Итоговый конспект 1 из 27

# 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

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

Аналогично определеяется 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  $\langle a,b
angle$   $orall x\in\langle a,b
angle$   $F'(x)=f(x)$ 

**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

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

Итоговый конспект 2 из 27

# 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
- 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 27

# 1.9 Среднее значение функции на промежутке

Среднее значение функции на промежутке:

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

Взято с гугла, стоит спросить Кохася, верно ли это.

### 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

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

# 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)  $\Leftrightarrow$   $\mathrm{H}\Gamma(f,\langle a,b\rangle)\{(x,y):x\in\langle a,b\rangle\ y\geq f(x)\}$ 

 $f:\langle a,b\rangle o \mathbb{R}$  — 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 27

# 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  $\gamma_i \in \acute{C}^1[a,b]$ , то  $\gamma$  — гладкий путь.

Вектор скорости:

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

Кто такой носитель пути — неизвестно, гугл предлагает про СПИД почитать.

# 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:  $(\forall M, M' \ \rho(T(M), T(M')) \le \rho(M, M'))$ , тогда  $l(\tilde{\gamma}) \le l(\gamma)$
- 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 27

# 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

$$\gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^n \quad t_0 = a < t_1 < t_2 < \ldots < t_n = b$$
  $\tau = \{t_0 \ldots t_n\}$  — 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 27

#### 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.  $\approx 0.577$ 

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

### 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 27

# 1.29 ! Верхний и нижний пределы

### 1.30 Частичный предел

### 1.31 ! Абсолютно сходящийся интеграл, ряд

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

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

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

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)
- (2)  $f' \not\equiv 0$  ни на каком промежутке

Доказательство. "⇒" очевидно " . " Т

"←" По лемме о возрастании в отрезке

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  $\forall x \in [a,b\rangle \ f(x) \leq g(x)$ 

Доказательство. g-f — возр.,  $g(a)-f(a)\geq 0$ 

# 2.2 Теорема о необходимом и достаточном условиях экстремума

$$f:\langle a,b
angle o\mathbb{R}$$
  $x_0\in(a,b)$   $f-$ дифф. на  $(a,b)$  Тогда:

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

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$$

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. 1. т. Ферма

Итоговый конспект 8 из 27

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

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

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.

2.3 Теорема Кантора о равномерной непрерывности

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

Доказательство. От противного.

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

Выберем  $x_{n_k} \to \tilde{x}, \overline{x}_{n_k} \to \tilde{\tilde{x}}$ 

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

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

Итоговый конспект 9 из 27

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

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

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

Тогда  $\forall x \quad \rho(f(x),x)>0 \quad x\mapsto \rho(f(x),x)$  — 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  $\left(\frac{v_1}{n},\frac{v_2}{n}\right)$ 

$$K(V) := \min\{i \in \{1, 2\} : |f(\frac{v}{n}) - \frac{v_i}{n}| \ge \varepsilon\}$$

Продолжение на следующей лекции.

# 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. Опущено

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

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

Итоговый конспект 10 из 27

# 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.

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

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

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

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

Доказательство. По монотонности интеграла

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

Взято с вики

# 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  $x \in [a,b] \quad y > x, y \leq b$ 

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

x > y

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

M3137y2019

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

**Теорема 1**.  $f \in C[a,b]$  F — первообр. fТогда  $\int_a^b f = F(b) - F(a)$ 

Доказательство.  $\Phi(x) = \int_0^x f$  — первообр.  $\exists C: F = \Phi + C$ 

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

Что с кусочно-непрерывными?

#### 2.9 Лемма об ускоренной сходимости

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

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

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

Тогда

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

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.

 $y_k := x_{m-1}$ 

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

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

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

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

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

Зачем нужно возрастание? Кохась не знает.

Итоговый конспект 12 из 27

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

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

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

### Правило Лопиталя

 $f,g:(a,b)\to\mathbb{R}\quad a\in\overline{\mathbb{R}}$ 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.  $g' \neq 0 \Rightarrow g' - \cos p$ . 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

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

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

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

#### 2.11 Теорема Штольца

Это дискретная версия правила Лопиталя.

