# 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 | Геометрические приложения определенного интеграла. |  |    |
|---|--|--|----|
|   | 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 достато чное 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 | Фун  | нкции многих переменных  | 46 |
|   | 7.1  | Координатное $n$ -мерное пространство  | 46 |
|   | 7.2  | Последовательности в $\mathbb{E}_n$  | 49 |
|   | 7.3  | Функции в $\mathbb{E}_n$   | 51 |

Оглавление 3

| 7.4 | Предел функции                            | 51 |
|-----|---|----|
| 7.5 | Непрерывные функции нескольких переменных | 53 |

Оглавление 4

### 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.

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

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. 
$$\int \frac{dx}{\cos^{2} x} = tgx + C$$
7. 
$$\int \frac{dx}{\sin^{2} x} = -ctgx + C$$
8. 
$$\int \sinh x dx = \cosh x + C$$
9. 
$$\int \cosh x dx = \sinh x + C$$
10. 
$$\int \frac{dx}{\cosh^{2} x} = thx + C$$
11. 
$$\int \frac{dx}{\sinh^{2} x} = -\coth x + C$$
12. 
$$\int \frac{dx}{x^{2} + a^{2}} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C = -\frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C, a > 0$$

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

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

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

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

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

### 2.3Верхний и нижний интегралы Дарбу. Критерий интегрируемости

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

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  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall T, \delta_T < \delta \Rightarrow 0$ 

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

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

$$\begin{array}{c}
4 & 4 & 4 \\
0 \leqslant S_T(f) - \sigma_T(f, \Xi_1) < \frac{\varepsilon}{4} \\
\text{Ho } \varepsilon > 0 \underset{T2.4}{\Rightarrow} \exists \Xi_1, \exists \Xi_2 : \\
0 \leqslant \sigma_T(f, \Xi_2) - s_T(f) < \frac{\varepsilon}{4} \\
I - \frac{\varepsilon}{2} < \sigma_T(f, \Xi_2) - \frac{\varepsilon}{4} < s_T(f) \leqslant S_T(f) < \sigma_T(f, \Xi_1) + \frac{\varepsilon}{4} < I + \frac{\varepsilon}{2}
\end{array}$$

$$1 - \frac{1}{2} < \sigma_T(f, \Xi_2) - \frac{1}{4} < s_T(f) \leqslant S_T(f) < \sigma_T(f, \Xi_1) + \frac{1}{4} < \frac{1}$$

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

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

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  $\underline{\mathbf{I}} = \overline{I} = I \Rightarrow \begin{cases} s_T(f) \leqslant I \leqslant S_T(f) \\ \text{Но } \forall \Xi \Rightarrow s_T(f) \leqslant \sigma_T(f,\Xi) \leqslant S_T(f) \end{cases} \Rightarrow |\sigma_T(f,\Xi) - I| < \varepsilon \Rightarrow \exists \lim_{\delta_T \to 0} \sigma_T(f,\Xi) = I \Rightarrow f(x)$  — 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  $\Rightarrow \lim_{\delta_T\to 0}(S_T(f)-s_T(f))=0 \underset{\text{критерий инт.}}{\Rightarrow} f(x)$  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)  $\infty$ -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  $\lim_{\delta_T \to 0} (S_T(f) - I)$ 

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

Аналогично: 
$$\lim_{\delta_T \to 0} s_T(\tilde{f}) = I \Rightarrow \lim_{\delta_T \to 0} (S_T(\tilde{f}) - s_T(\tilde{f})) = 0 \Rightarrow_{\text{кр. инт.}} \tilde{f}(x)$$
 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  $\int\limits_a^b (f(x) \pm g(x) dx) = \int\limits_a^b f(x) dx \pm \int\limits_a^b g(x) dx$ 

Доказательство. 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  $M_k^{(f)} = \sup_{x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_k} f(x)$   $M_k^{(g)} = \sup_{x_k = 1} g(x)$   $M_k^{(fg)} = \sup_{x_k = 1} f(x) = \sup_{x_k = 1} f(x)$   $M_k^{(g)} = \inf_{x_k = 1} g(x)$   $M_k^{(fg)} = \inf_{x_k = 1} f(x) = \inf_{x_k = 1} f(x)$   $M_k^{(fg)} = \inf_{x_k = 1} f(x) = \inf_{x_k = 1} f(x)$   $M_k^{(fg)} = \inf_{x_k = 1} f(x) = \inf_{x_k = 1} f(x)$   $M_k^{(fg)} = \inf_{x_k = 1} f(x)$   $M_k^{($ 

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

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

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

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

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  $[a,b]\Rightarrow \int f(x)dx\geqslant 0$ 

Доказательство. 1) a = b - очевидно.

