Итоговый конспект 1 из 56

## 1 Определения

## 1.1 Локальный максимум, минимум, экстремум

Определение.  $f:E\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, x_0\in E$  — локальный максимум функции, если

$$\exists U(x_0) \ \forall x \in U(x_0) \cap E \ f(x) \le f(x_0)$$

Аналогично определяется минимум.

Определение. Экстремум — точка минимума либо максимума.

## 1.2 ! Первообразная, неопределенный интеграл

$$F,f:\langle a,b
angle o\mathbb{R}$$
  $F$  — первообразная  $f$  на  $\langle a,b
angle$  
$$\forall x\in\langle a,b
angle \quad F'(x)=f(x)$$

**Неопределенный интеграл** f на  $\langle a,b\rangle$  — множество всех первообразных f:

$$\{F+c,c\in\mathbb{R}\}$$
, где  $F$  — первообразная

Обозначается  $\int f = F + c$  или  $\int f(x)dx$ 

## 1.3 Теорема о существовании первообразной

 $f \in C^0(\langle a,b \rangle)$  тогда у f существует первообразная. Теорема о существовании первообразной — следствие теоремы Барроу.

## 1.4 ! Таблица первообразных

$$\int x^n dx = \frac{x^{(n+1)}}{n+1} + C, n \neq -1$$
 
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$$
 
$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$
 
$$\int \cos x dx = \sin x + C$$
 
$$\int e^x dx = e^x + C$$
 
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$$
 
$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \ln(x+\sqrt{1+x^2}) + C -$$
 длинный логарифм 
$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + C$$
 
$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{ctg} x + C$$

Итоговый конспект 2 из 56

## 1.5 Равномерная непрерывность

 $f:\langle a,b\rangle\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  равномерно непрерывна на  $\langle a,b\rangle$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x_1, x_2 \in \langle a, b \rangle : |x_1 - x_2| < \delta \ |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

Или для метрического пространства:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x_1, x_2 \ \rho(x_1, x_2) < \delta \ \rho(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$$

Отличие от непрерывности на отрезке в том, что  $\delta$  зависит только от  $\varepsilon$  и подходит для всех  $x_1,x_2.$ 

## 1.6 Площадь, аддитивность площади, ослабленная аддитивность

 $\mathcal{E}$  — множество всех ограниченных фигур в  $\mathbb{R}^2$  ("фигура" = подмножество  $\mathbb{R}^2$ ) Площадь это  $\sigma:\mathcal{E}\to\mathbb{R}_+$ , такое что:

- 1.  $A \in \mathcal{E}$   $A = A_1 \sqcup A_2$   $\sigma A = \sigma A_1 + \sigma A_2$  (конечная аддитивность)
- 2.  $\sigma([a,b] \times [c,d]) = (d-c)(b-a)$

- 1. Монотонна:  $E \subset D \Rightarrow \sigma E \leq \sigma D$
- 2. Нормирована
- 3. Ослабленная аддитивность:  $E \in \mathcal{E}$   $E = E_1 \cup E_2$   $E_1 \cap E_2$  вертикальный отрезок,  $E_1$  и  $E_2$  лежат каждый в своей полуплоскости относительно этого отрезка  $\Rightarrow \sigma E = \sigma E_1 + \sigma E_2$

Почему отрезок вертикальный? В конспекте СПбГУ допускается горизонтальный.

## 1.7 ! Определенный интеграл

$$f:[a,b]\to\mathbb{R};f\geq0$$

Под графиком (ПГ)
$$(f, [a, b]) = \{(x, y) : x \in [a, b]; 0 \le y \le f(x)\}$$

 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ , непр.

$$\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{b} f(x)dx := \sigma \Pi \Gamma(f_{+}, [a, b]) - \sigma \Pi \Gamma(f_{-}, [a, b])$$

#### 1.8 Положительная и отрицательная срезки

 $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$ 

 $f_{+} := \max(f, 0) -$  положительная срезка

 $f_{-} := \max(-f, 0)$  — отрицательная срезка

Итоговый конспект 3 из 56

## 1.9 Среднее значение функции на промежутке

Среднее значение функции на промежутке:

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

## 1.10 Кусочно-непрерывная функция

 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ , кусочно непрерывна f — непр. на [a,b] за исключением конечного числа точек, в которых разрывы I рода Пример.  $f(x)=[x], x \in [0,2020]$ 

## 1.11 Почти первообразная

 $F:[a,b] o \mathbb{R}$  — почти первообразная кусочно непрерывной функции f: F — непр. и  $\exists F'(x) = f(x)$  всюду, кроме конечного числа точек Пример.  $f = \mathrm{sign}\, x, x \in [-1,1]$  F:=|x|

## 1.12 Функция промежутка, аддитивная функция промежутка

 $Segm\langle a,b\rangle=\{[p,q]:[p,q]\subset\langle a,b\rangle\}$  — множество всевозм. отрезков, лежащих в  $\langle a,b\rangle$  Функция промежутка  $\Phi:Segm\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$  Аддитивная функция промежутка:  $\Phi$  — функция промежутка и

$$\forall [p,q] \in Segm \langle a,b \rangle \ \, \forall r: p < r < q \quad \Phi([p,q]) = \Phi([p,r]) + \Phi([r,q])$$

## 1.13 Плотность аддитивной функции промежутка

Плотность аддитивной функции промежутка:  $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$  — плотность  $\Phi$ , если:

$$\forall \delta \in Segm \langle a, b \rangle \quad \inf_{x \in \delta} f(x) \cdot len_{\delta} \leq \Phi(\delta) \leq \sup f \cdot len_{\delta}$$

## 1.14 Выпуклая функция

 $f:\langle a,b
angle
ightarrow\mathbb{R}$  — выпуклая

$$\forall x, y \in \langle a, b \rangle \quad \forall \alpha \in [0, 1] \quad f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \le \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y)$$

Примечание. f — выпуклая  $\Leftrightarrow$  всякая хорда графика f расположена "выше" графика (нестрого выше)  $\Leftrightarrow$   $\mathrm{H}\Gamma(f,\langle a,b\rangle)\{(x,y):x\in\langle a,b\rangle\ y\geq f(x)\}$ 

 $f:\langle a,b
angle
ightarrow\mathbb{R}$  — строго выпуклая

$$\forall x, y \in \langle a, b \rangle \quad \forall \alpha \in (0, 1) \quad f(\alpha x + (1 - \alpha)y) < \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y)$$

Итоговый конспект 4 из 56

## 1.15 Выпуклое множество в $\mathbb{R}^m$

 $A\subset\mathbb{R}^m$  — выпуклое множество в  $\mathbb{R}^m$ , если

$$\forall x, y \in A, \alpha \in [0, 1] \quad \alpha x + (1 - \alpha)y \in A$$

## Это определение с вики

## 1.16 Надграфик

Надграфик функции  $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$  это множество  $\{(x,y)\mid x\in\langle a,b\rangle,y\geq f(x)\}$ 

## 1.17 Опорная прямая

 $A \subset \mathbb{R}^2$  — вып.  $l \subset \mathbb{R}^2$  — прямая l — опорная прямая к A, если:

- 1. A содержится в одной полуплоскости относительно l
- 2.  $l \cap A \neq \emptyset$

## 1.18 Гладкий путь, вектор скорости, носитель пути

$$\begin{split} \gamma: [a,b] &\to \mathbb{R}^m - \text{непр.} \\ \gamma(a) &- \text{начало; } \gamma(b) - \text{конец} \\ \gamma: t &\mapsto \begin{pmatrix} \gamma_1(t) \\ \gamma_2(t) \\ \vdots \\ \gamma_m(t) \end{pmatrix}; \gamma_i - \text{коорд. функции} \end{split}$$

Если все  $\gamma_i \in C^1[a,b]$ , то  $\gamma$  — гладкий путь.

 $C_{\gamma} := \gamma([a,b]) -$  носитель пути.

Вектор скорости:

$$\gamma'(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\gamma(t + \Delta t) - \gamma(t)}{\Delta t} = \lim \begin{pmatrix} \frac{\gamma_1(t + \Delta t) - \gamma_1(t)}{\Delta t} \\ \vdots \\ \frac{\gamma_m(t + \Delta t) - \gamma_m(t)}{\Delta t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma'_1(t) \\ \gamma'_2(t) \\ \vdots \\ \gamma'_m(t) \end{pmatrix}$$

## 1.19 Длина гладкого пути

Длина пути — фукнция l, заданная на множестве гладких путей в  $\mathbb{R}^m$ , такая что:

- 1.  $l \ge 0$
- 2. l аддитивна:  $\forall [a,b] \ \forall \gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^m \ \forall c \in (a,b) \ l(\gamma) = l(\gamma|_{[a,c]}) + l(\gamma|_{[c,b]})$
- 3.  $\forall \gamma, \tilde{\gamma}$  гладкие пути,  $C_{\gamma}, C_{\tilde{\gamma}}$  носители путей Если  $\exists T: C_{\gamma} \to C_{\tilde{\gamma}}$  сжатие:  $(\forall M, M' \; \rho(T(M), T(M')) \leq \rho(M, M'))$ , тогда  $l(\tilde{\gamma}) \leq l(\gamma)$
- 4. Нормировка:  $\gamma$  гладкий путь,  $\gamma(t) = vt + u; \ u, v \in \mathbb{R}^m$ :

$$l(\gamma) = \rho(\gamma(a), \gamma(b))$$

Итоговый конспект 5 из 56

## 1.20 Формулы для длины пути: в $\mathbb{R}^m$ , в полярных координатах, длина графика

## **1.20.1 B** $\mathbb{R}^m$

$$\gamma \in C^1([a,b] o \mathbb{R}^m)$$
 Тогда  $l(\gamma) = \int\limits_a^b ||\gamma'(t)|| dt$ 

#### 1.20.2 В полярных координатах

Длина кривой  $r=r(\varphi)$  в полярных координатах,  $\varphi\in[\alpha,\beta]$ 

$$x = r(\varphi)\cos\varphi \quad y = r(\varphi)\sin\varphi$$
 
$$\gamma'(\varphi) = \begin{pmatrix} r'(\varphi)\cos\varphi - r(\varphi)\sin\varphi \\ r'(\varphi)\sin\varphi + r(\varphi)\cos\varphi \end{pmatrix}$$
 
$$||\gamma'(\varphi)|| = \sqrt{(r'(\varphi))^2 + (r(\varphi))^2 - 2r'(\varphi)r(\varphi)\cos\varphi\sin\varphi + 2r'(\varphi)r(\varphi)\cos\varphi\sin\varphi}$$
 
$$||\gamma'(\varphi)|| = \sqrt{(r'(\varphi))^2 + (r(\varphi))^2}$$
 
$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + (r')^2} d\varphi$$

#### 1.20.3 Длина графика

Длина графика  $y=f(x), f\in C^1$  на отрезке [a,b]

$$\gamma(x) = \begin{pmatrix} x \\ f(x) \end{pmatrix} \quad \gamma'(x) = \begin{pmatrix} 1 \\ f'(x) \end{pmatrix} \quad ||\gamma'(x)|| = \sqrt{1 + (f'(x))^2}$$
$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

## 1.21 Вариация функции на промежутке

 $\gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^n$   $t_0 = a < t_1 < t_2 < \ldots < t_n = b$   $\tau = \{t_0 \ldots t_n\}$  — дробление отрезка.

Тогда вариация функции  $\gamma$  на отрезке [a,b] это l:

$$l(\gamma) = \sup_{\tau} \left\{ \sum_{i=1}^{n} \rho(\gamma(t_{i-1}), \gamma(t_i)) \right\}$$

## 1.22 Дробление отрезка, ранг дробления, оснащение

**Дробление** отрезка [a,b] это разбиение отрезка на n частей следующим образом:

$$x_0 = a < x_1 < x_2 < \ldots < x_n = b \quad [x_{i-1}, x_i]$$

Ранг (мелкость) дробления — длина самого длинного из отрезков дробления:

$$\tau = \{x_0 \dots x_n\} \quad |\tau| = \max(x_i - x_{i-1})$$

Оснащение — множество точек  $\{\xi_1 \dots \xi_n\} : \xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ 

M3137y2019

Итоговый конспект 6 из 56

## 1.23 Риманова сумма

**Интегральная** *(риманова)* сумма для разбиения  $\{x_i\}$ , произвольной функции f и оснащения  $\{\xi_i\}$  это следующая сумма:

$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})$$

## 1.24 Постоянная Эйлера

 $\gamma$  — постоянная Эйлера. pprox 0.577

$$\gamma = \lim_{n \to \infty} \left( \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} - \ln n \right)$$

## 1.25 Допустимая функция

$$f:[a,b) \to \mathbb{R}$$
  $-\infty < a < b \le +\infty$   $f$  допустима, если  $f$  — кусочно-непрерывна на  $[a,A]$   $\forall A \in (a,b)$ 

## 1.26 ! Несобственный интеграл, сходимость, расходимость

$$\Phi(A) := \int_{a}^{A} f$$

$$?\exists \lim_{A \to b-0} \Phi(A)$$

- Если да, то это несобственный интеграл  $\int\limits_a^{\to b} f dx.$
- Если этот предел конечный, то тот несобственный интеграл сходится.
- Если этот предел бесконечный или не существует, то несобственный интеграл расходится.

## 1.27 Критерий Больцано-Коши сходимости несобственного интеграла

$$\lim_{A\to b-0}\int_a^A \ \text{кон.} \Leftrightarrow \forall \varepsilon>0 \ \ \exists \Delta\in(a,b) \ \ \forall A,B\in(\Delta,b) \quad \left|\int_A^B f\right|<\varepsilon$$

Доказательство. Тривиально из определения предела.

## 1.28 Гамма функция Эйлера

 $\Gamma$  — гамма-функция Эйлера

$$\Gamma(t) = \int_0^{+\infty} x^{t-1} e^{-x} dx$$

Итоговый конспект 7 из 56

## 1.29 ! Верхний и нижний пределы

- $y_n := \sup(x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \ldots)$
- $z_n := \inf(x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \ldots)$
- Верхний предел  $x_n \colon \overline{\lim_{n \to +\infty}} x_n \vcentcolon= \lim_{n \to +\infty} y_n$
- Нижний предел  $x_n : \lim_{n \to +\infty} x_n := \lim_{n \to +\infty} z_n$

## 1.30 Частичный предел

**Частичный преде**л вещественной последовательности  $x_n$  — предел вдоль подпоследовательности  $n_k$ :

$$n_k \to +\infty, n_1 < n_2 < \dots \quad \lim x_{n_k} \in \overline{\mathbb{R}}$$

## 1.31 ! Абсолютно сходящийся интеграл, ряд

f — допустимая функция на [a,b)  $\int_a^b f$  — абсолютно сходится, если:

- 1.  $\int_a^b f$  сходится
- 2.  $\int_{a}^{b} |f| \text{сходится}$

Ряд A абсолютно сходится, если 1 и 2:

- 1.  $\sum a_n \operatorname{cx.}$
- 2.  $\sum |a_n| \operatorname{cx.}$

## 1.32 Числовой ряд, сумма ряда, сходимость, расходимость

$$a_1+a_2+\ldots$$
,  $\sum\limits_{i=1}^{+\infty}a_i$  — числовой ряд ( $a_i\in\mathbb{R}$ )

$$orall N \in \mathbb{N} \quad S_n := \sum\limits_{i=1}^n a_i$$
 — частичная сумма

Если  $\exists \lim_{N \to +\infty} \widehat{S}_n = S \in \mathbb{R}$ , ряд **сходится**, иначе ряд **расходится**.

## 1.33 N-й остаток ряда

$$\sum\limits_{k=N}^{+\infty}a_k-N$$
-й остаток ряда

## 1.34 Критерий Больцано-Коши сходимости числового ряда

$$\sum a_n \ \text{сходится} \ \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \ \exists N \ \ \forall k > N \ \ \forall m \in \mathbb{N} \quad |a_{k+1} + a_{k+2} + \ldots + a_{k+m}| < \varepsilon$$

Доказательство. Тривиально.

Итоговый конспект 8 из 56

## 1.35 Произведение рядов

$$\sum a_k, \sum b_k$$
  $\gamma: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  — биекция,  $\gamma(k) = (\varphi(k), \psi(k))$  Произведение рядов  $A$  и  $B$  — ряд  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_{\varphi(k)} b_{\psi(k)}$ 

## 1.36 Произведение степенных рядов

 $x \in \mathbb{R}, x$  — фиксированный

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k \sum_{j=0}^{+\infty} b_j x^j = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n x^n$$
$$c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0$$

Это называется произведение степенных рядов.

## 1.37 Скалярное произведение, евклидова норма и метрика в $\mathbb{R}^m$

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^{m} x_i y_i$$
$$|x| = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} x_i^2}$$
$$\rho(x, y) := |x - y|$$

## 1.38 Окрестность точки в $\mathbb{R}^m$ , открытое множество

 $B(a,r)=\{x\in\mathbb{R}^m:|x-a|< r\}$  — открытый шар, r-окрестность точки a a — внутренняя точка множества D, если  $\exists U(a):U(a)\subset D$ , т.е.  $\exists r>0:B(a,r)\subset D$  D — открытое множество, если  $\forall a\in D:a$  — внутренняя точка D

## 1.39 $\,!\,$ Сходимость последовательности в $\mathbb{R}^m$ , покоординатная сходимость

 $\sphericalangle x_n$  — посл. в  $\mathbb{R}^m, a \in \mathbb{R}^m$ 

$$x_n \to a \Leftrightarrow \forall U(a) \ \exists N \ \forall n > N \ x_n \in U(a)$$

Норма и скалярное произведение сохраняют сходимость:

$$x_n \to a, y_n \to b \Rightarrow \langle x_n, y_n \rangle \to \langle a, b \rangle, |x_n| \to |a|$$

Сходимость функций:

$$f:O\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R}^n$$
  $a$  — предельная точка  $O,L\in\mathbb{R}^n$ 

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x : 0 < |x - a| < \delta \quad |f(x) - L| < \varepsilon$$

То же самое, но по Гейне:

$$\forall (x_k) : \begin{cases} x_k \in O \subset \mathbb{R}^m \\ x_k \to a \\ \forall k \ x_k \neq a \end{cases} \qquad f(x_k) \xrightarrow[k \to +\infty]{} L$$

Итоговый конспект 9 из 56

#### Покоординатная сходимость:

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \Leftrightarrow \forall i : 1 \le i \le n : \lim_{x \to a} f(x)_i = L_i$$
$$x_k \to a \Leftrightarrow \forall i : 1 \le i \le m : x_i^{(k)} \xrightarrow[k \to +\infty]{} a_i$$

## 1.40 ! Предельная точка, замкнутое множество, замыкание

a — предельная точка множества D, если  $\forall \dot{U}(a) \ \dot{U}(a) \cap D \neq \emptyset$  D — замкнутое множество, если оно содержит все свои предельные точки. Замыканием множества D называется  $\overline{D} = D \cup ($ множество предельных точек D)

## 1.41 Компактность, секвенциальная компактность, принцип выбора Больцано-Вейерштрасса

$$K$$
компактно, если  $K\subset\bigcup_{\alpha\in A}\underbrace{G_\alpha}_{\mathrm{otkd.}}\Rightarrow K\subset\bigcup_{i=1}^nG_{\alpha_i}$ 

 $\mathbb{B} \mathbb{R}^m$  комп.  $\Leftrightarrow$  замкн. и огр.