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

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

Tогда  $\exists \lim \frac{x_n}{u_n} = a$ 

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  $N > N_1$ 

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

M3137y2019

Итоговый конспект 13 из 27

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

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  $y_n-y_{n-1}$

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

# 2.12 Пример неаналитической функции

Отсутствует

# 2.13 Интегральное неравенство Чебышева. Неравенство для сумм

Неравенство Чебышева  $f,g\in C[a,b]$  монот. возр. Тогда

$$\int_{a}^{b} f \int_{a}^{b} g \le (b - a) \int_{a}^{b} f g$$

Доказательство.  $x,y\in [a,b]$   $(f(x)-f(y))(g(x)-g(y))\geq 0$ 

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

Интегрируем по x по [a,b]

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

Интегрируем по y по [a,b]

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

Дискретное неравенство Чебышева

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

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

Итоговый конспект 14 из 27

Доказательство.

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

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

Дано выше. (2.5, стр. 9)

### 2.15 Иррациональность числа пи

$$H_n := \frac{1}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right)^n \cos t dt := \frac{1}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f g' dt$$

$$H_n = \left[ f' = -2n \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right)^{n-1} t \quad g = \sin t \right] =$$

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

$$= 0 + \frac{2}{(n-1)!} \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right)^{n-1} + \sin t \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} +$$

$$+ \frac{2}{(n-1)!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( (2n-1) \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right)^{n-1} - \frac{\pi^2}{2} (n-1) \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2\right)^{n-2} \right) \cos t dt =$$

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

Число  $\pi$  — иррационально

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

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

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

 $H_n=\dots H_1+\dots H_0=P_n(\pi^2)$  — многочлен с целыми коэффициентами, степень  $\leq n$   $q^{2n}P_n\left(\frac{p^2}{q^2}\right)= \text{ целое число }=q^{2n}H_n=q^{2n}H_n>0 \Rightarrow q^{2n}H_n\geq 1$ 

$$1 \le \frac{q^{2n}}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\pi^2}{4} - t^2 \right)^n \cos t dt \le \frac{q^2 n 4^n}{n!} \pi \to 0$$

Противоречие.

Итоговый конспект 15 из 27

# ! Теорема о вычислении аддитивной функции промежутка по плотности

О вычислении аддитивной функции промежутка по плотности

 $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$  — непр.  $\Phi: Segm\langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ f — плотность  $\Phi$ Тогда  $\Phi([p,q]) = \int\limits_{\mathbf{L}}^{a} f, \quad [p,q] \subset \langle a,b \rangle$ 

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:

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

Докажем утверждение:

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

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

 $\Phi[\alpha,\beta] = S_{\text{cektop}(\alpha,\beta)} = \frac{1}{2} \int r^2(\varphi) d\varphi$ 

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

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^{2}(\varphi) d\varphi = \frac{1}{2} \int_{t_{\alpha}}^{t_{\beta}} (x(t)^{2} + y(t)^{2}) \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^{2}} \cdot \frac{y'(t)x(t) - y(t)x'(t)}{x^{2}(t)} dt =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{t}^{t_{\beta}} y'(t)x(t) - y(t)x'(t) dt$$

#### 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  $r^2(\varphi) + r^2(\varphi - \frac{\pi}{2}) \le (diam G)^2 \le 1$ 

Итоговый конспект 16 из 27

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

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

### 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  $\Leftrightarrow f(x_2)(x_3-x_1) \leq f(x_3)(x_2-x_1) + f(x_1)(x_3-x_1-(x_2-x_1))$ 

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

### 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 xФиксируем  $x_0 < x_1$ . 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 – вып. на  $\langle a, b \rangle \Rightarrow f$  непр. на (a, b)

$$\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = f(x_0)$$

# Описание выпуклости с помощью касательных

f — вып. на  $\langle a,b \rangle$ . Тогда график f расположен не ниже любой касательной T.e.  $\forall x, x_0 \quad f(x) \ge f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ 

Доказательство. "⇒"

