(t) - f(x_0)}{\Delta x} dt \right| \le \left| \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} \frac{|f(t)| - |f(x_0)|}{|\Delta x|} dt \right| \le \frac{\varepsilon}{2} \frac{1}{|\Delta x|} |\Delta x| = \varepsilon$$

$$\frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon, \text{ T.e } \lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x_0 + \Delta x) - F(x_0)}{\Delta x} = f(x_0), \text{ T.e } \exists F'(x_0) = f(x_0)$$

Теорема 4.3. $f(x) \in C[a,b] \Rightarrow \exists$ первообразная κ f(x) на [a,b]

Доказатель ство.
$$F(x) = \int\limits_a^x f(t)dt \Rightarrow \forall x \in [a,b] \exists F'(x) = f(x)$$
, т.е $F(x)$ — первообразная к $f(x)$ на $[a,b]$ \square

Теорема 4.4 (Основная теорема интегрального исчисления). $f(x) \in C[a,b], \Phi(x)-$ первообразная κ f(x) на $[a,b] \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = \Phi(x) \Big|_a^b = \Phi(b) - \Phi(a)$ (Формула Ньютона-Лейбница)

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

при
$$x = a \Rightarrow C = -\Phi(a) \Rightarrow \int\limits_a^x f(t)dt = \Phi(x) - \Phi(a)$$
. При $x = b \Rightarrow \int\limits_a^x f(t)dt = \Phi(b) - \Phi(a)$

Для G(x) справедливы теоремы аналогичные T4.1 T4.2 T4.3

4.2 Вычисление определенных интегралов способами замены переменных и интегрирования по частям.

значений
$$\varphi(t)$$
 на $[a,b]\Rightarrow\int\limits_a^bf(x)dx=\int\limits_\alpha^\beta f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$

Доказательство. По Т $3.16\Rightarrow\exists \varPhi(x)$ — первообразная к f(x) на [a,b], причем $\int\limits_a^b f(x)dx=\varPhi(b)-\varPhi(a)$.

Рассмотрим сложную функцию $\Phi(\varphi(t))$ — дифференцируема на [a,b] (по т. о дифф сложной функции) $\frac{d}{dt}(\Phi(\varphi(t))) = \Phi_x'(x) \bigg|_{x=\varphi(t)} *\varphi_t'(t) = f(\varphi(t))\varphi'(t) \; \forall t \in [a,b] \Rightarrow \Phi(\varphi(t))$ — первообразная к $\underbrace{f(\varphi(t))\varphi'(t)}_{\in C[a,b]}$ на $[a,b] \Rightarrow$

$$\int_{a}^{b} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \Phi(\varphi(t))\Big|_{t=\alpha}^{t=\beta} = \Phi(\varphi(\beta)) - \Phi(\varphi(\alpha)) = \Phi(b) - \Phi(a) = \int_{a}^{b} f(x)dx \qquad \Box$$

Теорема 4.6.
$$u(x), v(x) : u'(x), v'(x) \in C[a,b] \Rightarrow \int_a^b u(x)v'(x)dx = (u(x)v(x))\Big|_a^b - \int_a^b v(x)u'(x)dx$$

Доказатель ство. $\frac{d}{dx}(u(x)v(x)) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) \ \forall x \in [a,b] \Rightarrow u(x)v(x) - \text{первообразная к} \ \underbrace{u'(x)v(x) + u(x)v'(x)}_{\in C[a,b]}$

на
$$[a,b] \underset{\text{линейность}}{\Rightarrow} \int\limits_a^b u(x)v'(x)dx + \int\limits_a^b u'(x)v(x)dx = \int\limits_a^b (u(x)v'(x) + u'(x)v(x))dx = [u(x)v(x)]\bigg|_a^b$$

Пусть $f(x): f^{(n+1)}(x)$ непрерывна в некоторой окрестности точки $x=x_0$, тогда $\forall x$ из этой окрестности имеет место: $f(x)=f(x_0)+(f(x)-f(x_0))=f(x_0)+\int\limits_{x_0}^x f'(t)dt=f(x_0)-\int\limits_{x_0}^x f'(t)d(x-t)=f(x_0)-\int\limits_{x_0}^x f'(t)dt=f(x_0)+\int\limits_{x_0}^x f'(t)dt=f(x_0)+\int\limits_{x_0}^x f'(t)dt=f(x_0)+\int\limits_{x_0}^x f''(t)dt=f(x_0)+\int\limits_{x_0}^x f''(t)dt=f(x_0)$

Итого:

$$f(x) = f(x_0) + rac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + rac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + rac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + r_n(x, f),$$
 где $r_n(x, f) = rac{1}{n!} \int\limits_{x_0}^x (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt$

- формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме

$$r_n(x,f) = \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt$$
. На $[x_0,x]$ $(x-t)^n$ не меняет знак, а $f^{(n+1)}(t) \in C[x_0,x] \Rightarrow \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} \int_{x_0}^x (x-t)^n dt = -\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} \frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \Big|_{t=x_0}^{t=x} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1} - 0$ остаточный член в форме Лагранжа (получено при больших ограничениях, чем раньше)

Глава 5

Геометрические приложения определенного интеграла.

Лекция 6 21.02

5.1Спрямляемость гладкой кривой. Выражение длины дуги гладкой кривой в виде определенного интеграла. Формулы длины дуги плоской кривой, заданной в декартовых либо полярных координатах.

Определение. Пусть $\varphi(t), \psi(t), \chi(t) \in C[a, b]$. Рассмотрим множество точек в пространстве, которое обозначим $L=\{M(x,y,z), x=\varphi(t), y=\psi(t), z=\chi(t), t\in [lpha,eta]\}$ - такое множество точек называется простой

значим
$$L=\{M(x,y,z), x=\varphi(t), y=\psi(t), z=\chi(t), t\in [\alpha,\beta]\}$$
 - такое множество точек называется кривой, если $\forall t_1,t_2\in [\alpha,\beta]: t_1\neq t_2\Rightarrow M_1(x_1,y_1,z_1)\neq M_2(x_2,y_2,z_2),$ где
$$\begin{cases} x_i=\varphi(t_i)\\ y_i=\psi(t_i) & i=1,2,\dots\\ z_i=\chi(t_i) \end{cases}$$

Если при этом $z = \chi(t) \equiv 0$ на [a, b], то плоская простая кривая.

Определение. Говорят, что система уравнений $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$ $t \in \{t\}$ — промежуток, задает параметри-

чески кривую L, если промежуток $\{t\}$ можно разбить на конечный или бесконечный (счетный) набор отрезков $[\alpha_i, \beta_i]$, покрывающих данный промежуток $\{t\}$ и пересекающихся не более чем концами, так, что на каждом отрезке $[\alpha_i, \beta_i]$ L - простая кривая.

Везде далее, если не оговорено противного кривая - параметрически заданная кривая

Определение. Кривая $L: \begin{cases} x=\varphi(t) \\ y=\psi(t) & t\in [\alpha,\beta] \text{ называется гладкой, если } \varphi'(t), \psi'(t), \chi'(t)\in C[a,b], \text{ а еще} \end{cases}$ $(\varphi'(t))^2+(\psi'(t))^2+(\chi'(t))^2>0 \forall t\in [\alpha,\beta]$ $L: \begin{cases} x=\varphi(t) \\ y=\psi(t) & t\in [\alpha,\beta] \end{cases}$ $T=\{\alpha=t_0< t_1< \cdots < t_{k-1}< t_k< \cdots < t_n=\beta\}$ $M_k(x,y,z): \begin{cases} x=\varphi(t_k) \\ y=\psi(t_k) \\ z=\chi(t) \end{cases}$ Рассмотрим $l_T=\sum_{k=1}^n |\overrightarrow{M_{k-1}M_k}|=\sum_{k=1}^n \sqrt{[\varphi(t_k)-\varphi(t_{k-1})]^2+[\psi(t_k)-\psi(t_{k-1})]^2+[\chi_k-\chi_{k-1}]^2}$ длина ломаной, вписанной в L. $T_1=T\cup \tilde{t}\Rightarrow l_T$, $\geq l_T$ (по неравенству треугольника). Тогда: $T_1>T\to l_{T_1}\geqslant l_T$

Определение. Кривая L называется спрямляемой, если $\{l_T\}$ - ограниченное сверху множество.

Определение. Если L - спрямляемая кривая, то число $l=l(L)=\sup_T\{l_T\}$ называется длиной кривой L.

$$\textbf{Теорема 5.1. } L: \begin{cases} x=\varphi(t) \\ y=\psi(t) & t\in [\alpha,\beta]- \ \emph{гладкая кривая} \Rightarrow L \text{ - } \emph{спрямляемая, причем} \\ z=\chi(t) \end{cases}$$

$$l(L) = \int\limits_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2 + (\chi'(t))^2}$$

$$l(L) = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2 + (\chi'(t))^2}$$

tg: @moksimga

Лекция 7 25.02

Доказатель ство. $\varphi'(t), \psi'(t), \chi'(t) \in C[\alpha, \beta] \Rightarrow \exists M > 0 : |\varphi'(t)| \leqslant M, |\psi'(t)| \leqslant M, |\chi'(t)| \leqslant M \forall t \in [\alpha, \beta].$

Берем
$$\forall T = \{ \alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_{k-1} < t_k < \dots < t_n = \beta \}.$$

$$\varphi(t_k) - \varphi(t_{k-1}) = \varphi'(\alpha_k) \Delta t_k$$

По теореме Лагранжа $\exists \alpha_k, \beta_k, \gamma_k \in (t_{k-1}, t_k) : \psi(t_k) - \psi(t_{k-1}) = \psi'(\beta_k) \Delta t_k \ k = \overline{1, n} \Rightarrow$

$$\chi(t_k) - \chi(t_{k-1}) = \chi'(\gamma_k) \Delta t_k$$

$$\Rightarrow l_T = \sum_{k=1}^n \sqrt{(\varphi(t_k) - \varphi(t_{k-1}))^2 + (\psi(t_{k-1}) - \psi(t_{k-1}))^2 + (\chi(t_k) - \chi(t_{k-1}))^2} = \sum_{k=1}^n \Delta t_k \sqrt{\underbrace{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi(\gamma_k))^2}_{\leqslant 3M^2}} \leqslant \sum_{k=1}^n \Delta t_k \sqrt{\underbrace{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi(\gamma_k))^2}_{\leqslant 3M^2}} \leqslant \sum_{k=1}^n \Delta t_k \sqrt{\underbrace{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi(\gamma_k))^2}_{\leqslant 3M^2}} \leqslant \sum_{k=1}^n \Delta t_k \sqrt{\underbrace{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi(\gamma_k))^2}_{\leqslant 3M^2}} \leqslant \sum_{k=1}^n \Delta t_k \sqrt{\underbrace{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi(\gamma_k))^2}_{\leqslant 3M^2}} \leqslant \sum_{k=1}^n \Delta t_k \sqrt{\underbrace{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi(\gamma_k))^2}_{\leqslant 3M^2}} \leqslant \sum_{k=1}^n \Delta t_k \sqrt{\underbrace{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi(\gamma_k))^2}_{\leqslant 3M^2}} \leqslant \sum_{k=1}^n \Delta t_k \sqrt{\underbrace{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi(\gamma_k))^2}_{\leqslant 3M^2}} \leqslant \sum_{k=1}^n \Delta t_k \sqrt{\underbrace{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi(\gamma_k))^2}_{\leqslant 3M^2}} \leqslant \sum_{k=1}^n \Delta t_k \sqrt{\underbrace{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi(\gamma_k))^2}_{\leqslant 3M^2}} \leqslant \sum_{k=1}^n \Delta t_k \sqrt{\underbrace{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\chi(\alpha_k))^2}_{\leqslant 3M^2}} \leqslant \sum_{$$

$$\leqslant M\sqrt{3}\sum_{k=1}^n \Delta t_k = M\sqrt{3}(\beta-\alpha) \Rightarrow \{l_T\}$$
— ограничена сверху $\Rightarrow L$ — спрямляемая.

Введем
$$f(t) = \sqrt{(\varphi(t))^2 + (\psi(t))^2 + (\chi(t))^2} \in C[\alpha, \beta] \Rightarrow f(t)$$
 интегрируема на $[\alpha, \beta] \Rightarrow \exists \int_{-\infty}^{\beta} f(t) dt = I$, т.е

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_1 > 0 : \forall T, \delta_T < \delta_1, \forall \Xi = \{\xi_k\}_{k=1}^n \Rightarrow |\sigma_T(f,\Xi) - I| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\varphi'(t), \psi'(t), \chi'(t) \in C[\alpha, \beta] \underset{\text{т. Кантора}}{\Rightarrow} \varphi'(t), \psi'(t), \chi'(t) - \text{ равномерно непрерывны на } [\alpha, \beta] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \exists \delta_2 > 0: \forall t', t'' \in [\alpha, \beta]: |t' - t''| < \delta_2 \Rightarrow |\phi'(t') - \varphi'(t'')| < \frac{\varepsilon}{4(\beta - \alpha)}; |\psi'(t') - \psi'(t'')| < \frac{\varepsilon}{4(\beta - \alpha)}; |\chi'(t') - \psi'(t'')| < \frac{\varepsilon}{4(\beta -$$

$$\chi'(t'')| < \frac{\varepsilon}{4(\beta - \alpha)}$$
. Берем $\delta = \min(\delta_1, \delta_2) > 0$, $\forall T, \delta_T < \delta, \forall \Xi = \{\xi_k\}_{k=1}^n$,

рассмотрим
$$|l_T - I| = |l_T - \sigma_T(f, \Xi) + \sigma_T(f, \Xi) - I| \le |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \frac{\varepsilon}{2} = \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} < \frac{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}{< \frac{\varepsilon}{2}} < \frac{|\sigma_T(f, \Xi)$$

$$\left| \sum_{k=1}^{n} \left[\sqrt{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi'(\gamma_k))^2} \Delta t_k - \sqrt{(\varphi'(\xi_k))^2 + (\psi'(\xi_k))^2 + (\chi'(\xi_k))^2} \Delta t_k \right] \right| + \frac{\varepsilon}{2} \leqslant$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{2} + \sum_{k=1}^{n} \left| \sqrt{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi'(\gamma_k))^2} - \sqrt{(\varphi'(\xi_k))^2 + (\psi'(\xi_k))^2 + (\chi'(\xi_k))^2} \right| \Delta t_k \leq \frac{\varepsilon}{2} + \sum_{k=1}^{n} \left| \sqrt{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi'(\gamma_k))^2} \right| \Delta t_k \leq \frac{\varepsilon}{2} + \sum_{k=1}^{n} \left| \sqrt{(\varphi'(\alpha_k))^2 + (\psi'(\beta_k))^2 + (\chi'(\gamma_k))^2} \right| \Delta t_k$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{n} \sqrt{(\varphi'(\alpha_k) - \varphi'(\xi_k))^2 + (\psi'(\beta_k) - \psi'(\xi_k))^2 + (\chi'(\gamma_k) - \chi'(\xi_k))^2} \Delta t_k + 2 < \sum_{k=1}^{n} \sqrt{\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2}} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_k + \frac{\varepsilon}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3\varepsilon^2}{16(\beta - \alpha)^2} \Delta t_$$

$$= \frac{\varepsilon\sqrt{3}}{4(\beta - \alpha)}(\beta - \alpha) + \frac{\varepsilon}{2} = \frac{\varepsilon\sqrt{3}}{4} + \frac{\varepsilon}{2} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \Rightarrow \lim_{\delta_T \to 0} l_T = R$$

 $=\frac{\varepsilon\sqrt{3}}{4(\beta-\alpha)}(\beta-\alpha)+\frac{\varepsilon}{2}=\frac{\varepsilon\sqrt{3}}{4}+\frac{\varepsilon}{2}<\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon\Rightarrow\lim_{\delta_T\to 0}l_T=I$ Осталось доказать, что $l_T\leqslant I$ $\forall T.$ От противного, предположим, что $\exists T_0:l_{T_0}>I.$ Известно, что

$$\lim_{\delta_T \to 0} l_T = I, \text{ T.e } \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall T, \delta_T < \delta \Rightarrow |l_T - I| < \varepsilon.$$

Берем
$$\varepsilon = \frac{l_{T_0} - I}{2} > 0 \Rightarrow \exists \delta > 0 : \forall T, \delta_T < \delta \Rightarrow |l_T - I| < \frac{l_{T_0} - I}{2}$$
. Берем $T_1 \succ T_0 : \delta_{T_1} < \delta \Rightarrow \frac{l_{T_0} - I}{2} = \varepsilon > |l_{T_1} - I| = l_{T_1} - I \geqslant l_{T_0} - I = 2\varepsilon \Rightarrow$ противоречие \Rightarrow предположение неверно $\Rightarrow l_T \leqslant I \; \forall T$

5.1.1Частные случаи гладких кривых:

$$1)y = f(x), x \in [a, b] \begin{cases} x = t \\ y = f(t) \quad t \in [a, b] \Rightarrow l(L) = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(t))^{2}} dt = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx \\ z \equiv 0 \end{cases}$$

$$2)r = r(\varphi), \varphi \in [\alpha, \beta], \begin{cases} x = r(\varphi)\cos\varphi \\ y = r(\varphi)\sin\varphi \end{cases} \qquad (x'_{\varphi}(\varphi))^{2} + (y'_{\varphi}(\varphi))^{2} = (r'(\varphi)\cos\varphi - r(\varphi)\sin\varphi)^{2} + (r'(\varphi)\sin\varphi + r(\varphi)\cos\varphi)^{2} = r^{2}(\varphi) + (r'(\varphi))^{2} \Rightarrow l(L) = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^{2}(\varphi) + (r'(\varphi))^{2}} dt = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx$$

5.2Площадь плоской фигуры. Критерий квадратируемости

Определение. Плоская фигура - любое ограниченное множество на плоскости

Определение. Р - плоская фигура. Число $\mu(P)$ – площадь, если:

- $1)\mu(P) \geqslant 0$
- 2) Если фигуры P_1P_2 равны в геометрическом смысле $\Rightarrow \mu(P_1) = \mu(P_2)$
- $(3)P_1, P_2: P_1 \cap P_2 = \emptyset \Rightarrow \mu(P_1 \cup P_2) = \mu(P_1) + \mu(P_2)$
- 4)Если P единичный квадрат $\Rightarrow \mu(P) = 1$

Объединение, пересечение, вычитание многоугольников - тоже многоугольник.

 \varnothing — тоже многоугольник ($\mu(\varnothing)=0$). Если P— многоугольник, то его площадь известна ($\tilde{\mu}(P)$ - обозначение площади)

P- плоская фигура $\Rightarrow Q, S : Q \subset P \subset S$

 $\forall Q,S:Q\subset P\subset S\Rightarrow \tilde{\mu}(Q)\leqslant \tilde{\mu}(S)\Rightarrow \{\mu(Q)\}$ - ограничено сверху. $\{\mu(S)\}$ - ограничено снизу.