Секвенциальная компактность:  $\forall (x_n), x_n \in K \Rightarrow \exists n_k, a \in K : x_{n_k} \to a$ 

Принцип выбора Больцано-Вейерштрасса: если в  $\mathbb{R}^m$   $(x_n)$  — ограниченная последовательность, то у неё существует сходящаяся подпоследовательность.

## 1.42 Координатная функция

 $\sphericalangle F:X\to \mathbb{R}^m;x\mapsto F(x)=(F_1(x),\dots,F_m(x)),$  то  $F_1(x)\dots F_m(x)$  — координатные функции отображения F

## 1.43 Двойной предел, повторный предел

$$D_1,D_2\subset\mathbb{R},\,a$$
 — пр. точка  $D_1,\,b$  — пр. точка  $D_2$   $(D_1\setminus\{a\}) imes(D_2\setminus\{b\})\subset D$   $f:D o\mathbb{R}$   $orall x\in D_1\setminus\{a\}$   $\exists$  кон.  $\varphi(x)=\lim_{y o b}f(x,y)$ 

Если  $\exists \lim_{x \to a} \varphi(x)$  — это повторный предел.

Двойной предел:

$$\lim_{\substack{x \to a \\ y \to b}} f(x,y) = A \Leftrightarrow \forall W(A) \ \exists U(a), V(b) \ \forall x \in \dot{U}(a), \forall y \in \dot{V}(b) \quad f(x,y) \in W(A)$$

## 1.44 Предел по направлению, предел вдоль пути

Предел по направлению l, |l| = 1:

$$\lim_{t\to 0+0} f(a+t\vec{l})$$

Предел вдоль пути?

## 1.45 ! Предел отображения (определение по Коши и по Гейне)

Дано выше. (1.39, стр. 9)

Итоговый конспект 10 из 56

## 1.46 Линейный оператор

Линейное отображение = линейный оператор

$$f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$$
 – лин.  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \ \forall x, y \in \mathbb{R}^m \ f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$ 

## 1.47 ! Отображение бесконечно малое в точке.

Бесконечно малое отображение  $\varphi: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l$ 

 $x_0$  — предельная точка E

 $\varphi$  — бесконечно малое отображение при  $x \to x_0 \; \varphi(x) \xrightarrow{x \to x_0} 0$ 

## **1.48** o(h) при $h \to 0$

o(h) (оно же o(|h|))

 $\varphi:E\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R}^l$ , 0 — предельная точка E

 $\varphi(h)=o(h)$ при  $h\to 0,$ если  $\frac{\varphi(h)}{|h|}\xrightarrow{h\to 0} 0$ 

По-другому:  $\exists \alpha: E \to \mathbb{R}^l$  — бесконечно малое при  $h \to 0$ :

$$\varphi(h) = |h|\alpha(h)$$

## 1.49 ! Отображение, дифференцируемое в точке

 $F: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l, a \in IntE$ 

F — дифф. в точке a, если:

 $\exists$  лин. оп.  $L:\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^l$   $\exists$  бесконечно малое  $\alpha:E\to\mathbb{R}^l$  :

$$F(a+h) = F(a) + Lh + |h|\alpha(h), h \to 0$$
$$F(a+h) = F(a) + Lh + o(h)$$
$$x := a+h$$
$$F(x) = F(a) + L(x-a) + |x-a|\alpha(x-a)$$

## 1.50 ! Производный оператор, матрица Якоби, дифференциал

Оператор L из определения — **производный оператор** отображениия F в точке a ("производная"), обозначается F'(a).

Матрица F'(a) — матрица Якоби F в точке a

Выражение F'(a)h называется **дифференциалом** отображения F в точке a.

Это понимают как:

- 1. Производный оператор  $h\mapsto F'(a)h$
- 2. Отображение  $E \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l \quad (x,h) \mapsto F'(x) \cdot h$

Итоговый конспект 11 из 56

## 1.51 Частные производные

 $f:E\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R},a\in IntE$  Фиксируем  $k\in\{1\dots m\}$   $arphi_k(t):=f(a_1,a_2\dots t\dots a_m)$   $\lim\limits_{k\to 0}rac{arphi_k(a_k+h)-arphi_k(a_k)}{h}=arphi_k'(a_k)$  называется частной производной функции f в точке a

## 1.52 ! Бесконечное произведение

$$\prod_{i=1}^{+\infty} p_n : \prod_N := \prod_{n=1}^N p_n \quad \lim_{n \to +\infty} \prod_N = P$$

• 
$$P\in (0,+\infty)\Rightarrow \prod\limits_{i=1}^{+\infty}p_n$$
 сходится к  $P$ 

• 
$$P=+\infty \Rightarrow \prod\limits_{i=1}^{+\infty} p_n$$
 расходится к  $+\infty$ 

• 
$$P=0\Rightarrow\prod_{i=1}^{+\infty}p_n$$
 расходится к  $0$ 

•  $\exists \lim_{n} \prod_{n} :$  расходится

## 1.53 ! Классы $C^r(E)$

 $E \subset \mathbb{R}^m$ , откр. Класс  $C^r(E), r \in \mathbb{N}$ :

 $f\in C^r(E)$ , если у f существуют все частные производные порядка  $\leq r$  на всём E и они непрерывны.

$$C(E)$$
 — непр. функции  $=C^0(E)$ 

$$C(E) \stackrel{\neq}{\supset} C^1(E) \stackrel{\neq}{\supset} C^2(E) \dots$$

## 1.54 Мультииндекс и обозначения с ним

**Мультииндекс** (для  $\mathbb{R}^m$ ) — вектор  $(k_1, k_2 \dots k_m), k_i \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ 

• 
$$|k| := \sum_{i=1}^m k_i$$
 — высота мультииндекса

• 
$$k! = k_1!k_2!\ldots k_m!$$

$$\bullet \ x \in \mathbb{R}^m \ x^k = x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_m^{k_m}$$

• 
$$f^{(k)} = \frac{\partial^{|k|}}{\partial x^k} f = \frac{\partial^{|k|} f}{\partial x_1^{k_1} \partial x_2^{k_2} ... \partial x_m^{k_m}}$$

## 2 Теоремы

## 2.1 Критерий монотонности функции. Следствия

$$f \in C(\langle a,b \rangle)$$
, дифф. в  $(a,b)$ 

Тогда 
$$f$$
 — возрастает  $\Leftrightarrow \forall x \in (a,b) \;\; f'(x) \geq 0$ 

Доказательство. "
$$\Rightarrow$$
" По определению  $f' \frac{f(x+h)-f(x)}{h} \ge 0$  " $\Leftarrow$ "  $x_1 > x_2$ , по т. Лагранжа:  $\exists c: f(x_1) - f(x_2) = f'(c)(x_1 - x_2) \ge 0$ 

$$\mathit{Следствие}.\ f:\langle a,b \rangle o \mathbb{R}$$
, тогда:

$$f = \mathrm{const} \Leftrightarrow (f \in C(\langle a, b \rangle) - \mathrm{дифф}.\ \mathrm{Ha}\ (a, b), f' \equiv 0)$$

Итоговый конспект 12 из 56

Cледствие.  $f \in C\langle a,b \rangle$ , дифф. на (a,b). Тогда:

f строго возрастает  $\Leftrightarrow$  ① и ②

- (1)  $f' \ge 0$  на (a, b)

Доказательство. "⇒" очевидно "⇐" По лемме Ферма.

Следствие. О доказательстве неравенств

$$g,f\in C([a,b
angle)$$
, дифф. в  $(a,b)$   $f(a)\leq g(a); \forall x\in (a,b) \ f'(x)\leq g'(x)$  Тогда  $\forall x\in [a,b
angle \ f(x)\leq g(x)$ 

Доказательство.  $g - f - \text{возр.}, g(a) - f(a) \ge 0$ 

## 2.2 Теорема о необходимом и достаточном условиях экстремума

 $f:\langle a,b \rangle \to \mathbb{R}$   $x_0 \in (a,b)$  f — дифф. на (a,b) Тогла:

- 1.  $x_0 \text{лок.}$  экстремум  $\Rightarrow f'(x_0) = 0$
- 2. f n раз дифф. в  $x_0$

$$f'(x_0)=f''(x_0)=\ldots=f^{(n-1)}(x_0)=0$$
 Если  $f^{(n)}(x_0)<0$ , то 
$$\begin{cases} n-\text{чет.}:&x_0-\text{локальный максимум}\\ n-\text{нечет.}:&x_0-\text{не экстремум} \end{cases}$$

Если  $f^{(n)}(x_0)>0$ , то  $\begin{cases} n-\text{чет.}: & x_0-\text{локальный минимум}\\ n-\text{нечет.}: & x_0-\text{не экстремум} \end{cases}$ 

Доказательство.

т. Ферма

2. ф. Тейлора

$$f(x) = T_n(f, x_0)(x) + o((x - x_0)^n)$$
  
$$f(x) = f(x_0) + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n)$$

при x, близких к  $x_0$ :

$$sign(f(x) - f(x_0)) = sign\left(\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n\right)$$

Тогда при чётном n

$$\operatorname{sign}(f(x) - f(x_0)) = \operatorname{sign} f^{(n)}(x_0) \Rightarrow x_0 - \operatorname{экстр}.$$

При нечётном n

$$\operatorname{sign}(f(x) - f(x_0)) = \begin{cases} f^{(n)}(x_0), & x > x_0 \\ -f^{(n)}(x_0), & x < x_0 \end{cases} \Rightarrow x_0 - \operatorname{He}$$
 экстр.

Итоговый конспект 13 из 56

## 2.3 Теорема Кантора о равномерной непрерывности

 $f:X \to Y, X$  — комп., f — непр. на X Тогда f — равномерно непр.

Доказательство. От противного.

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall \delta > 0 \ \exists x_n, \overline{x}_n : \rho(x_n, \overline{x}_n) < \delta \quad \rho(f(x_n), f(\overline{x}_n)) \ge \varepsilon$$
$$\delta := \frac{1}{n} \ \exists x_n, \overline{x}_n : \rho(x_n, \overline{x}_n) < \delta \quad \rho(f(x_n), f(\overline{x}_n)) \ge \varepsilon$$

Выберем  $x_{n_k} o \widetilde{x}, \overline{x}_{n_k} o \widetilde{\widetilde{x}}$ 

Почему можно выбрать сходящуюся подпоследовательность? X не обязательно секвенциально компактен.

$$\rho(\tilde{x}, \tilde{\tilde{x}}) \le \lim_{n \to \infty} \delta = 0 \Rightarrow \tilde{x} = \tilde{\tilde{x}}$$

Тогда  $f(x_{n_k}) \to f(\tilde{x}), f(\overline{x}_{n_k}) \to f(\tilde{x})$ , противоречие с  $\rho(f(x_n), f(\overline{x}_n)) \ge \varepsilon$ 

## 2.4 Теорема Брауэра о неподвижной точке

 $f:[0,1]\times[0,1]\to[0,1]\times[0,1]$ , непр.

Тогда  $\exists x \in [0,1]^2 : f(x) = x$ , т.е. есть неподвижная точка.

Обобщенный вариант:

1. 
$$f:[0,1]^m \to [0,1]^m$$
 — непр.

2. 
$$f: B(0,1) \subset \mathbb{R}^m \to B(0,1)$$
 — непр.

3. 
$$f: S(0,1) \subset \mathbb{R}^m \to S(0,1)$$
 — непр.

Доказательство.  $\rho:[0,1]^2\to\mathbb{R}$ 

 $ho(x,y) = \max(|x_1-y_1|,|x_2-y_2|)$  — непр. в  $[0,1]^2$ 

От противного — пусть  $\forall x \in [0,1]^2$   $f(x) \neq x$ 

Тогда  $\forall x \quad \rho(f(x), x) > 0 \quad x \mapsto \rho(f(x), x) - \text{непр.}, > 0$ 

По т. Вейерштрасса  $\exists \varepsilon > 0 \ \forall x \in [0,1] \ \rho(f(x),x) \geq \varepsilon$ 

По т. Кантора для f: для этого  $\varepsilon \exists \delta < \varepsilon$ :

$$\forall x, \overline{x} : ||x - \overline{x}|| < \delta \quad ||f(x) - f(\overline{x})|| < \varepsilon$$

Можно писать не  $||\cdot||$ , а  $\rho$ .

Возьмём  $n: \frac{\sqrt{2}}{n} < \delta$ 

Построим доску Hex(n+1, n+1), где n+1 — число узлов.

Логические координаты узла  $(v_1, v_2)$   $v_1, v_2 \in \{0 \dots n\}$  имеют физические координаты, то есть узлу сопоставляется точка на квадрате с координатами  $(\frac{v_1}{n}, \frac{v_2}{n})$ 

узлу сопоставляется точка на квадрате с координатами 
$$\left(\frac{v_1}{n},\frac{v_2}{n}\right)$$
  $K(V):=\min\{i\in\{1,2\}:|f(\frac{v}{n})-\frac{v_i}{n}|\geq\varepsilon\}$  В точке  $A=(0,k)\leadsto(0,\frac{k}{n})$ 

$$\left| f_1(\frac{A}{n}) - \frac{A_1}{n} \right| \ge \varepsilon$$

$$A_1=0; f_1(rac{A}{n})\geq 0\Rightarrow$$
 при  $v=A$ 

$$f_1(\frac{v}{n}) - \frac{v_1}{n} \ge 0$$

Итоговый конспект 14 из 56

B точке  $B=(n,l) \rightsquigarrow (1,\frac{l}{n})$ 

$$\left| f_1\left(\frac{B}{n}\right) - \frac{B_1}{n} \right| \ge \varepsilon$$

При v = B

$$f_1\left(\frac{v}{n}\right) - \frac{v_1}{n} \ge -\varepsilon$$

Надо дописать

## 2.5 Теорема о свойствах неопределенного интеграла

f,g имеют первообразную на  $\langle a,b \rangle$ . Тогда

1. Линейность:

$$\int (f+g) = \int f + \int g$$
$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \int \alpha f = \alpha \int f$$

2.  $\varphi(c,d) \to \langle a,b \rangle$ 

$$\int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = \left( \int f(x) dx \right)|_{x = \varphi(t)} = F(\varphi(t))$$

Частный случай:  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ :

$$\int f(\alpha t + \beta)dt = \frac{1}{\alpha}F(\alpha t + \beta)$$

3. f,g — дифф. на  $\langle a,b \rangle; f'g$  — имеет первообр.

Тогда fg' имеет первообразную и

$$\int fg' = fg - \int f'g$$

Доказательство.

1. 
$$(F+G)' = F' + G' \quad (\alpha F)' = \alpha F'$$

2. 
$$(F(\varphi(t)))' = f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$$

3. 
$$(fg - \int f'g)' = f'g + fg' - f'g = fg'$$

2.6 ! Интегрирование неравенств. Теорема о среднем

 $f,g \in C[a,b]$   $f \leq g$ . Тогда

$$\int_{a}^{b} f \le \int_{a}^{b} g$$

Доказательство.

$$\Pi\Gamma(f_{+}) \subset \Pi\Gamma(g_{+}) \Rightarrow \sigma\Pi\Gamma(f_{+}) \leq \sigma\Pi\Gamma(g_{+})$$

$$\Pi\Gamma(f_{-}) \supset \Pi\Gamma(g_{-}) \Rightarrow \sigma\Pi\Gamma(f_{-}) \geq \sigma\Pi\Gamma(g_{-})$$

$$\sigma\Pi\Gamma(f_{+}) - \sigma\Pi\Gamma(f_{-}) < \sigma\Pi\Gamma(g_{+}) - \sigma\Pi\Gamma(g_{-})$$

Итоговый конспект 15 из 56

Теорема о среднем:  $f \in C[a,b] \Rightarrow \exists c \in [a,b] : \int_a^b f = f(c)(b-a)$ 

Доказательство.

$$\min f(b-a) \le \int_a^b f \le \max f(b-a)$$
 
$$\min f \le \frac{1}{b-a} \int_a^b f \le \max f$$
 
$$f(c) := \frac{1}{b-a} \int_a^b f$$

Такое c существует, т.к.  $f \in C[a,b]$ 

#### 2.7 Теорема Барроу

 $f \in C[a,b] \quad \Phi$  — интеграл с переменным верхним пределом. Тогда

$$\forall x \in [a, b] \quad \Phi'(x) = f(x)$$

Доказательство. Зафиксируем  $x \in [a, b]$   $y > x, y \le b$ 

$$\frac{\Phi(y) - \Phi(x)}{y - x} = \frac{\int_a^y f - \left(\int_a^y f + \int_y^x f\right)}{y - x} = \frac{\int_x^y f}{y - x} \underset{\exists c \in [x,y]}{=} \frac{f(c)(y - x)}{y - x} = f(c) \xrightarrow[y \to x+0]{} f(x)$$

x > y

$$\frac{\Phi(y) - \Phi(x)}{y - x} = \frac{1}{x - y} \int_{y}^{x} f(x) dx dx \xrightarrow{y \to x - 0} f(x)$$

#### Формула Ньютона-Лейбница, в том числе, для кусочно-непрерывных функ-2.8 ций

 $f \in C[a,b]$  F — первообр. f Тогда  $\int_a^b f = F(b) - F(a)$ 

Доказательство.  $\Phi(x) = \int_a^x f$  — первообр.  $\exists C: F = \Phi + C$ 

$$\int_{a}^{b} f = \Phi(b) - \Phi(a) = F(b) - F(a)$$

Для кусочно-непрерывных:

f — кус. непр. на [a,b], F — почти первообразная

Доказательство.

$$\int_{a}^{b} f = \sum_{x_{k-1}}^{x_k} \int_{x_{k-1}}^{x_k} f = \sum_{x_{k-1}}^{x_k} F(t) \Big|_{x_{k-1}}^{x_k} = \sum_{x_{k-1}}^{x_k} F(x_k) - F(x_{k-1}) = F(b) - F(a)$$

Итоговый конспект 16 из 56

## 2.9 Лемма об ускоренной сходимости

1.  $f,g:D\subset X \to \mathbb{R}$  a — предельная точка D

$$\exists U(a):$$
 при  $x\in \dot{U}(a)\cap D$   $f(x)\neq 0, g(x)\neq 0$ 

Пусть 
$$\lim_{x\to a} f(x) = 0$$
  $\lim_{x\to a} g(x) = 0$ 

Тогда

$$\forall x_k \to a \quad (x_k \neq a, x_k \in D) \quad \exists y_k \to a \quad (y_k \neq a, y_k \in D)$$

такое, что

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{f(y_k)}{g(x_k)} = 0 \quad \lim_{k \to +\infty} \frac{g(y_k)}{g(x_k)} = 0$$

Таким образом,  $g(y_k) \to 0$  быстрее, чем  $g(x_k) \to 0$ 

2. То же самое, но  $\lim f(x) = +\infty$ ,  $\lim g(x) = +\infty$ 

Доказательство. 1. Очевидно.

$$\forall k \quad \exists N \quad \forall n > N \quad |f(x_n)| < |g(x_k)| \frac{1}{k} \quad |g(x_n)| < |g(x_k)| \frac{1}{k}$$

 $\varepsilon := |g(x_k)|$ 

$$k=1$$
  $y_1:=$  какой-нибудь  $x_n:\left|rac{f(x_n)}{g(x_k)}
ight|<1$   $\left|rac{g(x_n)}{g(x_k)}
ight|<1$   $k=2$   $y_2:=$  какой-нибудь  $x_n:\left|rac{f(x_n)}{g(x_k)}
ight|<rac{1}{2}$   $\left|rac{g(x_n)}{g(x_k)}
ight|<rac{1}{2}$ 

:

2. (а) Частный случай: Пусть  $g(x_n)$  возрастает. Берем  $k:m:=\min\{n:|f(x_n)|\geq \sqrt{g(x_k)}$  или  $|g(x_n)|\geq \sqrt{g(x_k)}\}$ 

$$y_k := x_{m-1} \Rightarrow |f(y_k)| \le \sqrt{g(x_k)} |g(y_k)| \le \sqrt{g(x_k)}$$

$$\left| \frac{f(y_k)}{g(x_k)} \right| \le \frac{\sqrt{g(x_k)}}{g(x_k)} = \frac{1}{\sqrt{g(x_k)}} \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0$$

$$\left| \frac{g(y_k)}{g(x_k)} \right| \le \frac{\sqrt{g(x_k)}}{g(x_k)} = \frac{1}{\sqrt{g(x_k)}} \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0$$

Зачем нужно возрастание? Кохась не знает.