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

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

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

M3137y2019

Итоговый конспект 17 из 27

# 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.  $\Leftrightarrow f'' > 0$  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. 
$$m_{\Delta} \leq f(x) \leq M_{\Delta}$$
 при всех  $x \in \Delta$ 

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

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

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.:

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

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

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

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

Итоговый конспект 18 из 27

#### 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.

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

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

$$\Delta \subset [a,b] \quad m_i(\Delta) := \min_{t \in \Delta} |\gamma_i'(t)| \quad M_i(\Delta) = \max |\gamma_i'(t)|$$
 
$$m_\Delta = \sqrt{\sum_{i=1}^m m_i(\Delta)^2} \quad M_\Delta = \sqrt{\sum_{i=1}^m M_i(\Delta)^2}$$

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

 $ilde{\gamma}:\Delta o \mathbb{R}^m$  — лин. путь

$$ilde{\gamma}(t) = ec{M} \cdot t$$
, где  $ec{M} = ig( M_1(\Delta) \quad \dots \quad M_m(\Delta) ig)$ 

 $T: C_{\gamma|_{\Delta}} \to C_{\tilde{\gamma}} \quad \gamma(t) \mapsto \tilde{\gamma}(t)$ 

Утверждение: T — растяжение.

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

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

#### 2.26 Объем фигур вращения

 $f:\langle a,b
angle
ightarrow\mathbb{R}$  — 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. 
$$\Phi_y[p,q] = 2\pi \int_p^q x f(x) dx$$

Доказательство.

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

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  $\Pi_{max}$ .

$$\pi m_{\Delta}(q-p) = \pi \min f \min 2x \cdot (q-p) \le V((\Pi_{min})_y) \le \Phi(\Delta) \le V((\Pi_{max})_y) \le \pi \max_{x \in [p,q]} f \max_{x \in [p,q]} 2x \cdot (q-p) = \pi M_{\Delta}(q-p)$$

Можем заметить, что  $\Phi$  подходит под все три пункта теоремы об обобщенной плотности.

Итоговый конспект 19 из 27

# 2.27 ! Интеграл как предел интегральных сумм

 $f \in C[a, b]$ 

 $\forall \varepsilon > 0 \;\; \exists \delta > 0 \;\; \forall$ дробление  $\tau = \{x_0 \dots x_n\} : |\tau| < \delta \;\; \forall$ оснащение  $\xi_i$  :

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

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  $\int_{x_{i-1}}^{x_i} dx$ 

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

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

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

# 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.

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

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

П

Итоговый конспект 20 из 27

Заметим, что  $\xi_i - x_{i-1} = x_i - \xi_i$ , поэтому  $f(x)(x - x_{i-1})\Big|_{x = x_{i-1}}^{x = \xi_i} + f(x)(x - x_i)\Big|_{x = \xi_i}^{x = x_i} = f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})$   $(*) = f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) - \left(f'(x)\frac{(x - x_{i-1})^2}{2}\Big|_{\xi_i}^{\xi_i} - \frac{1}{2}\int_{x_{i-1}}^{\xi_i} f''(x - x_{i-1})^2 dx + f'(x)\frac{(x - x_i)^2}{2}\Big|_{\xi_i}^{x_i} - \frac{1}{2}\int_{\xi_i}^{x_i} f''(x - x_i)^2 dx \right) = f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) - 0 + \frac{1}{2}\int_{x_{i-1}}^{x_i} f''(x)\varphi(x)dx$   $\varphi(x) = \begin{cases} (x - x_{i-1})^2, & x \in [x_{i-1}, \xi_i] \\ (x - x_i)^2, & x \in [\xi_i, x_i] \end{cases}$ 

Итого:

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

# 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  $\xi_i = \frac{x_{i-1} + x_i}{2}$ 

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

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

Проверим, что замена выражение под дифференциалом верное:

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

Действительно верно.