Определение. P— плоская фигура. $\underline{\mu(P)} = \sup_{Q \subset P} \tilde{\mu}(Q)$ - нижняя площадь. $\overline{\mu(P)} = \inf_{S \supset P} \tilde{\mu}(S)$ $Q \subset P \subset S \Rightarrow \tilde{\mu}(Q) \leqslant \tilde{\mu}(S) \Rightarrow \underline{\mu}(P) \leqslant \tilde{\mu}(S) \Rightarrow \underline{\mu}(P) \leqslant \overline{\mu}(P)$

Определение. Плоская фигура P называется квадрируемой, если $\mu(P) = \overline{\mu(P)}$. При этом $\mu(P) = \mu(P) = \overline{\mu(P)}$ $\overline{\mu(P)}$

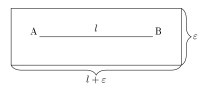
Теорема 5.2. Введеная таким образом $\mu(P)$ - площадь т.е

- 1) P квадрируемая фигура $\Rightarrow \mu(P) \geqslant 0$
- 2) P_1, P_2 квадрируемые плоские фигуры, причем P_1 и P_2 равны в геометрическом смысле $\Rightarrow \mu(P_1) =$ $\mu(P_2)$
- 3) P_1, P_2 квадрируемые плоские фигуры, причем $P_1 \cap P_2 = \varnothing \Rightarrow P = P_1 \cup P_2$ тоже квадрируема, причем $\mu(P) = \mu(P_1) + \mu(P_2)$
- 4) Если P единичный квадрат $\Rightarrow P$ плоская квадрируемая фигура, причем $\mu(P)=1$

Доказатель ство. 1) $\exists \mu(P) = \underbrace{\mu(P)}_{Q \subset P} = \sup_{\geqslant 0} \underbrace{\tilde{\mu}(P)}_{\geqslant 0} \geqslant 0$ 2) $Q_1 \subset P_1 \subset S_1 \Leftrightarrow Q_2 \subset P_2 \subset S_2$, причем Q_1 и Q_2 равны в геометрическом смысле, S_1 и S_2 равны в

геометрическом смысле
$$\Rightarrow \frac{\bar{\mu}_1(Q_1) = \bar{\mu}(Q_2)}{\bar{\mu}_1(S_1) = \bar{\mu}(S_2)} \Rightarrow \underline{\mu(P_1)} = \underline{\mu}(P_2), \ \overline{\mu}(P_1) = \overline{\mu}(P_2) \Rightarrow \mu(P_1) = \mu(P_2)$$
 $\Rightarrow \mu(P_1) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \mu(P_1) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \mu(P_1) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \overline{\mu}(P_2) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \overline{\mu}(P_2) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \overline{\mu}(P_2) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \overline{\mu}(P_2) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \overline{\mu}(P_2) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \overline{\mu}(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \overline{\mu}(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \overline{\mu}(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \overline{\mu}(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$ $\Rightarrow \mu(P_2) = \mu(P_$

Берем $\forall \varepsilon > 0$



 $\varnothing \subset AB \subset S$ $0 \leqslant \overline{\mu}(AB) \leqslant \varepsilon(l+\varepsilon) \Rightarrow \overline{\mu}(AB) = 0; \quad 0 \leqslant \mu(AB) \leqslant \overline{\mu}(AB) = 0 \Rightarrow \mu(AB) = 0$

 $tg \colon @moksimqa$

28.02

Теорема 5.3 (Критерий квадрируемости). P - плоская фигура, тогда: P — квадрируема $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q, S: Q \subset P \subset S$, причем $0 \leqslant \tilde{\mu}(S) - \tilde{\mu}(Q) < \varepsilon$

Доказатель ство.
$$\Rightarrow$$
 Пусть P - квадрируема $\Rightarrow \exists \mu(P) = \underline{\mu}(P) = \overline{\mu}(P) \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q, S: Q \subset P \subset S$, причем $\tilde{\mu}(P) > \underline{(\mu)}(P) - \frac{\varepsilon}{2}$ $\Rightarrow 0 \leqslant \tilde{\mu}(S) - \tilde{\mu}(Q) < (\mu(P) + \frac{\varepsilon}{2}) - (\mu(P) - \frac{\varepsilon}{2}) = \varepsilon$ $(\mu)(S) < \overline{(\mu)}(P) + \frac{\varepsilon}{2}$ $\Rightarrow 0 \leqslant \tilde{\mu}(S) - \tilde{\mu}(Q) < (\mu(P) + \frac{\varepsilon}{2}) - (\mu(P) - \frac{\varepsilon}{2}) = \varepsilon$ \Leftrightarrow Пусть $\forall \varepsilon > 0 \exists Q, S: Q \subset P \subset S$, причем $0 \leqslant \tilde{\mu}(S) - \tilde{\mu}(Q) < \varepsilon$, но $\tilde{\mu}(Q) \leqslant \underline{(\mu)}(P) \leqslant \overline{\mu}(P) \leqslant \tilde{\mu}(S) \Rightarrow 0 \leqslant \varepsilon$ $\leqslant \overline{\mu}(P) - \underline{\mu}(P) < \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \leqslant \overline{\mu}(P) - \underline{\mu}(P) < \varepsilon \Rightarrow \overline{\mu}(P) - \underline{\mu}(P) = 0 \Rightarrow \underline{\mu}(P) = \overline{\mu}(P)$, т.е P - квадрируема

5.3 Квадрируемость криволинейной трапеции. Выражение плоащиди криволинейной трапеции в виде определенного интеграла. Формула площади криволинейного сектора (без доказательства)

Определение. Пусть $f(x) \in C[a,b], f(x) \geqslant 0 \ \forall x \in [a,b]$. Плоская фигура $P = \{(x,y) : a \leqslant x \leqslant b, 0 \leqslant y \leqslant f(x)\}$ называется криволинейной трапецией.

Теорема 5.4 (Критерий квадрируемости). $f(x) \in C[a,b], f(x) \geqslant 0 \ \forall x \in [a,b] \Rightarrow$ криволинейная трапеция $P = \{(x,y): a \leqslant x \leqslant b, 0 \leqslant y \leqslant f(x)\}$ является квадрируемой фигурой, причем $\mu(P) = \int\limits_{-\infty}^{b} f(x) dx$

Доказатель ство. $f(x) \in C[a,b] \Rightarrow \exists \int_a^b f(x) dx = I \underset{\text{кр. инт}}{\Rightarrow} \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall T, \delta_T < \delta \Rightarrow 0 \leqslant S_T(f) - s_T(f) < \varepsilon,$ т.е $\exists Q, S-$ ступенчатые фигуры (являются многоугольниками): $Q \subset P \subset S$, причем $0 \leqslant \tilde{\mu}(S) - \tilde{\mu}(Q) < 0$

$$\mu(P) = \underline{\mu}(P) = \sup \tilde{\mu}(Q) \geqslant \sup_{\substack{Q:Q \subset P \\ Q-\text{сту пенчатая} \\ \Phi \text{игура}}} \tilde{\mu}(Q) = \sup_{T} s_T(f) = \underline{I} = I$$

$$\varepsilon \Rightarrow_{T5.4} P - \text{квадрируемая фигура} \Rightarrow \exists \mu(P) :$$

$$\mu(P) = \overline{\mu}(P) = \inf_{S \supset P} \tilde{\mu}(S) \leqslant \inf_{\substack{S:S \supset P \\ S-\text{ступенчатая} \\ \Phi \text{игура}}} \tilde{\mu}(S) = \inf_{T} S_T(f) = \overline{I} = I$$

$$\varepsilon \Rightarrow_{T5.4} P - \text{квадрируемая фигура} \Rightarrow \exists \mu(P) :$$

$$I \leqslant \mu(P) \leqslant I \Rightarrow \mu(P) = I$$

Замечание. Если $f(x) \in C[a,b], f(x) \leqslant 0,$ то $\int\limits_a^b f(x) dx = -\mu(P)$

Если $f(x) \in C[a,b]$, причем меняет знак на $[a,b] \Rightarrow \int\limits_a^b f(x)dx$ — алгебраическая разность площадей.

Определение. r, φ — полярные координаты. Пусть $r(\varphi) \in C[\alpha, \beta]$. Плоскя фигура $P = \{(r, \varphi) : \alpha \leqslant \varphi \leqslant \beta, 0 \leqslant r \leqslant r(\varphi)\}$

Теорема 5.5. $r, \varphi-$ полярные координаты $r(\varphi) \in C[\alpha, \beta] \Rightarrow$ криволинейный сектор $P = \{(r, \varphi) : \alpha \leqslant \varphi \leqslant \beta, 0 \leqslant r \leqslant r(\varphi)\}$ – квадрируемая фигура, причем $\mu(P) = \frac{1}{2} \int\limits_{\alpha}^{\beta} r^2(\varphi) d\varphi$

Глава 6

Собственные и несобственные интегралы.

Лекция 8

28.02

6.1 Несобственный интеграл первого рода, их сходимость и расходимость. Независимость сходимости (расходимости) несобственного интеграла первого рода от значения его постоянного (неособенного) предела

Определение. Пусть $\forall c \geqslant a \ f(x)$ интегрируема на [a,c]. Выражение $\int\limits_a^+ f(x) dx$ называется несобственным интегралом I рода от f(x) на $[a,+\infty)$. Если $\exists \lim\limits_{c \to +\infty} \int\limits_a^c f(x) dx = A$, то число A называется величиной этого интеграла. Обозначение: $\int\limits_a^+ f(x) dx = A$ **Определение.** Если $\exists \lim\limits_{c \to +\infty} \int\limits_a^c f(x) dx$, то $\int\limits_a^+ f(x) dx$ называется сходящися, иначе - расходящимся.

Теорема 6.1. $\int\limits_{a}^{+\infty}f(x)dx\ cxodumcs\ (pacxodumcs)\Rightarrow \forall a'\geqslant a\int\limits_{a'}^{+\infty}f(x)dx\ moжe\ cxodumcs\ (pacxodumcs).$

Доказатель ство.
$$\forall c \geqslant a, \forall a' \geqslant a \ \exists \int\limits_a^c f(x) dx = \int\limits_{\text{собственный интеграл}}^{a'} f(x) dx \\ + \int\limits_{a'}^c f(x) dx \\ \underset{c \to +\infty}{\Rightarrow} \int\limits_a^{+\infty} f(x) dx \ \text{u} \int\limits_{a'}^{+\infty} f(x) dx$$

сходятся или расходятся одновременно. А их величины (в случае сходимости) отличаются на $\int\limits_a^{a'} f(x) dx,$ (т.е на константу)

Определение. Пусть $\forall c\leqslant a\ f(x)$ интегрируема на [c,a]. Выражение $\int\limits_{-\infty}^{a}f(x)dx$ называется несобственным интегралом I рода от f(x) на $(-\infty,a]$. Если $\exists\lim_{c\to -\infty}\int\limits_{c}^{a}f(x)dx=A$, то число A называется величиной этого интеграла. Обозначение: $\int\limits_{-\infty}^{a}f(x)dx=A$

Определение. Если $\exists\lim_{c\to-\infty}\int\limits_{c}^{a}f(x)dx$, то $\int\limits_{-\infty}^{a}f(x)dx$ называется сходящимся, иначе - расходящимся.

Теорема 6.2. $\int\limits_{-\infty}^{a} f(x) dx$ сходится (расходится) $\Rightarrow \forall a' \leqslant a \int\limits_{-\infty}^{a'} f(x) dx$ тоже сходится (расходится) Доказательство. Самостоятельно.

Определение. Пусть $\forall a,b\ f(x)$ - интегрируема на [a,b]. Выражение $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ называется несобственным интегралом I рода от f(x) на $(-\infty,+\infty)$. Если $\exists c:\int\limits_{-\infty}^{a} f(x)dx$ и $\int\limits_{a}^{+\infty} f(x)dx$ сходятся, то $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ называется сходящимся, а число $A=\int\limits_{-\infty}^{a} f(x)dx+\int\limits_{a}^{+\infty} f(x)dx$ называется величиной $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$. Обозначение: $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx=A$. Если такого c не существует, то $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ называется расходящимся.

Доказательство.
$$\exists c: \int\limits_{-\infty}^{c} f(x)dx$$
 и $\int\limits_{c}^{+\infty} f(x)dx$ еходятся \Rightarrow $\exists \lim_{a \to +\infty} \int\limits_{c}^{a} f(x)dx \left| \int\limits_{c}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{a \to +\infty} \int\limits_{c}^{a} f(x)dx \right| \xrightarrow{\text{T6.1}}$ $\exists \lim_{b \to -\infty} \int\limits_{b}^{c} f(x)dx \left| \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{b \to -\infty} \int\limits_{b}^{a} f(x)dx \right| \xrightarrow{\text{T6.2}}$

$$\forall c' \qquad \int\limits_{c'}^{+\infty} f(x) dx \text{ сходится} \qquad \int\limits_{c'}^{+\infty} f(x) dx = \lim\limits_{a \to +\infty} \int\limits_{c'}^{a} f(x) dx - \text{ число}$$

$$\int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \text{ сходится} \qquad \int\limits_{c'}^{+\infty} f(x) dx = \lim\limits_{b \to -\infty} \int\limits_{b}^{c'} f(x) dx - \text{ число}$$

$$= \lim\limits_{a \to +\infty} \int\limits_{c'}^{a} f(x) dx + \lim\limits_{b \to -\infty} \int\limits_{b}^{c'} f(x) dx = \lim\limits_{a \to +\infty} \left[\int\limits_{c'}^{c} f(x) dx + \int\limits_{c}^{a} f(x) dx \right] + \lim\limits_{b \to -\infty} \left[\int\limits_{b}^{c} f(x) dx + \int\limits_{c}^{c'} f(x) dx \right] = \int\limits_{c'}^{c} f(x) dx + \lim\limits_{a \to +\infty} \int\limits_{c}^{a} f(x) dx + \lim\limits_{b \to -\infty} \int\limits_{c}^{a} f(x) dx + \int\limits_{c}^{c} f(x) dx + \int\limits_{c}^{c} f(x) dx = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int\limits_{$$

Пример.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}}, \quad f(x) = \frac{1}{x^{p}} \text{ непрерывна при } x \geqslant 1 \text{ (даже при } x > 0) \Rightarrow \text{интегрируема на } [a,c] \forall c \geqslant 1$$

$$p > 1 \quad \int_{1}^{c} \frac{dx}{x^{p}} = \frac{x^{1-p}}{1-p} \bigg|_{x=1}^{x=c} = \frac{1}{x-p} \left(\frac{1}{c^{p-1}} - 1\right) \underset{c \to +\infty}{\to} \frac{1}{p-1} \Rightarrow \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}} = \frac{1}{p-1} \text{ (сходится)}$$

$$p < 1 \quad \int_{1}^{c} \frac{dx}{x^{p}} = \frac{1}{1-p} \left(\frac{1}{c^{p-1}} - 1\right) \underset{c \to +\infty}{\to} +\infty \Rightarrow \int_{1}^{c} \frac{dx}{x^{p}} = +\infty \text{ (расходится)}$$

$$p = 1 \quad \int_{1}^{c} \frac{dx}{x} = \ln\left(x\right) \bigg|_{x=1}^{x=c} = \ln\left(c\right) \underset{c \to +\infty}{\to} +\infty \Rightarrow \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x} = +\infty \text{ (расходится)}$$
 Итого:
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}} - \text{сходится при } p > 1. \text{ Расходится при } p \leqslant 1. \Rightarrow \forall a > 0 \int_{a}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}} - \text{сходится при } p > 1. \text{ Расходится}$$
 при $p \leqslant 1$

6.2Несобственные интегралы второго рода, их сходимость и расходимость. Независимость сходимости (расходимости) несобственного интеграла второго рода от значения его постоянного (неособенного) предела

Определение. Пусть $\forall c \in [a,b) \Big[\forall c \in (a,b] \Big] f(x)$ интегрируема на [a,c] $\Big[$ на [c,b] $\Big]$. Выражение $\int_{-c}^{b} f(x) dx$ называется несобственным интегралом второго рода с особой точкой b-0 a+0 от b=0 от b=0 от b=0 на bЕсли $\exists\lim_{c\to b-0}\int\limits_a^c f(x)dx=A\left[\exists\lim_{c\to a+0}\int\limits_c^b f(x)dx=A\right]$, то число A называется его величиной. Обозначение: $\int\limits_c^b f(x)dx=A$. Интеграл, имеющий конечную величину называется сходящимся, в противном случае а расходящимся.

Теорема 6.4. $\int\limits_{a}^{b}f(x)dx$ с особой точкой b-0 сходится (pacxodumcs) \Rightarrow $\forall c\in [a,b)$ $\int\limits_{a}^{b}f(x)dx$ с особой

Доказательство. Самостоятельно.

Теорема 6.5. $\int\limits_a^b f(x)dx$ с особой точкой a+0 сходится \Rightarrow $\forall c\in(a,b]$ $\int\limits_a^c f(x)dx$ с особой точкой a+0тоже сходится (расходится).

Доказательство. Самостоятельно.

Самостоятельно. Ввести понятие $\int\limits_{-\infty}^{\infty} f(x)dx$ с двумя особыми точками b-0 и a+0. Дать определение сходимости (расходимости) такого интеграла. Доказать, что если такой интеграл сходится, то его величина не зависит от выбора промежуточной точки $c \in (a, b)$

tg: @moksimga

Лекция 9

07.03

Теорема 6.6. Собственный $\int f(x)dx$, рассмотрим его как несобственный с особой точкой b-0 (с особой a + 0), сходится, причем значения совпадают.

Доказатель ство. f(x) интегрируема на \Rightarrow ограничена \Rightarrow $\exists M>0: \forall x\in [a,b] \ |f(x)|\leqslant M$

2) Особая точка
$$b-0$$
 $\forall C \in [a,b)$ $\left|\int\limits_a^b f(x)dx - \int\limits_a^c f(x)dx\right| = \left|\int\limits_c^b f(x)dx\right| \leqslant \left|\int\limits_c^b |f(x)|dx\right| = \int\limits_c^b |f(x)|dx| \leqslant \int\limits_c^b |f(x)|dx$ $\leqslant \int\limits_c^b Mdx = M(b-c) \underset{c \to b-0}{\longrightarrow} 0 \Rightarrow \lim\limits_{c \to b-0} \int\limits_c^c f(x)dx = \int\limits_a^b f(x)dx$

2) Особая точка a+0 - самостоятельно.

Пример:
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{p}} \qquad \frac{1}{x^{p}} - \text{ непрерывна при } x > 0$$

$$1) \left[p > 1 \right] \int\limits_{c}^{1} \frac{dx}{x^{p}} = \frac{x^{1-p}}{1-p} \bigg|_{x=c}^{x=1} = \frac{1}{1-p} \left(1 - \frac{1}{c^{p-1}} \right) \underset{c \to 0+0}{\rightarrow} + \infty \Rightarrow \int\limits_{0}^{1} \frac{dx}{x^{p}} = +\infty \text{ - расходится}$$

$$2) \left[p < 1 \right] \int\limits_{0}^{1} \frac{dx}{x^{p}} = \frac{1}{1-p} \left(1 - \frac{1}{c^{p-1}} \right) \underset{c \to 0+0}{\rightarrow} \frac{1}{1-p} \Rightarrow \int\limits_{0}^{1} \frac{dx}{x^{p}} = \frac{1}{1-p} - \text{сходится}$$

3)
$$\boxed{p=1} \int\limits_{c}^{1} \frac{dx}{x} = \ln x \bigg|_{x=c}^{x=1} = \ln 1 - \ln c = -\ln c \underset{c \to 0+0}{\rightarrow} +\infty \Rightarrow \int\limits_{0}^{1} \frac{dx}{x} = +\infty$$
 - расходится

Итого: $\int \frac{dx}{x^p}$ - сходится при p < 1, расходится при $p \geqslant 1 \Longrightarrow_{\mathrm{T6.6}} \forall a > 0$ $\tilde{\int} \frac{dx}{x^p}$ - сходится при p < 1, расходится при $p \geqslant 1$

6.3Несобственные интегралы с несколькими особыми точками.

В общем случае несобственный интеграл $\int f(x)dx$, где a - число или $-\infty$, b - число или $+\infty$, причем на промежутке (a,b) - лишь конечное количество точек, в которых f(x) не является интегрируемой в собственном смысле, разбивается на сумму конечного количества слагаемых, каждое из которых несобственный интеграл с единственной особенностью (один из пределов интегрирования). Его величина (если все слагаемые сходятся) не зависит от выбора промежуточных точек.

Пример:
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - 1} = \int_{-\infty}^{-2} \frac{dx}{x^2 - 1} + \int_{-2}^{-1} \frac{dx}{x^2 - 1} + \int_{-1}^{0} \frac{dx}{x^2 - 1} + \int_{0}^{1} \frac{dx}{x^2 - 1} + \int_{1}^{2} \frac{dx}{x^2 - 1} + \int_{1}^{2} \frac{dx}{x^2 - 1} + \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^$$

6.4 Формула Ньютона-Лейбница для несобственных интегралов. Вычисление несобственных интегралов способами замены переменной и интегрирования по частям.

Теорема 6.7. Пусть $f(x) \in C[a,b)$, где b - число или $+\infty$, F(x) - первообразная κ f(x) на $[a,b) \Rightarrow$ из существования одного из пределов следует существования другого и равно: $\int\limits_a f(x)dx = \varprojlim\limits_{c \to b-0} F(c) - F(a)$

$$\left(m.e\int\limits_{a}^{b}F(x)dx=F(x)\bigg|_{x=a}^{x=b-0}
ight)$$
 Т.е формула Ньютона-Лейбница справедлива и для сходящихся несобственных интегралов.

