Теорема 1 (достаточное условие экстремума). Выполняется условие теоремы о необходимом условии экстремума, то есть:

- $f:O\subset\mathbb{R}^{m+n}\to\mathbb{R}$ гладкое в O
- $M_{\Phi} \subset O := \{x : \Phi(x) = 0\}$ гладкое в O
- $a \in O$ точка относительного локального экстремума
- $\Phi(a) = 0$
- $\operatorname{rg}\Phi'(a) = n$

 $\forall h=(h_x,h_y)\in\mathbb{R}^{m+n}$: если $\Phi'(a)h=0$, то можно выразить $h_y=\Psi(h_x)$.

Рассмотрим квадратную форму $Q(h_x) = d^2G(a, (h_x, \Psi(h_x))).$

Тогда:

- 1. Если Q(h) положительно определена, a точка минимума
- 2. Если Q(h) отрицательно определена, a точка максимума
- 3. Если Q(h) незнакоопределена, a не экстремум
- 4. Если Q(h) положительно определена, но вырождена, недостаточно информации

Доказательство.

$$f(a+h) - f(a) = G(a+h) - G(a)$$
(1)

$$= dG(a,h) + \frac{1}{2}d^2G(a,h) + o(|h|^2)$$
 (2)

$$= \frac{1}{2}d^2G(a,\tilde{h}) + o(|h|^2) > 0$$
(3)

Объяснение переходов:

- 1. $a+h \in M_{\Phi}$
- 2. Формула Тейлора
- 3. $a+\tilde{h}$ лежит на касательной поверхности, dG(a,h)=0, $h\simeq\tilde{h}$

Это нестрогое доказательство, но этого нам достаточно.

Пример.

- $f = x^2z^2 + y^3$
- $\Phi(x, y, z) = xyz 6$
- a = (1, 2, 3)

• $\lambda = 1$

Найдем экстремум.

1. a — подозрительная точка?

$$G = x^2 z^2 + y^3 - 12x - 9y - 4z - xyz + 6$$
 $G'_x = 0 \quad 2xz^2 - 12 - yz = 0 -$ подходит

В
$$G_y' = 0, G_z' = 0 -$$
 подходит

2.

$$d^2G = 2z^2dx^2 + 2x^2dz^2 + 6ydy^2 + 2(4xz - y)dxdz + 2(-x)dydz - 2zdxdy$$

$$\stackrel{\text{noget. } a}{=} 18dx^2 + 2dz^2 + 12dy^2 + 20dxdz - 2dydz - 6dxdy$$

Найдём знак этого выражения, если (dx, dy, dz) удовлетворяет $d\Phi = 0$

$$yzdx+xzdy+xydz=0 \xrightarrow{\mathrm{B} \ \mathrm{TOЧKE} \ a} 6dx+3dy+2dz=0 \Rightarrow dz=-3dx-rac{3}{2}dy$$

$$d^{2}G\Big|_{d\Phi=0} = 18dx^{2} + 2\left(3dx + \frac{3}{2}\right)^{2} + 12dy^{2} - 10dx(6dx + 3dy) + dy(6dx + 3dy) - 6dxdy$$
$$= -24dx^{2} + 19.5dy^{2} + \dots dxdy$$

Экстремума в
$$a$$
 нет, т.к. форма неопределена, т.к.
$$\begin{cases} dx=1, dy=0 \Rightarrow d^2G < 0 \\ dx=0, dy=1 \Rightarrow d^2G > 0 \end{cases}$$

Такие задачи (где параметр — функция) называются вариационное исчисление.

Функциональные последовательности и ряды

Теорема 1 (Стокса-Зайдля).

- $f_n, f: X \to \mathbb{R}$
- X метрическое пространство
- $x_0 \in X$
- f_n непрерывна в x_0
- $f_n \Longrightarrow_X f$

M3137y2019

Тогда f непрерывна в x_0 .

Доказательство. $|f(x)-f(x_0)| \leq \underline{|f(x)-f_n(x)|} + |f_n(x)-f_n(x_0)| + \underline{|f_n(x_0)-f(x_0)|} -$ верно $\forall x, \forall n$

$$f_n \underset{X}{\Longrightarrow} f \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ \sup_{X} |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$$
 (1)

Берем $\forall \varepsilon>0$ возьмём любой n, для которого выполняется (1). Тогда подчеркнутые слагаемые $\leq \frac{\varepsilon}{3}$. Теперь для этого n подбираем $U(x_0): \forall x\in U(x_0) \ |f_n(x)-f_n(x_0)|<\frac{\varepsilon}{3}$

$$|f(x) - f(x_0)| \le \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

Примечание. То же верно, если $f_n, f: X \to Y$, где Y — метрическое пространство.

Примечание. То же верно, если X — топологическое пространство, т.е. в нём определены открытые множества.

Следствие 1. Если
$$f_n \in C(X), f_n \underset{X}{\Longrightarrow} f$$
, тогда $f \in C(X)$

Примечание. В теореме достаточно требовать $f_n \Longrightarrow f \atop W(x_0)$

В следствии достаточно требовать локальную равномерную сходимость, т.е.

$$\forall x \in X \ \exists W(x) \ f_n \xrightarrow[W(x)]{} f$$

Пример. $f_n(x) = x^n, x = (0, 1).$

 $f_n(x) \to 0$ точечно на X

 $f_n \not \equiv 0$ на X

Но есть локальная равномерная сходимость:

$$\sup_{x \in (\alpha, \beta)} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in (\alpha, \beta)} x^n = \beta^n \xrightarrow{n \to +\infty} 0 \Rightarrow f_n \xrightarrow{(\alpha, \beta)} f$$

Теорема 2.