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. 
$$\exists \xi \in (a,b): f(\xi) = A > 0$$
  $\Longrightarrow$   $\exists \delta > 0: \forall x \in (\xi - \delta, \xi + \delta) f(x) > \frac{A}{2}$  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.**  $f(x), g(x) \in C[a,b] (a < b); f(x) \geqslant g(x) \forall x \in [a,b], \ \textit{причем } f(x) \not\equiv g(x) \ \textit{на } [a,b] \Rightarrow \int\limits_{-\infty}^{\infty} f(x) dx > b = 0$ 

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

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  $\left|\int\limits_a^b f(x)dx\right| \leqslant \left|\int\limits_a^b |f(x)|dx\right|.$ 

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  $0\leqslant M_k'-m_k'\leqslant M_k-m_k|\Delta x_k$  и  $\sum_{k=1}^n\Rightarrow 0\leqslant S_T(|f|)-s_T(|f|)\leqslant S_T(f)-s_T(f)<\varepsilon\Rightarrow \lim_{\delta_T\to 0}(S_T(|f|)-s_T(|f|))=0$   $\Longrightarrow_{\mathrm{KD},\mathrm{HH}}|f(x)|$  интегрируема на  $[a,b]$ .

$$-|f(x)|\leqslant f(x)\leqslant |f(x)| \quad \forall x\in [a,b]\Rightarrow -\int_a^b|f(x)|dx\leqslant \int_a^b f(x)dx\leqslant \int_a^b|f(x)|dx\Rightarrow$$
 
$$\Rightarrow \left|\int_a^b f(x)dx\right|\leqslant \int_a^b|f(x)|dx$$
 Если  $a>b\Rightarrow \left|\int_a^b f(x)dx\right|\leqslant \left|\int_a^b|f(x)|dx\right|$ 

### 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  $[a,b] \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow \left[\int\limits_a^b f(x)g(x)dx\right]^2 \leqslant \left[\int\limits_a^b f^2(x)dx\right] \left[\int\limits_a^b g^2(x)dx\right]$$

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  $B^2\leqslant AC\Rightarrow \left[\int\limits_a^bf(x)g(x)dx\right]\leqslant \left(\int\limits_a^bf^2(x)dx\right)\left(\int\limits_a^bg^2(x)dx\right)$  Если  $a=b\Rightarrow$  верно  $\Box$ 

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

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

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

Следствие 2. Если f(x) интегрируема на  $[a,b], m = \inf_{a \leqslant x \leqslant b} \inf f(x), \ M = \sup_{a \leqslant x \leqslant b} \sup f(x) \Rightarrow \exists \mu \in [m,M]$  :

$$\int\limits_a^b f(x)dx = \mu(b-a). \ \ A \ \ \text{ecau euge} \ \ f(x) \in C[a,b] \Rightarrow \exists \xi \in [a,b]: \int\limits_a^b f(x)dx = f(\xi)(b-a)$$

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  $\kappa$  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  $\kappa$  f(x) на  $[a,b] \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = \Phi(x) \Big|_a^b = \Phi(b) - \Phi(a)$  (Формула Ньютона-Лейбница)

$$arPhi(x)+C$$
, the  $\int\limits_{a}^{x}f(t)dt=arPhi(x)+C$ 

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 Т4.1 Т4.2 Т4.3

# 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)

$$\left.\frac{d}{dt}(\varPhi(\varphi(t)))=\varPhi_x'(x)\right|_{x=\varphi(t)}*\varphi_t'(t)=f(\varphi(t))\varphi'(t)\;\forall t\in[a,b]\Rightarrow\varPhi(\varphi(t))-\text{первообразная к}\underbrace{f(\varphi(t))\varphi'(t)}_{\in C[a,b]}\text{ на }[a,b]\Rightarrow$$

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

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

### 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 изывается простой

значим 
$$L=\{M(x,y,z), x=\varphi(t), y=\psi(t), z=\chi(t), t\in [\alpha,\beta]\}$$
 - такое множество точек нзывается 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.  $T_1=T\cup \tilde{t}\Rightarrow l_T$ ,  $\geqslant l_T$  (по неравенству треугольника). Тогда:  $T_1\succ T\to l_{T_1}\geqslant l_T$ 