Доказательство.
$$f(x) \in C[a,b) \Rightarrow \exists F(x)$$
— первообразная к $f(x)$ на $[a,b)$. $\forall c \in [a,b)$ рассмотрим $\int\limits_a^c f(x) dx = F(c) - F(a)$, а теперь $c \to b - 0$

Случай где a - число или $-\infty$, b - число или $+\infty$ рассматривается аналогично.

Примеры:
$$\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \bigg|_{x=1}^{+\infty} = 1, \qquad \int\limits_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} \bigg|_{x=0}^{x=1} = 2$$

Теорема 6.8. $f(x) \in C[a,b)$ (где b - число или $+\infty$), $\varphi(t): \varphi(t)$ строго возрастает на $[\alpha,\beta)$ (где β - число uли $+\infty$), $\varphi(\alpha)=a,\lim_{t o \beta-0}\varphi(t)=b-0, \varphi'(t)\in C[lpha,eta)\Rightarrow u$ з существования одного из интегралов следует

существование другого и их равенство:
$$\int\limits_a^b f(x)dx = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t)dt$$

Доказатель ство. $\exists \Theta(x)$ — обратная функция к $\varphi(t)\Rightarrow\Theta(a)=\alpha, \lim_{x\to b-0}\Theta(x)=\beta-0.$ Берем $\forall c\in[a,b)\Rightarrow$

$$\exists ! \gamma \in [\alpha,\beta) : \Theta(c) = \gamma, \text{ т.е } \varphi(\gamma) = c. \text{ Рассмотрим } \int\limits_{a}^{c} f(x) dx = \int\limits_{\substack{\text{по T o} \\ \text{переменной}}}^{\gamma} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt, \text{ а теперь } c \to b-0 \quad \square$$

Случай где a - число или $-\infty$ ($\varphi(t)$ строго убывает) аналогично.

По теореме 6.8: если после замены получен собственный интеграл, то так устанавливается сходимость.

Пример:
$$\int_{1}^{2} \frac{xe^{x}dx}{\sqrt{x^{2}-1}} = \begin{vmatrix} \sqrt{x^{2}-1} = t, x^{2} = t^{2}+1, xdx = tdt, \\ x = 2 \Leftrightarrow t = \sqrt{3}, x \to 1+0 \Leftrightarrow t \to 0+0 \end{vmatrix} = \int_{0}^{\sqrt{3}} e^{\sqrt{t^{2}+1}}dt \Rightarrow \int_{1}^{2} \frac{xe^{x}dx}{\sqrt{x^{2}-1}} - \text{схо-}$$

дится.

По теореме 6.8 особую точку можно перевести в
$$+\infty$$
.
$$1) \int_{-\infty}^{a} f(x) dx = \begin{vmatrix} x = -t, dx = -dt, \\ x = a \Leftrightarrow t = -a, x \to -\infty \Leftrightarrow t \to +\infty \end{vmatrix} = -\int_{+\infty}^{-a} f(-t) dt = \int_{-a}^{+\infty} f(-t) dt$$

$$2) \int_{a}^{b} f(x) dx = \begin{vmatrix} b - 0 - \cos \cos x \cos x, & \frac{a+bt}{1+t}, & \frac{x-a}{b-x}, \\ x = a \Leftrightarrow t = 0, x \to b - 0 \Leftrightarrow t \to +\infty, & dx = \frac{(b-a)dt}{(1+t)^2} \end{vmatrix} = \int_{0}^{+\infty} f\left(\frac{a+bt}{1+t}\right) \frac{(b-a)dt}{(1+t)^2} = (b-a) \int_{0}^{+\infty} f\left(\frac{a+bt}{1+t}\right) \frac{dt}{(1+t)^2}$$

$$3) \int\limits_a^b f(x) dx = \left| \begin{array}{c} a + 0 - \operatorname{ocofast} \ \operatorname{toyka}, x = \frac{b + at}{1 + t} \Rightarrow t = \frac{x - b}{a - x}, \\ x = b \Leftrightarrow t = 0, x \to a + 0 \Rightarrow t \to +\infty, dx \frac{(a - b)dt}{(1 + t)^2} \end{array} \right| = \int\limits_{+\infty}^0 f\left(\frac{b + at}{1 + t}\right) \frac{(a - b)dt}{(1 + t)^2} = \left(b - a\right) \int\limits_0^{+\infty} f\left(\frac{b + at}{1 + t}\right) \frac{dt}{(1 + t)^2}$$

Теорема 6.9. $u(x),v(x):u'(x),v'(x)\in C[a,b)$ (где b - число или $+\infty$) \Rightarrow из существования двух пределов следует существование третьего, а также равенство: $\int u(x)v'(x)dx = \lim_{c o b = 0} u(c)v(c) - \int u'(x)v(x)dx - \int u'(x)v'(x)dx$ $-u(a)v(a) \quad \left(\int_{a}^{b} u(x)v'(x)dx = u(x)v(x)\Big|_{a}^{b-0} - \int_{a}^{b} u'(x)v(x)dx\right)$

Доказатель ство. Берем $\forall c \in [a,b) \Rightarrow$ (по формуле интегрирования по частям в собственных интегрелах) \Rightarrow $\int\limits_a u(x)v(x)dx=u(x)v(x)\bigg|_a^c-\int\limits_{-1} u'(x)v(x)dx, \text{ а теперь }c\to b-0$

Случай, где
$$a$$
 - число или $-\infty$ - аналогично. По теореме 6.9 также можно устанавливать сходимость. Пример:
$$\int\limits_0^1 \frac{\ln{(x)} dx}{1+x^2} = \int\limits_0^1 \ln{(x)} d(\arctan{(x)}) = \ln{(x)} \arctan{(x)} \left| \int\limits_0^1 - \int\limits_0^1 \frac{\arctan{(x)}}{x} dx \right|$$

Рассмотрим $\lim_{x \to 0+0} (\ln(x) \underbrace{\operatorname{arctg}(x)}_{\sim x}) = \lim_{x \to 0+0} (x \ln(x)) = \lim_{x \to 0+0} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0+0} \frac{\left(\frac{1}{x}\right)}{\left(\frac{-1}{x^2}\right)} = 0 \Rightarrow \int_{0}^{1} \frac{\ln(x) dx}{1 + x^2} = \lim_{x \to 0+0} \frac{\ln(x)}{x} = \lim_{x$

$$= -\int_{0}^{1} \frac{\arctan(x)dx}{x}$$

 $\frac{\mathrm{arctg}\,(x)}{x} \underset{x \to 0+0}{\rightarrow} 1 \Rightarrow \int\limits_0^1 \frac{\mathrm{arctg}\,(x) dx}{x}$ можно рассматривать как собственный, так как подынтегральную функцию в данном случае можно доопределить по непрерывности в точке x=0

6.5Линейные свойства несобственного интеграла. Пример неинтегрируемого произведения интегрируемых функций.

Пусть дан $\int f(x)dx$, где a < b, причем b - число или $+\infty$, b - единственная особенность.

Определение. f(x) называется интегрируемой на [a,b), если $\int\limits_{-\infty}^{o}f(x)dx$ сходится.

Остальные случаи аналогично.

Теорема 6.10. f(x) интегрируема на $[a,b) \Rightarrow \forall k \in \mathbb{R} \ k \cdot f(x)$ - тоже интегрируема на [a,b), причем $\int k \cdot f(x)dx = k \int f(x)dx$

Доказатель ство.
$$\forall c \in [a,b) \Rightarrow \int\limits_a^c k \cdot f(x) dx = k \int\limits_a^c f(x) dx$$
, а теперь $c \to b-0$

Теорема 6.11. f(x),g(x) интегрируемы на $[a,b)\Rightarrow f(x)\pm g(x)$ тоже интегрируемы на [a,b), причем $\int\limits_a^b (f(x)\pm g(x))dx=\int\limits_a^b f(x)dx\pm\int\limits_a^b g(x)dx$

Доказатель ство. Самостоятельно.

Теорема 6.10 и теорема 6.11 - линейные свойства несобственных интегралов.

Теорема 6.12.
$$f(x), g(x)$$
 интегрируемы на $[a,b),$ причем $f(x) \geqslant g(x) \ \forall x \in [a,b) \Rightarrow \int\limits_a^b f(x) dx \geqslant \int\limits_a^b g(x) dx$

Доказатель ство.
$$\forall c \in [a,b)$$
 $\int\limits_a^c f(x) dx \geqslant \int\limits_a^c g(x) dx$, а теперь $c \to b-0$

Пример:
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$
, $\int\limits_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$ — сходится. Рассмотрим $g(x) = f(x)$, рассмотрим $\int\limits_0^1 f(x)g(x)dx = \int\limits_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$

$$= \int_{0}^{1} \frac{dx}{x}$$
- расходится.

6.6 Связь интеграла от функции с интегралом от ее модуля в случае их интегрируемости

Теорема 6.13.
$$f(x), |f(x)|$$
 интегрируемы на $[a,b) \Rightarrow \left|\int\limits_a^b f(x)dx\right| \leqslant \int\limits_a^b |f(x)|dx$

Доказательство. Самостоятельно.

tg: @moksimqa

Лекция 10 11.03

6.7Критерий Коши сходимости несобственных интегралов первого и второго рода.

Теорема 6.14 (Критерий Коши). f(x) интегрируема в собственном смысле на [a,c] $\forall c \geqslant a,$ тогда $\left| \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \ cxo \partial umc s \right| \Leftrightarrow \exists B \geqslant a : \forall b_1, b_2 > B \left| \int_{-\infty}^{b_2} f(x) dx \right| < \varepsilon$

$$<\frac{\varepsilon}{2}$$

Берем
$$\forall b_1, b_2 > B \Rightarrow \left| \int_{b_1}^{b_2} f(x) dx \right| = \left| \int_a^{b_2} f(x) dx - A + A - \int_a^{b_1} f(x) dx \right| \leqslant \left| \int_a^{b_1} f(x) dx - A \right| + \left| \int_a^{b_2} f(x) dx - A \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

$$\bigoplus$$
Пусть $\forall \varepsilon > 0 \; \exists B \geqslant 0 : \forall b_1, b_2 > B \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} f(x) dx \right| < \varepsilon.$ Рассмотрим $F(x) = \int\limits_a^x f(t) dt, x \geqslant a$

Возьмем $\forall \{x_n\}: x_n \geqslant a, \lim_{n \to \infty} x_n = +\infty$ (т.е $\forall B \geqslant a \exists N: \forall n > N \ x_n > B$), возьмем $\forall m, n > N$ и рассмотрим

$$|F(x_m) - F(x_n)| = \left| \int\limits_a^{x_m} f(t) dt - \int\limits_a^{x_n} f(t) dt \right| = \left| \int\limits_{x_m}^{x_n} f(t) dt \right| < \varepsilon, \text{ т.е } \forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall m, n > N \Rightarrow |F(x_m) - F(x_n)| < \varepsilon, \text{ т.е } \{F(x_n)\} \text{ - фундаментальная } \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} F(x_n) \text{ - может зависеть от } x_n.$$

Пусть
$$\exists x'_n : x'_n \geqslant a$$
, $\lim_{n \to \infty} x'_n = +\infty$, $\lim_{n \to \infty} F(x'_n) = A'$

Пусть
$$\exists x_n': x_n' \geqslant a$$
, $\lim_{n \to \infty} x_n' = +\infty$, $\lim_{n \to \infty} F(x_n') = A'$ $\exists x_n'': x_n'' \geqslant a$, $\lim_{n \to \infty} x_n'' = +\infty$, $\lim_{n \to \infty} F(x_n'') = A''$ Рассмотрим $\{z_n\}: \underbrace{z_1}_{=x_1'}, \underbrace{z_2}_{=x_1'}, \underbrace{z_3}_{x_2'}, \underbrace{z_4}_{x_2''}, \ldots, \underbrace{z_{2n-1}}_{x_n'}, \underbrace{z_{2n}}_{x_n''}, \cdots \Rightarrow z_m \geqslant a$, $\lim_{n \to \infty} z_m = +\infty \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} F(z_m)$. Рассмотрим $A' = \lim_{n \to \infty} F(z_{2n-1}) = \lim_{n \to \infty} F(z_{2n}) = A'' \Rightarrow x_n''$

$$z_m \geqslant a, \lim_{n \to \infty} z_m = +\infty \Rightarrow \exists \lim_{m \to \infty} F(z_m).$$
 Рассмотрим $A' = \lim_{n \to \infty} F(\underbrace{z_{2n-1}}_{x_n'}) = \lim_{n \to \infty} F(\underbrace{z_{2n}}_{x_n''}) = A'' \Rightarrow$

$$\exists \lim_{n \to \infty} F(x)$$
, т.е $\exists \lim_{c \to +\infty} \int\limits_a^c f(x) dx$, т.е $\int\limits_a^c f(x) dx$ сходится

$$\int\limits_{-\infty}^{a}f(x)dx$$
 формулировка и доказательство - самостоятельно.

Теорема 6.15. f(x) интегрируема в собственном смысле на [a,c] $\forall c \in [a,b),$ тогда: $\int f(x)dx$ (с особой

точкой
$$b-a$$
) $cxoдится \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists B \in [a,b): \forall b_1,b_2 \in (B,b) \; \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} f(x) dx \right| < \varepsilon$

Доказательство. Самостоятельно.

$$\int\limits_{-\infty}^{b} f(x) dx$$
 с особой точкой $a+0$ формулировка и доказательство - самостоятельно.

6.8 Абсолютная и условная сходимость несобственных интегралов. Сходимость абсолютно сходящихся несобственных интегралов.

Определение. Пусть f(x) интегрируема в собственном смысле на $[a,c] \ \forall c \geqslant a. \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ называется

абсолютно сходящимся, если $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx$ является сходящимся.

 $\int\limits_{-\infty}^{u}f(x)dx,\int\limits_{a}^{b}f(x)dx$ с особой точкой $b-0,\int\limits_{a}^{b}f(x)dx$ с особой точкой a+0 - формулировка опре- $\stackrel{\check{-\infty}}{\sim}$ a делений абсолютной сходимости - самостоятельно

Теорема 6.16. $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx \ cxo \partial umcs \ abconomno \Rightarrow \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx \ cxo \partial umcs.$

Доказательство. $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \text{ сходится абсолютно, т.е.} \int\limits_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx \text{ сходится } \underset{\text{кр. Коши}}{\Longrightarrow} \; \forall \varepsilon > 0 \; \exists B \, \geqslant \, a \, :$

$$\forall b_1, b_2 > B \quad \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} |f(x)| dx \right| < \varepsilon. \text{ Ho} \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} f(x) dx \right| \leqslant \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} |f(x)| dx \right| < \varepsilon \underset{\text{кр. Kоши}}{\Longrightarrow} \int\limits_{a}^{+\infty} f(x) dx \text{ сходится.}$$

 $\int f(x)dx$ - формулировка и доказательство - самостоятельно.

Доказательство. Самостоятельно.

 $\int_{0}^{x} f(x)dx$ с особой точкой a+0 - формулировка и доказательство - самостоятельно.

6.9 Необходимое и достаточное условие сходимости несобственных интегралов первого и второго рода от неотрицательных функций.

Теорема 6.18. $f(x)\geqslant 0$ $\forall x\geqslant a, f(x)$ интегрируема в собственном смысле на [a,c] $\forall c\geqslant a; F(x)=$ $\int\limits_{-\infty}^{\infty}f(t)dt,\ mor\partial a:\ \int\limits_{-\infty}^{+\infty}f(x)dx\ cxo\partial umc\mathbf{s}\Leftrightarrow \exists M>0:0\leqslant F(x)\leqslant M\ \forall x\geqslant a$

Доказательство.
$$\forall x_1, x_2: a\leqslant x_1\leqslant x_2\Rightarrow F(x_2)=\int\limits_a^{x_2}f(t)dt=\underbrace{\int\limits_a^{x_1}f(t)dt}_{=F(x_1)}+\underbrace{\int\limits_{x_1}^{x_2}f(t)dt}_{\geqslant 0}\geqslant F(x_1)\Rightarrow F(x)$$

монотонно возрастает на $[a, +\infty)(*)$

$$\int\limits_{-\infty}^{a}f(x)dx$$
 - формулировка и доказательство - самостоятельно

 $\int\limits_{-\infty}^{a} f(x) dx \text{ - формулировка и доказательство - самостоятельно.}$ **Теорема 6.19.** $f(x) \geqslant 0 \ \forall x \in [a,b), f(x) \ \text{интегрируема в собственном смысле на } [a,c] \ \forall c \in [a,b), F(x) = 0$ $\int f(t)dt, \ \textit{morda:} \int f(x)dx \ \textit{c ocoboй mouroй } b-0 \ \textit{cxodumcs} \Leftrightarrow \exists M>0: 0\leqslant F(x)\leqslant M \ \forall x\in [a,b)$

 $\int f(x)dx$ с особой точкой a+0 - формулировка и доказательство - самостоятельно.

6.10Признак сравнения (в допредельной и предельной форме) для сходимости несобственных интегралов первого и второго рода от неотрицательных функций.

Теорема 6.20 (признак сравнения в допредельной форме). f(x), g(x) интегрируемы в собственном смыс-

$$1) \int\limits_{a}^{+\infty} g(x) dx \ cxo \partial umc \\ \Rightarrow \int\limits_{a}^{+\infty} f(x) dx \ cxo \partial umc \\ \Rightarrow \int\limits_{a}^{+\infty} f(x) dx \ cxo \partial umc \\ \Rightarrow \int\limits_{a}^{+\infty} g(x) \ pacxo \partial umc$$

Доказатель ство. Рассмотрим
$$F(x)=\int\limits_{a}^{x}f(t)dt, G(x)=\int\limits_{a}^{x}g(t)dt\Rightarrow 0\leqslant F(x)\leqslant G(x)\;\forall x\geqslant a$$

1) Пусть
$$\int\limits_{a}^{+\infty}g(x)dx$$
 сходится \Rightarrow $\exists M>0:0\leqslant G(x)\leqslant M\ \forall x\geqslant a\Rightarrow 0\leqslant F(x)\leqslant G(x)\leqslant M\ \forall x\geqslant a\underset{\mathrm{T6.18}}{\Rightarrow}\int\limits_{a}^{+\infty}f(x)dx$ сходится.

$$a$$
 2) Пусть $\int\limits_a^{+\infty} f(x)dx$ расходится. Предположим, что $\int\limits_a^{+\infty} g(x)dx$ сходится $\Rightarrow \int\limits_a^{+\infty} f(x)dx$ - сходится - противоречие $\Rightarrow \int\limits_a^{+\infty} g(x)dx$ расходится.

Следствие 1. $f(x)\geqslant 0\ \forall x\geqslant a, f(x)$ интегрируема в собственном смысле на $[a,c]\ \forall c\geqslant a;\exists p>1:f(x)=1$ $=\underline{\underline{Q}}\left(rac{1}{x^p}
ight)\; npu\; x
ightarrow +\infty \Rightarrow \int f(x)dx\; cxo \partial umc$ я.

Доказательство. $\exists C>0, \exists b\geqslant \max{(a,1)}: 0\leqslant f(x)\leqslant \frac{c}{x^p} \ \forall x\geqslant b. \quad \int\limits_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^p} \ \text{сходится} \ (\text{т.к} \ p>1) \Rightarrow f(x) \leqslant \frac{c}{x^p} \ \text{сходится} \ (\text{т.к} \ p>1)$

$$\Rightarrow \int\limits_{b}^{+\infty} \frac{cdx}{x^{p}} \underset{\text{T6.20}}{\Rightarrow} \int\limits_{b}^{+\infty} f(x)dx \text{ сходится}$$

 \int - формулировка и доказательство признака сравнения (без следствия) - самостоятельно.

Теорема 6.21. f(x),g(x) интегрируемы в собственном смысле на [a,c] $\forall c\in [a,b); 0\leqslant f(x)\leqslant g(x)$ $\forall x\in [a,b]$

1)
$$\int_{a}^{b} g(x)dx$$
 с особой точкой $b-0$ сходится $\Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx$ с особой точкой $b-0$ сходится $= a,b$

$$2)\int\limits_a^b f(x)dx\ c\ ocoбой\ mочкой\ b-0\ pacxoдиmcя\ \Rightarrow \int\limits_a^b g(x)dx\ c\ ocoбой\ mочкой\ b-0\ pacxoдumcя$$

Доказательство. Самостоятельно.