(b) Общий случай:  $\tilde{g}(x_k):=\inf\{g(x_n),n=k,k+1\ldots\}\quad \tilde{g}(x_k)\to +\infty$   $\tilde{g}(x_k)\uparrow, \tilde{g}(x_k)\leq g(x_k).$  Как в пункте (a) построим  $y_k$ 

$$\frac{f(y_k)}{g(x_k)} \le \frac{f(y_k)}{\tilde{g}(x_k)} \le \frac{1}{\sqrt{\tilde{g}(x_k)}} \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0$$

$$\frac{g(y_k)}{g(x_k)} \le \frac{g(y_k)}{\tilde{g}(x_k)} \le \frac{1}{\sqrt{\tilde{g}(x_k)}} \to 0$$

## 2.10 Правило Лопиталя

$$f,g:(a,b) o \mathbb{R} \quad a \in \overline{\mathbb{R}}$$
  $f,g-$  дифф.,  $g' \neq 0$  на  $(a,b)$  Пусть  $\frac{f'(x)}{g'(x)} \xrightarrow[x \to a+0]{} A \in \overline{\mathbb{R}}$ 

Пусть  $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)}$  — неопределенность  $\left\{ \frac{0}{0}, \frac{+\infty}{+\infty} \right\}$ 

Тогда 
$$\exists \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = A$$

Доказательство.  $g' \neq 0 \Rightarrow g' - \text{сохр.}$  знак  $\Rightarrow g - \text{монотонна}$ .

Для  $\frac{0}{0}$   $g(x) \neq 0$  в (a,b)

По Гейне  $x_k \to a \ (x_k \neq a, x_k \in (a,b))$ 

Выберем  $y_k$  по лемме об ускоренной сходимости.

$$\frac{f(x_k) - f(y_k)}{g(x_k) - g(y_k)} = \frac{f'(\xi_k)}{g'(\xi_k)} - \text{т. Коши}$$

$$f(x_k) - f(y_k) = \frac{f'(\xi_k)}{g'(\xi_k)} (g(x_k) - g(y_k))$$

$$\frac{f(x_k)}{g(x_k)} - \frac{f(y_k)}{g(x_k)} = \frac{f'(\xi_k)}{g'(\xi_k)} \left(1 - \frac{g(y_k)}{g(x_k)}\right)$$

$$\frac{f(y_k)}{g(x_k)} \to 0 \quad \frac{g(y_k)}{g(x_k)} \to 0$$

 $x_k \to a \quad y_k \to a \quad \xi_k \to a$ 

## 2.11 Теорема Штольца

"Неправильное" сложение дробей:

a, b, c, d > 0

$$\frac{a}{b} < \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}$$

Доказательство.

$$\frac{a+c}{b+d} - \frac{a}{b} = \frac{ba-ba+bc-ad}{b(b+d)} = \frac{d}{b+d} \left(\frac{c}{d} - \frac{a}{b}\right) > 0$$

$$\frac{c}{d} - \frac{a+c}{b+d} = \frac{bc-ad}{d(b+d)} = \frac{b}{b+d} \left(\frac{c}{d} - \frac{a}{b}\right) > 0$$

Теорема Штольца.

Это дискретная версия правила Лопиталя.

 $y_n \to 0, x_n \to 0$  — строго монот.

$$\lim \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = a \in \mathbb{R}$$

Тогда 
$$\exists \lim \frac{x_n}{y_n} = a$$

Примечание. Аналогичное верно, если  $x_n \to +\infty, y_n \to +\infty$ 

Итоговый конспект 18 из 56

Доказательство. 1. a > 0  $(a \neq +\infty)$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \ [\varepsilon < a] \ \exists N_1 \ \forall n > N_1 \ a - \varepsilon < \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} < a + \varepsilon$$

Берем  $N > N_1$ 

$$a - \varepsilon < \frac{x_{N+1} - x_N}{y_{N+1} - y_N} < a + \varepsilon$$

$$a - \varepsilon < \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} < a + \varepsilon$$

По неправильному сложению: (оно применимо, т.к. все дроби положительные)

$$a - \varepsilon < \frac{x_n - x_N}{y_n - y_N} < a + \varepsilon$$

 $n \to +\infty$ 

$$a - \varepsilon < \frac{x_N}{y_N} < a + \varepsilon$$

- 2.  $a = +\infty$  доказывается так же
- 3. a < 0 поменяем знак и докажем так же

4. a=0 т.к. знаки  $x_n-x_{n-1}$  и  $y_n-y_{n-1}$  фикс., a=+0 или a=-0

Для 
$$a = +0$$
  $\lim \frac{y_n - y_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} = +\infty$ 

Пример неаналитической функции

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

$$f'(x) = \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}}, x \neq 0$$

$$f'(0) = ?$$

Следствие из теоремы Лагранжа:

$$\lim_{x \to x_0} f'(x) = A$$
 тогда  $f'(x_0) = A$ 

$$f'(0)=\lim_{x\to 0}\frac{2}{x^3}\,e^{-\frac{1}{x^2}}=\left[\frac{0}{0}\right]=\lim 2\frac{\frac{2}{x^3}\,e^{-\frac{1}{x^2}}}{3x^2}=\lim \frac{4\,e^{-\frac{1}{x^2}}}{3}=\text{ больно, не надо так}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{2}{x^3}}{e^{\frac{1}{x^2}}} = \left[\frac{\infty}{\infty}\right] = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{-6}{x^4}}{\frac{-2}{x^3} e^{\frac{1}{x^2}}} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{3}{x}}{e^{\frac{1}{x^2}}} = \left[\frac{\infty}{\infty}\right] = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{-3}{x^2}}{\frac{-2}{x^3} e^{\frac{1}{x^2}}} = \lim_{x \to 0} \frac{3}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{3}{$$

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}} &, x \neq 0 \\ 0 &, x = 0 \end{cases}$$

Итоговый конспект 19 из 56

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} P_n\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{-\frac{1}{x^2}} & , x \neq 0\\ 0 & , x = 0 \end{cases}$$

Заметим, что многочлен Тейлора этой функции при  $x\to 0$  не становится точнее при увеличении числа слагаемых, т.к. они все =0. Таким образом, эта функция по определению неаналитическая.

## 2.13 Интегральное неравенство Чебышева. Неравенство для сумм

Неравенство Чебышева

 $f,g \in C[a,b]$  монот. возр.

 $I_f := \frac{\int_a^b f}{b - a}$ 

Тогда

$$I_f \cdot I_g \le I_{fg}$$

$$\int_a^b f \int_a^b g \le (b-a) \int_a^b fg$$

Доказательство.  $x, y \in [a, b] : x \ge y \Rightarrow f(x) \ge f(y), g(x) \ge g(y)$ 

$$(f(x) - f(y))(g(x) - g(y)) \ge 0$$

$$f(x)g(x) - f(y)g(x) - f(x)g(y) + f(y)g(y) \ge 0$$

Интегрируем по x по [a, b] и делим на b - a:

$$I_{fg} - f(y)I_g - g(y)I_f + f(y)g(y) \ge 0$$

Интегрируем по y по [a, b] и делим на b - a:

$$I_{fg} - I_f I_g - I_g I_f + I_{fg} \ge 0$$

Дискретное неравенство Чебышева

$$a_1 \le a_2 \le \ldots \le a_n, b_1 \le b_2 \le \ldots \le b_n$$

$$\frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} a_i \right) \cdot \frac{1}{n} \left( \sum b_i \right) \le \frac{1}{n} \sum a_i b_i$$

Доказательство.

$$f(x)=a_i, x\in (i-1,i], i=1\dots n$$
— задана на  $(0,n]$  
$$g(x)=\dots b_i$$
 
$$I_fI_g\leq I_{fg}$$

Итоговый конспект 20 из 56

# 2.14 Свойства определенного интеграла: линейность, интегрирование по частям, замена переменных

Тривиально из свойств неопределенного интеграла: Дано выше. (2.5, стр. 14)

## 2.15 Иррациональность числа пи

$$H_{n} := \frac{1}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n} \cos t dt = \begin{bmatrix} f = \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n} & g = \sin t \\ df = -2n\left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n-1} t dt & dg = \cos t dt \end{bmatrix} =$$

$$= \frac{1}{n!} \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n} \sin t \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{2}{(n-1)!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n-1} t \sin t =$$

$$= \begin{bmatrix} f = \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n-1} t & g = -\cos t \\ df = \left(-2(n-1)\left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n-2} t^{2} + \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n-1}\right) dt & dg = \sin t dt \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} df = \left(-2(n-1)\left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n-2} t^{2} + \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n-1} + t^{2} + \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n-1} + t^{2} + t^{2} + \left(\frac{\pi^{2}}{4} - t^{2}\right)^{n-1} + t^{2} +$$

Число  $\pi$  — иррационально

Доказательство. Пусть  $\pi=rac{p}{q}; H_n$  задано выше

$$H_n = (4n - 2)H_{n-1} - \pi^2 H_{n-2}$$

$$H_0 = 2, \quad H_1 = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\frac{\pi^2}{4} - t^2) \cos t = 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} t \sin t dt = 2t(-\cos t) \Big|_{\dots}^{\dots} + 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos t = 4$$

Итоговый конспект 21 из 56

 $H_n = \dots H_1 + \dots H_0 = P_n(\pi^2) - \text{многочлен с целыми коэффициентами, степень} \leq n$   $q^{2n} P_n\left(\frac{p^2}{q^2}\right) = \text{ целое число } = q^{2n} H_n > 0 \Rightarrow q^{2n} H_n \geq 1$   $1 \leq \frac{q^{2n}}{n!} \int_{\pi}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right)^n \cos t dt \leq \frac{q^{2n} 4^n}{n!} \pi \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ 

Противоречие.

## 2.16 ! Теорема о вычислении аддитивной функции промежутка по плотности

О вычислении аддитивной функции промежутка по плотности

$$f:\langle a,b \rangle o \mathbb{R}$$
 — непр.  $\Phi: Segm\langle a,b \rangle o \mathbb{R}$   $f$  — плотность  $\Phi$ 

Тогда 
$$\Phi([p,q]) = \int\limits_{p}^{q} f, \quad \forall [p,q] \in Segm\langle a,b \rangle$$

Доказательство.

$$F(x) := egin{cases} 0 &, x = a \\ \Phi([a,x]) &, x > a \end{cases}$$
 — первообразная  $f$ 

Это утверждение ещё не доказано, но если мы его докажем, то:

$$\Phi([p,q]) = \Phi[a,q] - \Phi[a,p] = F(q) - F(p) = \int_{p}^{q} f$$

Докажем утверждение:

$$\frac{F(x+h)-F(x)}{h} = \frac{\Phi[a,x+h]-\Phi[a,x]}{h} = \frac{\Phi[x,x+h]}{h} = [0 \le \Theta \le 1] = f(x+\Theta h) \xrightarrow[h\to 0]{} f(x)$$

# 2.17 Площадь криволинейного сектора: в полярных координатах и для параметрической кривой

 $\Phi([\alpha, \beta]) := S_{\text{cektop}(\alpha, \beta)} \quad g(\varphi) := r^2(\varphi)/2$ 

 $\forall \Delta \in Segm \ |\Delta| \inf_{\Delta} g \leq \Phi(\Delta) \leq |\Delta| \sup_{\Delta} g$  очевидно выполняется, т.к.  $|\Delta| \inf_{\Delta} g$  — площадь синего сектора, а  $|\Delta| \sup_{\Delta} g$  — площадь зеленого:

По теореме о вычислении аддитивной функции отрезка по плотности:

$$\Phi([\alpha,\beta]) = \int_{\alpha}^{\beta} g(\varphi)d\varphi = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^{2}(\varphi)d\varphi$$

 $\sphericalangle x(t), y(t)$  — кривая в  $\mathbb{R}^2$ 

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\varphi) d\varphi = \frac{1}{2} \int_{t_{\alpha}}^{t_{\beta}} r^2(\varphi(t)) d\varphi(t) = \frac{1}{2} \int_{t_{\alpha}}^{t_{\beta}} r^2(t) \varphi'(t) dt =$$



M3137y2019

Итоговый конспект 22 из 56

$$\begin{split} &=\frac{1}{2}\int_{t_{\alpha}}^{t_{\beta}}\sqrt{x^{2}(t)+y^{2}(t)}^{2}\left(\arctan\frac{y(t)}{x(t)}\right)'dt = \\ &=\frac{1}{2}\int_{t_{\alpha}}^{t_{\beta}}\left(x^{2}(t)+y^{2}(t)\right)\frac{1}{1+\left(\frac{y(t)}{x(t)}\right)^{2}}\left(\frac{y(t)}{x(t)}\right)'dt = \\ &=\frac{1}{2}\int_{t_{\alpha}}^{t_{\beta}}\left(x^{2}(t)+y^{2}(t)\right)\frac{1}{1+\left(\frac{y(t)}{x(t)}\right)^{2}}\frac{y'(t)x(t)-y(t)x'(t)}{x^{2}(t)}dt = \\ &=\frac{1}{2}\int_{t_{\alpha}}^{t_{\beta}}\left(x^{2}(t)+y^{2}(t)\right)\frac{x^{2}(t)}{x^{2}(t)+y^{2}(t)}\frac{y'(t)x(t)-y(t)x'(t)}{x^{2}(t)}dt = \\ &=\frac{1}{2}\int_{t_{\alpha}}^{t_{\beta}}\left(y'(t)x(t)-y(t)x'(t)\right)dt \end{split}$$

## 2.18 Изопериметрическое неравенство

Изопериметрическое неравенство

 $G \subset \mathbb{R}^2$  — выпуклое замкнутое множество (ограниченное)

 $diamG = \sup\{\rho(x, y), x, y \in G\}$ 

 $diamG \leq 1$ 

Тогда  $\sigma(G) \leq \frac{\pi}{4}$ 

Доказательство. Пойдём от некоторой точки на границе G под углом  $\varphi$  внутрь фигуры по прямой. В какой-то момент мы встретим другую граничную точку. Назовем этот процесс  $r(\varphi)$  (возвращает длину пути). Очевидно, что  $r^2(\varphi)+r^2(\varphi-\frac{\pi}{2})\leq (diam G)^2\leq 1$ 

$$\sigma(G) = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} r^2(\varphi) d\varphi = \frac{1}{2} \left( \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} r^2(\varphi) d\varphi + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} r^2(\varphi) d\varphi \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left( r^2(\varphi) + r^2 \left( \varphi - \frac{\pi}{2} \right) \right) d\varphi \le \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 1 d\varphi = \frac{\pi}{4}$$

## 2.19 Лемма о трех хордах

 $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}.$  Тогда эквивалентны следующие утверждения:

1. f — вып.  $\langle a, b \rangle$ 

2. 
$$\forall x_1, x_2, x_3 \in \langle a, b \rangle$$
  $x_1 < x_2 < x_3$   $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \le \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} \le \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$ 

Доказательство. Левое  $\Leftrightarrow f(x_2)(x_3-x_1) \leq f(x_3)(x_2-x_1) + f(x_1)(x_3-x_1-(x_2-x_1))$ 

$$f\left(x_3\frac{x_2-x_1}{x_3-x_1}+x_1\frac{x_3-x_2}{x_3-x_1}\right)=f(x_2) \le f(x_3)\frac{x_2-x_1}{x_3-x_1}+f(x_1)\frac{x_3-x_2}{x_3-x_1}$$

Итоговый конспект 23 из 56

## 2.20 Теорема об односторонней дифференцируемости выпуклой функции

f — вып.  $\langle a,b \rangle$ . Тогда  $\forall x \in (a,b) \ \exists f'_+(x), f'_-(x)$  и  $\forall x_1,x_2 \in (a,b), x_1 < x_2$ 

$$f'_{-}(x_1) \le f'_{+}(x_1) \le \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \le f'_{-}(x_2)$$

Доказательство.  $f'_+(x_1) = \lim_{x \to x_1 + 0} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1}$  — монотонно убывающая функция от x Фиксируем  $x_0 < x_1$ . По лемме о трех хордах  $\frac{f(x_0) - f(x_1)}{x_0 - x_1} \le \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1}$ 

## 2.21 Следствие о точках разрыва производной выпуклой функции

 $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$  — вып.

Тогда f — дифф. на (a,b) за исключением, может быть, счетного множества точек.

Доказательство.  $\forall x \ \exists f'_{+}(x), f'_{-}(x)$ 

 $f'_+$  возрастает

 $\overrightarrow{f_-}(x) = f_+'(x) \Rightarrow f$  дифф. в x

 $f'_-(x) < f'_+(x) \Rightarrow f$  не дифф. в x

Тогда x — точка скачка для  $f'_+, f'_-$ , их НБСЧ.

Почему не более чем счётное?

## 2.22 Описание выпуклости с помощью касательных

f — вып. на  $\langle a,b \rangle$ . Тогда график f расположен не ниже любой касательной т.е.  $\forall x,x_0 \quad f(x) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0)$ 

Доказательство. "⇒"

Если  $x>x_0$   $f'(x_0)\leq \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$ , это неравенство 2. из предыдущей теоремы  $x< x_0$  аналогично

" $\Leftarrow$ " фиксируем  $x_0$ . Берем  $x_1 < x_0 < x_2$ 

 $f(x_1) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x_1 - x_0); f(x_2) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x_2 - x_0),$  т.е.  $\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \leq f'(x_0) \leq \frac{f(x_2) - f(x_0)}{x_2 - x_0}.$  Это верно по лемме.

## 2.23 Дифференциальный критерий выпуклости

1.  $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ , дифф. в (a,b)

Тогда f — вып.  $\Rightarrow f'$  возр. на (a,b)

Если f — строго выпуклая  $\Rightarrow f'$  строго возрастает

2.  $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$ , дважды дифф. на (a,b)

f — вып.  $\Leftrightarrow f'' \geq 0$  на (a,b)

(a) " $\Rightarrow$ "  $f'_+(x_1) \le f'_-(x_2)$   $(x_1 < x_2)$  " $\Leftarrow$ " ?f вып.  $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c_1) < f'(c_2) = \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$ 

Теперь утверждение 2. очевидно.

## 2.24 Обобщенная теорема о плотности

Обобщенная теорема о плотности.

 $\Phi: Segm\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ — аддитивная функция промежутка

 $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$  — непр.