**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

$$\textbf{Теорема 5.1. } L: \begin{cases} x=\varphi(t) \\ y=\psi(t) & t \in [\alpha,\beta]- \ \textit{гладкая кривая} \Rightarrow L \text{ - } \textit{спрямляемая, причем} \\ z=\chi(t) \end{cases}$$
 
$$l(L) = \int\limits_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2 + (\chi'(t))^2}$$

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

tg: @moksimga

Лекция 7 <sub>25.02</sub>

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

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

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

$$\leq M\sqrt{3}\sum_{k=1}^n \Delta t_k = M\sqrt{3}(\beta-\alpha) = \{l_T\}$$
 – 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  $[\alpha, \beta] \Rightarrow \exists \int_{-\beta}^{\beta} f(t) dt = I$ , т.е

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

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

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

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

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}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \frac{\varepsilon}{2} = \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f, \Xi)| + \underbrace{|\sigma_T(f, \Xi) - I|}_{< \frac{\varepsilon}{5}} < |l_T - \sigma_T(f,$$

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

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

$$\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_$$

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

Осталось докзаать, что  $L_T\leqslant I$   $\forall T.$  От противного, предположим, что  $\exists T_0:l_{T_0}>I.$  Известно, что

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

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  $\Rightarrow \mu(P_1) = \mu(P_2)$
- $(3)P_1, P_2: P_1 \cap P_2 = \emptyset \Longrightarrow \mu(P_1 \cup P_2) = \mu(P_1) + \mu(P_2)$
- 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.  $\overline{\mu(P)}=\inf_{S\supset P}\tilde{\mu}(S)$  $Q \subset P \subset S \Rightarrow \widetilde{\mu}(Q) \leqslant \widetilde{\mu}(S) \Rightarrow \underline{\mu}(P) \leqslant \widetilde{\mu}(S) \Rightarrow \underline{\mu}(P) \leqslant \overline{\mu}(P)$ 

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

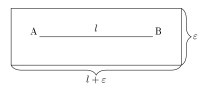
**Теорема 5.2.** Введеная таким образом  $\mu(P)$  - площадь т.е

- 1) P квадрируема 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 
$$\Rightarrow \frac{\bar{\mu}_1(Q_1) = \bar{\mu}(Q_2)}{\bar{\mu}_1(S_1) = \bar{\mu}(S_2)} \Rightarrow \underline{\mu(P_1)} = \underline{\mu}(P_2), \ \bar{\mu}(P_1) = \bar{\mu}(P_2) \Rightarrow \mu(P_1) = \mu(P_2)$$
  $\Rightarrow \mu(P_1) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \mu(P_1) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \mu(P_1) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \bar{\mu}(P_2) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \bar{\mu}(P_2) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \bar{\mu}(P_2) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \bar{\mu}(P_2) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \bar{\mu}(P_2) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \bar{\mu}(P_2) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \bar{\mu}(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \bar{\mu}(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \bar{\mu}(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \bar{\mu}(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2) = \mu(P_2)$   $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists Q_1, Q_2, S_1, S_2 : \mu(P_2) = \mu(P_2$ 

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

$$\mu(P) = \underline{\mu}(P) = \sup \tilde{\mu}(Q) \geqslant \sup_{\substack{Q:Q \subset P \\ Q-\text{ступенчатая} \\ \text{фигура}}} \tilde{\mu}(Q) = \sup_{T} S_T(f) = \underline{I} = I$$
 
$$\varepsilon \underset{\text{Т5.4}}{\Rightarrow} P - \text{ квадрируемая фигура} \Rightarrow \exists \mu(P) :$$
 
$$\mu(P) = \overline{\mu}(P) = \inf_{S \supset P} \tilde{\mu}(S) \leqslant \inf_{\substack{S:S \supset P \\ S-\text{ступенчатая} \\ \text{фигура}}} \tilde{\mu}(S) = \inf_{T} S_T(f) = \overline{I} = I$$
 
$$I \leqslant \mu(P) \leqslant I \Rightarrow \mu(P) = I$$

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

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.  $r, \varphi$ — 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.**  $\int\limits_{-\infty}^a f(x)dx$  cxodumcs  $(pacxodumcs) \Rightarrow \forall a' \leqslant a \int\limits_{-\infty}^{a'} f(x)dx$  тоже cxodumcs (pacxodumcs) Доказатель ство. 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  $\Rightarrow$   $\exists \lim_{a \to +\infty} \int\limits_{c}^{a} f(x)dx \left| \int\limits_{c}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{a \to +\infty} \int\limits_{c}^{a} f(x)dx \right| \xrightarrow{\text{T6.1}} \underset{b \to -\infty}{\text{T6.2}} \int\limits_{b}^{\text{T6.2}} f(x)dx = \lim_{b \to -\infty} \int\limits_{b}^{c} f(x)dx = \lim_{b \to -\infty} \int\limits_{b}^{a} f(x)dx$ 