 $\int f(x)dx$ с особой точкой a+0 - формулировка и доказательство самостоятельно.

Следствие 1. $f(x)\geqslant 0\ \forall x\in (0;a], f(x)$ интегрируема в собственном смысле на $[c,a]\ \forall c\in (0;a], \exists p<1:$ $f(x) = \underline{\underline{Q}}\left(\frac{1}{x^p}\right) npu \ x \to 0 + 0 \Rightarrow \int f(x)dx \ cxo \partial umcs$

Доказательство. Самостоятельно.

Теорема 6.22 (признак сравнения в предельной форме). f(x), g(x) интегрируемы в собственном смысле $na \ [a,c] \ \forall c \geqslant a, f(x) \geqslant 0 \ \forall x \geqslant a, g(x) > 0 \ \forall x \geqslant a, \exists \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k \in (0,+\infty) \Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \ u \int_{-\infty}^{\infty} g(x) dx$ сходятся или расходятся одновременно.

Доказатель ство.
$$\exists \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k$$
, т.е $\forall \varepsilon > 0 \ \exists B \geqslant a : \forall x \geqslant b \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - k \right| < \varepsilon$, т.е $k - \varepsilon < \frac{f(x)}{g(x)} < k + \varepsilon$

Берем $\varepsilon = \frac{k}{2} \Rightarrow \frac{\frac{k}{2} < \frac{f(x)}{g(x)} < \frac{3k}{2}}{\frac{k}{2}g(x) < f(x) < \frac{3k}{2}g(x)} \qquad \qquad \Box$

 $\int f(x)dx$ формулировка и доказательство - самостоятельно.

Теорема 6.23. f(x), g(x) интегрируемы в собственном смысле на $[a, c] \ \forall c \in [a, b), f(x) \geqslant 0 \ \forall x \in [a, b),$ $g(x)>0 \forall x\in [a,b), \exists \lim_{x o b-0}rac{f(x)}{g(x)}=k\in (0,+\infty) \Rightarrow \int\limits_{-\infty}^{b}f(x)dx$ с особой точкой b-0 и $\int\limits_{-\infty}^{b}g(x)dx$ с особой точкой b-0 сходятся или расходятся одновременно

Доказательство. Самостоятельно. $\int\limits_{-\infty}^{b}f(x)dx$ с особой точкой a+0формулировка и доказательство - самостоятельно.

6.11 Абсолютная и условная сходимость несобственных интегралов. Признаки Дирихле и Абеля для сходимости несобственных интегралов первого и второго рода.

Определение. f(x) интегрируема в собственном смысле на $[a,c] \ \forall c \geqslant a. \int\limits_{a}^{+\infty} f(x) dx$ называется условно сходящимся, если $\int\limits_{a}^{+\infty} f(x) dx$ сходится, но $\int\limits_{a}^{+\infty} |f(x)| dx$ расходится.

Формулировка определений условно сходящихся $\int\limits_{-\infty}^{a}f(x)dx$, $\int\limits_{a}^{b}f(x)dx$ с особой точкой b-0, $\int\limits_{a}^{b}f(x)dx$ с особой точкой a+0 - самостоятельно.

Теорема 6.24 (признак Дирихле). f(x) непрерывна при $x \geqslant a, F(x)$ - первообразная κ f(x) на $[a, +\infty)$, $\exists q'(x) \forall x \geqslant a$,

причем
$$\exists M>0: |F(x)|\leqslant M \ \forall x\geqslant a, g(x): \ g'(x)$$
 непрерывна при $x\geqslant a, \ \Rightarrow \int\limits_a^{+\infty} f(x)g(x)dx$ сходится.
$$\lim_{x\to +\infty} g(x)=0$$

Лекция 11

14.03

Доказательство.
$$\begin{aligned} g(x) \geqslant 0 \ \forall x \geqslant a, \\ \lim_{x \to +\infty} g(x) = 0 \end{aligned} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \\ \exists B > 0 : \forall x > B \ 0 \leqslant g(x) < \frac{\varepsilon}{3M}. \text{ Берем } \forall b_1, b_2 > B \\ \Rightarrow \\ \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} f(x)g(x)dx \right| = \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} g(x)d(F(x)) \right| = \left| F(x)g(x) \right|_{b_1}^{b_2} + \int\limits_{b_1}^{b_2} F(x)(-g'(x))dx \right| = \left| F(b_2)g(b_2) - F(b_1)g(b_1) + \int\limits_{b_1}^{b_2} F(x)(-g'(x))dx \right| \\ \leqslant |F(b_2)g(b_2)| + |F(b_1)g(b_1)| + \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} F(x)(-g'(x))dx \right| < \frac{\varepsilon}{3M} \cdot M + \frac{\varepsilon}{3M} \cdot M + M \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} (-g'(x))dx \right| = \frac{2\varepsilon}{3} + \\ + M \left| g(b_1) - g(b_2) \right| = \sum_{b \to 0} \frac{2\varepsilon}{3} + M \underbrace{\left(g(b_1) - g(b_2) \right)}_{\geqslant 0} \leqslant \frac{2\varepsilon}{3} + M \cdot \frac{\varepsilon}{3M} = \varepsilon \underset{\text{Кр. Коши}}{\Rightarrow} \int\limits_{a}^{+\infty} f(x)g(x)dx \text{ сходится. } \Box$$

$$\int\limits_{a}^{a} - \text{формулировка и доказательство - самостоятельно.} \end{aligned}$$

Теорема 6.25. f(x) непрерывна при $x \in [a,b), F(x)$ — первообразная κ f(x) на $[a,b), \exists M>0: |F(x)| \leqslant M \ \forall x \in [a,b), g(x): \exists g'(x) \ \forall x \in [a,b), g'(x) \ nenperuble ha ha <math>[a,b), g'(x) \leqslant 0 \ \forall x \in [a,b), \lim_{x \to b-0} g(x) = 0 \Rightarrow \int_a^b f(x)g(x)dx \ c \ ocoboù \ moчкоù \ b-0 \ cxodumcs.$

Доказательство. Самостоятельно.

 $\int\limits_{-\infty}^{b}$ с особой точкой a+0 - формулировка и доказательство - самостоятельно.

Теорема 6.26. (признак Абеля)
$$f(x)$$
 :
$$\int\limits_{a}^{+\infty} f(x) \, dx \, cxo \partial umc$$
я.
$$| f(x)| = \int\limits_{a}^{+\infty} f(x) \, dx \, cxo \partial umc$$
я.
$$| g'(x)| = \int\limits_{a}^{+\infty} g'(x) + \int\limits_{a$$

$$\Rightarrow \int_{a}^{+\infty} f(x)g(x) dx$$
 сходится.

Доказатель ство. Рассмотрим $F(x) = \int\limits_a^x f(t)dt, \quad \int\limits_a^{+\infty} f(x)dx$ сходится $\Rightarrow \exists \lim\limits_{c \to +\infty} \int\limits_a^c f(x)dx = A = \lim\limits_{x \to +\infty} F(x) \Rightarrow \exists \theta \in S(x)$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists B \geqslant a: \ \forall x > B \ |F(x) - A| < \frac{\varepsilon}{4k}$

$$F(x) - \text{первообразная к } f(x) \text{ на } [a, +\infty); \text{ Берем } \forall b_1, b_2 > B \Rightarrow \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} f(x)g(x)dx \right| = \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} g(x)d\left(F(x) - A\right) \right| = \\ = \left| (F(x) - A)g(x) \right|_{b_1}^{b_2} + \int\limits_{b_1}^{b_2} (F(x) - A)(-g'(x))dx \right| = \left| (F(b_2) - A)g(b_2) - (F(b_1) - A)(g(b_1)) + \int\limits_{b_1}^{b_2} (F(x) - A)(-g'(x))dx \right| \leq \\ \leqslant |F(b_2) - A| \cdot |g(b_2)| + |F(b_1) - A| \cdot |g(b_1)| + \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} (F(x) - A(-g'(x))dx \right| < \frac{\varepsilon}{4k} \cdot k + \frac{\varepsilon}{4k} \cdot k + \frac{\varepsilon}{4k} \cdot k + \frac{\varepsilon}{4k} \cdot \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} (-g'(x))dx \right| = \\ = \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{4k} \left| (g(b_1) - g(b_2)) \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{4k} (k + k) = \varepsilon \underset{\text{Кр. Копи }}{\Longrightarrow} \int\limits_{a}^{+\infty} f(x)g(x)dx \text{ сходится.}$$

 $\int\limits_{-\infty}^{\tau}$ - формулировка и доказательство - самостоятельно.

$$f(x)$$
 непрерывна при $x\in[a,b),$ $g'(x)$ $\forall x\in[a,b),$ $g'(x)$ непрерывна при $x\in[a,b),$ $g'(x)$ непрерывна при $x\in[a,b),$ $g'(x)$ g

c особой точкой b-0 сходится.

Доказательство. Самостоятельно.

 $\int\limits_{a}^{b}$ с особой точкой a+0 - формулировка и доказательство - самостоятельно.

6.11.1 Пример неинтегрируемости модуля интегрируемых в несобственном смысле функций.

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{p}} dx, \int_{1}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^{p}} dx$$
1) $p > 1$: $\left| \frac{\sin x}{x^{p}} \right| \leqslant \frac{1}{x^{p}}, \left| \frac{\cos x}{x^{p}} \right|, \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}} \operatorname{сходится} (p > 1) \Rightarrow \int_{1}^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{x^{p}} \right| dx$ и $\int_{1}^{+\infty} \left| \frac{\cos x}{x^{p}} \right| dx$ сходятся абсолютно.

$$2) \ 0
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^{p}} = 0$$$$

 $f(x) = \cos x$; $F(x) = \sin x$, $|F(x)| \le 1$

признаку Дирихле

$$\left|\frac{\cos x}{x^p}\right| = \frac{|\cos x|}{x^p} \geqslant \frac{\cos^2 x}{x^p} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x^p} + \frac{\cos 2x}{x^p}\right), \quad \int_1^{+\infty} \frac{\cos 2x}{x^p} dx \text{ сходится по Дирихле, но } \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p} \text{ расходится }$$
 (т.к. $p \leqslant 1$) $\Rightarrow \int_1^{+\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x^p} + \frac{\cos 2x}{x^p}\right) dx \text{ расходится.} \Rightarrow \int_1^{+\infty} \left|\frac{\cos x}{x^p}\right| dx \text{ расходится по признаку сравнения}$ $\Rightarrow \int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{x^p} dx \text{ сходится условно.}$

3)
$$p\leqslant 0$$
: Рассмотрим $\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx$. Докажем расходимость.

Отрицание критерия Коши:
$$\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \text{ расходится} \Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0 : \forall B \geqslant a \ \exists b_{1}, b_{2} > B : \left| \int\limits_{b_{1}}^{b_{2}} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| \geqslant \varepsilon \ (?)$$

$$\varepsilon = 2, \text{ берем } \forall B \geqslant a \Rightarrow \exists b_{1} = 2k\pi > B, \exists b_{2} = 2k\pi + \pi > b_{1} > B, k \in \mathbb{N} \left| \int\limits_{b_{1}}^{b_{2}} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi + \pi}^{2k\pi + \pi} \frac{\sin x}{x^{p}} dx \right| = \left| \int\limits_{2k\pi$$

Итого: $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx$, $\int_{1}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^p} dx$ сходятся абсолютно при p > 1, сходятся условно при $p \in (0;1]$, расходятся при $p \in 0$.

6.12 Главное значение в смысле Коши несобственных интегралов первого и второго рода и его связь с величиной соответствующего несобственного интеграла.

Определение. Пусть f(x) интегрируема в собственном смысле на $\forall [a,b] \subset (-\infty,+\infty)$. Главным значением $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ в смысле Коши называется число равное $\lim\limits_{R \to +\infty} \int\limits_{-R}^{R} f(x)dx$ (если он существует). Обозначение: $v.p.\int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ (Valeur Principale, фр).

Теорема 6.28. Если $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ сходится по Риману, то он сходится и по Коши, причем к той же

величине
$$\left(v.p.\int\limits_{-\infty}^{+\infty}f(x)=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}f(x)dx\right)$$

Доказатель ство.
$$v.p. \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \lim\limits_{R \to +\infty} \int\limits_{-R}^{R} f(x)dx = \lim\limits_{R \to +\infty} \left[\int\limits_{-R}^{0} f(x)dx + \int\limits_{0}^{R} f(x)dx \right] = \lim\limits_{R \to +\infty} \int\limits_{-R}^{0} f(x) + \lim\limits_{R \to +\infty} \int\limits_{0}^{R} f(x)dx = \int\limits_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int\limits_{0}^{+\infty} f(x)dx = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$$

Но не наооборот!

Доказатель ство.
$$v.p.$$
 $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} \arctan(x) dx = \lim\limits_{R \to +\infty} \int\limits_{-R}^{R} \arctan(x) dx = 0$, но $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} \arctan(x) dx$ расходится, т.к

$$\int\limits_{0}^{+\infty}\arctan(x)dx=\int\limits_{0}^{1}\arctan(x)dx+\int\limits_{1}^{+\infty}\arctan(x)dx$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\pi}{4} dx \text{ расходится} \Rightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} \arctan(x) dx \text{ расходится.}$$

Определение. Пусть f(x) интегрируема в собственном смысле на $[a,c-\delta]$ и на $[c+\delta,b]$ $\forall \delta \in$

 $\in (a, \min(c-a, b-c))$. Главным значением $\int\limits_a^b f(x) dx$ в смысле Коши называется число, равное

$$\lim_{\delta\to 0+0}\left[\int\limits_a^{c-\delta}f(x)dx+\int\limits_{c+\delta}^bf(x)dx\right] \mbox{ (если он существует). Обозначение: } v.p.\int\limits_a^bf(x)dx.$$

Теорема 6.29. Если $\int\limits_a^b f(x)dx$ сходится по Риману, то он сходится и по Коши, причем к той же

величине
$$\left(v.p.\int\limits_a^bf(x)dx=\int\limits_a^bf(x)dx\right)$$

Доказательство. Самостоятельно.

Но не наоборот! Пусть
$$a < c < b$$
. Рассмотрим $v.p.$
$$\int\limits_a^b \frac{dx}{x-c} = \lim_{\delta \to 0+0} \left[\int\limits_a^{c-\delta} \frac{dx}{x-c} + \int\limits_{c+\delta}^b \frac{dx}{x-c} \right] = \lim_{\delta \to 0+0} \left[\ln\left(c-x\right) \Big|_{x=a}^{x=c-\delta} + \ln\left(x-c\right) \Big|_{x=c+\delta}^{x=b} \right] = \lim_{\delta \to 0+0} \left[\underbrace{\ln\left(\delta\right) - \ln\left(c-a\right)}_{\frac{\# \lim}{\delta \to 0}} + \underbrace{\ln\left(b-c\right) - \ln\delta}_{\frac{\# \lim}{\delta \to 0}} \right] = \ln\left(\frac{b-c}{c-a}\right), \text{ но}$$

$$\int\limits_a^b \frac{dx}{x-c} \text{ расходится по Риману.}$$

Если особых точек несколько, то промежуток интегрирования разбиваем так, чтобы особые точки x_0-0 и x_0+0 (как и $-\infty$ и $+\infty$) входили попарно.

$$x_0 - 0 \text{ и } x_0 + 0 \text{ (как и } -\infty \text{ и } +\infty) \text{ входили попарно.}$$
 Пример:
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - 1} \text{ расходится по Риману.} \xrightarrow{-R} -1 \xrightarrow{-1 + \delta_1} 1 - \delta_2 \xrightarrow{1 + \delta_2} \xrightarrow{\infty} x$$

$$v.p. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - 1} = \lim_{\delta_1 \to 0 + 0} \left[\int_{-2}^{-1 - \delta_1} \frac{dx}{x^2 - 1} + \int_{-1 + \delta_1}^{0} \frac{dx}{x^2 - 1} \right] + \lim_{\delta_2 \to 0 + 0} \left[\int_{0}^{1 - \delta_2} \frac{dx}{x^2 - 1} + \int_{1 + \delta_2}^{2} \frac{dx}{x^2 - 1} \right] + \lim_{R \to +\infty} \left[\int_{2}^{R} \frac{dx}{x^2 - 1} + \int_{-R}^{-2} \frac{dx}{x^2 - 1} \right] = \lim_{\delta_1 \to 0 + 0} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-2}^{-1 - \delta_1} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 + \delta_1}^{0} + \lim_{-1 \to \delta_1} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right] + \lim_{\delta_2 \to 0 \to 0} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{-2} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right] = \lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right] = \lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right] = \lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right] = \lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right] = \lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right] = \lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right] = \lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right] = \lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right] = \lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right]_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right] = \lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right]_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right] = \lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right]_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right]$$

tg: @moksimqa

Глава 7

Функции многих переменных

Лекция **12**

7.1 Координатное *п*-мерное пространство

Определение. $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ - упорядоченная совокупность из n вещественных чисел. $\mathbb{E}_n\ni x=(x_1,x_2,\ldots,x_n),x_n\in\mathbb{R}$

Определение. $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{E}_n, y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{E}_n, \alpha \in \mathbb{R}.x + y \equiv (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n); \alpha x \equiv (\alpha x_1, \dots, \alpha x_n)$

- 1. x + y = y + x
- 2. (x+y) + z = x + (y+z)
- 3. $\exists \theta : x + \theta = x$
- 4. $\forall x \in \mathbb{E}_n \exists x' : x + x' = \theta \text{ 5. } \alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$
- 6. $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$
- 7. $\alpha(\beta x) = (\alpha \beta)x$
- 8. $1 \cdot x = x$

$$\theta = (0, 0, \dots, 0)$$
 $x' = (-1)x$

Доказательство. Самостоятельно.