 $\forall \Delta \in Segm\langle a,b \rangle \;\; \exists m_\Delta, M_\Delta -$  не точный минимум/максимум

1. 
$$m_{\Delta}l_{\Delta} \leq \Phi(\Delta) \leq M_{\Delta}l_{\Delta}$$

2. 
$$m_{\Delta} < f(x) < M_{\Delta}$$
 при всех  $x \in \Delta$ 

3. 
$$\forall$$
 фикс.  $x M_{\Delta} - m_{\Delta} \xrightarrow{\text{"}_{\Delta \to x}} 0$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall \Delta : l_{\Delta} < \delta \ |M_{\Delta} - m_{\Delta}| < \varepsilon$$

Тогда  $\forall [p,q] \in Segm\langle a,b] \quad \Phi([p,q]) = \int\limits_{p}^{q} f$ 

Доказательство.  $F(x) = \begin{cases} 0, & x = a \\ \Phi[a, x], & x > a \end{cases}$ 

Докажем, что F — первообразная f.

 $\Phi$ иксируем x

По 1.:

$$m_{\Delta} \le \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{\Phi[x, x+h]}{h} \le M_{\Delta}$$

По 2.:

$$m_{\Delta} \le f(x) \le M_{\Delta}$$

$$\left| \frac{F(x+h) - F(x)}{h} - f(x) \right| \le M_{\Delta} - m_{\Delta} \xrightarrow{\text{``}\Delta \to x\text{''}} 0$$

Мы не можем написать " $\Delta \to x$ " без кавычек, т.к.  $\Delta-$  не число, но " $\Delta \to x$ "  $\Leftrightarrow h \to 0$  Таким образом,

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} - f(x) \xrightarrow[h \to 0]{} 0$$

## 2.25 Вычисление длины гладкого пути

$$\gamma \in C^1([a,b] o \mathbb{R}^m)$$
  
Тогда  $l(\gamma) = \int\limits_a^b ||\gamma'(t)|| dt$ 

Доказательство. Будем считать  $\gamma' \neq 0, \, \gamma$  — инъективная.

 $\Phi:[p,q]\subset [a,b]\mapsto \dot{l}(\gamma|_{[p,q]})$  — адд. ф-ция промежутка.

Докажем, что  $f(t) = ||\gamma'(t)|| -$  плотность  $\Phi$ 

$$\Delta \subset [a, b]$$
  $m_i(\Delta) := \min_{t \in \Delta} |\gamma_i'(t)|$   $M_i(\Delta) = \max |\gamma_i'(t)|$ 

$$m_{\Delta} = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} m_i(\Delta)^2}$$
  $M_{\Delta} = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} M_i(\Delta)^2}$ 

Докажем, что  $m_{\Delta}l_{\Delta} \leq \Phi(\Delta) \leq M_{\Delta}l_{\Delta}$ 

M3137y2019

Итоговый конспект 25 из 56

$$ilde{\gamma}:\Delta o \mathbb{R}^m$$
 — лин. путь  $ilde{\gamma}(t)=ec{M}\cdot t$ , где  $ec{M}=ig(M_1(\Delta) \quad \dots \quad M_m(\Delta)ig)$   $T:C_{\gamma|_\Delta} o C_{ ilde{\gamma}} \quad \gamma(t)\mapsto ilde{\gamma}(t)$  Утверждение:  $T$  — растяжение.

$$||\vec{M}q - \vec{M}p|| = (q - p)||\vec{M}|| = (q - p)M_{\Delta}$$

$$\rho(\gamma(t_0),\gamma(t_1)) = \sqrt{\sum_{i=1}^m (\gamma_i(t_0) - \gamma_i(t_1))^2} \stackrel{\text{т. Лагранжа}}{=} \sqrt{\sum_{i=1}^m \gamma_i'(\bar{t}_i)^2(t_0 - t_1)^2} \leq ||\vec{M}|| \cdot |t_0 - t_1| = \rho(\tilde{\gamma}(t_0),\tilde{\gamma}(t_1)) = \rho(T(\gamma(t_0)),T(\gamma(t_1)))$$

Доказательство. (альтернативное).

Покажем, что  $\int ||\gamma'||$  удовлетворяет всем требованиям длины гладкого пути:

1. 
$$\forall \gamma \ l(\gamma) \geq 0$$
 — очевидно, т.к.  $||\gamma'|| \geq 0$ 

- 2. Линейность: очевидно по линейности определенного интеграла.
- 3. Сжатие:  $\exists T: C_{\gamma} \to C_{\tilde{\gamma}}$

$$\gamma'(t) = \lim_{h \to 0} \frac{\gamma(t+h) - \gamma(t)}{h}$$
 
$$||\gamma'(t)|| = \lim_{h \to 0} \frac{||\gamma(t+h), \gamma(t)||}{|h|}$$
 
$$||\gamma'(t)|| = \lim_{h \to 0} \frac{\rho(\gamma(t+h), \gamma(t))}{|h|} \quad ||\tilde{\gamma}'(t)|| = \lim_{h \to 0} \frac{\rho(\tilde{\gamma}(t+h), \tilde{\gamma}(t))}{|h|}$$
 
$$\rho(\gamma(t+h), \gamma(t)) \ge \rho(\tilde{\gamma}(t+h), \tilde{\gamma}(t)) \Rightarrow ||\gamma'(t)|| \ge ||\tilde{\gamma}'(t)|| \Rightarrow l(\gamma) \ge l(\tilde{\gamma})$$

4. Нормировка.  $\langle \gamma : \gamma(t) = \vec{u} + \vec{v}t \rangle$ 

$$l(\gamma) = \int_{a}^{b} ||\vec{v}||dt = ||\vec{v}||(b-a)$$

$$\rho(\gamma(a), \gamma(b)) = ||\vec{u} + \vec{v}a - \vec{u} - \vec{v}b|| = ||\vec{v}(a-b)|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} v_i^2(b-a)^2} = (b-a)||\vec{v}||$$

## 2.26 Объем фигур вращения

$$f:\langle a,b \rangle \to \mathbb{R}$$
 — непр.,  $f\geq 0$   $\Phi_x(\Delta)=$  "объем фигуры вращения вокруг оси  $OX$ "

 $\Phi_y(\Delta)=$  "объем фигуры вращения вокруг оси OY"

Тогда :  $\forall \Delta = [p, q] \in Segm\langle a, b \rangle$  :

1. 
$$\Phi_x[p,q] = \pi \int_{p}^{q} f^2(x) dx$$

2. 
$$\Phi_y[p,q] = 2\pi \int_p^q x f(x) dx$$

M3137y2019

Итоговый конспект 26 из 56

Доказательство. 1. Это — упражнение, оно не использует ничего умного.

На лекции было сказано, что это доказывается через плотность аналогично площади криволинейного сектора.

2. Мы знаем, что объем цилиндра =  $S(\text{основание}) \cdot h$ .

Для оценки  $\Phi(\Delta)$  найдем прямоугольник, который является минимальным по площади сечения и максимальный прямоугольники:  $\Pi_{min}$  и  $\Pi_{max}$ .



Покажем, что  $2\pi x f(x)$  подходит под обобщенную теорему о плотности для  $\Phi$ :

$$V((\Pi_{\min})_y) \le \Phi(\Delta) \le V((\Pi_{\max})_y)$$

$$V((\Pi_{\max})_y) = S_{\text{кольца}} \max_{x \in [p,q]} f = \pi(q-p)(q+p) \max_{x \in [p,q]} f \leq \pi(q-p) \underbrace{\max_{x \in [p,q]} 2x}_{x \in [p,q]} \max_{x \in [p,q]} f$$

$$V((\Pi_{\min})_y) \geq \pi \min 2x (q-p) \min f$$

$$M_{\Delta} := \pi \max_{x \in [p,q]} 2x \max_{x \in [p,q]} f(x) \quad m_{\Delta} := \pi \min_{x \in [p,q]} 2x \min_{x \in [p,q]} f(x)$$

На лекции было дано  $m_{\Delta}$  и  $M_{\Delta}$  без  $\pi$ .

Все три условия теоремы очевидно выполнены:

(a) 
$$m_{\Delta}(q-p) \leq \Phi(\Delta) \leq M_{\Delta}(q-p)$$

(b) 
$$m_{\Delta} \leq 2\pi x f(x) \leq M_{\Delta} \quad \forall x \in \Delta$$

(c) 
$$\pi(\max f \max 2x - \min f \min 2x) \xrightarrow{\text{``}\Delta \to x\text{''}} 0$$

2.27 ! Интеграл как предел интегральных сумм

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

Итоговый конспект 27 из 56

Доказательство. По теореме Кантора о равномерной непрерывности на компакте. [a,b] — компакт, f непрерывна на  $[a,b] \Rightarrow f$  равномерно непрерывна на [a,b]:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x, \overline{x} \in [a, b] : |x - \overline{x}| < \delta \ |f(x) - f(\overline{x})| < \varepsilon$$

По двойной бухгалтерии заменим  $\varepsilon$  на  $\frac{\varepsilon}{b-a}$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x, \overline{x} \in [a, b] : |x - \overline{x}| < \delta \ |f(x) - f(\overline{x})| < \frac{\varepsilon}{b - a}$$

Разобьем интеграл на части:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sum_{i=1}^{n} \left( \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)dx \right)$$

Запишем  $(x_i-x_{i-1})$  в виде интеграла  $\int_{x_{i-1}}^{x_i} dx$ 

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)dx - \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i})(x_{i} - x_{i-1}) \right| = \left| \sum_{i=1}^{n} \left( \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} f(x)dx - f(\xi_{i}) \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} dx \right) \right| =$$

$$= \left| \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} (f(x) - f(\xi_{i}))dx \right| \le \sum_{i=1}^{n} \left| \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} |(f(x) - f(\xi_{i}))dx| \le \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} \frac{\varepsilon}{b - a} dx =$$

$$= \frac{\varepsilon}{b - a} \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} dx = \frac{\varepsilon}{b - a} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - x_{i-1}) = \frac{\varepsilon}{b - a} (b - a) = \varepsilon$$

## 2.28 Теорема об интегральных суммах для центральных прямоугольников

$$f \in C^2[a,b] \ x_0 = a < x_1 \ldots < x_n = b \ \delta = \max(x_i - x_{i-1}) \ \xi_i := rac{x_{i-1} + x_i}{2}$$
. Тогда

$$\left| \int_{a}^{b} f - \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i})(x_{i} - x_{i-1}) \right| \le \frac{\delta^{2}}{8} \int_{a}^{b} |f''| dx$$

Доказательство.

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)dx = \int_{x_{i-1}}^{\xi_i} f(x)dx + \int_{\xi_i}^{x_i} f(x)dx = \int_{x_{i-1}}^{\xi_i} f(x)d(x-x_{i-1}) + \int_{\xi_i}^{x_i} f(x)d(x-x_i) =$$

$$= f(x)(x-x_{i-1})\Big|_{x=x_{i-1}}^{x=\xi_i} - \int_{x_{i-1}}^{\xi_i} f'(x)(x-x_{i-1})dx + f(x)(x-x_i)\Big|_{x=\xi_i}^{x=x_i} - \int_{\xi_i}^{x_i} f'(x)(x-x_{i-1})dx = (*)$$
Заметим, что  $\xi_i - x_{i-1} = x_i - \xi_i$ , поэтому  $f(x)(x-x_{i-1})\Big|_{x=x_{i-1}}^{x=\xi_i} + f(x)(x-x_i)\Big|_{x=\xi_i}^{x=x_i} = f(\xi_i)(x_i-x_{i-1})$ 

$$(*) = f(\xi_i)(x_i-x_{i-1}) - \left(f'(x)\frac{(x-x_{i-1})^2}{2}\Big|_{\xi_i}^{\xi_i} - \frac{1}{2}\int_{\xi_i}^{\xi_i} f''(x)(x-x_i)^2dx\right) =$$

Итоговый конспект 28 из 56

$$= f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) - 0 + \frac{1}{2} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f''(x)\varphi(x)dx$$
$$\varphi(x) = \begin{cases} (x - x_{i-1})^2, & x \in [x_{i-1}, \xi_i] \\ (x - x_i)^2, & x \in [\xi_i, x_i] \end{cases}$$

Итого:

$$\int_a^b f(x) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) + \frac{1}{2} \int_a^b f''(x)\varphi(x)dx$$
 
$$\left| \int -\sum \right| \le \frac{1}{2} \int_a^b |f''(x)|\varphi(x)dx$$
 
$$\max_{x \in [a,b]} \varphi(x) \overset{\text{достигается на отрезке длины } \delta}{=} \frac{\delta^2}{4}$$
 
$$\frac{1}{2} \int_a^b |f''(x)|\varphi(x)dx \le \frac{\delta^2}{8} \int_a^b |f''|$$

## 2.29 Теорема о формуле трапеций, формула Эйлера-Маклорена

## 2.29.1 Теорема о формуле трапеций

$$f\in C^2[a,b], \tau, \delta=|\tau|$$

Тогда

$$\left| \int_{a}^{b} f dx - \sum \frac{f(x_i) + f(x_{i-1})}{2} (x_i - x_{i-1}) \right| \le \frac{\delta^2}{8} \int_{a}^{b} |f''|$$

Доказательство. Берем  $\xi_i = \frac{x_{i-1} + x_i}{2}$ 

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)dx = \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)d(x - \xi_i) = f(x)(x - \xi_i) \Big|_{x_{i-1}}^{x_i} - \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'(x)(x - \xi_i)dx =$$

$$= (f(x_i) + f(x_{i-1})) \frac{x_i - x_{i-1}}{2} - \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'(x) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) d((x - x_{i-1})(x_i - x)) = (*)$$

Проверим, что замена выражения под дифференциалом верная:

$$((x - x_{i-1})(x_i - x))' = (-x^2 + x(x_i + x_{i-1}) - x_{i-1}x)' = -2\left(x - \frac{x_i + x_{i-1}}{2}\right)$$

Действительно верно.

$$\psi(x) := (x - x_{i-1})(x_i - x)$$

$$(*) = (f(x_i) + f(x_{i-1}))\frac{x_i - x_{i-1}}{2} + \frac{1}{2}f'(x)(x - x_{i-1})(x_i - x)\Big|_{x_{i-1}}^{x_i} - \frac{1}{2}\int_{x_{i-1}}^{x_i} f''\psi(x)dx$$

$$\left| \int -\sum \right| \le \frac{1}{2}\int_a^b |f''|\psi(x)dx$$

$$\max \psi = \frac{\delta^2}{4}$$

Итоговый конспект 29 из 56

#### 2.29.2 Формула Эйлера-Маклорена

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

$$\int_{m}^{n} f(x)dx = \left(\sum_{i=m}^{n}\right)' f(i) - \frac{1}{2} \int f''(x)\{x\}(1 - \{x\})dx$$

'означает, что крайние слагаемые берутся с весом  $\frac{1}{2}, \{x\}$  — дробная часть x

Доказательство. Это очевидно по формуле трапеций:  $x_i := i$ 

$$\int_{m}^{n} f(x)dx = \sum_{i=m+1}^{n} \frac{f(i) + f(i-1)}{2} \cdot 1 - \frac{1}{2} \int_{m}^{n} f''(x)\psi(x)$$

$$\psi(x) \stackrel{\text{def}}{=} (x - x_{i-1})(x_i - x) = (x - i + 1)(i - x) = (x - i + 1)(1 - (x - i + 1)) = \{x\}(1 - \{x\})$$

f(n)/2 и f(m)/2 в сумму попадают только 1 раз, остальные — 2 раза, как и в искомой формуле.  $\ \ \Box$ 

## 2.30 Асимптотика степенных сумм

$$p > -1$$
  $f(x) = x^p$ 

$$1^{p} + 2^{p} + \dots + n^{p} = \int_{1}^{n} x^{p} dx + \frac{1}{2} 1^{p} + \frac{1}{2} n^{p} + \frac{1}{2} \int_{1}^{n} p(p-1) x^{p-2} \{x\} (1 - \{x\}) = 0$$

 $\frac{1}{2}1^p + \frac{1}{2}n^p$  добавлены, чтобы не писать слева деление крайних слагаемых на 2.

$$=\frac{n^{p+1}}{p+1}-\frac{1}{p+1}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}n^p+\mathcal{O}(\max(1,n^{p-1}))=(*)$$

Откуда появилось  $\mathcal{O}$ ?  $\{x\}(1-\{x\})<1\Rightarrow\int_1^np(p-1)x^{p-2}\{x\}(1-\{x\})\leq C(n^{p-1}-1), C$  — некоторая константа.

Занесем константы под  $\mathcal{O}$ :

$$(*) = \frac{n^{p+1}}{p+1} + \frac{1}{2}n^p + \mathcal{O}(\max(1, n^{p-1}))$$

## 2.31 Асимптотика частичных сумм гармонического ряда

$$]p = -1 \quad 1 + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n} = \ln n + \frac{1}{2} + \frac{1}{2n} + \int_{1}^{n} x^{-3} \{x\} (1 - \{x\}) = (*)$$
$$\int_{1}^{n} x^{-3} \{x\} (1 - \{x\}) \le \frac{1}{4} \int_{1}^{n} \frac{dx}{x^{3}} = \frac{1}{8} \frac{-1}{\alpha^{2}} \Big|_{1}^{n} = \frac{1}{8} \left( 1 - \frac{1}{n^{2}} \right) < \frac{1}{8}$$
$$(*) = \ln n + \gamma + o(1) \quad \gamma \in \left[ \frac{1}{2}, \frac{1}{2} + \frac{1}{8} \right]$$

Итоговый конспект 30 из 56

## 2.32 Формула Валлиса

$$\lim_{k \to +\infty} \left( \frac{(2k)!!}{(2k-1)!!} \right)^2 \frac{1}{2k} = \frac{\pi}{2}$$

Вывод формулы Валлиса:

$$I_n := \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \left[ \begin{array}{l} u = \sin^{n-1} x & du = (n-1)\sin^{n-2} x \cos x dx \\ dv = \sin x dx & v = -\cos x \end{array} \right] =$$

$$= -\cos x \sin^{n-1} x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x (n-1)\sin^{n-2} x dx =$$

$$(n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 x) \sin^{n-2} x = (n-1)(I_{n-2} - I_n)$$

$$I_0 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx = \frac{\pi}{2} \quad I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$$

$$I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2} = \frac{n-1}{n} \frac{n-3}{n-2} I_{n-4} = \frac{n-1}{n} \frac{n-3}{n-2} \frac{n-5}{n-4} I_{n-6} = \dots = \begin{cases} \frac{(n-1)!!}{n!!} \frac{\pi}{2}, & n - \text{ uët.} \\ \frac{(n-1)!!}{n!!} 1, & n - \text{ Hevet.} \end{cases}$$

$$\sin^{2k+1} x \le \sin^{2k} x \le \sin^{2k-1} x$$

Проинтегрируем по  $[0, \frac{\pi}{2}]$ :

$$\frac{(2k)!!}{(2k+1)!!} \leq \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} \frac{\pi}{2} \leq \frac{(2k-2)!!}{(2k-1)!!}$$
 
$$\left(\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!}\right)^2 \frac{1}{2k+1} \leq \frac{\pi}{2} \leq \left(\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!}\right)^2 \frac{1}{2k}$$
 Правая часть — левая часть = 
$$\left(\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!}\right)^2 \left(\frac{1}{2k} - \frac{1}{2k+1}\right) = \left(\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!}\right)^2 \frac{1}{2k} \frac{1}{2k+1} \leq \frac{\pi}{2} \frac{1}{2k} \xrightarrow{k \to +\infty} 0$$

## 2.33 Формула Стирлинга

$$n! \underset{n \to +\infty}{\sim} n^n e^{-n} \sqrt{n} \sqrt{2\pi}$$
 
$$]f(x) = \ln x \quad \ln 1 + \ln 2 + \ldots + \ln n = \int_1^n \ln x dx + \frac{\ln n}{2} - \frac{1}{2} \int_1^n \frac{\{x\}(1 - \{x\})}{x^2} dx =$$
 
$$= n \ln n - n + \frac{\ln n}{2} + C_1 + o(1)$$
 
$$\ln 1 + \ln 2 + \ldots + \ln n = \ln n!$$
 
$$n! = e^{n \ln n - n + \frac{\ln n}{2} + C_1 + o(1)}$$
 
$$n! = n^n e^{-n} \sqrt{n} e^{C_1 + o(1)} \underset{n \to +\infty}{\sim} C n^n e^{-n} \sqrt{n}$$
 Найдём  $C$ .

