Итоговый конспект 1 из 4

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

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

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

1.4 Таблица первообразных

$$\int x^n dx = \frac{x^{(n+1)}}{n+1}, n \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln x$$

$$\int \sin x dx = -\cos x$$

$$\int \cos x dx = \sin x$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \ln(x+\sqrt{1+x^2}) -$$
длинный логарифм
$$\int \frac{1}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x$$

Почему где-то нет dx? Кохась забыл?

Итоговый конспект 2 из 4

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:

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

2 Теоремы

2.1 Критерий монотонности функции. Следствия

 $f\in C(\langle a,b\rangle)$, дифф. в (a,b)Тогда f — возрастает $\Leftrightarrow \forall x\in (a,b) \;\; f'(x)>0$

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

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

"←" По лемме о возрастании в отрезке

Следствие. О доказательстве неравенств

 $g,f\in C([a,b
angle)$, дифф. в (a,b)

$$f(a) \le g(a); \forall x \in (a,b) \ f'(x) \le g'(x)$$

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

$$g-f$$
 — 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 $\begin{cases} n-\text{чет.}: & x_0-\text{локальный минимум} \\ n-\text{нечет.}: & x_0-\text{не экстремум} \end{cases}$

Итоговый конспект 3 из 4

Доказательство. 1. т. Ферма

2. ф. Тейлора

$$f(x) = \operatorname{Tn}(f, x_0)(x) + o((x - x_0)^n)$$

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

при x, близких к x_0 :

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

2.3 Теорема Кантора о равномерной непрерывности

f:X o Y, X — комп., f — непр. на X Тогда f — 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 $x_{n_k} \to \tilde{x}, \overline{x}_{n_k} \to \tilde{x}$ $\rho(\tilde{x}, \tilde{x}) \leq 0$, т.е. $\tilde{x} = \tilde{x}$. Тогда $f(x_{n_k}) \to f(\tilde{x}), f(\overline{x}_{n_k}) \to f(\tilde{x})$, противоречие с $\rho(f(x_n), f(\overline{x}_n)) \geq \varepsilon$ \square

2.4 Теорема Брауэра о неподвижной точке

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

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

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

Тогда $\forall x \quad \rho(f(x),x)>0 \quad x\mapsto \rho(f(x),x)$ — 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 ρ .

Возьмём $n:\frac{1}{n}<\delta$

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 $\left(\frac{v_1}{n},\frac{v_2}{n}\right)$

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

Продолжение на следующей лекции.

M3137y2019

Итоговый конспект 4 из 4

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