Определение. $x=(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{E}_n,y=(y_1,\ldots,y_n)\in\mathbb{E}_n.$ Скалярным произведением называется $(x,y)\equiv\sum_{k=1}^nx_ky_k\equiv x_1y_1+\cdots+x_ny_n.$ (В комплексном случае: $(x,y)=\sum_{k=1}^nx_k\overline{y_k}$) Свойства скалярного произведения:

- 1. (y, x) = (x, y) (В комплексном пространстве: $(y, x) = \overline{(x, y)}$)
- $2. (\alpha x, y) = \alpha(x, y)$
- 3. (x + y, z) = (x, z) + (y, z)
- 4. $(x,x) \geqslant 0$, причем $(x,x) = 0 \Leftrightarrow x = \theta$

$$|(x,y)|^2 \leqslant (x,x)(y,y)$$
 - неравенство Коши - Буняковского. $|(x,y)| \leqslant \|x\| \|y\|$

Доказатель ство. $x = \theta \Rightarrow (x, y)^2 \leqslant (x, x)(y, y)$.

$$x \neq \theta$$
. Рассмотрим $0 \leqslant \varphi(\lambda) = (\lambda x + y, \lambda x + y) = \lambda^2 \underbrace{(x, x)}_{A>0} + 2\lambda \underbrace{(x, y)}_{B} + \underbrace{(y, y)}_{C} = A\lambda^2 + 2B\lambda + C \geqslant 0$

$$0 \geqslant \frac{\Delta}{A} = B^2 - AC$$

Определение.
$$x=(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{E}_n$$
. Нормой x называется $\|x\|\equiv\sqrt{(x,x)}=\sqrt{\sum_{k=1}^n|x_k|^2}=\sqrt{|x_1|^2+\cdots+|x_n|^2}$

Свойства нормы:

1.
$$||x|| \geqslant 0$$
, причем $||x|| = 0 \Leftrightarrow x = \theta$

2.
$$\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$$

3.
$$||x + y|| \le ||x|| + ||y||$$

Доказатель ство. 1, 2 - самостоятельно. 3.
$$||x+y||^2 = (x+y,x+y) = (x,x) + 2(x,y) + (y,y) \leqslant ||x||^2 + 2|(x,y)| + ||y||^2 \leqslant ||x||^2 + 2||x|| ||y|| + ||y||^2 = (||x|| + ||y||)^2$$

$$||x|| = ||y + (x - y)|| \le ||y|| + ||x - y|| \Rightarrow ||x - y|| \ge ||x|| - ||y||$$

$$||x - y|| = ||(-1)(y - x)|| = ||y - x|| \ge ||y|| - ||x|| \Rightarrow \boxed{||x - y|| \ge |||x|| - ||y|||}$$

Определение.
$$x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{E}_n, y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{E}_n$$
. Расстоянием от x до y называется $\rho(x, y) \equiv ||x - y|| = \sqrt{|x_1 - y_1|^2 + \dots + |x_n - y_n|^2}$

Свойства расстояния:

1.
$$\rho(y, x) = \rho(x, y)$$

2.
$$\rho(x,z) \le \rho(x,y) + \rho(y,z)$$

3.
$$\rho(x,y) \geqslant 0$$
, причем $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$

Определение.
$$x^{(0)} = (x_1^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) \in \mathbb{E}_n, \varepsilon > 0.$$

$$U_{\varepsilon}(x^{(0)}) \equiv \{x \in \mathbb{E}_n : \rho\left(x, x^{(0)}\right) < \varepsilon\}$$
 — открытый шар с центром в $x^{(0)}$ и радиусом ε .

$$\overset{\circ}{U}_{\varepsilon}(x^{(0)}) \equiv \{x \in \mathbb{E}_n : 0 < \rho\left(x, x^{(0)}\right) < \varepsilon\} = U_{\varepsilon}(x^{(0)}) \setminus \{x^{(0)}\}$$
 — проколотый открытый шар.

$$\varepsilon \geqslant 0 \ V_{\varepsilon}(x^{(0)}) \equiv \{x \in \mathbb{E}_n : \rho\left(x, x^{(0)}\right) \leqslant \varepsilon\} -$$
 замкнутый шар.

$$S_{\varepsilon}(x^{(0)}) \equiv \{x \in \mathbb{E}_n : \rho\left(x, x^{(0)}\right) = \varepsilon\}$$
 – cфepa.

$$\overset{\circ}{U}_{\varepsilon}(x^{(0)}) \subset U_{\varepsilon}(x^{(0)}) \subset V_{\varepsilon}(x^{(0)}), S_{\varepsilon}(x^{(0)}) \subset V_{\varepsilon}(x^{(0)}); U_{\varepsilon}(x^{(0)}) \cup S_{\varepsilon}(x^{(0)}) = V_{\varepsilon}(x^{(0)})$$

Определение. $a_k < b_k, k = 1, 2, \dots, n$.

$$(a_1b_1; \dots, a_kb_k, \dots, a_nb_n) \equiv \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{E}_n : a_k < x_k < b_k, k = 1, 2, \dots, n\}$$
 — открытый параллеленинед.

$$a_k \leq b_k, k = 1, 2, \dots, n.$$

$$[a_1b_1,\ldots,a_kb_k,\ldots,a_nb_n]\equiv\{x=(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{E}_n:a_k\leqslant x_k\leqslant b_k,k=1,2,\ldots,n\}$$
 — замкнутый параллелепипед.

$$x^{(0)} = (x_1^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) : x_k^{(0)} = \frac{a_k + b_k}{2}, k = 1, 2, \dots, n -$$
 центр.

Определение.
$$x^{(0)} = (x_1^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) \in \mathbb{E}_n, \varepsilon > 0$$

$$K_{arepsilon}(x^{(0)}) \equiv \{x \in \mathbb{E}_n: x_k^{(0)} - arepsilon < x_k < x_k^{(0)} + arepsilon, k=1,2,\ldots,n\}$$
 - открытый куб.

Определение. $x^{(0)} \in \mathbb{E}_n$. Шаровая окрестность $x^{(0)}$ - открытый шар с центром в $x^{(0)}$; Кубическая окрестность $x^{(0)}$ - открытый куб с центром в $x^{(0)}$

Лемма 7.1.
$$x^{(0)} \in \mathbb{E}_n$$
. 1. $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : K_\delta(x^{(0)}) \subset U_\varepsilon(x^{(0)}); \ 2. \ \forall \delta > 0 \ \exists \varepsilon > 0 : U_\varepsilon(x^{(0)}) \subset K_\delta(x^{(0)})$

Доказательство. 1.
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta = \frac{\varepsilon}{\sqrt{n}} > 0 \quad \forall x \in K_{\delta}(x^{(0)}) \quad x = (x_1, \dots, x_n), x^{(0)} = (x_1^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$$
 $|x_k - x_k^{(0)}| < \delta, k = 1, 2, \dots, n.$ $\rho\left(x, x^{(0)}\right) = \sqrt{\sum_{k=1}^n \left|x_k - x_k^{(0)}\right|^2} < \sqrt{\delta^2 \cdot n} = \delta \sqrt{n} = \varepsilon \Rightarrow x \in U_{\varepsilon}(x^{(0)}) => K_{\delta}(x^{(0)}) \subset U_{\varepsilon}(x^{(0)})$ 2. $\forall \delta > 0 \; \exists \varepsilon = \delta > 0 \; \forall x \in U_{\varepsilon}(x^{(0)}) \quad x = (x_1, \dots, x_n), x^{(0)} = (x_1^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) \quad |x_k - x_k^{(0)}| < \delta, k = 1, 2, \dots, n.$ $\rho\left(x, x^{(0)}\right) = \sqrt{\sum_{k=1}^n \left|x_k - x_k^{(0)}\right|^2} < \delta = \varepsilon \Rightarrow \left|x_k - x_k^{(0)}\right|^2 < \delta^2 = \varepsilon^2, k = 1, 2, \dots, n => x \in K_{\delta}(x^{(0)}), \text{ T.e } U_{\varepsilon}(x^{(0)}) \subset K_{\delta}(x^{(0)})$

Лекция 13

25.03

Определение. $E \subset \mathbb{E}_n, x^{(0)} \in \mathbb{E}$. $x^{(0)}$ - внутренняя точка E, если $\exists \varepsilon > 0 : U_{\varepsilon}(x^{(0)}) \subset E \ (\exists \delta > 0 : K_{\delta}(x^{(0)}) \subset E)$

Определение. $E \subset \mathbb{E}_n$, E - открытое множество, если $\forall x \in \mathbb{E}, x$ - внутренняя точка E.

Лемма 7.2. $\forall \varepsilon > 0 \ \forall x^{(0)} \in \mathbb{E}_n, U_{\varepsilon}(x^{(0)})$ - открытое множество.

Доказательство. $\forall x \in U_{\varepsilon}(x^{(0)})$, т.е $\rho(x,x^{(0)}) < \varepsilon$. Рассмотрим $\delta = \varepsilon - \rho(x,x^{(0)}) > 0, U_{\delta}(x)$, $\forall y \in U_{\delta}(x)$. Тогда $\rho(y,x^{(0)}) \leqslant \rho(y,x) + \rho(x,x^{(0)}) < \delta + \rho(x,x^{(0)}) = \varepsilon - \rho(x,x^{(0)}) + \rho(x,x^{(0)}) = \varepsilon \Rightarrow U_{\delta}(x) \subset U_{\varepsilon}(x^{(0)})$

Лемма 7.3. $\forall \varepsilon > 0 \ \forall x^{(0)} \in \mathbb{E}_n, K_{\varepsilon}(x^{(0)})$ - открытое множество.

Доказательство. Самостоятельно.

Лемма 7.4. $a_k < b_k, k = 1, 2, \dots, n \Rightarrow (a_1 b_1, \dots, a_n b_n)$ - открытое множество

Доказательство. Самостоятельно. Берем произвольный x из этого параллелепипеда и ищем кубическую окрестность.

Определение. $E\subset\mathbb{E}_n, x^{(0)}\in\mathbb{E}, x^{(0)}$ - изолированная точка $\mathbb{E},$ если $\exists \varepsilon>0: \overset{\circ}{U}_{\varepsilon}(x^{(0)})\cap\mathbb{E}=\varnothing$

Определение. $E\subset \mathbb{E}_n, x^{(0)}\in E_n, x^{(0)}$ - предельная точка E, если $\forall \varepsilon>0$ $\overset{\circ}{U}(x^{(0)})\cap E\neq\varnothing$

Определение. $E \subset \mathbb{E}_n, x^{(0)} \in \mathbb{E}_n, x^{(0)}$ - точка прикосновения E, если $\forall \varepsilon > 0 \ U_{\varepsilon}(x^{(0)}) \cap E \neq \emptyset$

Определение. $E \subset \mathbb{E}_n$. Замыкание $E : \overline{E} \equiv \{x \in \mathbb{E}_n : x - \text{точка прикосновения } E\}$ $E \subset \overline{E}$

Определение. $E \subset \mathbb{E}_n, E$ - замкнутое, если $E = \overline{E}$

Лемма 7.5. $\forall \varepsilon \geqslant 0, \forall x^{(0)} \in \mathbb{E}_n, V_{\varepsilon}(x^{(0)})$ - замкнутое множество.

Доказатель ство. $\forall x \in \mathbb{E}_n : x \notin V_{\varepsilon}(x^{(0)})$, т.е $\rho(x,x^{(0)}) > \varepsilon$, $\delta = \rho(x,x^{(0)}) - \varepsilon > 0$. Возьем $U_{\delta}(x)$ и $\forall y \in U_{\delta}(x)$. $\rho(y,x) < \delta = \rho(x,x^{(0)}) - \varepsilon$. Воспользуемся неравенством треугольника: $\rho(x,x^{(0)}) \leqslant \rho(x,y) + \rho(y,x^{(0)}) \Rightarrow \rho(y,x^{(0)}) \geqslant \rho(x,x^{(0)}) - \rho(x,y) > \rho(x,x^{(0)}) - \delta = \rho(x,x^{(0)}) - \rho(x,x^{(0)}) + \varepsilon = \varepsilon \Rightarrow \rho(y,x^{(0)}) > \varepsilon \Rightarrow y \notin V_{\varepsilon}(x^{(0)}) \Rightarrow V_{\varepsilon}(x^{(0)}) \cap U_{\delta}(x) = \varnothing$

Лемма 7.6. $\forall \varepsilon > 0 \ \forall x^{(0)} \in \mathbb{E}_n, S_{\varepsilon}(x^{(0)})$ - замкнутое множество.

Доказательство. Самостоятельно.

Лемма 7.7. $a_k \leq b_k, k = 1, 2, ..., n \Rightarrow [a_1b_1, ..., a_nb_n]$ - замкнутое множество.

Доказательство. Самостоятельно.

Лемма 7.8. $E \subset \mathbb{E}_n \Rightarrow \overline{E}$ - замкнутое множество.

Доказатель ство. $E \subset \overline{E} \subset \overline{\overline{E}} \quad \forall x \in \overline{\overline{E}} \Rightarrow x$ - точка прикосновения \overline{E} , т.е $\forall \varepsilon > 0$ $U_{\varepsilon}(x) \cap \overline{E} \neq \varnothing$.

Возьмем $y \in U_{\varepsilon}(x) \cap \overline{E} \Rightarrow y$ - точка прикосновения $E \Rightarrow \forall \delta > 0 \ U_{\delta}(y) \cap E \neq \varnothing$. Возьем $U_{\delta}(y) \subset U_{\varepsilon}(x)$

 $z \in U_{\delta}(y) \cap E \subset U_{\varepsilon}(x) \cap E$. Таким образом, $\forall x \in \overline{\overline{E}} \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists z \in U_{\varepsilon}(x) \cap E \Rightarrow x$ - точка прикосновения E, т.е $x \in \overline{E}, \overline{\overline{E}} \subset \overline{E}$

Определение. $E \in \mathbb{E}_n$. Дополнение к $E : CE \equiv \mathbb{E}_n \backslash E$

$$E \cap CE = \varnothing, E \cup CE = \mathbb{E}_n, C(CE) = E$$

Пемма 7.9. E - открытое множество $\Leftrightarrow CE$ - замкнутое множество.

Доказательство. $\Longrightarrow E$ - открытое множество. $\forall x \notin CE$, т.е $x \in E \ \exists \varepsilon > 0 : U_{\varepsilon}(x) \subset E \Rightarrow U_{\varepsilon}(x) \cap CE = \varnothing \Rightarrow x$ - не есть точка прикосновения $CE \Rightarrow CE$ - замкнутое множество.

 $\bigoplus CE$ - замкнутое множество. x - точка прикосновения $CE \Rightarrow x \in CE \Rightarrow \forall y \in E, y$ - не есть точка прикосновения $CE \Rightarrow \exists \delta > 0 : U_{\delta}(y) \cap CE = \varnothing \Rightarrow U_{\delta}(y) \subset E \Rightarrow E$ - открытое множество.

Следствие 1. E - замкнутое $\Leftrightarrow CE$ - открытое.

7.2 Последовательности в \mathbb{E}_n

Определение. $E \subset \mathbb{E}_n, E$ - ограниченное множество, если $\exists M>0: \|x\|\leqslant M \ \forall x\in E$

Определение. $\forall m \in \mathbb{N} \ \exists x^{(m)} = \left(x_1^{(m)}, \dots, x_n^{(m)}\right) \in \mathbb{E}_n. \ \{x^{(m)}\}_{m=1}^{\infty}$ - последовательность. $\{x^{(m)}\}_{m=m_0}^{\infty} = \{x^{(m_0)}, x^{(m_0+1)}, \dots\}$

Определение (сходимость по расстоянию). $a \in \mathbb{E}_n, a$ - предел $\{x^{(m)}\}$, если $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall m > N \ \rho(x^{(m)}, a) = \|x^{(m)} - a\| < \varepsilon \left(\lim_{m \to \infty} \rho(x^{(m)}, a) = \lim_{m \to \infty} \|x^{(m)} - a\| = 0\right)$

Определение (покоординатная сходимость). $a = (a_1, \ldots, a_n) \in \mathbb{E}_n, a$ - предел $\{x^{(m)}\}$, если $\forall k = 1, 2, \ldots, n$ $\lim_{m \to \infty} x_k^{(m)} = a_k$, т.е $\forall k = 1, 2, \ldots, n \ \forall \varepsilon > 0 \exists N_k : \forall m > N_k \ |x_k^{(m)} - a_k| < \varepsilon$

Теорема 7.10. Onp. $1 \Leftrightarrow Onp. 2$.

Определение. $E \subset \mathbb{E}_n, x \in \mathbb{E}_n, x$ - граничаня точка E, если $\forall \varepsilon > 0 \ U_{\varepsilon}(x) \cap E \neq \varnothing, U_{\varepsilon}(x) \cap CE \neq \varnothing$

Определение. $E \subset \mathbb{E}_n$, граница $E : \partial E \equiv \{x \in \mathbb{E}_n, x - \text{ граничная точка } E\}$

Лемма 7.11. $E \subset \mathbb{E}_n \Rightarrow \partial E \subset \overline{E}$

Доказатель ство. $\forall \varepsilon > 0 \ \forall x^{(0)} \in \mathbb{E}_n, \partial U_{\varepsilon}(x^{(0)}) = \partial V_{\varepsilon}(x^{(0)}) = \partial S_{\varepsilon}(x^{(0)}) = S_{\varepsilon}(x^{(0)}), \partial \overset{\circ}{U}_{\varepsilon}(x^{(0)}) = S_{\varepsilon}(x^{(0)}) \cup \{x^{(0)}\}$ - проверить.

28.03

Определение. Если последовательность имеет предел, то она называется сходящейся, иначе - расходяшейся.

Теорема 7.12 (Единственность предела). $\{x^{(m)}\}$ - $cxodumcs \Rightarrow ee$ предел единственный.

Доказательство. Самостоятельно.

Теорема 7.13. $\{x^{(m)}\}$ - $cxodumcs \Rightarrow \{x^{(m)}\}$ ограничена

Доказательство. Самостоятельно.

Теорема 7.14.
$$\lim_{m \to \infty} x^{(m)} = x$$
, $\lim_{m \to \infty} y^{(m)} = y$, $\lim_{m \to \infty} \alpha_m = \alpha \Rightarrow \exists \lim_{m \to \infty} \left(x^{(m)} + y^{(m)} \right) = x + y$, $\exists \lim_{m \to \infty} \left(\alpha_m x^{(m)} \right) = \alpha x$, $\exists \lim_{m \to \infty} \left(x^{(m)}, y^{(m)} \right) = (x, y)$

Доказатель ство. $\{x^{(m)}\}$ - сходится \Rightarrow ограничена, т.е $\exists M>0: \|x^{(m)}\|\leqslant M, \forall m=1,2,\ldots$

$$\lim_{m \to \infty} x^{(m)} = x, \text{ T.e } \forall \varepsilon > 0 \exists N_1 : \forall m > N_1 \| x^{(m)} - x \| < \frac{\varepsilon}{2(\|y\| + 1)}$$
$$\lim_{m \to \infty} y^{(m)} = y, \text{ T.e } \forall \varepsilon > 0 \exists N_2 : \forall m > N_2 \| y^{(m)} - y \| < \frac{\varepsilon}{2M}$$

$$\frac{m \to \infty}{\forall \varepsilon > 0 \exists N = \max(N_1, N_2) : \forall n > N \ \left| (x^{(m)}, y^{(m)}) - (x, y) \right| = \left| (x^{(m)}, y^{(m)}) - (x^{(m)}, y) + (x^{(m)}, y) - (x, y) \right| \leq \left| (x^{(m)}, y^{(m)} - y) \right| + \left| (x^{(m)} - x, y) \right| \leq \|x^{(m)}\| \|y^{(m)} - y\| + \|x^{(m)} - x\| \|y\| < M \cdot \frac{\varepsilon}{2M} + \frac{\varepsilon}{2(\|y\| + 1)} \|y\| < \varepsilon \quad \Box$$

Следствие 1 (непрерывность нормы). $\lim_{m \to \infty} x^{(m)} = x \Rightarrow \exists \lim_{m \to \infty} \|x^{(m)}\| = \|x\|$

Доказатель ство.
$$\|x^{(m)}\| = \lim_{m \to \infty} \sqrt{(x^{(m)}, x^{(m)})} = \sqrt{\lim_{m \to \infty} (x^{(m)}, x^{(m)})} = \sqrt{(x, x)} = \|x\|$$

Следствие 2 (непрерывность расстояния). $\lim_{m \to \infty} x^{(m)} = x$, $\lim_{m \to \infty} y^{(m)} = y \Rightarrow \exists \lim_{m \to \infty} \rho(x^{(m)}, y^{(m)}) = \rho(x, y)$

Доказательство. Самостоятельно

Лекция 14

Определение. $\{x^{(m)}\}$ - последовательность в \mathbb{E}_n ; $1 \leqslant m_1 < m_2 < \dots < m_p < m_{p+1} < \dots$

Тогда $\{x^{(m_p)}\}_{p=1}^{\infty}$ называется подпоследовательностью $\{x^{(m)}\}$. Обозначение: $x^{(m_p)}\subset x^{(m)}$

$$m_1 \geqslant 1, m_2 \geqslant 2, m_3 \geqslant 3, \dots, m_p \geqslant p, \dots$$

Теорема 7.15.
$$\lim_{m\to\infty}x^{(m)}=a\Rightarrow \forall \{x^{(m_p)}\}\subset \{x^{(m)}\}\Rightarrow \exists \lim_{p\to\infty}x^{(m_p)}=a$$

Доказательство. Самостоятельно. Расписываем определение предела, только индекс нумерации обозначим через p.