Таким образом, левая и правая части стремятся друг другу и зажимают  $\pi/2$ .

Итоговый конспект 31 из 56

Домножим дробь на числитель:

$$= \lim_{k \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{k}} \frac{2^2 \cdot 4^2 \cdot \cdot \cdot (2k)^2}{(2k)!} =$$

Вынесем 2 из каждого множителя в числителе:

$$=\lim_{k\to+\infty} \frac{1}{\sqrt{k}} \frac{(2^k k!)^2}{(2k)!} =$$

Замена на эквивалент:

$$= \lim_{k \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{k}} \frac{(2^k C k^k e^{-k} \sqrt{k})^2}{C(2k)^{2k} e^{-2k} \sqrt{2k}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{C}{\sqrt{2}} = \frac{C}{\sqrt{2}}$$

$$C = \sqrt{2\pi}$$

## Простейшие свойства несобственного интеграла

### Критерий Больцано-Коши

$$\lim_{A\to b-0}\int_a^A \text{ Koh.} \Leftrightarrow \forall \varepsilon>0 \ \ \exists \Delta\in(a,b) \ \ \forall A,B\in(\Delta,b) \quad \ \left|\int_A^B f\right|<\varepsilon$$

#### Аддитивность по промежутку

f — допустима. [a,b)  $c\in(a,b)$  Тогда  $\int_a^{\to b}f$  и  $\int_c^{\to b}f$  — сходятся/расходятся одновременно и, если сходятся,  $\int_a^{\to b}f=\int_a^cf+\int_c^{\to b}f$  Берем  $A>c\int_a^A=\int_a^c+\int_c^A$ 

 $\mathit{Спедствие}.\ f$ — допустима.  $[a,+\infty), \int_a^{+\infty} f$ — сходится. Тогда

$$\int_{A}^{+\infty} f \xrightarrow{A \to +\infty} 0$$

Это называется "хвост".

#### Линейность

f,g — допустима  $\int_a^{\to b} f, \int_a^{\to b} g - \cos \alpha$ .

Тогда  $\lambda f, f\pm g$  — допустима b  $\int_a^{\to b} \lambda f, \int_a^{\to b} f\pm g$  — сходятся.

$$\int_{a}^{\to b} \lambda f = \lambda \int_{a}^{\to b} f \qquad \int_{a}^{\to b} f \pm g = \int_{a}^{\to b} f \pm \int_{a}^{\to b} g$$

Доказательство. Тривиально.

## Интегрирование неравенств

$$f,g$$
— доп.,  $\int_a^{\to b}f,\int_a^{\to b}g$ — существуют в  $\overline{\mathbb{R}}$   $f\leq g$  на  $[a,b).$  Тогда

$$\int_{a}^{\to b} f \le \int_{a}^{\to b} g$$

Очевидно:  $\int_a^A f \le \int_a^A g, A \to b - 0$ 

M3137y2019

Итоговый конспект 32 из 56

## Интеграл произведения

f,g — дифф. [a,b);f',g' — допустимы. Это эквивалентно  $f,g\in C^1[a,b)$ . Тогда\*

$$\int_{a}^{\to b} fg' = fg \bigg|_{a}^{\to b} - \int_{a}^{\to b} f'g$$

\* значит, что если два из трех пределов существуют, то существует третий и выполняется равенство.

#### Интеграл композиции

 $\varphi: [\alpha,\beta) \to \langle A,B\rangle, \varphi \in C^1$   $f: \langle A,B\rangle \to \mathbb{R}, f$  — непр.,  $\exists \varphi(\beta-0) \in \overline{\mathbb{R}}$  Тогда\*

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

*Примечание.* f — кусочно непрерывна на [a,b]. f можно также рассматривать на [a,b). Тогда

$$\int_{a}^{\to b} f = \int_{a}^{b} f$$

## 2.35 ! Признаки сравнения сходимости несобственного интеграла

 $f,g\geq 0$ , допустимы на [a,b)

1.  $f \leq g$  на [a,b). Тогда:

(a) 
$$\int_a^b g - \text{сходится} \Rightarrow \int_a^b f - \text{сходится}$$

(b) 
$$\int_a^b f$$
 — расходится  $\Rightarrow \int_a^b g$  — расходится

2. 
$$\exists \lim_{x \to b-0} \frac{f(x)}{g(x)} = l < +\infty :$$

(a) 
$$\int_a^b g - \operatorname{cxoдитcs} \Rightarrow \int_a^b f - \operatorname{cxoдитcs}$$

(b) 
$$\int_a^b f -$$
расходится  $\Rightarrow \int_a^b g -$ расходится

Доказательство. 1.  $\Phi(A) := \int_a^A f, \Psi(A) = \int_a^A g$ 

$$0 \le \Phi(A) \le \Psi(A)$$

(a) 
$$\int_a^b g - \mathrm{cxogutcs} \Rightarrow \Psi$$
 orp.  $\Rightarrow \Phi$  orp.  $\Rightarrow \int_a^b f - \mathrm{cxogutcs}$ 

(b) 
$$\int_a^b f -$$
расходится  $\Rightarrow \Phi$  неогр.  $\Rightarrow \Psi$  неогр.  $\Rightarrow \int_a^b g -$ расходится

2.  $l < +\infty \stackrel{def}{\Longrightarrow} \exists a_1: \forall x > a_1 \ 0 \leq \frac{f(x)}{g(x)} \leq l+1 \Rightarrow f(x) \leq g(x)(l+1)$ , дальше тривиально (предположительно по пункту 1.)

Примечание. l > 0:

$$\exists a_2 : \forall x > a_2 \quad \frac{l}{2} < \frac{f(x)}{g(x)}$$

1. 
$$\int_a^b f - \text{сходится} \Rightarrow \int_a^b g - \text{сходится}$$

M3137y2019

Итоговый конспект 33 из 56

2.  $\int_a^b g - \text{расходится} \Rightarrow \int_a^b f - \text{расходится}$ 

Следствие. Если  $+\infty > l > 0$ , то:

1. 
$$\int_a^b f - \text{сходится} \Leftrightarrow \int_a^b g - \text{сходится}$$

2. 
$$\int_a^b f$$
 — расходится  $\Leftrightarrow \int_a^b g$  — расходится

## 2.36 Интеграл Эйлера-Пуассона

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)=\int_{0}^{+\infty}\frac{1}{\sqrt{x}}e^{-x}dx\stackrel{x=y^2}{=}2\int_{0}^{+\infty}e^{-y^2}dy=2\frac{1}{2}\sqrt{\pi}$$
— интеграл Эйлера-Пуассона

Доказательство.

$$1 - x^2 \le e^{-x^2} \le \frac{1}{1 + x^2} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Оба неравенства следуют из неравенства  $e^t \geq 1 + t \;\; \forall t.$  Зафиксируем  $n \in \mathbb{N}$ 

$$(1-x^2)^n \le e^{-nx^2} \le \left(\frac{1}{1+x^2}\right)^n$$
$$\int_0^1 (1-x^2)^n dx \le \int_0^1 e^{-nx^2} \le \int_0^{+\infty} e^{-nx^2} \le \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+x^2)^n}$$

Казалось бы, переход от интеграла  $\int_0^1$  к  $\int_0^{+\infty}$  очень грубый, но это не так.

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-nx^{2}} \stackrel{y=\sqrt{n}x}{=} \frac{1}{\sqrt{n}} I$$

$$\int_{0}^{1} (1-x^{2})^{n} dx \stackrel{x=\cos y}{=} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} y dy$$

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{(1+x^{2})^{n}} \stackrel{x=\operatorname{tg}y}{=} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\cos y)^{2n-2} dy = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{2n-2} dt$$

$$\sqrt{n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} y dy \leq I \leq \sqrt{n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{2n-2} dt$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n} x dx = \frac{(n-1)!!}{n!!!} \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & n \text{ чет.} \\ 1, & n \text{ нечет.} \end{cases}$$

$$\sqrt{n} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} \leq I \leq \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \frac{\pi}{2} \sqrt{n}$$

По формуле Валлиса  $\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!} \cdot \frac{1}{\sqrt{k}} o \sqrt{\pi}$ :

$$\sqrt{n} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} = \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!}\right) \frac{n}{2n+1} \to \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$
$$\frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \frac{\pi}{2} \sqrt{n} = \frac{\frac{\pi}{2} \sqrt{n} \frac{1}{\sqrt{n-1}}}{\frac{(2n-2)!!}{(2n-3)!!} \frac{1}{\sqrt{n-1}}} \to \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

Итоговый конспект 34 из 56

## 2.37 ! Гамма функция Эйлера. Простейшие свойства.

#### Область определения

1.  $\int_1^{+\infty} x^{t-1} e^{-x} dx$  — сходится при всех  $t \in \mathbb{R}^+$ :

$$\int_{1}^{+\infty}e^{-x}dx=-e^{-x}\bigg|_{1}^{+\infty}=e$$
 
$$0\leq x^{t-1}e^{-x}\leq x^{t-1}e^{-\frac{x}{2}}e^{-\frac{x}{2}}$$
 
$$x^{t-1}e^{-\frac{x}{2}}\xrightarrow{x\to+\infty}0\Rightarrow\text{ при больших }x\ x^{t-1}e^{-\frac{x}{2}}e^{-\frac{x}{2}}\leq e^{-\frac{x}{2}}$$

2. 
$$\int_{\to 0}^1 x^{t-1}e^{-x}dx$$
  $x^{t-1}e^{-x} \sim x^{t-1}$   $t>0$  сходится,  $t\leq 0$  расходится

#### Выпуклость

Подынтегральное выражение как функция от t является выпуклой функцией (при  $x \ge 0$ )

$$t \mapsto x^{t-1}e^{-x} = f_x(t)$$

$$f(\alpha t_1 + (1-\alpha)t_2) \le \alpha f_x(t_1) + (1-\alpha)f_x(t_2)$$

$$\int_0^{+\infty} f_x dx \le \alpha \int_0^{+\infty} f_x(t_1) dx + (1-\alpha) \int_0^{\infty} f_x(t_2) dx$$

Определение выпуклости:

$$x^{(\alpha t_1 + (1-\alpha)t_2) - 1}e^{-x} \le \alpha x^{t_1 - 1}e^{-x} + (1-\alpha)x^{t_2 - 1}e^{-x}$$

Зафиксируем  $\alpha, t_1, t_2$ . Проинтегрируем по x от 0 до  $+\infty$ :

$$\Gamma(\alpha t_1 + (1 - \alpha)t_2) \le \alpha \Gamma(t_1) + (1 - \alpha)\Gamma(t_2)$$

 $\Gamma$  — выпуклая  $\Rightarrow$   $\Gamma$  — непрерывная

#### Третье свойство

$$\Gamma(t+1) = t\Gamma(t)$$

$$\Gamma(t+1) = \int_0^{+\infty} x^t e^{-x} dx = -x^t e^{-x} \bigg|_0^{+\infty} + t \int_0^{+\infty} x^{t-1} e^{-x} dx = 0 + t \Gamma(t)$$

Следствие.  $\Gamma(n+1) = n!$ 

Доказательство.

$$\Gamma(n+1) = n\Gamma(n) = n(n-1)\Gamma(n-1) = \dots = n(n-1)\cdots 1\Gamma(1) = n!$$

#### Четвертое свойство

$$\Gamma(t) = \frac{\Gamma(t+1)}{t} \underset{t \to +0}{\sim} \frac{1}{t}$$

Итоговый конспект 35 из 56

#### Пятое свойство

Дано выше. (2.36, стр. 33)

## 2.38 Изучение сходимости интеграла $\int_{10}^{\infty} \frac{dx}{x^{lpha} (\ln x)^{eta}}$

При каких  $\alpha$  и  $\beta$  сходится:

$$\int_{10}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha} (\ln x)^{\beta}}$$

Мы знаем, что  $\int_1^\infty \frac{dx}{x^p}$  сходится при p>1 и расходится при  $p\leq 1.$  При  $\alpha>1,\beta>0$ 

$$\frac{1}{x^{\alpha}(\ln x)^{\beta}} < \frac{1}{x^{\alpha}}$$

Таким же образом можно еще что-то выяснить, но мы так делать не будем. Вместо этого воспользуемся методом "удавливание логарифма"

1. 
$$\alpha > 1$$
  $\alpha = 1 + 2a, a > 0$ 

$$0 \leq \frac{1}{x^{1+2a}(\ln x)^{\beta}} = \frac{1}{x^{1+a}} \cdot \frac{1}{x^a(\ln x)^{\beta}}$$
 
$$\beta \geq 0 \quad x^a(\ln x)^{\beta} \to +\infty$$
 
$$b := -\beta \quad \beta < 0 \quad x^a(\ln x)^{\beta} = \frac{x^a}{(\ln x)^b} = \left(\frac{x^{\frac{a}{b}}}{\ln x}\right)^b \xrightarrow[x \to \infty]{} \left[\frac{\infty}{\infty}\right] \xrightarrow[x \to \infty]{} \frac{\frac{a}{b}x^{\frac{a}{b}-1}}{\frac{1}{x}} \to +\infty$$
 
$$x^a(\ln x)^{\beta} \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty \Rightarrow \frac{1}{x^{1+a}} \cdot \frac{1}{x^a(\ln x)^{\beta}} < \frac{1}{x^{1+a}} - \text{сходится}$$

2. 
$$\alpha < 1$$
  $\alpha = 1 - 2a, a > 0$ 

$$\frac{1}{x^{1-2a}(\ln x)^{\beta}} = \frac{1}{x^{1-a}} \cdot \frac{x^a}{(\ln x)^{\beta}} > \frac{1}{x^{1-a}}$$

3. 
$$\alpha = 1$$

$$\int_{10}^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^{\beta}} \stackrel{y=\ln x}{=} \int_{\ln 10}^{+\infty} \frac{dy}{y^{\beta}}$$

Сходится при  $\beta > 1$ , расходится при  $\beta \le 1$ 

## 2.39 Теорема об абсолютно сходящихся интегралах и рядах.

f — доп. на [a,b). Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- 1.  $\int_a^b f$  абсолютно сходится
- 2.  $\int_a^b |f| \operatorname{сходится}$
- 3.  $\int_a^b f^+, \int_a^b f^-$  оба сходятся

Примечание.  $f^+ = \max(f,0), f^- = \max(-f,0)$ 

Доказательство.  $1\Rightarrow 2$  — тривиально

$$2\Rightarrow 3:0\leq f^{\pm}\leq |f|$$

$$3 \Rightarrow 1: f = f^+ - f^- \Rightarrow \int_a^b f = \int_a^b f^+ - \int_a^b f^-$$

Ряд A абсолютно сходится, если 1 и 2:

- 1.  $\sum a_n \operatorname{cx.}$
- 2.  $\sum |a_n| \cos$

M3137y2019

Итоговый конспект 36 из 56

## 2.40 Изучение интеграла $\int_1^\infty \frac{\sin x \, dx}{x^p}$ на сходимость и абсолютную сходимость

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx$$

- При каких p сходится?
- При каких p абсолютно сходится?
- 1.  $p>1\Rightarrow$  абсолютно сходится, т.к.  $\left|\frac{\sin x}{x^p}\right|<\frac{1}{x^{p-1}}$
- 2.  $p > 0 \Rightarrow$  сходится, т.к. (по частям):

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{p}} = -\frac{\cos x}{x^{p}} \bigg|_{1}^{+\infty} - p \int_{1}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^{p+1}}$$

Первое конечно, второе абсолютно сходится.

3.  $p \le 0$ , по критерию Коши:

$$\exists A_n,B_n\to b\quad \int_{A_n}^{B_n}f\not\to 0\Rightarrow \int_a^bf\ \text{расходится}$$
 
$$A_n:=2\pi n,B_n:=2\pi n+\pi\quad \int_{A_n}^{B_n}\frac{\sin x}{x^p}dx\geq (2\pi n)^{-p}\int_{A_n}^{B_n}\sin x\ \text{расходится}$$

Итого для  $p \leq 0$  расходится.

4. 0 , абсолютная сходимость?

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x^{p}}$$

(a) Первый способ.  $A_n := \pi n, B_n := 2\pi n$ 

$$\int_{A_n}^{B_n} \frac{|\sin x|}{x^p} \ge \frac{1}{(2\pi n)^p} \underbrace{\int_{A_n}^{B_n} |\sin x|}_{\text{площадь } n \text{ арок синуса}} = \frac{2n}{(2\pi n)^p} = Cn^{1-p} \not\to 0$$

(b) Второй способ.

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x^{p}} \ge \int_{1}^{+\infty} \frac{\sin^{2} x}{x^{p}} = \int_{1}^{+\infty} \frac{1 - \cos(2x)}{2x^{p}} = \underbrace{\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{2x^{p}}}_{+\infty} - \underbrace{\int_{1}^{+\infty} \frac{\cos 2x}{2x^{p}}}_{\text{При } p > 0 \text{ сходится}}_{\text{как в пункте } 2}$$

Итого абсолютной сходимости нет.

## 2.41 Признак Абеля-Дирихле сходимости несобственного интеграла

f — допустима на  $[a,b),\,g\in C^1[a,b)$  Если выполняется 1 или 2, то  $\int_a^b fg$  — сходится

1. (a)  $F(A):=\int_a^A f(x)dx, A\in [a,b), F$  ограничена, т.е.:

$$\exists K : \forall A \in [a, b) \quad \left| \int_a^A f \right| \le K$$

Итоговый конспект 37 из 56

- (b) q(x) монотонна,  $q(x) \xrightarrow{x \to b 0} 0$
- 2. (a)  $\int_a^b f(x) dx$  сходится, необязательно абсолютно
  - (b) g(x) монотонна, g(x) ограничена, т.е.:  $\exists L \ \forall x \in [a,b) \ |g(x)| \leq L$

1 часть — Дирихле, 2 — Абель.