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

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  $p \leqslant 1$ 

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

Определение. Пусть  $\forall c \in [a,b] \left[ \forall c \in (a,b] \right] f(x)$  интегрируема на  $[a,c] \left[ \text{на } [c,b] \right]$ . Выражение  $\int\limits_a^b f(x) dx$  называется несобственным интегралом второго рода с особой точкой  $b-0 \left[ a+0 \right]$  от f(x) на  $[a,b) \left[ \text{на } (a,b] \right]$ . Если  $\exists \lim_{c \to b-0} \int\limits_a^c f(x) dx = A \left[ \exists \lim_{c \to a+0} \int\limits_c^b f(x) dx = A \right]$ , то число A называется его величиной. Обозначение:  $\int\limits_a^b f(x) dx = A$ . Интеграл, имеющий конечную величину называется сходящимся, в противном случае - расходящимся. Теорема 6.4.  $\int\limits_a^b f(x) dx \ c \ ocoбой точкой <math>b-0 \ cxodumcs \ (pacxodumcs) \Rightarrow \forall c \in [a,b) \int\limits_a^b f(x) dx \ c \ ocoбой$ 

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+0 тоже сходится (расходится).

Доказатель ство. Самостоятельно.

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

2) Особая точка 
$$a+0$$
 - самостоятельно.

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

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

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

3) 
$$\boxed{p=1}\int\limits_{c}^{1}\dfrac{dx}{x}=\ln x\Bigg|_{x=c}^{x=1}=\ln 1-\ln c=-\ln c\underset{c\to 0+0}{\rightarrow}+\infty\Rightarrow\int\limits_{0}^{1}\dfrac{dx}{x}=+\infty$$
 - 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  $\kappa$  f(x) на  $[a,b) \Rightarrow$  из существования одного из пределов следует существования другого и равно:  $\int\limits_a f(x)dx = \varprojlim\limits_{c o b - 0} F(c) - F(a)$ 

$$\left(m.e\int\limits_{a}^{b}F(x)dx=F(x)\Big|_{x=a}^{x=b-0}
ight)$$
  $T.e$  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  $\beta$  - число uли  $+\infty$ ),  $\varphi(\alpha)=a,\lim_{t o \beta-0}\varphi(t)=b-0, \varphi'(t)\in C[\alpha,\beta)\Rightarrow u$ 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: 
$$\int_{1}^{2} \frac{xe^{x}dx}{\sqrt{x^{2}-1}} = \left| \begin{array}{c} \sqrt{x^{2}-1} = t, x^{2} = t^{2}+1, xdx = tdt, \\ x = 2 \Leftrightarrow t = \sqrt{3}, x \to 1+0 \Leftrightarrow t \to 0+0 \end{array} \right| = \int_{0}^{\sqrt{3}} e^{\sqrt{t^{2}+1}}dt \Rightarrow \int_{1}^{2} \frac{xe^{x}dx}{\sqrt{x^{2}-1}} - \text{схо-}(x) = \int_{0}^{2} e^{\sqrt{t^{2}+1}}dt \Rightarrow \int_{1}^{2} \frac{xe^{x}dx}{\sqrt{x^{2}-1}} - \frac{1}{2} e^{\sqrt{t^{2}+1}}dt \Rightarrow \int_{1}^{2} \frac{xe^{x}dx}{\sqrt{x^{2}-1}}dt \Rightarrow \int_{1}^{2} \frac{xe^{x}dx}dt \Rightarrow \int_{1}^{2} \frac{xe^{x}dx}{\sqrt{x^{2}-1}}dt \Rightarrow \int_{1}^{2} \frac{x$$

дится.