Теорема 7.16 (Больцано-Вейерштрасса). $\{x^{(m)}\}$ - ограничена $\Rightarrow \exists \{x^{(m_p)}\} \subset \{x^{(m)}\}: \exists \lim_{p \to \infty} x^{(m_p)}$

Доказатель ство. $\{x^{(m)}\}$ - ограничена, т.е $\exists M>0: \|x^{(m)}\|\leqslant M$, т.е $\sum_{k=1}^n |x_k^{(m)}|^2\leqslant M^2\Rightarrow |x_1^{(m)}|\leqslant M$. Рассмотрим числовую последовательность только первых координат $\{x_1^{(m)}\}$ - ограничена $\exists \{x_1^{(m_{p_1})}\}_{p_1=1}^\infty\subset \{x_1^{(m)}\}:\exists \lim_{p_1\to\infty} x_1^{(m_{p_1})}=a_1\in \mathbb{R}$. Рассмотрим $\{x^{m_{p_1}}\}_{p_1=1}^\infty\subset \{x^{(m)}\}$. Для второй координаты получим $\{x_2^{(m_{p_2})}\}$ - ограничена $\exists \{x_2^{(m_{p_2})}\}_{p_2=1}^\infty\subset \{x_2^{(m)}\}:\exists \lim_{p_2\to\infty} x_2^{(m_{p_2})}=a_2\in \mathbb{R}$. $\{x^{(m_{p_2})}\}_{p_2=1}^\infty\subset \{x^{(m_{p_1})}\}\subset \{x^{(m_{p_1})}\}\subset \{x^{(m_{p_1})}\}$. Сделаем конечное число шагов. На n-ом шаге $\exists \{x^{(m_{p_n})}\}_{p_n=1}^\infty\subset \{x^{(m)}\}:\exists \lim_{p_n\to\infty} x^{(m_{p_n})}\}_{p_n=1}^\infty\subset \{x^{(m)}\}:\exists \lim_{p_n\to\infty} x^{(m_{p_n})}=a_1\in \{a_1,a_2,\ldots,a_n\}$

Теорема 7.17 (Критерий Коши). $\{x^{(m)}\}$ - $cxodumcs \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall m, p > n \ \rho(x^{(m)}, x^{(p)}) = \|x^{(m)} - x^{(p)}\| < \varepsilon$

7.3 $\,$ Функции в \mathbb{E}_n

Определение. $E_x \subset \mathbb{E}_n, \forall x \in E_x$ по некоторому закону (f) поставлено в соответствие число $y \in R$, следовательно $y = f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$. E_x - множество определения, $E_y \equiv \{y \in \mathbb{R} : y = f(x), x \in E_x\}$ - множество значений.

Определение. $y = f(x), x \in E \subset \mathbb{E}_n$. Тогда множество $G \equiv \{(x_1, \dots, x_n; y) : (x_1, \dots, x_n) \in E, y = f(x)\} \subset \mathbb{E}_{n+1}, G$ - график функции y = f(x)

Примеры:

$$1. \ f(x) \equiv c = const$$
 $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$ $f(x) = f(x_1, \ldots, x_n) = a_1x_1 + \cdots + a_nx$ - линейная форма.

7.4 Предел функции

Определение (Коши). f(x) определена при $x \in E, x^{(0)}$ - предельная точка E. Число A называется пределом f(x) при $x \to x_0$ по множеству E, если $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall x \in E \cap \overset{\circ}{U_{\delta}}(x^{(0)}) \; |f(x) - A| < \varepsilon$ **Определение** (Гейне). f(x) определена при $x \in E, x^{(0)}$ - предельная точка E. Число A называется пределом f(x) при $x \to x_0$ по множеству E, если $\forall \{x^{(m)}\} : x^{(m)} \in E, x^{(m)} \neq x^{(0)}, \lim_{m \to \infty} x^{(m)} = x^{(0)} \Rightarrow \lim_{m \to \infty} f(x^{(m)}) = A$

Обозначение: $\lim_{x \to x^{(0)}} f(x) = A, x \in E$

Теорема 7.18. f(x) определена при $x \in E, x^{(0)}$ - предельная точка $E \Rightarrow$ (Определение $1 \Leftrightarrow$ Определение 2)

Теорема 7.19.
$$f(x), x \in E, \exists \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \in E}} f(x) = A \Rightarrow \forall F \subset E : x^{(0)}$$
 - предельная точка $F \Rightarrow \exists \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \in F}} f(x) = A$

Доказатель ство.
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall x \in E \cap \overset{\circ}{U_{\delta}}(x^{(0)}) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$
. Возьем $\forall x \in F \cap \overset{\circ}{U_{\delta}}(x^{(0)}) \subset \subset E \cap \overset{\circ}{U_{\delta}}(x^{(0)}) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$

Теорема 7.20.
$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \in E}} f(x) = A, \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \in E}} g(x) = B \Rightarrow \exists \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \in E}} (f(x) \pm g(x)) = A \pm B; \exists \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \in E}} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B;$$
 если $B \neq 0 \Rightarrow \exists \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \in E}} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$

Доказательство. Самостоятельно. Берем определения по Гейне.

Теорема 7.21.
$$\exists \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \in E}} f(x) \Rightarrow \exists \eta > 0 \; \exists M > 0 : |f(x)| \leqslant M \; \forall x \in E \cap \overset{\circ}{U_{\eta}}(x^{(0)})$$

Доказательство. Самостоятельно. Берем определение по Коши.

Лекция 15

04.04

Теорема 7.22.
$$\lim_{\substack{x \to x^{(0)} \\ x \in E}} f(x) = A \neq 0 \Rightarrow \exists \eta > 0 : \forall x \in E \cap \overset{\circ}{U}_{\eta}(x^{(0)}) \Rightarrow \operatorname{sgn} f(x) = \operatorname{sgn} A$$

Доказательство. Самостоятельно.

Теорема 7.23. $\lim_{\substack{x \to x^{(0)} \\ x \in E}} f(x) = A, \lim_{\substack{x \to x^{(0)} \\ x \in E}} g(x) = B, f(x) \geqslant g(x) \ \forall x \in E \Rightarrow A \geqslant B$

Доказательство. Самостоятельно

Теорема 7.24. $\lim_{\substack{x \to x^{(0)} \\ x \in E}} f(x) = \lim_{\substack{x \to x^{(0)} \\ x \in E}} h(x) = A, f(x) \leqslant g(x) \leqslant h(x) \ \forall x \in E \Rightarrow \exists \lim_{\substack{x \to x^{(0)} \\ x \in E}} g(x) = A$

Доказательство. Самостоятельно.

Определение. $x^{(0)} \in \mathbb{E}_n, \delta > 0$ $\tilde{U}_{\delta}(x^{(0)}) \equiv U_{\delta}(x^{(0)}) \setminus \left(U_{k=1}^n\{x_k \neq x_k^{(0)}\}\right)$ $E = U_{\delta}(x^{(0)}), E = \overset{\circ}{U}_{\delta}(x^{(0)}), E = K_{\delta}(x^{(0)}), E = \overset{\circ}{K}_{\delta}(x^{(0)}), E = \tilde{U}_{\delta}(x^{(0)}) \quad \lim_{\substack{x \to x_0 \\ (x \in E)}} f(x)$

Определение. $x^{(0)}=(x_1^{(0)},\dots,x_n^{(0)})\in\mathbb{E}_n, \tilde{\delta}>0, f(x)=f(x_1,\dots,x_n), x\in \tilde{U}_{\tilde{\delta}}(x^{(0)})$ (k_1,k_2,\dots,k_n) - пере-

становка $(1,2,\ldots,n)$. Повторный предел: $\lim_{x_{k_1}\to x_{k_1}^{(0)}}\lim_{x_{k_2}\to x_{k_2}^{(0)}}\ldots\lim_{x_{k_n}\to x_{k_n}^{(0)}}f(x_1,x_2,\ldots,x_n),$ если \exists

Примеры:
$$(n=2, \text{ точка } (0;0))$$
 x^2
 x^2

Примеры:
$$(n=2, \text{ точка } (0;0))$$

1. $f(x,y) = \frac{x^2}{x^2+y^2}$ $\lim_{x\to 0} \lim_{y\to 0} \frac{x^2}{x^2+y^2} = \lim_{x\to 0} 1 = 1;$ $\lim_{y\to 0} \lim_{x\to 0} \frac{x^2}{x^2+y^2} = \lim_{y\to 0} 0 = 0.$ $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2}{x^2+y^2}$. Рассмотрим $\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\(x,y)\in(x,kx)}} \frac{x^2}{x^2+y^2} = \lim_{x\to 0} \frac{x^2}{x^2+k^2x^2} = \frac{1}{1+k^2} \Rightarrow \nexists \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2}{x^2+y^2}$

2. $f(x,y) = \frac{x^2y}{x^4+y^2}$ $\lim_{x\to 0} \lim_{y\to 0} \frac{x^2y}{x^4+y^2} = \lim_{x\to 0} 0 = 0;$ $\lim_{y\to 0} \lim_{x\to 0} \frac{x^2y}{x^4+y^2} = \lim_{y\to 0} 0 = 0.$ Рассмотрим $\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\(x,y)\in(x,kx)}} \frac{x^2y}{x^4+y^2} = \lim_{x\to 0} \frac{kx^3}{x^4+k^2x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{kx}{k^2+x^2} = 0.$

Рассмотрим
$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\(x,y)\in(x,kx)}}\frac{x^2}{x^2+y^2}=\lim_{x\to0}\frac{x^2}{x^2+k^2x^2}=\frac{1}{1+k^2}\Rightarrow\nexists\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{x^2}{x^2+y^2}$$

$$2.f(x,y) = \frac{x^2y}{x^4 + y^2} \quad \lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} \frac{x^2y}{x^4 + y^2} = \lim_{x \to 0} 0 = 0; \qquad \lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} \frac{x^2y}{x^4 + y^2} = \lim_{y \to 0} 0 = 0.$$

Рассмотрим
$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\(x,y)\in(x,kx)}} \frac{x^2y}{x^4+y^2} = \lim_{x\to 0} \frac{kx^3}{x^4+k^2x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{kx}{k^2+x^2} = 0.$$

Посмотрим
$$\lim_{\substack{(x,y) \to (0,0) \\ (x,y) \in (x,x^2)}} \frac{x^2y}{x^4 + y^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x^4}{x^4 + x^4} = \frac{1}{2} \Rightarrow \nexists \lim_{(x,y) \to (0,0)} \frac{x^2y}{x^4 + y^2}$$

3.
$$f(x,y) = y \sin \frac{1}{x}$$
 $\lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} y \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \to 0} 0 = 0;$ $\lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} y \sin \frac{1}{x} \Rightarrow \nexists \lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} y \sin \frac{1}{x}.$ Рассмотрим $|f(x,y)| \leqslant |y|$, т.е. $\underbrace{-|y|}_{\to 0} \leqslant f(x,y) \leqslant \underbrace{|y|}_{\to 0} \Rightarrow \exists \lim_{(x,y) \to (0,0)} f(x,y) = 0$

Рассмотрим
$$|f(x,y)| \leqslant |y|$$
, т.е $\underbrace{-|y|}_{\to 0} \leqslant f(x,y) \leqslant \underbrace{|y|}_{\to 0} \Rightarrow \exists \lim_{(x,y)\to(0,0)}^{r} f(x,y) = 0$

7.5 Непрерывные функции нескольких переменных

Определение. f(x) определена на $E \subset \mathbb{E}_n, x^{(0)} \in E$. f(x) называется непрерывной при $x = x^{(0)} \in E$ по E, если $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall x \in E \cap U_{\delta}(x^{(0)}) \Rightarrow |f(x) - f(x^{(0)})| < \varepsilon$.

 $x^{(0)} \in E, x^{(0)}$ - не есть изолированная точка $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \in E}} f(x) = f(x^{(0)}) \Leftrightarrow f(x)$ непрерывна при $x = x^{(0)}$ по E.

Определение непрерывности функции по Гейне написать самостоятельно.

Определение. f(x) определена на $E \subset \mathbb{E}_n$. f(x) непрерывна на E по E, если $\forall x^{(0)} \in E$, f(x) непрерывна при $x = x_0$ по E.

 $f(x) = f(x_1, \dots, x_k, \dots, x_n), \ x \in \text{ окрестности } x^{(0)}. \ \text{Рассмотрим } \varphi(x_k) = f(x_1^{(0)}, \dots, x_{k-1}^{(0)}, x_k^{(0)}, x_{k+1}^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$

Определение. $t=(t_1,t_2,\ldots,t_p)\in E\subset \mathbb{E}_p;\; x=(x_1,\ldots,x_n)\in F\subset \mathbb{E}_n;\; \varphi_1(t),\ldots,\varphi_n(t)$ определены на $E\in \mathbb{E}_p$, причем $\forall t\in E\; (\varphi_1(t),\ldots,\varphi_n(t))\in F\subset \mathbb{E}_n, f(x)=f(x_1,\ldots,x_n)$ определена на $F\subset \mathbb{E}_n$.

Тогда $y(t) = f(\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t))$, определенная на E, называется сложной функцией.

Теорема 7.25. $\exists y(t) = f(\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t))$ в окрестности $t^{(0)} \in E$. Пусть $\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)$ - непрерывны при $t = t^{(0)}$ по E, f(x) - непрерывна при $x = x^{(0)} = (x_1^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) = (\varphi_1(t^{(0)}), \dots, \varphi_n(t^{(0)})) \in F$ по F. Тогда y(t) - непрерывна при $t = t^{(0)}$ по E.

Доказательство. f(x) непрерывна при $x = x^{(0)} \in F$ по F, т.е $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \sigma > 0 : \forall x \in F \cap K_{\sigma}(x^{(0)}) \Rightarrow |f(x) - f(x^{(0)})| < \varepsilon$. $\forall k = 1, 2, \ldots, n \; \varphi_k(t)$ непрерывна при $t = t^{(0)} \in E$ по E, т.е $\forall \sigma > 0 \; \exists \delta_k > 0 : \forall t \in E \cap U_{\delta_k}(t^{(0)}) \Rightarrow |\varphi_k(t) - \varphi_k(t^{(0)})| < \sigma \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta = \min(\delta_1, \ldots, \delta_n) > 0 \Rightarrow \forall k = 1, \ldots, n \; |\varphi_k(t) - \varphi_k(t^{(0)})| < \sigma$. Рассмотрим $x = (x_1, \ldots, x_n) = (\varphi_1(t), \ldots, \varphi_n(t)) \in F \cap K_{\sigma}(x^{(0)})$. Тогда $|y(t) - y(t^{(0)})| = |f(\varphi_1(t), \ldots, \varphi_n(t)) - f(\varphi_1(t^{(0)}), \ldots, \varphi_n(t^{(0)}))| < \varepsilon$.

$$L \equiv M(t), t \in [\alpha, \beta]; M(t) \equiv (\varphi_1(t), \varphi_2(t), \dots, \varphi_n(t)), \varphi_k(t) \in C[\alpha, \beta]$$

Определение. $E \subset \mathbb{E}_n$. Если $\forall x^{(1)}, x^{(2)} \in E \exists$ непрерывная кривая $M(t) : M(\alpha) = x^{(1)}, M(\beta) = x^{(2)}, \forall t \in [\alpha, \beta] \ M(t) \in E$, то E называется связным множеством.

Определение. $E \subset \mathbb{E}_n$. Если E открытое множество и E связное множество, то E - область.

Определение. Замыканием области E называется замкнутая область.

Теорема 7.26. f(x) непрерывна на $E \in \mathbb{E}_n$ по E, где E - связное множество. Берем $\forall x^{(1)}, x^{(2)} \in E$. Пусть $f(x^{(1)}) = A, f(x^{(2)}) = B$. Тогда $\forall C \in [A, B] \ \exists x^{(0)} \in E : f(x^{(0)}) = C$.

Доказательство. $\exists M(t): M(\alpha) = x^{(1)}, M(\beta) = x^{(2)}, \forall t \in [\alpha, \beta] \ M(t) \in E. \ M(t) = (\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)),$ $\varphi_k(t) \in C[\alpha, \beta], k = 1, 2, \dots, n.$ Рассмотрим $u(t) = f(M(t)) = f(\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)).$ Тогда $u(t) \in C[\alpha, \beta].$ $u(\alpha) = f(\varphi_1(\alpha), \dots, \varphi_n(\alpha)) = f(x^{(1)}) = A, u(\beta) = f(\varphi_1(\beta), \dots, \varphi_n(\beta)) = f(x^{(2)}) = B.$ Согласно теореме из первого семестра $\forall c \in [A, B] \ \exists \gamma \in [\alpha, \beta]: c = u(\gamma) = f(M(\gamma)) = f(\varphi_1(\gamma), \dots, \varphi_n(\gamma)) = f(x^{(0)}),$ где $x^{(0)} = (\varphi_1(\gamma), \dots, \varphi_n(\gamma)) \in E$, т.к E связное множество.

tq: @moksimqa

Лекция 16

08.04

Теорема 7.27. E - ограниченное замкнутое множество $E \subset \mathbb{E}_n$; f(x) непрерывна на E по $E \Rightarrow f(x)$

Доказатель ство. f(x) неограничена на E, т.е $\forall M>0 \ \exists x\in E: |f(x)|>M$.

$$M = M_m = m = 1, 2, \dots$$
 $\exists x^{(m)} \in E : |f(x^{(m)})| > M_m = m.$

$$\{x^{(m)}\}_{m=1}^{\infty} \Rightarrow \exists \{x^{(m_p)}\} \subset \{x^{(m)}\}: \exists \lim_{n \to \infty} x^{(m_p)} = x^{(0)} \Rightarrow x^{(0)}$$
 - точка прикосновения $E \Rightarrow x^{(0)} \in E$.

$$\{x^{(m)}\}_{m=1}^{\infty} \Rightarrow \exists \{x^{(m_p)}\} \subset \{x^{(m)}\} : \exists \lim_{p \to \infty} x^{(m_p)} = x^{(0)} \Rightarrow x^{(0)} \text{ - точка прикосновения } E \Rightarrow x^{(0)} \in E. \\ \lim_{p \to \infty} f(x^{(m_p)}) = f(x^{(0)}), |f(x^{(m_p)}) > m_p \geqslant 0 \Rightarrow \lim_{p \to \infty} f(x^{(m_p)}) = \infty$$

E - ограниченное замкнутое множество, f(x) - непрерывная на E по $E\Rightarrow \exists M<+\infty, \exists m>-\infty$:

$$\sup_{x \in E} f(x) = M, \inf_{x \in E} f(x) = m, m \leqslant M.$$

Теорема 7.28. $E \subset \mathbb{E}_n, E$ - ограниченное замкнутое множество, f(x) - непрерывная на E по E, m =

$$\inf_{x \in E} f(x), M = \sup_{x \in E} f(x) \Rightarrow \exists x^{(1)}, x^{(2)} \in E : f(x_1) = m, f(x_2) = M.$$

Доказательство. Самостоятельно.

Определение. $E \subset \mathbb{E}_n$, f(x) называется равномерно непрерывной на E, если $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$:

$$\forall x, y \in E, \rho(x, y) = ||x - y|| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

Теорема 7.29. $E \subset \mathbb{E}_n$, f(x) равномерно непрерывна на $E \Rightarrow f(x)$ непрерывна на E по E.

Теорема 7.30. $E \subset \mathbb{E}_n$, E - ограниченное замкнутое множество, f(x) - непрерывна на E по $E \Rightarrow f(x)$ равномерно непрерывна на Е.