Доказательство. 1.

$$\int_a^b fg = F(x)g(x)\Big|_a^b - \int_a^b F(x)g'(x)dx$$
 
$$\lim_{x\to b-0}\underbrace{F(x)}_{\text{orp.}}\underbrace{g(x)}_{\text{6.м.}} = 0 \Rightarrow F(x)g(x)\Big|_a^b - \text{конечн.}$$

Покажем абсолютную сходимость, из нее следует обычная сходимость:

$$\int_{a}^{b} |F(x)g'(x)| dx \le \int_{a}^{b} K \int_{a}^{b} |g'| =$$

Можно снять модуль, т.к. g монотонна  $\Rightarrow$  sign(g') = const

$$=\pm K\int_a^b g'=\pm Kg(x)\Big|_a^b=\pm K(\underbrace{\lim_{x\to b-0}g(x)}_{0}-\underbrace{g(a)}_{\text{\tiny KOH.}})$$

2.  $\alpha := \lim_{x \to b-0} g(x) - \text{кон.}$ 

$$\int_{a}^{b} fg = \underbrace{\int_{a}^{b} f\alpha}_{\text{кон. по а}} + \underbrace{\int_{a}^{b} f(g - \alpha)}_{\text{сс ходится по 1}}$$

Пояснение насчет сходимости  $\int_a^b f(g-\alpha)$ :

- (a)  $F:A\mapsto \int_a^A f$  ограничена, т.к.  $\int_a^b f$  сходится
- (b)  $g \to \alpha \Rightarrow (g \alpha) \to 0$

2.42 Интеграл Дирихле

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

Доказательство.

$$\cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx = \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{2\sin\frac{x}{2}} - \frac{1}{2}$$

$$2\sin\frac{x}{2}\cos x + 2\sin\frac{x}{2}\cos 2x + \dots + 2\sin\frac{x}{2}\cos nx = \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x - \sin\frac{x}{2}$$

$$\sin\frac{3}{2}x - \sin\frac{1}{2}x + \dots + \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x - \sin\left(n - \frac{1}{2}\right)x = \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x - \sin\frac{x}{2}$$

$$\int_0^\pi \cos kx = \frac{1}{k}\sin kx\Big|_0^\pi = 0$$

Итоговый конспект 38 из 56

Проинтегрируем исходное выражение по  $[0, \pi]$ :

$$0 = \int_0^\pi \dots = \int_0^\pi \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{2\sin\frac{x}{2}} dx - \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^\pi \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{2\sin\frac{x}{2}} dx = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^\pi \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{x} dx = \begin{bmatrix} y = \left(n + \frac{1}{2}\right)x\\ x = \frac{1}{n + \frac{1}{2}}y \end{bmatrix} dx = \frac{1}{n + \frac{1}{2}} dy \end{bmatrix} =$$

$$= \int_0^{\left(n + \frac{1}{2}\right)\pi} \frac{\sin y}{\frac{1}{n + \frac{1}{2}}} \frac{1}{y} dy = \int_0^{\left(n + \frac{1}{2}\right)\pi} \frac{\sin y}{y} dy$$

Итого:

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{x} dx = \int_0^{\left(n + \frac{1}{2}\right)\pi} \frac{\sin y}{y} dy$$

Проверим:

$$\int_0^\pi \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{2\sin\frac{x}{2}} dx - \int_0^\pi \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{x} dx \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

$$\int_0^\pi \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)xh(x)dx$$

$$h(x) = \frac{1}{2\sin\frac{x}{2}} - \frac{1}{x} = \frac{x - 2\sin\frac{x}{2}}{2x\sin\frac{x}{2}} = \frac{\mathcal{O}(x^3)}{x^2} \xrightarrow[x \to 0]{} 0$$

$$\int_0^\pi \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)xh(x)dx = \begin{bmatrix} f = h(x) \\ g' = \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x \end{bmatrix} =$$

$$= \frac{-1}{n + \frac{1}{2}}\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)xh(x)\Big|_0^\pi + \frac{1}{n + \frac{1}{2}}\int_0^\pi \cos\left(n + \frac{1}{2}\right)h'(x)dx$$

$$h'(x) = -\frac{\cos\frac{x}{2}}{4\sin^2\frac{x}{2}} + \frac{1}{x^2} = \frac{x^2\cos\frac{x}{2} - 4\sin^2\frac{x}{2}}{4x^2\sin^2\frac{x}{2}} = \frac{x^2\left(1 - \frac{x^2}{4} + o(x^3)\right) - 4\left(\frac{x}{2} - \frac{x^3}{48} + o(x^3)\right)}{4x^2\sin^2\frac{x}{2}} \xrightarrow[x \to 0]{} \text{const}$$

$$\Rightarrow h'(0) = \mathrm{const}$$
 (той, которая lim) и  $h \in C^1[0,\pi]$ 

$$\int_0^\pi \sin\left(n+\frac{1}{2}\right)xh(x)dx = \underbrace{\frac{-1}{n+\frac{1}{2}}}_{\text{orp.}} \underbrace{\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)x}_{\text{orp.}} \underbrace{h(x)}_{\text{orp.}} \Big|_0^\pi + \underbrace{\frac{1}{n+\frac{1}{2}}}_{1} \underbrace{\int_0^\pi \cos\left(n+\frac{1}{2}\right)\underbrace{h'(x)}_{\text{orp., t.k.} \in C^1}}_{\text{orp., kak $\phi$-tlus ot } n} \underbrace{dx}_{\text{orp., kak $\phi$-tlus ot } n}$$

$$\underbrace{\int_{0}^{\left(n+\frac{1}{2}\right)\pi} \frac{\sin x}{x} dx}_{\rightarrow \text{инт. Дирихле}} = \underbrace{\int_{0}^{\pi} \frac{\sin \left(n+\frac{1}{2}\right) x}{x} dx - \int_{0}^{\pi} \frac{\sin \left(n+\frac{1}{2}\right) x}{2 \sin \frac{x}{2}} dx}_{\rightarrow 0} + \int_{0}^{\pi} \frac{\sin \left(n+\frac{1}{2}\right) x}{2 \sin \frac{x}{2}} dx \rightarrow \frac{\pi}{2}$$

Итоговый конспект 39 из 56

## 2.43 Неравенство Йенсена для сумм

f — выпуклая на  $\langle a, b \rangle$ . Тогда

$$\forall x_1 \dots x_n \in \langle a, b \rangle \ \forall \alpha_1 \dots \alpha_n : \alpha_i \ge 0 \ \alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1 \quad f(\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n) \le \alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_n f(x_n)$$

Доказательство. Для  $x_1 = x_2 = \ldots = x_n$  тривиально.

$$\min x_i \le x^* := \alpha_1 x_1 + \ldots + \alpha_n x_n \le (\alpha_1 + \ldots + \alpha_n) \max(x_i) = \max(x_i)$$
$$\Rightarrow x^* \in \langle a, b \rangle$$

В  $x^*$  можно провести опорную прямую y = kx + b

$$f(x^*) = kx^* + b = \sum_{i=1}^{n} (\alpha_i kx_i) + b = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i (kx_i + b) \le \sum_{i=1}^{n} \alpha_i f(x_i)$$

2.44 Неравенство Йенсена для интегралов

• f — выпуклая на  $\langle A, B \rangle$ 

•  $\varphi:[a,b] \to \langle A,B \rangle$  — непрерывная

•  $\lambda:[a,b] o [0,+\infty)$  — непрерывная (для кусочно-непрерывной тоже верно)

•  $\int_a^b \lambda(t)dt = 1$ 

Тогда

$$f\left(\int_{a}^{b} \lambda(t)\varphi(t)dt\right) \leq \int_{a}^{b} \lambda(t)f(\varphi(t))dt$$

Доказательство.  $m := \inf \varphi, M := \sup \varphi$ 

$$m \le m \int_a^b \lambda(t) \le \int_a^b \lambda(t) \varphi(t) \le M \int_a^b \lambda(t) = M$$
$$x^* := \int_a^b \lambda(t) \varphi(t) dt \Rightarrow x^* \in \langle A, B \rangle$$

Для m=M тривиально.

y = kx + b — опорная прямая в точке  $x^*$  графика f.

$$f(x^*) = kx^* + b = k \int_a^b \lambda \varphi + b \int_a^b \lambda = \int_a^b \lambda(t)(k\varphi(t) + b)dt \le$$
$$\le \int_a^b \lambda(t)f(\varphi(t))dt$$

#### 2.45 Неравенство Коши (для сумм и для интегралов)

$$a_i > 0$$
  $\frac{1}{n} \sum a_i \ge \sqrt[n]{a_1 \cdots a_n}$ 

Доказательство.  $f(x)=\ln x$  — вогн.,  $\alpha_i=\frac{1}{n}$ , по неравенству Йенсена:

$$\ln\left(\frac{1}{n}a_1 + \dots + \frac{1}{n}a_n\right) \ge \frac{1}{n}\ln a_1 + \dots + \frac{1}{n}\ln a_n$$

$$\ln\left(\frac{a_1 + \dots + a_n}{n}\right) \ge \frac{1}{n}\ln(a_1 \cdots a_n)$$

$$\ln\left(\frac{a_1 + \dots + a_n}{n}\right) \ge \ln(a_1 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}}$$

$$\frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \ge (a_1 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}}$$

Неравенство Коши для интегралов:

$$f>0, f\in C[a,b] \quad \exp\left(\frac{1}{b-a}\int_a^b \ln f(x)dx\right) \leq \frac{1}{b-a}\int_a^b f(x)dx$$

Правая часть — среднее арифметическое f на [a,b] по интегральным суммам. Левая часть — среднее геометрическое.

$$\exp\left(\frac{1}{b-a}\int_a^b \ln f(x)dx\right) = \exp\left(\sum \frac{1}{n}\ln f(x_i)\right) = \prod_{i=1}^n \exp\left(\frac{\ln(f(x_i))}{n}\right) = \sqrt[n]{f(x_i)\cdots f(x_n)}$$

Возьмём логарифм от искомого неравенства:

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} \ln f(x) dx \le \ln \left( \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f \right)$$

Подставим в интегральное неравенство Йенсена:

- $f \leftrightarrow \ln$
- $\lambda(t) \leftrightarrow \frac{1}{b-a}$
- $\varphi \leftrightarrow f$

#### 2.46 Неравенство Гельдера для сумм

$$a_1 \dots a_n, b_1 \dots b_n > 0, p > 1, q > 1$$
  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Тогда

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i \le \left(\sum a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum b_i^q\right) \frac{1}{q}$$

Частный случай при p=q=2 — неравенство Коши-Буняковского.

Итоговый конспект 41 из 56

Доказательство.  $f(x)=x^p, (p>1)$  — строго выпуклая  $\Rightarrow f''=p(p-1)x^{p-2}>0$  По Йенсену  $(\sum \alpha_i x_i)^p \leq \sum \alpha_i x_i^p$ 

Левая часть 
$$\frac{1}{p} = \sum \frac{b_i^q}{\sum b_i^q} a_i b_i^{\frac{-1}{p-1}} \sum b^q = \sum a_i b_i$$
 Правая часть  $= \sum \frac{b_i^q}{\sum b_i^q} a_i^p b_i^{-q} \left(\sum b_j^q\right)^p = \left(\sum a_i^p\right) \left(\sum b_j^q\right)^{\frac{p}{q}}$  Правая часть  $\frac{1}{p} = \left(\sum a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum b_j^q\right)^{\frac{1}{q}}$ 

#### 2.47 Неравенство Гельдера для интегралов

 $p>1, q>1, rac{1}{p}+rac{1}{q}=1$   $f,g\in C[a,b].$  Тогда

$$\left| \int_a^b f(x)g(x)dx \right| \le \left( \int_a^b |f|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \int_a^b |g|^q \right)^{\frac{1}{q}}$$

Неравенство КБШ в пространстве функций — частный случай этого неравенства.

Доказательство. По интегральным суммам:

$$x_{i} := a + i \frac{b - a}{n} \quad \Delta x_{i} = x_{i} - x_{i-1} \quad a_{i} := f(x_{i})(\Delta x_{i})^{\frac{1}{p}} \quad b_{i} = g(x_{i})(\Delta x_{i})^{\frac{1}{q}}$$

$$a_{i}b_{i} = f(x_{i})g(x_{i})(\Delta x_{i})$$

$$\left| \sum_{i=1}^{n} f(x_{i})g(x_{i})\Delta x_{i} \right| \leq \left( \sum |f(x_{i})|^{p} \Delta x_{i} \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum |g(x_{i})|^{q} \Delta x_{i} \right)^{\frac{1}{q}}$$

Предельный переход доказывает искомое.

#### 2.48 Неравенство Минковского

 $p \ge 1, \ a_i, b_i \in \mathbb{R}$ 

$$\left(\sum_{i=1}^{n} |a_i + b_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \le \left(\sum |a_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum |b_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

Это неравенство треугольника для нормы  $||a||_p = \left(\sum |a_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}$ 

Доказательство. p=1 тривиально,  $|a_i+b_i| \leq |a_i|+|b_i|$ 

Докажем для положительных  $a_i, b_i$ , другие случаи сводятся к этому.

По неравенству Гёльдера для q = p/(p-1):

$$\sum a_i (a_i + b_i)^{p-1} \le \left(\sum a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum (a_i + b_i)^{q(p-1)}\right)^{\frac{1}{q}} = \left(\sum a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum (a_i + b_i)^p\right)^{\frac{1}{q}}$$
$$\sum b_i (a_i + b_i)^{p-1} \le \left(\sum b_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum (a_i + b_i)^{q(p-1)}\right)^{\frac{1}{q}} = \left(\sum b_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum (a_i + b_i)^p\right)^{\frac{1}{q}}$$

Сложим эти два неравенства:

$$\sum (a_i + b_i)^p \le \left( \left( \sum a_i^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \sum b_i^q \right)^{\frac{1}{q}} \right) \left( \sum (a_i + b_i)^p \right)^{\frac{1}{q}}$$

Итоговый конспект 42 из 56

$$\left(\sum (a_i + b_i)^p\right)^{1 - \frac{1}{q}} \le \left(\sum a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum b_i^q\right)^{\frac{1}{q}}$$
$$\left(\sum (a_i + b_i)^p\right)^{\frac{1}{p}} \le \left(\sum a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum b_i^q\right)^{\frac{1}{q}}$$

2.49 Свойства верхнего и нижнего пределов

1. 
$$\lim x_n \leq \overline{\lim} x_n$$

- 2.  $\forall n \ x_n \leq \tilde{x}_n \Rightarrow$ :
  - (a)  $\overline{\lim} x_n < \overline{\lim} \tilde{x}_n$
  - (b)  $\underline{\lim} x_n \leq \underline{\lim} \tilde{x}_n$
- 3.  $\lambda \geq 0 \Rightarrow \overline{\lim}(\lambda x_n) = \lambda \overline{\lim} x_n; \underline{\lim} \lambda x_n = \lambda \underline{\lim} x_n$ , считаем что  $0 \cdot (\pm \infty) = 0$
- 4.  $\overline{\lim} x_n = -\underline{\lim} x_n; \underline{\lim} x_n = -\overline{\lim} x_n$
- 5.  $\overline{\lim}(x_n+y_n) \leq \overline{\lim}x_n + \overline{\lim}y_n$ , если правая часть имеет смысл, т.е. нет ситуации вида  $+\infty \infty$   $\underline{\lim}(x_n+y_n) \leq \underline{\lim}x_n + \underline{\lim}y_n$
- 6.  $t_n \to l \in \mathbb{R} \Rightarrow \overline{\lim}(x_n + t_n) = \overline{\lim}x_n + l$
- 7.  $t_n \to l \in (0, +\infty) \Rightarrow \overline{\lim}(t_n x_n) = l\overline{\lim} x_n$

Доказательство. 1.  $y_n \le x_n \le z_n$ , по предельному переходу тривиально.

- 2.  $z_n = \sup(x_n, x_{n+1}, \ldots), \tilde{z}_n = \sup(\tilde{x}_n, \tilde{x}_{n+1}, \ldots) \Rightarrow z_n \leq \tilde{z}_n$
- 3.  $\sup \lambda E = \lambda \sup E$
- 4.  $\sup -E = -\inf E$
- 5.  $\sup(x_n + y_n, x_{n+1} + y_{n+1}, \dots) \le \sup(x_n, x_{n+1}, \dots) + \sup(y_n, y_{n+1}, \dots)$
- 6.  $\forall \varepsilon>0 \ \exists N_0 \ \forall k>N_0 \ x_k+l-\varepsilon < x_k+t_k < x_k+l+\varepsilon$   $\lessdot N>N_0$ , перейдем к sup по  $k\geq N$ :

$$y_N + l - \varepsilon < \sup(x_N + t_N, x_{N+1} + t_{N+1}, \ldots) \le y_N + l + \varepsilon$$

Предельный переход:

$$\overline{\lim} x_N + l - \varepsilon \le \overline{\sup}(x_N + t_N) \le \overline{\lim} x_N + l + \varepsilon$$
$$\lim(x_n + t_n) = \overline{\lim} x_n + l$$

7. То же самое.

Итоговый конспект 43 из 56

### 2.50 Техническое описание верхнего предела

- 1.  $\overline{\lim} x_n = +\infty \Leftrightarrow x_n$  неогр. сверху
- 2.  $\overline{\lim} x_n = -\infty \Leftrightarrow x_n \to -\infty$
- 3.  $\overline{\lim} x_n = l \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ аи b:
  - (a)  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ x_n < l + \varepsilon$
  - (b)  $\forall \varepsilon > 0$  для бесконечного множества номеров  $n: l-\varepsilon < x_n$

Доказательство. 1. Очевидно, т.к.  $y_n = \sup(x_n, x_{n+1}...) = +\infty \Leftrightarrow x_n$  — неогр. сверху

- 2. " $\Rightarrow$ "  $x_n \leq y_n \to -\infty$ " $\Leftarrow$ "  $\forall A \; \exists N \; \forall n > N \; y_n \leq A, x_n < A$
- 3. " $\Rightarrow$ " (a)  $y_n \to l \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \quad x_n \le y_n < l + \varepsilon$ 
  - (b) Берём  $\varepsilon>0$ , предположим противное :  $\exists$  конечное мн-во  $n:l-\varepsilon< x_n$   $]n_0$  максимальный номер, такой что  $l-\varepsilon< x_{n_0}$ , тогда  $y_{n_0}\le l-\varepsilon$ , но  $y_n\downarrow\Rightarrow\lim y_n\le l-\varepsilon$
  - " $\Leftarrow$ "  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ x_n < l + \varepsilon \Rightarrow y_n \leq l + \varepsilon$ , но в  $x_n, x_{n+1} \dots \exists x_i : l \varepsilon < x_i \Rightarrow y_n = \sup(x_n, x_{n+1} \dots) > l \varepsilon$ . Итого  $l + \varepsilon \geq y_n > l \varepsilon \Rightarrow l = \lim y_n = \overline{\lim} x_n$

## 2.51 Теорема о существовании предела в терминах верхнего и нижнего пределов

$$\exists \lim x_n \in \overline{\mathbb{R}} \Leftrightarrow \overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n$$

Доказательство. " $\Rightarrow$ " 1.  $\lim x_n = +\infty \Rightarrow \overline{\lim} x_n = \lim y_n \geq \lim x_n = +\infty$ 

- 2.  $\lim x_n = -\infty$  аналогично
- 3.  $\lim x_n = l \in \mathbb{R}$  очевидно из технического описания предела, пункт 3.

