Конспект к опросу 1 1 из 3

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \ln(x+\sqrt{1+x^2}) -$$
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?

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 δ зависит только от ε и подходит для всех $x_1,x_2.$

2 Теоремы

2.1 Критерий монотонности функции. Следствия

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

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

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

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

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

f строго возрастает \Leftrightarrow (1) и (2)

① $f' \geq 0$ на (a, b)

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

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

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

2.3 Теорема Кантора о равномерной непрерывности

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

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.

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 (a, b); f'g — имеет первообр.

Тогда fg' имеет первообразную и

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