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

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

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

 $\frac{\arctan\left(x\right)}{x} \underset{x \to 0+0}{\rightarrow} 1 \Rightarrow \int\limits_{0}^{1} \frac{\arctan\left(x\right) dx}{x}$  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  $\int\limits_a^b (f(x)\pm g(x))dx=\int\limits_a^b f(x)dx\pm\int\limits_a^b g(x)dx$ 

Доказательство. 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  $\int\limits_0^1 f(x)g(x)dx =$ 

$$= \int_{0}^{1} \frac{dx}{x}$$
- 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: @moksimga

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  $A' = \lim_{n \to \infty} F(\underbrace{z_{2n-1}}_{x'}) = \lim_{n \to \infty} F(\underbrace{z_{2n}}_{x''}) = A'' \Rightarrow$ 

$$\exists \lim_{n \to \infty} F(x)$$
, 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  $[a,c] \ \forall c \geqslant a. \int_{a}^{+\infty} f(x) dx$  называется

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

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

**Теорема 6.16.**  $\int_{a}^{+\infty} f(x)dx \ cxodumcs \ abconomno \Rightarrow \int_{a}^{+\infty} f(x)dx \ cxodumcs.$ 

 ${\it Доказатель\, cmbo}.$   $\int\limits_a^{+\infty} f(x)dx$  сходится абсолютно, т.е  $\int\limits_a^{+\infty} |f(x)|dx$  сходится  $\underset{{
m кр.\ Ko\, min}}{\Longrightarrow}$  orall arepsilon > 0  $\exists B \,\geqslant\, a$  :

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

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

 $\begin{tabular}{l} -\infty \\ \begin{tabular}{l} \textbf{Теорема 6.17.} & \int\limits_a^b f(x) dx \ c \ ocoбoù \ moчкоù \ b-0 \ cxodumcs \ abconomno \Rightarrow \int\limits_a^b f(x) dx \ c \ ocoboù \ moчкоù \ b-0 \ cxodumcs. \\ \end{tabular}$ 

Доказательство. Самостоятельно.

 $\int\limits_a^b f(x)dx$  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  $[a,c]\ \forall c\geqslant a; F(x)=\int\limits_a^x f(t)dt,\ mor\partial a:\int\limits_a^{+\infty} f(x)dx\ cxo\partial umc \ \Leftrightarrow \exists M>0: 0\leqslant F(x)\leqslant M\ \forall x\geqslant a$ 

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  $[a, +\infty)(*)$ 

$$\bigoplus \text{Пусть } \exists M>0: \ 0\leqslant F(x)\leqslant M \ \forall x\geqslant a\Rightarrow \exists \sup_{x\geqslant a} F(x)=A \text{ - число, т.e}$$
 
$$2)\forall \varepsilon>0 \ \exists B\geqslant A: F(B)>A-\varepsilon \stackrel{(*)}{\stackrel{(*)}{=}}$$
 
$$\Rightarrow \forall x>B \ F(x)\geqslant F(B)>A-\varepsilon, \text{ т.e } \forall \varepsilon>0 \ \exists B\geqslant a: \forall x>B \quad A-\varepsilon < F(x)\leqslant A < A+\varepsilon, \text{ т.e } |F(x)-A|<\varepsilon,$$
 
$$\text{ т.e } \exists \lim_{x\to +\infty} F(x)=A, \text{ т.e } \lim_{c\to +\infty} \int\limits_a^c f(x)dx, \text{ т.e } \int\limits_a^{+\infty} f(x)dx \text{ сходится.}$$

$$\int\limits_{-\infty}^{a}f(x)dx$$
 - формулировка и доказательство - самостоятельно.   
 **Теорема 6.19.**  $f(x)\geqslant 0 \ \forall x\in [a,b), f(x)$  интегрируема в собственном смысле на  $[a,c] \ \forall c\in [a,b), F(x)=x$ 

**Теорема 6.19.**  $f(x)\geqslant 0 \ \forall x\in [a,b), f(x)$  интегрируема в собственном смысле на  $[a,c] \ \forall c\in [a,b), F(x)=\int\limits_a^x f(t)dt, \ mor \partial a: \int\limits_a^b f(x)dx \ c \ ocoboù \ mor koù \ b-0 \ cxodumcs \Leftrightarrow \exists M>0: 0\leqslant F(x)\leqslant M \ \forall x\in [a,b)$ 

