Итоговый конспект 1 из 9

## 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 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  $\langle a,b
angle$  
$$\forall x\in\langle a,b
angle \quad F'(x)=f(x)$$

**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

 $f \in C(\langle a,b \rangle)$  тогда у f существует первообразная.

## 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 
$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x$$
 
$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{ctg} x$$

Почему где-то нет dx? Кохась забыл?

Итоговый конспект 2 из 9

## 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.  $\sigma([a, b] \times [c, d]) = (d c)(b a)$

Ослабленная площадь  $\sigma: \mathcal{E} \to \mathbb{R}_+$ :

- 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  $\Rightarrow \sigma E = \sigma E_1 + \sigma E_2$

#### 1.7 ! Определенный интеграл

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

#### 1.9 Среднее значение функции на промежутке

Отсутствует

#### 1.10 Кусочно-непрерывная функция

 $f:[a,b] o \mathbb{R}$ , кусочно непрерывна

f — непр. на [a,b] за исключением конечного числа точек, в которых разрывы I рода

Пример. 
$$f(x) = [x], x \in [0, 2020]$$

Итоговый конспект 3 из 9

#### 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:

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

## 2 Теоремы

## 2.1 Критерий монотонности функции. Следствия

```
f\in C(\langle a,b
angle), дифф. в (a,b) Тогда f — возрастает \Leftrightarrow \forall x\in (a,b) \;\; f'(x)\geq 0
```

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

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

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

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

fстрого возрастает  $\Leftrightarrow$  ① и ②

- ①  $f' \ge 0$  на (a, b)
- ②  $f'\not\equiv 0$  ни на каком промежутке

 $\mathcal{A}$ оказательство. " $\Rightarrow$ " очевидно

"←" По лемме о возрастании в отрезке

Следствие. О доказательстве неравенств

$$g, f \in C([a, b\rangle)$$
, дифф. в  $(a, b)$   
 $f(a) \le g(a); \forall x \in (a, b) \ f'(x) \le g'(x)$ 

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

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

Итоговый конспект 4 из 9

#### 2.2 Теорема о необходимом и достаточном условиях экстремума

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

1. 
$$x_0 - \text{лок.}$$
 экстремум  $\Rightarrow f'(x_0) = 0$ 

2. 
$$f - n$$
 раз дифф. в  $x_0$ 

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

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

#### 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

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

#### 2.3 Теорема Кантора о равномерной непрерывности

f:X o 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  $x_{n_k} \to \tilde{x}, \overline{x}_{n_k} \to \tilde{\tilde{x}}$ 

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

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

M3137y2019

Итоговый конспект 5 из 9

## 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.

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

 $\rho(x,y) = \max(|x_1-y_1|,|x_2-y_2|)$  — 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  $\left(\frac{v_1}{n}, \frac{v_2}{n}\right)$ 

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

Продолжение на следующей лекции.

## 2.5 Теорема о свойствах неопределенного интеграла

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

1. Линейность:

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

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. 
$$(fq - \int f'q)' = f'q + fq' - f'q = fq'$$

Итоговый конспект 6 из 9

## 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.

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

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

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

Кто такая теорема о среднем

#### 2.7 Теорема Барроу

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

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

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

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

x > y

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

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

**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?

Итоговый конспект 7 из 9

#### 2.9 Лемма об ускоренной сходимости

1.  $f,g:D\subset X o \mathbb{R}$  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

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

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  $|g(x_n)|\geq \sqrt{g(x_k)}\}$ 

$$y_k := x_{m-1}$$

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

Зачем нужно возрастание? Кохась не знает.

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

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

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

#### 2.10 Правило Лопиталя

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

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.  $g' \neq 0 \Rightarrow g' - \exp$ . 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.

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

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

Доказательство.

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

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

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)

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

$$n \to +\infty$$

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

Итоговый конспект 9 из 9

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

...

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

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

Интегрируем по x по [a,b]

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

Интегрируем по y по [a, b]

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

Дискретное неравенство Чебышева

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

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

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. 5)

M3137y2019