7.6Производные и дифференциалы функций нескольких переменных

Определение. $x^{(0)}=(x_1^{(0)},\ldots,x_n^{(0)})\in\mathbb{E}_n,\,f(x)$ определена в окрестности точки $x^{(0)}$. Частной производ-

ной по переменной
$$x_i(i=1,2,\ldots,n)$$
 при $x=x^{(0)}$ (в точке $x^{(0)}$) функции $f(x)$ называется $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)})=$
$$=\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_1^{(0)},\ldots,x_i^{(0)},\ldots,x_i^{(0)})\equiv \lim_{\Delta x_i\to 0}\frac{f(x_1^{(0)},\ldots,x_{i-1}^{(0)},x_i^{(0)},x_{i+1}^{(0)},\ldots,x_n)-f(x_1^{(0)},\ldots,x_i^{(0)},\ldots,x_n^{(0)})}{\Delta x_i}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)})\bigg|_{\text{пр}}; \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)})\bigg|_{\text{лев}} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}(x^{(0)}) = \frac{\partial u}{\partial x_i}(x^{(0)}), u(x) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \quad \frac{\partial^3 f}{\partial x_i \partial x_i \partial x_i}(x^{(0)}) = \frac{\partial v}{\partial x_i}(x^{(0)}), u(x) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \quad \frac{\partial^3 f}{\partial x_i \partial x_i \partial x_i}(x^{(0)}) = \frac{\partial v}{\partial x_i}(x^{(0)}), u(x) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \quad \frac{\partial f}{\partial x_i \partial x_i}(x) = \frac{\partial f}{\partial x_i \partial x_i}(x), \dots$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x^{(0)}) = \frac{\partial w}{\partial x_i}(x^{(0)}), w(x) = \frac{\partial f}{\partial x_j}(x)$$

Рассмотрим
$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, x^2 + y^2 > 0\\ 0, x = y = 0 \end{cases}$$

$$(x,y) \neq (0,0) \quad \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = y \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + xy \frac{2x(x^2 + y^2) - 2x(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2} = y \left[\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + \frac{4x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right];$$

$$\begin{split} &\frac{\partial f}{\partial x}(0,y) = -y(y \neq 0) & \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(0+\Delta x,0) - f(0,0)}{\Delta x} = 0 \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x}(0,y) = -y \ \forall y. \\ & \text{Найдем } \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0) = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) - \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{-\Delta y - 0}{\Delta y} = -1. \\ & \text{Пусть } (x,y) \neq (0,0) & \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = x \left[\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} - \frac{4x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2}\right]; \frac{\partial f}{\partial y}(x,0) = x(x \neq 0); \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = \\ & = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(0,0+\Delta y) - f(0,0)}{\Delta y} = 0, \frac{\partial f}{\partial y}(x,0) = x \ \forall x. \ \text{Тогда} \ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(0+\Delta x,0) - \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)}{\Delta x} = 1 \end{split}$$

Теорема 7.31. Пусть f(x) : в окрестности точки $x^{(0)} \exists \frac{\partial f}{\partial x_i}(x), \frac{\partial f}{\partial x_j}(x), \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x), \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x), \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x), \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(x), \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}($

Доказательство. Рассмотрим $W=f(x_i^{(0)}+\Delta x_i,x_j^{(0)}+\Delta x_j)-f(x_i^{(0)}+\Delta x_i,x_j^{(0)})-f(x_i^{(0)},x_j^{(0)}+\Delta x_j)+f(x_i^{(0)},x_j^{(0)})$. Введем две функции от одной переменной $g_1(x_i)=f(x_i,x_j^{(0)}+\Delta x_j)-f(x_i,x_j^{(0)})$ в окрестности точки $x_i^{(0)}$ и $g_2(x_j)=f(x_i^{(0)}+\Delta x_i,x_j)-f(x_i^{(0)},x_j)$ в окрестности точки $x_j^{(0)}$.

Тогда
$$W = g_1(x_i^{(0)} + \Delta x_i) - g_1(x_i^{(0)}) = g_2(x_j^{(0)} + \Delta x_j) - g_2(x_j^{(0)}).$$

По теореме Лагранжа: $g_1'(x_i^{(0)} + \theta_1 \Delta x_i) \Delta x_i = g_2'(x_j^{(0)} + \theta_2 \Delta x_j) \Delta x_j; \quad g_1'(x_i^{(0)} + \theta_1 \Delta x_i) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_i^{(0)} + \theta_1 \Delta x_i, x_j^{(0)} + \theta_2 \Delta x_j) \Delta x_j;$

$$\Delta x_j) - \frac{\partial f}{\partial x_i} (x_i^{(0)} + \theta_1 \Delta x_i, x_j^{(0)}) = \text{T. Лагранжа} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i} (x_i^{(0)} + \theta_1 \Delta x_i, x_j^{(0)} + \theta_3 \Delta x_j) \Delta x_j;$$

 $g_2'(x_j^{(0)} + \theta_2 \Delta x_j) = \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_i^{(0)} + \Delta x_i, x_j^{(0)} + \theta_2 \Delta x_j) - \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_i^{(0)}, x_j^{(0)} + \theta_2 \Delta x_j) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x_i^{(0)} + \theta_4 \Delta x_i, x_j^{(0)} + \theta_2 \Delta x_j) + \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x_i^{(0)} + \theta_4 \Delta x_i, x_j^{(0)} + \theta_4 \Delta x_$

$$\frac{\theta_2 \Delta x_i) \Delta x_i}{\partial^2 f} (x_i^{(0)} + \theta_1 \Delta x_i, x_j^{(0)} + \theta_3 \Delta x_j) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} (x_i^{(0)} + \theta_4 \Delta x_i, x_j^{(0)} + \theta_2 \Delta x_j)$$

Определение. $x^{(0)} \in \mathbb{E}_n$, f(x) определена в окрестности точки $x^{(0)}$, $\omega \in \mathbb{E}_n$, $\|\omega\| = 1$. Производной функции f(x) по направлению ω в точке $x^{(0)}$ называется $\frac{\partial f}{\partial \omega}(x^{(0)}) \equiv \lim_{t \to 0+0} \frac{f(x^{(0)} + t\omega) - f(x^{(0)})}{t}$

$$\begin{split} & \text{Пример: } \omega = (0,\dots,0,\overset{i}{1},\dots,0) \quad \frac{\partial f}{\partial \omega}(x^{(0)}) = \lim_{t \to 0+0} \frac{f(x_1^{(0)},\dots,x_i^{(0)}+t,\dots,x_n^{(0)}) - f(x^{(0)})}{t} = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)}) \bigg|_{\text{пр}} \\ & \text{Проверить самостоятельно: } \omega = (0,\dots,0,\overset{i}{-1},\dots,0) \quad \frac{\partial f}{\partial \omega}(x^{(0)}) = -\frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)}) \bigg|_{\text{лев}} \end{split}$$

Пример: рассмотрим
$$f(x,y) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + y^2} \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, (x,y) \neq (0,0) \\ 0, (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
 $|f(x,y)| \leqslant \sqrt{x^2 + y^2} \Rightarrow \underbrace{-\sqrt{x^2 + y^2}}_{\to 0} \leqslant f(x,y) \leqslant \underbrace{\sqrt{x^2 + y^2}}_{\to 0}$

 $\frac{\partial f}{\partial \omega}(0,0), \omega = (\cos\alpha, \sin\alpha) = \lim_{t\to 0+0} \frac{f(t\omega) - f(0,0)}{t} = \lim_{t\to 0+0} \frac{t\sin\frac{1}{t}}{t} = \lim_{t\to 0+0} \sin\frac{1}{t}$ - не существует. $\omega = (\cos\alpha, \sin\alpha)$

Рассмотрим
$$f(x,y) = \begin{cases} 1, y = x^2, x \neq 0 \\ 0, \text{ в остальных точках} \end{cases}$$
 $\frac{\partial f}{\partial \omega}(0,0) = 0 \ \forall \omega = (\cos \alpha, \sin \alpha)$

Лекция 17

11.04

Определение. y=f(x) определена в окрестности $x^{(0)}\in\mathbb{E}_n$. Если $\Delta y=f(x^{(0)}+\Delta x)-f(x^{(0)})=(A,\Delta x)+\alpha(\Delta x)$, где $A=(A_1,\dots,A_n)\in\mathbb{E}_n, \alpha(\Delta x)=\bar{o}(\|\Delta x\|)(\|\Delta x\|\to 0)$, то y=f(x) называется дифск. пр. ференцируемой при $x=x^{(0)}$, а $dy\equiv(A,\Delta x)=\sum_{i=1}^nA_i\Delta x_i=A_1\Delta x_1+\dots+A_n\Delta x_n$ - дифференциалом функции f(x) при $x=x^{(0)}$.

Если x - независимая переменная, то $dx \equiv \Delta x (dx_i = \Delta x_i); dy = \sum_{i=1}^n A_i dx_i$

Теорема 7.32. y=f(x) - дифференцируемая $npu \ x=x^{(0)} \Rightarrow y=f(x)$ непрерывна $npu \ x=x^{(0)}$.

Доказательство. $\Delta y = A\Delta x + \alpha(\Delta x)$, где $\alpha(\Delta x) = \overline{\overline{o}}(\|\Delta x\|)(\|\Delta x\| \to 0)$, т.е $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_1 > 0 : \forall \Delta x, \|\Delta x\| < \delta_1 \Rightarrow |\alpha(\Delta x)| < \frac{\varepsilon}{2}$

$$\delta_2 = \frac{\varepsilon}{2(\|A\|+1)}, \delta = \min\left(\delta_1, \delta_2, 1\right) \Rightarrow \forall \Delta x : \|\Delta x\| < \delta \Rightarrow \left|f(x) - f(x^{(0)})\right| = |\Delta y| \leqslant |(A, \Delta x)| + |\alpha(\Delta x)| \leqslant$$
 нер-во Коши - Буняковского $\leqslant \|A\| \|\Delta x\| + \frac{\varepsilon}{2} \|\Delta x\| < \|A\| \cdot \frac{\varepsilon}{2(\|A\|+1)} + \frac{\varepsilon}{2} \cdot 1 < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$

Теорема 7.33. y = f(x) дифференцируемая при $x = x^{(0)}$, $dy = (A, dx) = \sum_{i=1}^n A_i dx_i \Rightarrow \forall i = 1, \dots, n \exists \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)}) = A_i$

Доказательство.
$$\Delta y = A\Delta x + \alpha(\Delta x)$$
, где $\alpha(\Delta x) = \overline{o}(\|\Delta x\|)(\|\Delta x\| \to 0)$, т.е $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_1 > 0 : \forall \Delta x, \|\Delta x\| < \delta_1 \Rightarrow |\alpha(\Delta x)| < \frac{\varepsilon}{2} \|\Delta x\| \qquad \Delta x = (0, \dots, 0, \Delta x_i, 0, \dots, 0), 0 < |\Delta x_i < \delta| \|\Delta x\| = |\Delta x_i|$

$$\left| \frac{f(x_1^{(0)}, \dots, x_{i-1}^{(0)}, x_i^{(0)} + \Delta x_i, x_{i+1}^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) - f(x_1^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{(A, \Delta x) + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha(\Delta x)}{\Delta x_i} - A_i \right| = \left| \frac{A_i \Delta x_i + \alpha$$

$$= dy = df = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)}) dx_i$$

Теорема 7.34. y=f(x) : в окрестности $x^{(0)}\exists \frac{\partial f}{\partial x_i}(x), \forall i=\overline{1,n}; \frac{\partial f}{\partial x_i}(x)$ - непрерывна при $x=x^{(0)}\Rightarrow y=f(x)$ дифференцируемая при $x=x^{(0)}$.

Доказатель ство. $\Delta y = f(x^{(0)} + \Delta x) - f(x^{(0)}) = f(x_1^{(0)} + \Delta x_1, x_2^{(0)} + \Delta x_2, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) - f(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) = f(x_1^{(0)} + \Delta x_1, x_2^{(0)} + \Delta x_2, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) - f(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) = f(x_1^{(0)} + \Delta x_1, x_2^{(0)} + \Delta x_2, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) - f(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) = f(x_1^{(0)} + \Delta x_1, x_2^{(0)} + \Delta x_2, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) - f(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) = f(x_1^{(0)} + \Delta x_1, x_2^{(0)} + \Delta x_2, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) - f(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) = f(x_1^{(0)} + \Delta x_1, x_2^{(0)} + \Delta x_2, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) - f(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) = f(x_1^{(0)} + \Delta x_1, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) - f(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) = f(x_1^{(0)} + \Delta x_1, \dots, x_n^{(0)}) = f(x_1^{(0)} + \Delta x_1,$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left[f(x_1^{(0)}, \dots, x_{i-1}^{(0)}, x_i^{(0)} + \Delta x_i, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) - f(x_1^{(0)}, \dots, x_i^{(0)}, x_{i+1}^{(0)} + \Delta x_{i+1}, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) \right] = \sum_{i=1}^{n} \left[f(x_1^{(0)}, \dots, x_{i-1}^{(0)}, x_i^{(0)} + \Delta x_i, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) - f(x_1^{(0)}, \dots, x_i^{(0)}, x_{i+1}^{(0)} + \Delta x_{i+1}, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) \right] = \sum_{i=1}^{n} \left[f(x_1^{(0)}, \dots, x_{i-1}^{(0)}, x_i^{(0)} + \Delta x_i, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) - f(x_1^{(0)}, \dots, x_i^{(0)}, x_{i+1}^{(0)} + \Delta x_{i+1}, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) \right] = \sum_{i=1}^{n} \left[f(x_1^{(0)}, \dots, x_{i-1}^{(0)}, x_i^{(0)} + \Delta x_i, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) - f(x_1^{(0)}, \dots, x_i^{(0)}, x_{i+1}^{(0)} + \Delta x_{i+1}, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) \right]$$

т. Лагранжа =
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} (x_1^{(0)}, \dots, x_{i-1}^{(0)} + \underbrace{\theta_i \Delta x_i}_{\text{частичное приращение}}, x_{i+1}^{(0)} + \Delta x_{i+1}, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) \cdot \Delta x_i = \underbrace{\theta_i \Delta x_i}_{\text{частичное приращение}}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)}) \cdot \Delta x_i + \alpha(\Delta x)$$

$$\alpha(\Delta x) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i(\Delta x) \Delta x_i, \text{ где } \alpha_i(\Delta x) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_1^{(0)}, \dots, x_{i-1}^{(0)}, x_i^{(0)} + \theta_i \Delta x_i, x_{i+1}^{(0)} + \Delta x_{i+1}, \dots, x_n^{(0)} + \Delta x_n) - \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_1^{(0)}, \dots, x_i^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$$

$$|\Delta x_i| \leqslant ||\Delta x|| = \sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_n^2} \Rightarrow |\alpha(\Delta x)| \leqslant ||x|| \cdot \underbrace{\sum_{i=1}^n |\alpha_i(\Delta x)|}_{\to 0} = \overline{\overline{o}}(||\Delta x||)$$

Определение. Плоскость π с уравнением z=g(x,y) - касательная плоскость к поверхности $\sigma(z=f(x,y))$ в точке $M_0(x_0,y_0,z_0)\in\sigma(z=f(x,y)),$ если $f(x,y)-g(x,y)=\overline{\overline{o}}(\sqrt{(x-x_0)^2+(y-y_0)^2})$ при $(x,y)\to(x_0,y_0).$ $z_0=f(x_0,y_0),M_0(x_0,y_0,z_0)$ $\pi:z-z_0=A(x-x_0)+B(y-y_0),g(x,y)=f(x_0,y_0)+A(x-x_0)+B(y-y_0)$ $f(x,y)-g(x,y)=f(x_0,y_0)-A(x-x_0)-B(y-y_0)=\Delta z-A\Delta x-B\Delta y$

$$z=f(x_0,y_0)+rac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0)\cdot(x-x_0)+rac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0)\cdot(y-y_0)$$
 - касательная плоскость.

Нормалью к поверхности σ в какой-то точке называют вектор, перпендикулярный касательной плоскости в этой точке.

$$\vec{N}=\{rac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0),rac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0),-1\}; lpha \vec{N}$$
 - нормальный вектор $(lpha
eq 0).$

$$\vec{n} = \pm \frac{\vec{N}}{\|\vec{N}\|} = \pm \frac{\left\{\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0), -1\right\}}{\sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\right)^2 + 1}}; \qquad \frac{x - x_0}{\frac{\partial f}{\partial x}}\Big|_{(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{\frac{\partial f}{\partial y}}\Big|_{(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}; \begin{cases} x = x_0 + \frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{(x_0, y_0)} \cdot t \\ y = y_0 + \frac{\partial f}{\partial y}\Big|_{(x_0, y_0)} \cdot t \end{cases}$$

$$z = z_0 - t$$
Teopema 7.35, $y(t) = f(x_1, y_0)$

Теорема 7.35. $y(t) = f(\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t))$ в окрестности $t^{(0)} = (t_1^{(0)}, \dots, t_p^{(0)}) \in \mathbb{E}_p, f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$ - дифференцируема при $x = x^{(0)} = (x_1^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) = (\varphi_1(t^{(0)}), \dots, \varphi_n(t^{(0)})) \in \mathbb{E}_n$. Если $\exists j(j = \overline{1,p}) : \exists \frac{d\varphi_i}{dt_j}(t^{(0)}) \Rightarrow \exists \frac{\partial y}{\partial t_j}(t^{(0)}) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)}) \cdot \frac{d\varphi_i}{dt_j}(t^{(0)}).$

Eсли $\forall i=1,\ldots,n, arphi_i(t)$ дифференцируема при $t=t^{(0)},\ mo\ y(t)$ - дифференцируема при $t=t^{(0)}$.

Доказатель ство.
$$\Delta y = \Delta f = f(x^{(0)} + \Delta x) - f(x^{(0)}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)}) \cdot \Delta x_i + \alpha(\Delta x)$$
, где $\alpha(\Delta x) = \overline{o}(\|\Delta x\|)(\|\Delta x\| \to 0)$, $\alpha(\theta) = \alpha(0, \dots, 0) = 0$

$$\Delta t_j \neq 0; \frac{\Delta y}{\Delta t_j} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)}) \cdot \underbrace{\frac{\Delta x_i}{\Delta t_j}}_{\rightarrow \frac{\partial \varphi_i}{\partial t_j}(t^{(0)})} + \underbrace{\frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta t_j}}_{\leftarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta t_j}}; \ \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta t_j} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_n^2}}{\Delta t_j}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\partial t_j}(t^{(0)})} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_n^2}}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\partial t_j}(t^{(0)})} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_n^2}}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\partial t_j}(t^{(0)})} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_n^2}}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\partial t_j}(t^{(0)})} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_n^2}}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\partial t_j}(t^{(0)})} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_n^2}}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\partial t_j}(t^{(0)})} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_n^2}}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\partial t_j}(t^{(0)})} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_n^2}}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\partial t_j}(t^{(0)})} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_n^2}}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\partial t_j}(t^{(0)})} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_n^2}}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\partial t_j}(t^{(0)})} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_n^2}}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\partial t_j}(t^{(0)})} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}} = (\|\Delta x\| \neq 0) = \frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|} \cdot \underbrace{\frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}}_{\rightarrow \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}}_{\rightarrow \frac{\alpha($$

$$= \underbrace{\frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|}}_{\to 0} \cdot \underbrace{\sqrt{\left(\frac{\Delta x_1}{\Delta t_j}\right)^2 + \dots + \left(\frac{\Delta x_n}{\Delta t_j}\right)^2}}_{\text{OFD...TK } \exists \lim} \to 0$$

$$\Delta x_i = \varphi_i(t^{(0)} + \Delta t_i) - \varphi_i(t^{(0)}) = \sum_{i=1}^p \frac{\partial \varphi_i}{\partial t_j}(t^{(0)}) \cdot \Delta t_j + \beta_i(\Delta t), \text{ где } \beta_i(\Delta t) = \overline{\overline{o}}(\|\Delta t\|)$$

$$\Delta y = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)}) \cdot \left(\sum_{j=1}^{p} \frac{\partial \varphi_i}{\partial t_j}(t^{(0)}) \cdot \Delta t_j + \beta(\Delta t) + \alpha(\Delta x)\right); \beta(\Delta t) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)}) \cdot \beta_i(\Delta t) = \overline{\overline{o}}(\|\Delta t\|)$$

$$\alpha(\Delta x) = \alpha(\Delta x) \|\Delta x\| \|$$

$$\frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta t\|} = (\text{при } \|\Delta x\| \neq 0) = \underbrace{\frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta x\|}}_{=0} \cdot \underbrace{\frac{\|\Delta x\|}{\|\Delta t\|}}_{=0} \quad \|\Delta t\| \to 0 \Rightarrow \|\Delta x\| \to 0 \quad \frac{\|\Delta x\|}{\|\Delta t\|} \leqslant \underbrace{\frac{\sqrt{\Delta x_1^2 + \dots + \Delta x_n^2}}{\Delta t_j}}_{=0} = \underbrace{\frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta t\|}}_{=0} \cdot \underbrace{\frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta t\|}}_{=0} \cdot \underbrace{\frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta t\|}}_{=0} = \underbrace{\frac{\alpha(\Delta x)}{\|\Delta t\|}}_{=0} =$$

$$= \sqrt{\left(\frac{\Delta x_1}{\Delta t_j}\right)^2 + \dots + \left(\frac{\Delta x_n}{\Delta t_j}\right)^2} - \text{orp., t.k } \exists \lim$$

tg: @moksimga

Лекция 18 _{18.04}

$$y = y(x), x_i = x_i(t)$$

y=y(x), x - независимая переменная, $dy=\sum_{i=1}^n \frac{\partial y}{\partial x_i} dx_i, \quad dx_i=\Delta x_i$

$$y = y(x_1(t), \dots, x_n(t)), \quad dy = \sum_{j=1}^p \frac{\partial y}{\partial t_j} dt_j = \sum_{j=1}^p \left(\sum_{i=1}^n \frac{\partial y}{\partial x_i} \cdot \frac{\partial x_i}{\partial t_j} \right) dt_j = \sum_{i=1}^n \frac{\partial y}{\partial x_i} \left(\sum_{j=1}^p \frac{\partial x_i}{\partial t_j} dt_j \right) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial y}{\partial x_i} dx_i$$

Таким образом устанавливается инвариантность первого дифференциала.