" $\Leftarrow$ "  $\varliminf x_n \leftarrow z_n \leq x_n \leq y_n \to \varlimsup x_n$ , по теореме о городовых  $\exists \lim x_n = \varlimsup x_n$ 

#### 2.52 Теорема о характеризации верхнего предела как частичного

- 1.  $\forall l$  частичный пр.  $x_n \underline{\lim} x_n \leq l \leq \overline{\lim} x_n$
- 2.  $\exists (n_k): x_{n_k} \to \overline{\lim} x_n \ \exists m_k: x_{m_k} \to \underline{\lim} x_n$

Доказательство. 1.  $x_{n_k} \to l$   $\underline{\lim} x_n \leftarrow z_{n_k} \le x_{n_k} \le y_{n_k} \to \overline{\lim} x_n \Rightarrow \underline{\lim} x_n \le l \le \overline{\lim} x_n$ 

- 2. (a)  $\overline{\lim} x_n = +\infty \Leftrightarrow x_n$  неогр сверху  $\Rightarrow$  можно выбрать  $x_{n_1} < x_{n_2} < \dots x_n \to +\infty$ 
  - (b)  $\overline{\lim} x_n = -\infty$  тривиально.
  - (c)  $\overline{\lim} x_n = l \in \mathbb{R} \ \exists x_{n_k} : l \frac{1}{k} < x_{n_k} < l + \frac{1}{k}$

## 2.53 Частичные пределы последовательности $\sin(n)$

- 1.  $\overline{\lim} \sin n = 1$ ,  $\lim \sin n = -1$
- 2.  $\forall l \in [-1,1]$  частичный передел последовательности  $\sin n$

Доказательство.

- 1. Тривиально
- 2.  $n_k := \arcsin l + 2\pi k$

У Кохася было непонятное длинное доказательство

# 2.54 Свойства рядов: линейность, свойства остатка, необх. условие сходимости, критерий Больцано-Коши

- 1.  $\sum a_n, \sum b_n$  сходятся,  $c_n := a_n + b_n$ . Тогда  $\sum c_n$  сходится
- 2.  $\sum a_n$  сходится,  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Тогда  $\sum \lambda a_n$  сходится и  $\sum \lambda a_n = \lambda \sum a_n$
- 3. (a)  $\sum a_n \text{сходится} \Rightarrow$  любой остаток сходится
  - (b) остаток сходится  $\Rightarrow \sum a_n$  сходится
  - (c)  $r_N = \sum_{n > N} a_n$  сходится  $\Leftrightarrow r_N \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$

Доказательство. (a) ?m-й остаток,  $N \ge m : \sum_{n=1}^N a_n = \sum_{n=1}^{m-1} a_n + \sum_{n=m}^N a_n$ 

- (b) Аналогично.
- (с) "⇐" Тривиально.

"
$$\Rightarrow " \sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \sum_{n=1}^{m-1} a_n + r_m \xrightarrow{m \to +\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n + r_{+\infty} \Rightarrow r_N \to 0$$

 $\sum a_n$  сходится  $\Rightarrow a_n \to 0$ 

 $\sum a_n \ \text{сходится} \ \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \ \exists N \ \ \forall k > N \ \ \forall m \in \mathbb{N} \quad |a_{k+1} + a_{k+2} + \ldots + a_{k+m}| < \varepsilon$ 

## 2.55 ! Признак сравнения сходимости положительных рядов

 $a_k, b_k \ge 0$ 

- 1.  $\forall k \ a_k \leq b_k$ , или  $\exists c > 0 \ \forall k \ a_k \leq cb_k$ . Тогда  $\sum b_k$  сх.,  $\Rightarrow \sum a_k$  сх.,  $\sum a_k$  расх.  $\Rightarrow \sum b_k$  расх.
- 2.  $\exists \lim \frac{a_k}{b_k} = l \in [0, +\infty]$ . Тогда при

 $0 < l < +\infty$ :  $\sum a_k \operatorname{cx.} \Leftrightarrow \sum b_k \operatorname{cx.}$ 

 $l = 0: \sum b_k \operatorname{cx.} \Rightarrow \sum a_k \operatorname{cx.}, \sum a_k \operatorname{pacx.} \Rightarrow \sum b_k \operatorname{pacx.}$ 

 $l = +\infty: \sum a_k \operatorname{cx.} \Rightarrow \sum b_k \operatorname{cx.}, \sum b_k \operatorname{pacx.} \Rightarrow \sum a_k \operatorname{pacx.}$ 

Доказательство.

**Пемма 1**.  $a_n \ge 0$   $\sum a_n$  сходится  $\Leftrightarrow S_n$  ограничено сверху.

Доказательство.  $\exists$  кон.  $\lim S_n \Leftrightarrow S_n$  ограничено сверху.

- 1.  $S_n^{(a)} \leq S_n^{(b)}; \ S_n^{(b)}$  orp.  $\Rightarrow S_n^{(a)}$  orp., по леммме  $a_n$  сходится. Аналогично расходимость.
- 2. (a)  $0 < l < +\infty$  : Для  $\varepsilon = \frac{l}{2} \; \exists N \; \forall n > N \; \frac{1}{2} lb_n < a_n < \frac{3}{2} lb_n$ , дальше по 1 пункту.
  - (b)  $l=0: \forall \varepsilon>0 \ \exists N \ \forall n>N \ \frac{a_n}{b_n}<\varepsilon \Rightarrow a_n<\varepsilon b_n \Rightarrow$  по 1 пункту.
  - (c)  $l=+\infty: \forall \varepsilon>0 \ \exists N \ \forall n>N \ \frac{a_n}{b_n}>\varepsilon \Rightarrow a_n>b_n \varepsilon \Rightarrow$  по 1 пункту.

### 2.56 ! Признак Коши сходимости положительных рядов

 $a_n \geq 0, K_n := \sqrt[n]{a_n}$ . Тогда:

Lite:

- 1. Если  $\exists q<1:K_n\leq q$ , начиная с некоторого места (НСНМ) ( $\exists N:\forall n>N$ )  $\Rightarrow \sum a_n$  сходится.
- 2.  $K_n \ge 1$  для бесконечного множества  $\Rightarrow \sum a_n$  расходится.

 $\operatorname{Pro}: K := \overline{\lim} K_n$ 

- 1.  $K < 1 \Rightarrow \sum a_n$  сходится
- 2.  $K > 1 \Rightarrow \sum a_n$  расходится

Доказательство. Lite:

- 1. HCHM  $\sqrt[n]{a_n} \le q \Leftrightarrow a_n \le q^n$ ,  $q_n \text{ cx.} \Rightarrow \sum a_n \text{ cx.}$
- 2.  $\sqrt[n]{a_n} \ge 1 \Leftrightarrow a_n \ge 1 \Rightarrow a_n \not\to 0 \Rightarrow \sum a_n$  pacx.

Pro:

- 1. По техническому описанию  $\overline{\lim} \; \exists N \; \forall n > N \; K_n < q \Rightarrow$  по Lite.1 сходится.
- 2.  $l=\overline{\lim}K_n>1, 1=l-arepsilon$ . Тогда  $K_n\geq 1$  для бесконечного множества  $n\Rightarrow$  по Lite.2 расходится.

## 2.57 Признак Коши сходимости положительных рядов (рго)

Дано выше. (2.56, стр. 45)

## 2.58 Признак Даламбера сходимости положительных рядов

 $a_n > 0, D_n := \frac{a_{n+1}}{a_n}$ 

Lite:

- 1.  $\exists q < 1 : D_n < q \text{ HCHM} \Rightarrow \sum a_n \text{ cx.}$
- 2.  $D_n \ge 1 \text{ HCHM} \Rightarrow \sum a_n \text{ pacx.}$

Pro:  $D := \lim D_n$ 

- 1.  $D < 1 \Rightarrow \sum a_n \operatorname{cx.}$
- 2.  $D > 1 \Rightarrow \sum a_n$  pacx.

Итоговый конспект 46 из 56

Доказательство. Lite:

1. 
$$\exists N : \frac{a_{N+1}}{a_N} < q, \frac{a_{N+2}}{a_{N+1}} < q, \dots$$

$$\frac{a_n}{a_N} < q^{n-N}$$

$$a_n < q^n \left(\frac{a_N}{q^N}\right)$$

$$\sum q^n \operatorname{cx.} \Rightarrow \sum a_n \operatorname{cx.}$$

2.  $D_n \geq 1 \Leftrightarrow a_{n+1} \geq a_n$ , при n > N  $a_n \geq a_N \Rightarrow a_n \geq A_N \Rightarrow a_n \not \to 0$ . Также можно аналогично

Pro:

1.  $q:=\frac{1+D}{2}$ . По определению предела  $\varepsilon:=q-D \;\; \exists N \;\; \forall n>N \;\; D_n < q \stackrel{Lite1}{\Longrightarrow} \sum a_n \; \mathrm{cx}.$ 

2. 
$$\varepsilon := D - 1 \ \exists N \ \forall n > N \ D_n > 1 \xrightarrow{\underline{Lite2}} \sum a_n \text{ pacx.}$$

Признак Раабе сходимости положительных рядов

$$a_n > 0, R_n := n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right)$$
. Тогда:

- 1.  $\exists r > 1 \ R_n \ge r \text{ HCHM} \Rightarrow \sum a_n \text{ cx.}$
- 2.  $R_n \leq 1 \text{ HCHM} \Rightarrow \sum a_n \text{ cx.}$

1.  $R_n \ge r \Leftrightarrow \frac{a_n}{a_{n+1}} \ge 1 + \frac{r}{n}$ Доказательство.

$$\frac{\left(1+\frac{1}{n}\right)^s - 1}{\frac{1}{n}} < r \Leftrightarrow \left(1+\frac{1}{n}\right)^s < 1 + \frac{r}{n}$$

$$b_n := \frac{1}{n^s} \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{\frac{a_n}{a_{n+1}}} \le \frac{1}{1 + \frac{r}{n}} < \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^s} = \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

 $\sum b_n$  сх.  $\Rightarrow \sum a_n$  сх. по лемме 1.

2.  $R_n \le 1 \Leftrightarrow \frac{a_n}{a_{n+1}} \le 1 + \frac{1}{n}$ 

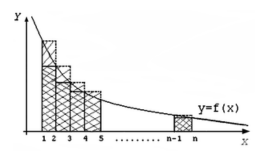
$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge \frac{n}{n+1} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}}$$

 $b_n = \frac{1}{n} \text{ pacx.} \Rightarrow \sum a_n \text{ pacx.}$ 

Интегральный признак Коши сходимости числовых рядов

 $f:[1,+\infty) \to \mathbb{R}$  монотонно убывает,  $f\geq 0, f$  непр. Тогда  $\sum_{k=1}^\infty f(k)$  и  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  сходится/расходится одновременно.

Итоговый конспект 47 из 56



Доказательство.

$$\sum_{k=1}^{n} f(k) = \int_{1}^{n+1} f(x)dx + \Delta_n$$

 $\Delta_n$  — площадь криволинейных треугольников, получаемых отсечением кривой y=f(x).

$$0 \le \Delta_n \le f(1) - f(n) \le f(1)$$

 $\Delta_n \uparrow \Rightarrow \exists$  кон.  $\lim \Delta_n$ 

Более формальный вариант, без картинок:

$$\sum_{k=1}^{n} - \int_{1}^{n+1} = \sum_{k=1}^{n} \left( f(k) - \int_{k}^{k+1} f(x) dx \right)$$

T.к.  $f \downarrow$ :

$$\int_{k}^{k+1} f(x)dx \ge \int_{k}^{k+1} f(k+1)dx = f(k+1)$$
$$\sum_{k=1}^{n} \left( f(k) - \int_{k}^{k+1} f(x)dx \right) \le \sum_{k=1}^{n} f(k) - f(k+1) = f(1) - f(n+1)$$

2.61 ! Признак Лейбница

$$c_n \ge 0, c_1 \ge c_2 \ge c_3 \ge \dots, c_n \to 0$$
  
Тогда  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n c_n$  cx.

Доказательство.

$$S_{2N} = c_1 - c_2 + \ldots + c_{2N-1} - c_{2N}$$

$$S_{2N+2} = S_{2N} + (c_{2N+1} - c_{2N+2}) \ge S_{2N}$$

$$S_{2N} \uparrow, S_{2N} \le c_1$$

#### 2.62 Признаки Дирихле и Абеля сходимости числового ряда

Дирихле:

- 1. Последовательность  $A_k = \sum\limits_{i=1}^k a_i$  ограничена:  $\exists C_A > 0 \ \ \forall k \ \ |A_k| < C_A$
- 2.  $b_k$  монотонна и  $\rightarrow 0$

Абеля:

Итоговый конспект 48 из 56

- 1. Ряд  $\sum a_k$  сходится
- 2.  $b_k$  монотонна, ограничена:  $\exists C_B > 0 \ \forall k \ |A_k| < C_B$

Если хотя бы один из этих признаков состоялся,  $\sum\limits_{k=1}^{n}a_{k}b_{k}$  сходится.

Доказательство.

$$\sum_{k=1}^n a_k b_k = \underbrace{A_n b_n}_{\to 0} + \underbrace{\sum_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1})}_{\exists \text{ конечный предел,}}$$
 т.к. ряд абсолютно сходится

Докажем Дирихле.

$$\sum_{k=1}^{n-1} |A_k| |b_k - b_{k+1}| \le C_A \sum_{k=1}^{n-1} |b_k - b_{k+1}| = \pm C_A \sum_{k=1}^{n-1} b_k - b_{k+1} = \pm \underbrace{C_a(b_1 - b_n)}_{\text{OFD.}} \le C_A C_B$$

Докажем Абеля.

 $\exists$  конечный  $\beta = \lim_{k \to +\infty} b_k$ 

$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = \beta \sum_{k=1}^{n} a_k + \sum_{k=1}^{n} a_k (b_k - \beta)$$

Второй ряд сходится по признаку Дирихле, первый сходится по условию.

#### 2.63 Теорема о перестановке слагаемых

Ряд A абсолютно сходится, тогда его перестановка B тоже абсолютно сходится и имеет ту же сумму.

Доказательство. 1.  $a_k \geq 0$ 

$$S_n^{(b)} = b_1 + \ldots + b_n = a_{w(1)} + \ldots + a_{w(n)} \le S_N^{(a)}, N = \max(w(1) \ldots w(n))$$

Предельный переход:  $S^{(b)} \leq S^{(a)}$ 

Т.к. A — перестановка B, то  $S^{(a)} \leq S^{(b)} \Rightarrow S^{(a)} = S^{(b)}$ 

2. Общий случай

$$a_k^+ = \max(a_k, 0), a_k^- = \max(-a_k, 0)$$

$$\sum b_k^+$$
 — перестановка  $\sum a_k^+; \sum b_k^-$  — перестановка  $\sum a_k^-$ 

Срезки сходятся по пункту 1., в силу абсолютной сходимости частичные суммы конечны  $\Rightarrow S^{(a)} = S^{(b)}$ 

## 2.64 Теорема о произведении рядов

Доказательство.  $\sum |a_k| = A^*, \sum |b_k| = B^*, 0 \le A^*, B^* < +\infty$ 

$$\sum_{k=1}^{N} |a_{\varphi(x)} b_{\psi(x)}| \le \sum_{i=1}^{M} |a_i| \sum_{j=1}^{L} |b_j| \le A^* B^*$$

$$M:=\max(\varphi(1)\ldots\varphi(N)) \quad N:=\max(\psi(1)\ldots\psi(N))$$

Итоговый конспект 49 из 56

Итого произведение сходится абсолютно  $\Rightarrow \forall \gamma$  произведение рядов имеет одинаковую сумму. Возьмём  $\gamma$  такое, что оно обходит точки  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  "по квадратам", т.е. не заходит в следующий квадрат, пока не обошло предыдущий. Тогда:

$$\sum_{k=1}^{n^2} a_{\varphi(k)} b_{\psi(k)} = \sum_{i=1}^n a_i \sum_{j=1}^n b_j \xrightarrow[n \to +\infty]{} AB$$

2.65 Теорема об условиях сходимости бесконечного произведения

- 1.  $a_n > 0$  НСНМ. Тогда  $\prod 1 + a_n$  сходится  $\Leftrightarrow \sum a_n$  сходится.
- 2.  $\sum a_n$  сходится,  $\sum a_n^2$  сходится  $\Rightarrow \prod (1+a_n)$  сходится.

Доказательство. 1.  $\prod (1+a_n) - \operatorname{cx.} \Leftrightarrow \sum \ln(1+a_n) - \operatorname{cx.} \Leftrightarrow \sum a_n - \operatorname{cx.}$ 

2. 
$$\ln(1+a_n) = a_n - \frac{a_n^2}{2} + o(a_n^2)$$

$$\sum_{n=1}^{N} \ln(1+a_n) = \sum_{n=1}^{N} a_n - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} a_n^2 + \underbrace{\sum_{n=1}^{N} o(a_n^2)}_{\text{afc.cx}}$$

2.66 Лемма об оценке приближения экспоненты ее замечательным пределом

 $0 \le t \le n$ . Тогда

$$0 \le e^{-t} - \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \le \frac{t^2 e^{-t}}{n}$$

Доказательство. Т.к. y=1+x — график касательной к  $e^x$  в x=0 и экспонента выпуклая:

$$1 + y < e^y$$

Произошла коллизия переменных, x стал y.

Заменим y на -y:

$$1 - y < e^{-y}$$

Возведем в степень -1:

$$(1-y)^{-1} \ge e^y$$

Итого:

$$1 + y \le e^y \le (1 - y)^{-1}$$
$$y := \frac{t}{n}$$
$$1 + \frac{t}{n} \le e^{\frac{t}{n}} \le \left(1 - \frac{t}{n}\right)^{-1}$$
$$\left(1 + \frac{t}{n}\right)^{-n} \ge e^{-t} \ge \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n$$

Итоговый конспект 50 из 56

По правому неравенству:

$$e^{-t} - \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \ge 0$$

Возведем левое неравенство в степень -1:

$$\left(1+\frac{t}{n}\right)^n \leq e^t$$
 
$$e^{-t} - \left(1-\frac{t}{n}\right)^n = e^{-t} \left(1-e^t \left(1-\frac{t}{n}\right)^n\right) \leq e^{-t} \left(1-\left(1+\frac{t}{n}\right)^n \left(1-\frac{t}{n}\right)^n\right) = e^{-t} \left(1-\left(1-\frac{t^2}{n^2}\right)^n\right)$$
 
$$e^{-t} \left(1-\left(1-\frac{t^2}{n^2}\right)^n\right) \overset{\text{неравенство Бернулли}}{\leq} \frac{t^2}{n} e^{-t}$$

*Примечание.* Неравенство Бернулли:  $(1+a)^n \geq 1+an, a \geq -1$ , в данном случае  $a=-\frac{t^2}{n^2}$  В неравенстве Бернулли  $n \in \mathbb{N} \Rightarrow$  предположительно в лемме  $n \in \mathbb{N}$ , на лекции этого не было сказано.

#### 2.67 Формула Эйлера для Г-функции

При x > 0

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1 \cdot 2 \cdots n}{x(x+1) \cdots (x+n)} n^x = \Gamma(x)$$

Доказательство.

$$\Gamma(x) - \lim \Pi(n,x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt - \lim \int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n t^{x-1} dt$$

$$\lim_{n \to +\infty} \left( \int_{0}^{n} \left( e^{-t} - \left( 1 - \frac{t}{n} \right)^{n} \right) t^{x-1} dt + \int_{n}^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt \right) \stackrel{?}{=} 0$$

II  $\xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ , т.к. это "остаточный интеграл", при  $n \to +\infty$  интеграл "берется по нулевому промежутку".