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

# 6.10 Признак 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-

ле на 
$$[a,c]$$
  $\forall c\geqslant a,0\leqslant f(x)\leqslant g(x)$   $\forall x\geqslant a\Rightarrow \begin{pmatrix} +\infty\\ +\infty\\ +\infty\\ +\infty\\ 2)\int\limits_a^+ f(x)dx\ pacxodumcs\Rightarrow \int\limits_a^+ f(x)dx\ pacxodumcs\Rightarrow \int\limits_a^+ g(x)\ pacxodumcs.$ 

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

Следствие 1.  $f(x)\geqslant 0 \ \forall x\geqslant a, f(x)$  интегрируема в собственном смысле на  $[a,c]\ \forall c\geqslant a;\exists p>1:f(x)=$   $=\underline{Q}\left(\frac{1}{x^p}\right)$  при  $x\to +\infty \Rightarrow \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$  сходится.

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

$$\Rightarrow \int\limits_{h}^{+\infty} \frac{cdx}{x^{p}} \underset{\mathrm{T6.20}}{\Rightarrow} \int\limits_{h}^{+\infty} f(x)dx \ \mathrm{сходится} \qquad \qquad \Box$$

 $\int\limits_{-\infty}^{a}$  - формулировка и доказательство признака сравнения (без следствия) - самостоятельно.

**Теорема 6.21.** f(x), g(x) интегрируемы в собственном смысле на [a,c]  $\forall c \in [a,b); 0 \leqslant f(x) \leqslant g(x)$   $\forall x \in [a,b]$   $\int_a^b g(x) dx$  c особой точкой b-0 сходится  $\Rightarrow \int_a^b f(x) dx$  c особой точкой b-0 сходится = [a,b]

 $2)\int\limits_a^b f(x)dx$  с особой точкой b-0 расходится  $\Rightarrow \int\limits_a^b g(x)dx$  с особой точкой b-0 расходится

Доказательство. Самостоятельно.

 $\int\limits_a^b f(x) dx$ 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  $[c,a] \ \forall c \in (0;a], \exists p < 1:$   $f(x) = \underbrace{Q}_{a} \left(\frac{1}{x^{p}}\right) \ npu \ x \to 0 + 0 \Rightarrow \int\limits_{0}^{a} f(x) dx \ cxo dumcs$ 

Доказательство. Самостоятельно.

**Теорема 6.22** (признак сравнения в предельной форме). f(x), g(x) интегрируемы в собственном смысле на [a,c]  $\forall c\geqslant a, f(x)\geqslant 0 \ \forall x\geqslant a, g(x)>0 \ \forall x\geqslant a, \exists \lim_{x\to +\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=k\in (0,+\infty)\Rightarrow \int\limits_a^{+\infty}f(x)dx\ u\int\limits_a^{+\infty}g(x)dx$  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  $\varepsilon = \frac{k}{2} \Rightarrow \frac{\frac{k}{2} < \frac{f(x)}{g(x)} < \frac{3k}{2}}{\frac{k}{2}g(x) < f(x) < \frac{3k}{2}g(x)} \qquad \qquad \Box$ 

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

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

Доказательство. Самостоятельно.

 $\int\limits_a^b f(x) dx$ с особой точкой a+0 формулировка 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  $\kappa$  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

Доказатель ство. 
$$g(x) \geqslant 0 \ \forall x \geqslant a, \\ \lim_{x \to +\infty} g(x) = 0 \\ \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists B > 0 : \forall x > B \ 0 \leqslant g(x) < \frac{\varepsilon}{3M}. \text{ Берем } \forall b_1, b_2 > B \Rightarrow \\ \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} f(x)g(x)dx \right| = \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} g(x)d(F(x)) \right| = \left| F(x)g(x) \right|_{b_1}^{b_2} + \int\limits_{b_1}^{b_2} F(x)(-g'(x))dx \right| = \left| F(b_2)g(b_2) - F(b_1)g(b_1) + \int\limits_{b_1}^{b_2} F(x)(-g'(x))dx \right| \\ \leqslant |F(b_2)g(b_2)| + |F(b_1)g(b_1)| + \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} F(x)(-g'(x))dx \right| < \frac{\varepsilon}{3M} \cdot M + \frac{\varepsilon}{3M} \cdot M + M \left| \int\limits_{b_1}^{b_2} (-g'(x))dx \right| = \frac{2\varepsilon}{3} + \\ + M \left| g(b_1) - g(b_2) \right|_{EOO} = \frac{2\varepsilon}{3} + M \underbrace{\left( g(b_1) - g(b_2) \right)}_{\geqslant 0} \leqslant \frac{2\varepsilon}{3} + M \cdot \frac{\varepsilon}{3M} = \varepsilon \underset{Kp. \ Koihh}{\Rightarrow} \int\limits_{a}^{+\infty} f(x)g(x)dx \ \text{сходится.} \quad \Box$$