Свойства:

$$1^{\circ}d(u \pm v) = du \pm dv$$

$$2^{\circ}d(u \cdot v) = vdu + udv$$

$$3^{\circ}d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{vdu - udv}{v^2}$$

Доказатель ство. 1° Рассмотрим $f(u,v)=u\cdot v$, пусть u и v - независимые переменные, тогда $\frac{\partial f}{\partial u}=v, \frac{\partial f}{\partial v}=u \Rightarrow d(uv)=vdu+udv$

 $2^{\circ}, 3^{\circ}$ - самостоятельно

Теорема 7.36. $y = f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$ дифференцируема при $x = x^{(0)}$, $T.e \ \Delta y = f(x^{(0)} + \Delta x) - f(x^{(0)}) = (A, \Delta x) + \alpha(\Delta x)$, где $\alpha(\Delta x) = \overline{o}(\|\Delta x\|) \ (\|\Delta x\| \to 0) \Rightarrow \forall \omega \in \mathbb{E}_n : \|\omega\| = 1 \ \exists \frac{\partial f}{\partial \omega}(x^{(0)}) = (A, \omega)$

Доказательство. t>0 $\Delta x=t\omega\Rightarrow \|\Delta x\|=\|t\omega\|=t\|\omega\|=t.$ Рассмотрим $\frac{\partial f}{\partial \omega}(x^{(0)})=\lim_{t\to 0+0}\frac{f(x^{(0)}+t\omega)-f(x^{(0)})}{t}=\lim_{t\to 0+0}\frac{(A,t\omega)+\alpha(\Delta x)}{t}=(A,\omega)+\lim_{t\to 0+0}\frac{\alpha(\Delta x)}{t}=(A,\omega)$

Определение. f(x) дифференцируема при $x = x^{(0)}$, т.е $f(x^{(0)} + \Delta x) - f(x^{(0)}) = (A, \Delta x) + \alpha(\Delta x)$, где $\alpha(\Delta x) = \overline{\overline{o}}(\|\Delta x\|) \ (\|\Delta x\| \to 0)$, тогда элемент (вектор) A называется градиентом функции f(x) при $x = x^{(0)}$ и обозначается $A = \operatorname{grad} f(x^{(0)}) = \nabla f(x^{(0)}), \nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n}\right)$ - оператор Гамильтона.

$$df = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} dx_i = (\nabla f, dx)$$

Свойства градиента:

$$1^{\circ}\nabla(f \pm g) = \nabla f \pm \nabla g$$

$$2^{\circ}\nabla(\alpha f) = \alpha \nabla f$$

$$3^{\circ}\nabla(f \cdot g) = g\nabla f + f\nabla g$$
$$4^{\circ}\nabla\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{g\nabla f - f\nabla g}{g^2}$$

Доказатель ство. 3° Рассмотрим $d(f \cdot g) = gdf + fdg = g\left(\nabla f, dx\right) + f\left(\nabla g, dx\right) = \underbrace{\left(g\nabla f + f\nabla g, dx\right)}_{\nabla(fg)} dx$ 1°, 2°, 4° - самостоятельно.

Теорема 7.37 (Т. Лагранжа для функции нескольких переменных). $f(x) \in C_1$ (в области $E \in \mathbb{E}_n$), f(x) непрерывна в \overline{E} по \overline{E} , $x^{(0)}$, $\Delta x : x^{(0)} \in \overline{E}$, $x^{(0)} + \Delta x \in \overline{E}$, $x^{(0)} + t\Delta x \in Ef \ \forall t \in (0,1) \Rightarrow \exists \Theta \in (0,1) : f(x^{(0)} + \Delta x) - f(x^{(0)}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} \left(x^{(0)} + \Theta \Delta x \right) \Delta x_i$

Доказательство. Рассмотрим функцию одной переменной $t \in [0,1]$ $F(t) = f(x^{(0)} + t\Delta x), F(t) \in C[0,1]$ $\forall t \in (0,1) \exists F'(t) \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} \left(x^{(0)} + t\Delta x\right) \Delta x_i \Rightarrow \exists \Theta \in (0,1) : F(1) - F(0) = F'(\Theta) \cdot (1-0).$

Таким образом
$$f(x^{(0)} + \Delta x) - f(x^{(0)}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} \left(x^{(0)} + \Theta \Delta x \right) \Delta x_i$$

Следствие 1. $f(x) \in C_1$ (в области $E \in \mathbb{E}_n$), f(x), причем $\forall x^{(1)}, x^{(2)} \in E \exists$ конечнозвенная ломанная $\subset E$ с концами $x^{(1)}, x^{(2)}$, пусть $\forall x \in E \ \forall i = \overline{1, n} \ \frac{\partial f}{\partial x_i} = 0 \Rightarrow f(x) \equiv const \ s \ E$.

Доказательство. Самостоятельно. Рассмотреть одно звено ломанной, и на каждом отрезке применить теорему Лагранжа.

7.7 Дифференциалы высших порядков для функций нескольких переменных

$$f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$$
 $df = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} dx_i$ $\delta f = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} \delta x_i$

Определение. x - независимая переменная, $m \geqslant 2, f(x) \in C_m$ в области $E, dx = \Delta x = const \ \forall x \in E$. Дифференциалом m-го порядка функции f(x) в точке x называется $d^m f(x) = \delta \left(d^{m-1} f(x) \right) \Big|_{\delta x = dx}$

$$d^{2}f(x) = \delta \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_{i}}(x) dx_{i} \right) \Big|_{\delta x = dx} = \sum_{i=1}^{n} \delta \left(\frac{\partial f}{\partial x_{i}}(x) \right) \Big|_{\delta x = dx} \cdot dx_{i} = \sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{i} \partial x_{j}}(x) \delta x_{j} \right) \Big|_{\delta x = dx} \cdot dx_{i} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{i} \partial x_{j}} dx_{i} dx_{j} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial^{3} f}{\partial x_{i} \partial x_{j} \partial x_{k}} dx_{i} dx_{j} dx_{k}, \dots$$

$$d^{m}f = \sum_{i_{1}=1}^{n} \cdots \sum_{i_{m}=1}^{n} \frac{\partial^{m}f}{\partial x_{i_{1}} \partial x_{i_{2}} \dots \partial x_{i_{m}}} dx_{i_{1}} dx_{i_{2}} \dots dx_{i_{m}}; H = a_{1} + \cdots + a_{n} = \sum_{i=1}^{n} a_{i}; H^{2} = H \cdot H = \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right) \left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}\right) = a_{1} + \cdots + a_{n} = \sum_{i=1}^{n} a_{i}; H^{2} = H \cdot H = \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right) \left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}\right) = a_{1} + \cdots + a_{n} = \sum_{i=1}^{n} a_{i}; H^{2} = H \cdot H = \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right) \left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}\right) = a_{1} + \cdots + a_{n} = \sum_{i=1}^{n} a_{i}; H^{2} = H \cdot H = \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right) \left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}\right) = a_{1} + \cdots + a_{n} = \sum_{i=1}^{n} a_{i}; H^{2} = H \cdot H = \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right) \left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}\right) = a_{1} + \cdots + a_{n} = \sum_{i=1}^{n} a_{i}; H^{2} = H \cdot H = \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right) \left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}\right) = a_{1} + \cdots + a_{n} = \sum_{i=1}^{n} a_{i}; H^{2} = H \cdot H = \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right) \left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}\right) = a_{1} + \cdots + a_{n} = \sum_{i=1}^{n} a_{i}; H^{2} = H \cdot H = \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right) \left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}\right) = a_{1} + \cdots + a_{n} = \sum_{i=1}^{n} a_{i}; H^{2} = H \cdot H = \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right) \left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}\right) \left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}\right) = a_{1} + \cdots + a_{n} = \sum_{j=1}^{n} a_{j}; H^{2} = H \cdot H = \left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}\right) \left($$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_i a_j, \dots, H^m = \sum_{i_1=1}^{n} \dots \sum_{i_m=1}^{n} a_{i_1} \cdot a_{i_2} \cdot \dots \cdot a_{i_m}$$

$$df = (\nabla f, dx), d^2 f = (\nabla, dx)^2 f, \dots, d^m f = (\nabla, dx)^m f$$

В общем случае, для дифференциалов высших порядков инвариантности нет.

Важный частный случай:
$$x_i = \sum_{i=1}^p \alpha_{ij} t_j + \beta_i, i=1,2,\ldots,n$$

$$dx_i = \sum_{i=1}^p \alpha_{ij} dt_j$$

7.8 Формула Тейлора для функции нескольких переменных

$$F(t) = F(t_0) + \frac{F'(t_0)}{1!}(t - t_0) + \frac{F''(t_0)}{2!}(t - t_0)^2 + \dots + \frac{F^{(m)}(t_0)}{m!}(t - t_0)^m + r_m(t, F),$$
где $r_m(t, F) = \frac{F^{m+1}(t_0 + \Theta(t - t_0))}{(m+1)!}(t - t_0)^{m+1}$

Рассмотрим
$$dt = \Delta t = t - t_0, \Delta F(t_0) = F(t_0 + \Delta t) - F(t_0) = \frac{dF(t_0)}{1!} + \frac{d^2F(t_0)}{2!} + \dots + \frac{d^mF(t_0)}{m!} + r_m(t, F), \quad r_m(t, F) = \frac{d^{m+1}F(t_0 + \Theta \Delta t)}{(m+1)!}$$

tg: @moksimqa

Лекция 19

22.04

Теорема 7.38.
$$m \geqslant 0, f(x) \in C_{m+1}$$
 в области $E \subset \mathbb{E}_n, x \in E, x^{(0)} \in E, \Delta x = x - x^{(0)}, x_0 + t\Delta x \in E \ \forall t \in [0,1]$ $\Rightarrow \exists \Theta \in (0,1) : \Delta f(x^{(0)}) = f(x^{(0)} + \Delta x) - f(x^{(0)}) = \sum_{j=1}^n \frac{d^j F(x^{(0)})}{j!} + r_m(x,f), \text{ ede } r_m(x,f) = \frac{d^{m+1} F(x^{(0)} + \Theta \Delta x)}{(m+1)!}$

Доказатель ство. Рассмотрим функцию одной переменной $F(t) = f(x^{(0)} + t\Delta x) \Rightarrow \Delta F(0) = F(1) - F(0) = F(1)$ $= \sum_{j=1}^{m} \frac{d^{j} F(0)}{j!} + \frac{d^{m+1} F(\Theta)}{(m+1)!}, \Theta \in (0,1)$ $x = x^{(0)} + t\Delta x \Rightarrow d^k f(x^{(0)} + t\Delta x) = d^k F(t)$, где $k = 1, 2, \dots, m, m + 1$

Некоторые частные случаи:

$$m = 0 \Rightarrow \Delta f(x^{(0)}) = f(x^{(0)} + \Delta x) - f(x^{(0)}) = df(x^{(0)} + \Theta \Delta x) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} (x^{(0)} + \Theta \Delta x) \Delta x_i$$

$$m = 1 \Rightarrow \Delta f(x^{(0)}) = f(x^{(0)} + \Delta x) - f(x^{(0)}) = df(x^{(0)}) + \frac{1}{2} d^2 f(x^{(0)} + \Theta \Delta x) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} \Delta x_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} (x^{(0)} + \Theta \Delta x) \Delta x_i \Delta x_j$$

. Пусть выполняются все условия предыдущей теоремы $\Rightarrow \Delta f(x^{(0)}) = f(x^{(0)} + \Delta x)$ $f(x^{(0)}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{d^{j} f(x^{(0)})}{j!} + r_{m}(x, f), \ \partial e \ r_{m}(x, f) = \overline{\overline{o}}(\|\Delta x\|^{m}) \ (\|\Delta x\| \to 0)$

Доказательство. Самостоятельно.

Экстремум функции многих переменных 7.9

Ниже речь идет о локальных экстремумах.

Определение. f(x) определена при $x \in E$ - области $E \subset \mathbb{E}_n, x^{(0)} \in E, x^{(0)}$ называется точкой максимума (минимума, строгого максимума, строгого минимума) для функции f(x), если $\exists \delta > 0 : \forall x \in U_{\delta}(x^{(0)}) \Rightarrow$ $f(x) \leq f(x^{(0)}) (\geq, <, >)$

Теорема 7.39 (Необходимое условие экстремума). $x^{(0)} = \{x_1^{(0)}, \dots, x_i^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}\}$ - точка экстремума для f(x), причем $\exists i (1\leqslant i\leqslant n):\exists \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)})\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)})=0$

Доказательство. Рассмотрим функцию одной перменной $\varphi(x_i) = f(x_1^{(0)}, \dots, x_{i-1}^{(0)}, x_i^{(0)}, x_{i+1}^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}) \Rightarrow x_i^{(0)}$ - точка экстремума $\varphi(x_i)$. Тогда $\exists \varphi'_{x_i}(x_i^{(0)}) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)}) \Rightarrow 0 = \varphi'_{x_i}(x_i^{(0)}) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x^{(0)})$

Следствие 1. $f(x) \in C_1$ в E - области, $x^{(0)} \in E$, $x^{(0)}$ - точка экстремума $\Rightarrow df(x^{(0)}) = 0$

Определение. $f(x) \in C_1$ в области $E, x^{(0)} \in E: df(x^{(0)}) = 0 \Rightarrow x^{(0)}$ - стационарная точка (критическая точка)

$$f(x,y)=x^2+y^2$$
 $df(x,y)=2xdx+2ydy$
$$\begin{cases} 2x=0\\ 2y=0 \end{cases}$$
 $\Rightarrow (0,0)$ - стационарная точка. Возьмем $\forall (x,y)\neq 0$

 $(0,0) \Rightarrow f(x,y) = x^2 + y^2 > 0 = f(0,0)$ - строгий минимум

$$(0,0)\Rightarrow f(x,y)=x^2+y^2>0=f(0,0)$$
 - строгий минимум
$$f(x,y)=xy\quad df(x,y)=ydx+xdy \begin{cases} y=0\\ x=0 \end{cases} \Rightarrow (0,0)$$
 - стационарная точка. Рассмотрим $\forall \alpha>0\Rightarrow f(\alpha,\alpha)=\alpha^2>0=f(0,0)>-\alpha^2=f(\alpha,-\alpha)$

Теорема 7.40. $f(x) \in C_2$ в области $E \subset \mathbb{E}_n, x^{(0)} \in E, x^{(0)}$ - стационарная точка $f(x); A(\xi) = A(\xi_1, \dots, \xi_n) = A(\xi_1, \dots, \xi_n)$

$$1.\forall \xi \neq \Theta \ f(\xi) > 0 \Rightarrow x^{(0)} - \ \text{строгий минимум}$$

$$= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x^{(0)}) \xi_i \xi_j \Rightarrow 2. \forall \xi \neq \Theta \ A(\xi) < 0 \Rightarrow x^{(0)} - \ \text{строгий максимум}$$

$$3.\exists \xi, \eta: A(\xi) > 0, A(\eta) < 0 \Rightarrow x^{(0)} - \ \text{не экстремум}$$

Доказатель ство.
$$A(\Theta) = 0, A(a \cdot \xi) = a^2 A(\xi)$$
 $f(x) = f(x^{(0)} + \Delta x) = f(x^{(0)}) + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} (x^{(0)} + \underbrace{\Theta}_{\xi[0,1]} \Delta x) \Delta x_i \Delta x_j$

$$f(x^{(0)} + \Delta x) - f(x^{(0)}) = \frac{1}{2}A(\Delta x) + \frac{1}{2}\sum_{i=1}^n\sum_{j=1}^n\left[\frac{\partial^2 f}{\partial x_i\partial x_j}(x^{(0)} + \Theta\Delta x) - \frac{\partial^2 f}{\partial x_i\partial x_j}(x^{(0)})\right]\Delta x_i\Delta x_j.$$
 Из непрерывно-

сти в
$$x^{(0)} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall \Delta x, \|\Delta x\| < \delta \Rightarrow \forall i = \overline{1, n} \forall j = \overline{1, n} \; \left| \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} (x^{(0)} + \Theta \Delta x) - \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} (x^{(0)}) \right| < \varepsilon$$

1.
$$\forall \xi = \Theta \ A(\xi) > 0$$
 $m = \inf_{\|\xi\| = 1} A(\xi) = \min_{\|\xi\| = 1} A(\xi) > 0$. Возьем $\varepsilon = \frac{m}{2n^2} > 0 \ \exists \delta > 0$. Берем $\Delta x : 0 < \|\Delta x\| < \delta$

$$A(\Delta x) = A\left(\|\Delta x\| \frac{\Delta x}{\|\Delta x\|}\right) = \|\Delta x\|^2 A\left(\frac{\Delta x}{\|\Delta x\|}\right) \geqslant m\|\Delta x\|^2$$

Возьем
$$\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x^{(0)}) \Rightarrow \Delta x = x - x^{(0)} : 0 < \|\Delta x\| < \delta \Rightarrow f(x) - f(x^{(0)}) > \frac{m}{2} \|\Delta x\|^2 - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \varepsilon \|\Delta x\| \|\Delta x\| = \frac{m}{\|\Delta x\|^2} + \frac{m}$$

$$= \frac{m}{2} \|\Delta x\|^2 - \frac{m}{2 \cdot 2n^2} \|\Delta x\|^2 = \frac{m}{4} \|\Delta x\|^2 > 0.$$

2. Самостоятельно.

2. Самостоятельно. 3.
$$\|\xi\| = \|\eta\| = 1, A(\xi) > 0 > A(\eta)$$
. Возьмем $\varepsilon = \frac{\min(A(\xi), -A(\eta))}{2n^2} > 0 \; \exists \delta > 0$. Рассмотрим следующие приращения: $\delta \tilde{x} = \alpha \cdot \xi, 0 < \alpha < \delta \quad 0 < \|\Delta \tilde{x}\| = \alpha < \delta$. Верем $x = x^{(0)} + \Delta \tilde{x}, \quad f(x) - f(x^{(0)}) = \frac{1}{2}A(\Delta \tilde{x}) + \frac{1}{2}\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{n} \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x^{(0)} + \Theta \Delta \tilde{x}) - \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x^{(0)}) \right] \Delta \tilde{x}_i \Delta \tilde{x}_j > \frac{\alpha^2}{2}A(\xi) - \frac{1}{2} \cdot \frac{A(\xi)}{2n^2} \cdot n^2 \alpha^2 = \frac{\alpha^2}{4}A(\xi) > 0 \Rightarrow f(x) > f(x^{(0)}).$

Рассмотрим
$$\Delta \overline{x} = \alpha \eta, 0 < \alpha < \delta, 0 < \|\Delta \overline{x}\| = \alpha < \delta \quad \overline{x} = x^{(0)} + \Delta \overline{x}, \quad f(\overline{x}) - f(x^{(0)}) = \frac{1}{2}A(\Delta \overline{x}) + \frac{1}{2}\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x^{(0)} + \Theta \Delta \overline{x}) - \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x^{(0)}) \right] \Delta \overline{x}_i \Delta \overline{x}_j < \frac{\alpha^2}{2}A(\eta) + \frac{1}{2}\frac{-A(\eta)}{2n^2}n^2\alpha^2 = \frac{\alpha^2}{4}A(\eta) < 0 \Rightarrow \frac{f(\overline{x}) < f(x^{(0)})}{2n^2}.$$

$$\begin{pmatrix} f_{11}'' & f_{12}'' & \cdots & f_{1n}'' \\ f_{21}'' & f_{22}'' & \cdots & f_{2n}'' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{n1}'' & f_{n2}'' & \cdots & f_{nn}'' \end{pmatrix}$$

Рассматриваются главные угловые миноры, пусть $\Delta_n \neq 0 \Rightarrow$

1.Положительно определена $\Leftrightarrow \Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \dots, \Delta_n > 0$

 \Rightarrow 2.Отрицательно определена $\Leftrightarrow \Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 < 0, \dots$

3.Остальное - неопределена.

tq: @moksimqa