По лемме о приближении e пределом:

$$0 \le \mathbf{I} \le \int_0^n \frac{1}{n} t^2 e^{-t} t^{x-1} dt \le \frac{1}{n} \int_0^n e^{-t} t^{x+1} dt \le \frac{1}{n} \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x+1} dt = \frac{\Gamma(x+2)}{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

## 2.68 Формула Вейерштрасса для Г-функции

При x > 0:

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = xe^{\gamma x} \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{x}{k}\right) e^{-\frac{x}{k}}$$

где  $\gamma = \lim_{n \to +\infty} (1 + \ldots + \frac{1}{n} - \ln n) -$  постоянная Эйлера.

Вывод формулы Вейерштрасса (из формулы Эйлера):

Итоговый конспект 51 из 56

Доказательство.

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = \lim n^{-x} \frac{x(x+1)\dots(x+n)}{n!} = x \lim n^{-x} \prod_{k=1}^{n} \left(1 + \frac{x}{k}\right) =$$

$$= x \lim \underbrace{e^{x\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) - x \ln n}}_{e^{\gamma + o(1)}} \prod_{k=1}^{n} \left(1 + \frac{x}{k}\right) e^{-\frac{x}{k}} = e^{\gamma x} \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{x}{k}\right) e^{-\frac{x}{k}}$$

#### 2.69 Вычисление произведений с рациональными сомножителями

 $a_n = \frac{P(n)}{Q(n)}$ , P и Q — многочлены.

 $\prod a_n = ?$ 

Пусть P и Q разложены на множители, т.е:

$$P(n) = \alpha(n+a_1)(n+a_2)\dots(n+a_k)$$

$$Q(n) = \beta(n+b_1)(n+b_2)\dots(n+b_l)$$

$$a_n = \frac{\alpha}{\beta} \frac{(n+a_1)\dots(n+a_k)}{(n+b_1)\dots(n+b_l)}$$

Если  $k \neq l$ , то  $a_n \to 0$  или  $a_n \to +\infty \Rightarrow \prod a_n$  расходится.  $\lessdot k = l$ 

$$a_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{\alpha}{\beta}$$

Если  $\frac{\alpha}{\beta}$ , то  $a_n \not\to 1 \Rightarrow \prod a_n$  расходится.  $\sphericalangle \frac{\alpha}{\beta} = 1$ 

$$a_n = \frac{\left(1 + \frac{a_1}{n}\right) \dots \left(1 + \frac{a_k}{n}\right)}{\left(1 + \frac{b_1}{n}\right) \dots \left(1 + \frac{b_l}{n}\right)} = 1 + \frac{1}{n}(a_1 + \dots + a_k - b_1 - \dots - b_k) + O(\frac{1}{n^2})$$

Если  $\sum\limits_{i=1}^k a_i 
eq \sum\limits_{i=1}^l b_i$ , то  $\prod a_n$  расходится.  $\lessdot \sum\limits_{i=1}^k a_i = \sum\limits_{i=1}^l b_i$ 

$$\prod_{n=1}^{N} \frac{\left(1 + \frac{a_1}{n}\right) \dots \left(1 + \frac{a_k}{n}\right)}{\left(1 + \frac{b_1}{n}\right) \dots \left(1 + \frac{b_l}{n}\right)} = \prod_{n=1}^{N} \frac{\left(1 + \frac{a_1}{n}\right) e^{-\frac{a_1}{n}} \dots \left(1 + \frac{a_k}{n}\right) e^{-\frac{a_k}{n}}}{\left(1 + \frac{b_1}{n}\right) e^{-\frac{b_1}{n}} \dots \left(1 + \frac{b_l}{n}\right) e^{-\frac{b_l}{n}}}$$

Равенство состоялось, т.к.  $\sum a_i = \sum b_i$ .

По формуле Вейерштрасса:

$$\prod_{n=1}^{N} \left( 1 + \frac{a_{n}}{n} \right) e^{-\frac{a_{n}}{n}} \xrightarrow[N \to +\infty]{} \frac{1}{ae^{\gamma a} \Gamma(a)}$$

$$\prod_{n=1}^{N} \frac{\left( 1 + \frac{a_{1}}{n} \right) e^{-\frac{a_{1}}{n}} \dots \left( 1 + \frac{a_{k}}{n} \right) e^{-\frac{a_{k}}{n}}}{\left( 1 + \frac{b_{1}}{n} \right) e^{-\frac{b_{1}}{n}} \dots \left( 1 + \frac{b_{l}}{n} \right) e^{-\frac{b_{l}}{n}}} \xrightarrow[A \to \infty]{} \frac{b_{1}e^{\gamma b_{1}} \Gamma(b_{1}) \dots b_{l}e^{\gamma b_{l}} \Gamma(b_{l})}{a_{1}e^{\gamma a_{1}} \Gamma(a_{1}) \dots a_{k}e^{\gamma a_{k}} \Gamma(a_{k})} = \frac{e^{\gamma b_{1}} \Gamma(b_{1} + 1) \dots e^{\gamma b_{l}} \Gamma(b_{l} + 1)}{e^{\gamma a_{1}} \Gamma(a_{1} + 1) \dots e^{\gamma a_{k}} \Gamma(a_{k} + 1)} = \frac{\Gamma(b_{1} + 1) \dots \Gamma(b_{l} + 1)}{\Gamma(a_{1} + 1) \dots \Gamma(a_{k} + 1)}$$

Итоговый конспект 52 из 56

#### 2.70 Единственность производной

Производный оператор единственный.

Доказательство.

$$\exists \delta > 0 \ \forall h : |h| < \delta \ a + h \in E$$

Возьмём  $v \in \mathbb{R}^m \quad h := tv, t < \frac{\delta}{|v|}$ 

По определению дифференциала:

$$F(a+tv) = F(a) + F'(a)tv + |tv|\alpha(tv) = F(a) + tF'(a)v + |t||v|\alpha(tv)$$

$$F'(a)v = \frac{F(a+tv) - F(a)}{t} - \underbrace{\frac{|t|}{t}|v|\alpha(tv)}_{\pm 1}$$

$$F'(a)v = \lim_{t \to 0} \frac{F(a+tv) - F(a)}{t}$$

Т.к. по всем направлениям производная равна, оператор единственный.

# 2.71 Лемма о дифференцируемости отображения и его координатных функций

$$F:E\subset \mathbb{R}^m o \mathbb{R}^n\quad a\in IntE$$
  $F(x)=(f_1(x),f_2(x)\dots f_n(x)).$  Тогда:

- 1. F дифф. в  $a \Leftrightarrow$  все  $f_i$  дифференциируемы в a
- 2.  $\forall i=1\dots n$  i-я строка матрицы Якоби F есть матрица Якоби  $f_i$

#### 2.72 Необходимое условие дифференцируемости.

$$f:E\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R},a\in IntE,f$$
 — дифф.  $a$  Тогда  $\exists f_1'(a),\ldots,f_m'(a)$  и матрица Якоби  $f$  в точке  $a=(f_1'(a),\ldots,f_m'(a))$ 

Доказательство.

$$f(x) = f(a) + (l_1 \dots l_m)(x - a) + \alpha(x)|x - a|$$

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a) - L(x - a)}{|x - a|} = 0$$

Посчитаем предел по направлению  $x = a + te_k, e_k = (0 \dots 0, 1, 0 \dots 0)$ 

$$f(a+te_k) - f(a) + l_x t + \alpha_k(t)|t| \Rightarrow \exists \frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = l_k$$

Итоговый конспект 53 из 56

#### 2.73 ! Достаточное условие дифференцируемости

 $f:E\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R}\ \exists r>0\ B(a,r)\subset E$  и в этом шаре  $\exists f_1'\dots f_m$  (конечные) и они непрерывны в точке a. Тогда f дифф. в a

Доказательство.  $\triangleleft m = 2$ 

$$f(x_1,x_2)-f(a_1,a_2)=$$
 
$$=f(x_1,x_2)-f(x_1,a_2)+f(x_1,a_2)-f(a_1,a_2)=$$
 
$$=f_2'(x_1,\overline{x}_2)(x_2-a_2)+f_1'(\overline{x}_1,a_2)(x_1-a_1)=$$
 
$$=f_2'(a_1,a_2)(x_2-a_2)+f_1'(a_1,a_2)(x_1-a_2)+(f_2'(x_1,\overline{x}_2)-f_2'(a_1,a_2))\frac{x_2-a_1}{|x-a|}|x-a|+\ \text{аналогично}$$

#### 2.74 Лемма об оценке нормы линейного оператора

$$A:\mathbb{R}^m o\mathbb{R}^l\;\;A=(a_{ij})$$
. Тогда  $orall x\in\mathbb{R}^m$ :  $|Ax|\leq C_A|x|$ , где  $C_a=\left(\sum\limits_{i,j}a_{ij}^2
ight)^{rac{1}{2}}$ 

Доказательство.

$$|Ax|^2 = \sum_j \left(\sum_j a_{ij} x_j\right)^2 \stackrel{\text{KBIII}}{\leq} \sum_i \left(\left(\sum_j a_{ij}^2\right) \left(\sum_j x_j^2\right)\right)$$

2.75 ! Дифференцирование композиции

- $F: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l$
- $G:I\subset\mathbb{R}^l\to\mathbb{R}^n$
- $F(E) \subset I$
- $a \in IntE$
- F дифф. в а
- $F(a) \in IntI$
- G дифф. в F(a)

Тогда  $G\circ F$  дифф. в a,  $(G\circ F)'(a)=G'(F(a))F'(a)$ 

Доказательство. b := F(a). По определению:

$$F(a+h) = F(a) + F'(a)h + \alpha(h)|h|$$

$$G(b+k) = G(b) + G'(b)k + \beta(k)|k|$$

$$G(F(a+h)) = G(F(a)) + G'(F(a))(F'(a)h + \alpha(h)|h|) + \beta(k)|k| =$$

$$= G(F(a)) + G'(F(a))F'(a)h + G'(b)\alpha(h)|h| + \beta(k)|F'(a)h + \alpha(h)|h||$$

П

Итоговый конспект 54 из 56

Надо доказать, что 
$$\underbrace{G'(b)\alpha(h)|h|}_{\mathbf{I}} + \beta(k) \underbrace{|F'(a)h + \alpha(h)|h||}_{\mathbf{II}} = \gamma(h)|h|.$$
 
$$|\mathbf{I}| = |G'(b)\alpha(h)|h|| \leq C_{G'(b)}|\alpha(h)||h|$$
 
$$|F'(a)h + \alpha(h)|h|| \leq |F'(a)h| + |\alpha(h)||h|| \leq \underbrace{(C_{F'(a)} + \alpha(h))}_{\text{orp.}} \underbrace{|h|}_{\to 0}$$
 
$$k \xrightarrow[h \to 0]{} 0$$
 
$$|\mathbf{II}| \leq \underbrace{|\beta(k)|}_{\to 0} \underbrace{(C_{F'(a)} + \alpha(h))}_{\text{orp.}} \underbrace{|h|}_{\to 0}$$
 
$$|\mathbf{I}| + |\mathbf{II}| \xrightarrow[h \to 0]{} 0$$

2.76 Дифференцирование "произведений"

- $F, G: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l$
- $a \in IntE$
- $\lambda: E \to \mathbb{R}$
- $F, G, \lambda$  дифф. в a

Тогда  $\lambda F, \langle F, G \rangle$  — дифф. в a:

1. 
$$(\lambda F)'(a)(h) = (\lambda'(a)h)F(A) + \lambda(a)F'(a)h$$

2. 
$$\langle F, G \rangle'(a)(h) = \langle F'(a)h, G(a) \rangle + \langle F(a), G'(a)h \rangle$$

Здесь h нигде не умножается, на него действуют операторы дифференциирования.

Доказательство. 1. Для координатной функции l=1:

$$\lambda f(a+h) - \lambda f(a) = (\lambda(a) + \lambda'(a)h + o(h))(f(a) + f'(a)h + o(h)) - \lambda(a)f(a) =$$

$$= (\lambda'(a)h)f(a) + \lambda(a)f'(a)h + o(h)$$

$$|(\lambda'(a)h)(f'(a)h)| \le C_{\lambda'(a)}|h|C_{f'(a)}|h|$$

2.

$$\langle F, G \rangle = \sum_{i=1}^{l} f_i g_i$$

По линейности всего и пункту 1:

$$\langle F, G \rangle'(a)h = \sum_{i} (f_i g_i)'(a)h \stackrel{1:}{=} \sum_{i} f_i'(a)hg_i(a) + f(a)g_i'(a)(h) = \langle F'(a)h, G(a) \rangle + \langle F(a), G'(a)h \rangle$$

Итоговый конспект 55 из 56

#### ! Теорема Лагранжа для векторнозначных функций

 $F:[a,b]\to\mathbb{R}^m$  — непр. на [a,b], дифф. на (a,b)Тогда  $\exists c \in (a,b) : |F(b) - F(a)| \le |F'(c)|(b-a)$ 

Доказательство.

$$\varphi(t) := \langle F(b) - F(a), F(t) - F(a) \rangle, t \in [a, b]$$

$$\varphi(a) = 0 \quad \varphi(b) = |F(b) - F(a)|^2$$

$$\varphi'(t) = \langle F(b) - F(a), F'(t) \rangle$$

Теорема Лагранжа (для обычных функций):

$$\varphi(b) - \varphi(a) = \varphi'(c)(b - a)$$
$$|F(b) - F(a)|^2 = (b - a)\langle F(b) - F(a), F'(c) \rangle \stackrel{\text{KBIII}}{\leq} (b - a)|F(b) - F(a)||F'(c)|$$

#### 2.78 Экстремальное свойство градиента

 $f:E\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R},\,f$  дифф.  $a\in IntE,\, 
abla f(a)
eq 0.$  Тогда  $l=rac{
abla f(a)}{|
abla f(a)|}$  — направление наискорейшего возрастания функции, т.е.

$$\forall h \in \mathbb{R}^m : |h| = 1 \quad -|\nabla f(a)| \le \frac{\partial f}{\partial h}(a) \le |\nabla f(a)|$$

, причем "=" достигаеся только при  $h=\pm l$ , где при "+" достигается "="

Доказательство.

$$\frac{\partial f}{\partial h}(a) = \langle \nabla f, h \rangle$$
$$-|\nabla f(a)||h| \le \langle \nabla f, h \rangle \le |\nabla f(a)||h|$$

|h|=1 по построению:

$$-|\nabla f(a)| \le \langle \nabla f, h \rangle \le |\nabla f(a)|$$

#### 2.79 Независимость частных производных от порядка дифференцирования

 $f: E \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x_0, y_0) \in E$  $\exists r > 0 \ B((x_0, y_0), r) \subset E$ 

Пусть в этом шаре  $\exists f''_{xy}, f''_{yx}$  и они непрерывны. Тогда  $f''_{xy}(x_0, y_0) = f''_{yx}(x_0, y_0)$ 

Доказательство.  $\Delta^2(h,k) = f(x_0+h,y_0+k) - f(x_0+h,y_0) - f(x_0,y_0+k) + f(x_0,y_0)$ 

 $\alpha(h) := \Delta^2(h,k)$  при фиксированном k

 $\alpha(h) = \alpha(h) - \alpha(0) \stackrel{\text{т. Лагранжа}}{=} \alpha'(\overline{h}) h = (f_x'(x_0 + \overline{h}, y_0 + k) - f_x'(x_0 + \overline{h}, y)) h \stackrel{\text{т. Лагранжа}}{=} f_{xy}''(x_0 + \overline{h}, y_0 + \overline{k}) h k$ 

 $\beta(k) := \Delta^2(h,k)$  при фиксированном h

 $\beta(k) = f_{yx}''(x_0 + \overline{\overline{h}}, y_0 + \overline{\overline{k}})hk$ 

$$f''_{xy}(x_0 + \overline{h}, y_0 + \overline{k})hk = f''_{yx}(x_0 + \overline{\overline{h}}, y_0 + \overline{\overline{k}})hk$$

$$(h, k) \to (0, 0) \Rightarrow (\overline{h}, \overline{k}) \to (0, 0), (\overline{\overline{h}}, \overline{\overline{k}}) \to (0, 0)$$

$$f''_{xy}(x_0, y_0) = f''_{yx}(x_0, y_0)$$

Итоговый конспект 56 из 56

#### 2.80 Полиномиальная формула

 $a_i \in \mathbb{R}$  (верно для любого кольца). Тогда  $\forall r \in \mathbb{N}$ :

$$(a_1 + \ldots + a_m)^r \stackrel{\text{oyeb}}{=} \sum_{n_1=1}^m \ldots \sum_{n_r=1}^m a_{n_1} a_{n_2} \ldots a_{n_r} = \sum_{j:|j|=r} \frac{r!}{j!} a^j$$

Доказательство. По индукции.

База:  $\triangleleft r = 1$ 

$$a_1 + \ldots + a_m = \frac{1!}{1!0! \ldots 0!} a_1 + \frac{1!}{0!1! \ldots 0!} a_2 + \ldots + a_m$$
  
 $a_1 + \ldots + a_m = a_1 + \ldots + a_m$ 

Переход:

$$(a_{1} + \ldots + a_{m})^{r+1} = (a_{1} + \ldots + a_{m}) \sum_{\substack{j_{1} \ldots j_{m} \geq 0 \\ j_{1} + \ldots + j_{m} = r}} \frac{r!}{j_{1}! \ldots j_{m}!} a_{1}^{j_{1}} \ldots a_{m}^{j_{m}} =$$

$$= \sum_{\substack{k_{1} \geq 1 \\ k_{2} \ldots k_{m} \geq 0 \\ k_{1} + \ldots k_{m} = r+1}} \frac{r! k_{1}}{k_{1}! \ldots k_{m}!} a_{1}^{k_{1}} \ldots a_{m}^{k_{m}} + \ldots + \sum_{\substack{k_{2} \geq 1 \\ k_{1}, k_{3}, k_{4} \ldots k_{m} \geq 0 \\ k_{1} + \ldots k_{m} = r+1}} \frac{r! k_{2}}{j_{1}! \ldots j_{m}!} a_{1}^{j_{1}} \ldots a_{m}^{j_{m}+1} =$$

$$= \sum_{\substack{k_{1} \geq 0 \\ k_{2} \ldots k_{m} \geq 0 \\ k_{1} + \ldots k_{m} = r+1}} \frac{r! k_{1}}{k_{1}! \ldots k_{m}!} a_{1}^{k_{1}} \ldots a_{m}^{k_{m}} + \ldots + \sum_{\substack{k_{2} \geq 1 \\ k_{1}, k_{3}, k_{4} \ldots k_{m} \geq 0 \\ k_{1} + \ldots k_{m} = r+1}} \frac{r! k_{2}}{j_{1}! \ldots j_{m}!} a_{1}^{j_{1}} \ldots a_{m}^{j_{m}+1} =$$

$$= \sum_{\substack{k_{1} \ldots k_{m} \geq 0 \\ k_{1} + \ldots k_{m} = r+1}} \frac{r! (k_{1} + \ldots + k_{m})}{k_{1}! \ldots k_{m}!} a_{1}^{k_{1}} \ldots a_{m}^{k_{m}} =$$

$$= \sum_{\substack{k_{1} \ldots k_{m} \geq 0 \\ k_{1} + \ldots k_{m} = r+1}} \frac{(r+1)!}{k_{1}! \ldots k_{m}!} a_{1}^{k_{1}} \ldots a_{m}^{k_{m}}$$