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

$$(*) = (f(x_i) + f(x_{i-1})) \frac{x_i - x_{i-1}}{2} + \frac{1}{2} f'(x) (x - x_{i-1}) (x_i - x) \Big|_{x_{i-1}}^{x_i} - \frac{1}{2} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'' \psi(x) dx$$
$$\left| \int -\sum \right| \le \frac{1}{2} \int_a^b |f''| \psi(x) dx$$
$$\max \psi = \frac{\delta^2}{4}$$

#### 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:  $x_i := i$ 

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

 $\psi(x) \stackrel{def}{=} (x-x_{i-1})(x_i-x) = (x-i+1)(i-x) = (x-i+1)(1-(x-i+1)) = \{x\}(1-\{x\})$  f(n)/2 и f(m)/2 в сумму попадают только 1 раз, остальные — 2 раза, как и в искомой формуле.  $\square$ 

### 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

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

Итоговый конспект 22 из 27

### 2.32 Формула Валлиса

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

Вывод формулы Валлиса:

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

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

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

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

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

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

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

# 2.33 Формула Стирлинга

$$\begin{split} n! & \underset{n \to +\infty}{\sim} n^n e^{-n} \sqrt{n} \sqrt{2\pi} \\ ]f(x) = \ln x \quad \ln 1 + \ln 2 + \ldots + \ln n = \int_1^n \ln x dx + \frac{\ln n}{2} + \frac{1}{2} \int_1^n \frac{\{x\}(1 - \{x\})}{x^2} dx \leq \\ & \leq n \ln n - n + 1 + \frac{\ln n}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{4} \int_1^n \frac{1}{x^2} = n \ln n - n + \frac{\ln n}{2} + C_1 + o(1) \\ & \ln 1 + \ln 2 + \ldots + \ln n = \ln n! \\ & n! = e^{n \ln n - n + \frac{\ln n}{2} + C_1 + o(1)} \\ & n! = n^n e^{-n} \sqrt{n} e^{C_1 + o(1)} \underset{n \to +\infty}{\sim} C n^n e^{-n} \sqrt{n} \end{split}$$
 Найдём  $C.$ 

Домножим дробь на знаменатель:

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

Итоговый конспект 23 из 27

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 2.34

#### Критерий Больцано-Коши

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

#### Аддитивность по промежутку

Cледствие. 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

$$\int_{-\infty}^{\infty} f \le \int_{-\infty}^{\infty} g$$

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

Итоговый конспект 24 из 27

#### Пятое свойство

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

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

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

#### Шестое свойство

 $\varphi: [\alpha,\beta) \to \langle A,B\rangle, \varphi \in C^1$   $f: \langle A,B\rangle \to \mathbb{R}, f$  — 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

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

# 2.35 ! Признаки сравнения сходимости несобственного интеграла

 $f,g\geq 0$ , допустимы на [a,b)

1.  $f \leq g$  на [a, b). Тогда:

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

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

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

Доказательство. 1.  $\Phi(A) := \int_a^B f, \Psi(a) = \int_a^A g$   $0 < \Phi(A) < \Psi(A)$ 

(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.  $l < +\infty \stackrel{def}{\Longrightarrow} \exists a_1 : \forall x > a_1 \ 0 \le \frac{f(x)}{g(x)} \le l+1 \Rightarrow f(x) \le g(x)(l+1)$ , 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 25 из 27

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.

$$\int_0^{+\infty} e^{-nx^2} \stackrel{y=\sqrt{n}x}{=} \frac{1}{\sqrt{n}} I$$

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

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+x^2)^n} \stackrel{x=\operatorname{tg}y}{=} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos y)^{2n-1} dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{2n-2} dt$$

$$\sqrt{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} y dy \le I \le \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{2n-2} dt$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \frac{(n-1)!!}{n!!!} \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & n \text{ чет.} \\ 1, & n \text{ нечет.} \end{cases}$$

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

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

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

Итоговый конспект 26 из 27

### 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. 
$$\int_{\to 0}^1 x^{t-1}e^{-x}dx$$
 
$$x^{t-1}e^{-x} \mathop{\sim}_{x \to 0} x^{t-1} \quad t>0 \ \text{сходится}, \ t\leq 0 \ \text{расходится}$$

#### 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 27 из 27

#### Пятое свойство

Дано выше. (2.36, стр. 25)

# 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  $\beta \geq 1$