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

**Теорема 6.25.** f(x) непрерывна при  $x \in [a,b), F(x)$  — первообразная  $\kappa$  f(x) на  $[a,b), \exists M > 0 : |F(x)| \le M \ \forall x \in [a,b), g(x) : \exists g'(x) \ \forall x \in [a,b), g'(x) \ nenper$  непрерывна на  $[a,b), g'(x) \le 0 \ \forall x \in [a,b), \lim_{x \to b-0} g(x) = 0 \Rightarrow \int_a^b f(x)g(x)dx \ c \ ocoboù moukoù b - 0 \ cxodumcs$ .

Доказательство. Самостоятельно.

 $\int\limits_{a}^{b}$  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. 
$$| g'(x) \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \, nenpepusha \, npu \, x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant 0 \, \forall x \geqslant a,$$
 
$$| g'(x) \leqslant a,$$
 
$$| g'($$

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

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

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

 $\int\limits_{-\infty}^{a}$  - 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.

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

$$2) \ 0$$

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

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  $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$  сходится по Риману, то он сходится и по Коши, причем к той жее

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

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

Но не наооборот!

$$\mathcal{A}$$
оказатель 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

$$\int_{0}^{+\infty} \arctan(x) dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \arctan(x) dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{+\infty} \arctan(x) dx$$

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} 1 \cdot dx \text{ расходится} \Rightarrow \int_{0}^{+\infty} \arctan(x) dx \text{ расходится.}$$

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

 $f(a,\min(c-a,b-c))$ . 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_{\delta_2 \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} \right] + \lim_{\delta_2 \to 0 + 0} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 + \delta_1}^{2} \right] + \lim_{\delta_2 \to 0 + 0} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 + \delta_1}^{-2} \right] = \lim_{\epsilon_1 \to 0 \to 0} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 + \delta_1}^{2} \right] + \lim_{\epsilon_1 \to 0} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{-2} \right] = \lim_{\epsilon_1 \to 0 \to 0} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{2} \right] = \lim_{\epsilon_1 \to 0 \to 0} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{2} \right] = \lim_{\epsilon_1 \to 0 \to 0} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{2} \right] = \lim_{\epsilon_1 \to 0 \to 0} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right|_{-1 \to \delta_1}^{2} \right] = \lim_{\epsilon_1 \to 0 \to 0} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right]_{-1 \to \delta_1}^{2} \right] = \lim_{\epsilon_1 \to 0 \to 0} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right]_{-1 \to \delta_1}^{2} \right] = \lim_{\epsilon_1 \to 0 \to 0} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right]_{-1 \to \delta_1}^{2} \right] = \lim_{\epsilon_1 \to 0} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| \right]_{-1 \to \delta_1}^{2} \right] = \lim_{\epsilon_1 \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  $\varepsilon$ .

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

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

$$[a_1b_1,\ldots,a_kb_k,\ldots,a_nb_n]\equiv\{x=(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{E}_n:a_k\leqslant x_k\leqslant b_k,k=1,2,\ldots,n\}$$
 — 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:  $\rho(x,x^{(0)}) \leqslant \rho(x,y) + \rho(y,x^{(0)}) \Rightarrow \rho(y,x^{(0)}) \geqslant \rho(x,x^{(0)}) - \rho(x,y) > \rho(x,x^{(0)}) - \delta = \rho(x,x^{(0)}) - \rho(x,x^{(0)}) + \varepsilon = \varepsilon \Rightarrow \rho(y,x^{(0)}) > \varepsilon \Rightarrow y \notin V_{\varepsilon}(x^{(0)}) \Rightarrow V_{\varepsilon}(x^{(0)}) \cap U_{\delta}(x) = \emptyset$ 

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

Доказательство. Самостоятельно.

Лемма 7.7.  $a_k \leq b_k, k = 1, 2, \dots, n \Rightarrow [a_1b_1, \dots, a_nb_n]$  - 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.  $E \subset \mathbb{E}_n \Rightarrow \partial E \subset \overline{E}$ 

Доказательство.  $\forall \varepsilon > 0 \ \forall x^{(0)} \in \mathbb{E}_n, \partial U_{\varepsilon}(x^{(0)}) = \partial V_{\varepsilon}(x^{(0)}) = \partial S_{\varepsilon}(x^{(0)}) = S_{\varepsilon}(x^{(0)}), \partial \overset{\circ}{U}_{\varepsilon}(x^{(0)}) = S_{\varepsilon}(x^{(0)}) \cup \{x^{(0)}\}$  - 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  $\exists M>0: \|x^{(m)}\|\leqslant M, \forall m=1,2,\ldots$ 

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

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

**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  $\Rightarrow \exists \{x^{(m_p)}\} \subset \{x^{(m)}\}: \exists \lim_{p \to \infty} x^{(m_p)}$ 

 $\mathcal{A}$ оказатель 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  $\underset{\text{т. Больцано}}{\Rightarrow}$   $\exists \{x_1^{(m_{p_1})}\}_{p_1=1}^\infty\subset \{x_1^{(m)}\}:\exists \lim_{p_1\to\infty} x_1^{(m_{p_1})}=a_1\in \mathbb{R}$ . Рассмотрим  $\{x^{m_{p_1}}\}_{p_1=1}^\infty\subset \{x^{(m)}\}$ . Для второй координа-

ты получим 
$$\{x_2^{(m_{p_2})}\}$$
 - ограничена  $\underset{\text{т. Больцано - Вейерштрасса}}{\Rightarrow} \exists \{x_2^{(m_{p_2})}\}_{p_2=1}^{\infty} \subset \{x_2^{(m)}\} : \exists \lim_{p_2 \to \infty} x_2^{(m_{p_2})} = a_2 \in \mathbb{R}.$   $\{x^{(m_{p_2})}\}_{p_2=1}^{\infty} \subset \{x^{(m_{p_1})}\} \subset \{x^{(m)}\}.$  Сделаем конечное число шагов. На  $n$ -ом шаге  $\exists \{x^{(m_{p_n})}\}_{p_n=1}^{\infty} \subset \{x^{(m)}\}:$ 

$$\exists \lim_{p_k \to \infty} x_k^{(m_{p_k})} = a_k \Rightarrow \exists \lim_{p_n \to \infty} x^{(m_{p_n})} = a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$$

**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:

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

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

Берем 
$$\forall \{x^{(m)}\}: x^{(m)} \neq x^{(0)}, \lim_{m \to \infty} x^{(m)} = x^{(0)}, x^m \in E$$

$$\forall \delta > 0 \exists N : \forall m > N \ 0 < \|x^{(m)} - x^{(0)}\| < \delta, \text{ t.e } x^{(m)} \in \overset{\circ}{U_{\delta}}(x^{(0)}) \Rightarrow |f(x^{(m)}) - A| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow$$
  $\exists \varepsilon > 0 : \forall \delta > 0 \; \exists x \in E \cap \mathring{U_{\delta}}(x^{(0)}), \; \text{но} \; |f(x) - A| \geqslant \varepsilon. \; \text{Возьмем} \; \delta = \delta_m = \frac{1}{m} \; \; \exists x^{(m)} \in E \cap \mathring{U_{\delta}}_m(x^{(0)}), \; \text{но} \; |f(x^{(m)}) - A| \geqslant \varepsilon. \; \text{Мы построили последовательность} \; \{x^{(m)}\}, x^{(m)} \in E, x^{(m)} \neq x^{(0)}, 0 < \|x^{(m)} - x^{(0)}\| < \delta_m = \frac{1}{m}, \; \text{т.e} \; \lim_{m \to \infty} x^{(m)} = x^{(0)} \; \; \lim_{m \to \infty} f(x^{(m)}) = A \Rightarrow 0 = \lim_{m \to \infty} \left| f(x^{(m)}) - A \right| \geqslant \varepsilon \; \text{- противоречие.}$ 

The power 
$$T$$
 is  $T$  and  $T$  and  $T$  and  $T$  and  $T$  and  $T$  are  $T$  and  $T$  and  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$  and  $T$  are  $T$ 

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

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

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: 
$$(n=2, \text{ точка } (0;0))$$

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

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

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

### 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.

 $f(x) = f(x_1, \dots, x_k, \dots, x_n), \ x \in$  окрестности  $x^{(0)}$ . 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. Верем  $\forall x^{(1)}, x^{(2)} \in E$ . 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