- X компакт
- $ho(f_1,f_2)=\sup_{x\in X}|f_1(x)-f_2(x)|$, где $f_1,f_2\in C(X)$

Тогда пространство C(X) — полное метрическое пространство с метрикой ρ .

Доказательство. f_n — фундаментальная в $C(X) \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow}$:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n, m > N \ \forall x \in X \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \ (*)$$

 $\Rightarrow \forall x_0 \in X$ вещественная последовательность $(f_n(x_0))$ фундаментальная $\Rightarrow \exists \lim_{n \to +\infty} f_n(x_0) = f(x_0)$, тогда f — поточечный предел f_n . Проверим это.

В (*) перейдем к пределу при $m \to +\infty$:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n \ \forall x \in X \ |f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon \Rightarrow f_n \xrightarrow{X} f \xrightarrow{\text{Cf. M3 Ctoke}} f \in C(X)$$

 (x_n) — последовательность в полном метрическом пространстве X, x_n сходится $\Leftrightarrow x_n$ фундаментальная.

$$f: \underbrace{X}_{\text{м.п.}} \to \underbrace{Y}_{\text{м.п.}}, f(x) \xrightarrow{x \to a} L \xleftarrow{\text{критерий}} \forall \varepsilon > 0 \ \exists U(a) \ \forall x_1, x_2 \in \dot{U}(a) \quad \rho(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$$

В C(X) $f_n \underset{X}{\Longrightarrow} f \Leftrightarrow$ фундаментальность:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n, m > N \ \forall x \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \tag{4}$$

$$\sup_{x \in X} |f_n - f| < \varepsilon \tag{5}$$

- $5 \Rightarrow 4$
- $4\Rightarrow \sup_{x\in X}|f_n-f|\leq \varepsilon$, но по двойной бухгалтерии это \Leftrightarrow 5

Предельный переход под знаком интеграла

"Теорема" $f_n \to f \Rightarrow \int_a^b f_n \to \int_a^b f$

Эта теорема неверная.

Пример. [a,b] = [0,1]

$$f_n(x) = nx^{n-1}(1-x^n) \xrightarrow{n \to +\infty} f(x) \equiv 0$$

$$\int_0^b f_n = \int_0^1 nx^{n-1}(1-x^n)dx \stackrel{y:=x^n}{=} \int_0^1 (1-y)dy = \frac{1}{2} \neq \int_0^1 f(x) = 0$$

Теорема 2.

•
$$f, f_n \in C[a, b]$$

•
$$f_n \rightrightarrows f$$
 на $[a,b]$

Тогда
$$\int_a^b f_n o \int_a^b f$$

Доказательство.

$$\left| \int_{a}^{b} f_{n} - \int_{a}^{b} f \right| \le \int_{a}^{b} |f_{n} - f| \le \sup_{[a,b]} |f_{n} - f| (b - a) = \rho(f_{n}, f)(b - a) \to 0$$

Следствие 2 (Правило Лейбница).

- $f:[a,b]\times[c,d]\to\mathbb{R}$
- f, f'_{u} непр. на $[a, b] \times [c, d]$
- $\Phi(y) = \int_a^b f(x,y) dx$

Тогда Φ дифференцируема на [c,d] и $\Phi'(y)=\int_a^b f_y'(x,y)dx$

Доказательство.

$$\frac{\Phi\left(y+\frac{1}{n}\right) - \Phi(y)}{\frac{1}{n}} = \int_{a}^{b} \frac{f\left(y+\frac{1}{n}\right) - f(x,y)}{\frac{1}{n}} dx \tag{6}$$

$$= \int_{a}^{b} f_{y}'\left(x, y + \frac{\Theta}{n}\right) dx \tag{7}$$

$$= \int_{a}^{b} g_n(x, y) dx \tag{8}$$

7: по т. Лагранжа.

 $g_n(x,y) \xrightarrow{n \to +\infty} f_y'(x,y)$ на $x \in [a,b]$ по теореме Кантора о равномерной непрерывности, и мы считаем y фиксированным.

Таким образом,
$$\Phi'(y) \leftarrow \frac{\Phi\left(y + \frac{1}{n}\right) - \Phi(y)}{\frac{1}{n}} \to \int_a^b f_y'(x,y) dx$$

Теорема 3 (о предельном переходе под знаком производной).

- $f_n \in C^1\langle a, b \rangle$
- $f_n \to f$ поточечно на $\langle a,b \rangle$
- $f'_n \Longrightarrow_{\langle a,b\rangle} \varphi$

Тогда $f \in C^1\langle a, b \rangle$

То есть пунктирное преобразование верно:

$$\begin{array}{ccc}
f_n & \xrightarrow{n \to +\infty} f \\
\downarrow & & \downarrow \\
f'_n & \xrightarrow{\varphi} \varphi
\end{array}$$

Доказательство. $\forall x_0, x_1 \in \langle a, b \rangle$:

$$f'_n \xrightarrow{\stackrel{[x_0,x_1]}{\longrightarrow}} \varphi \xrightarrow{\text{теорема 2}} \int_{x_0}^{x_1} f'_n \xrightarrow{n \to +\infty} \int_{x_0}^{x_1} \varphi$$

$$\int_{x_0}^{x_1} f'_n \xrightarrow{n \to +\infty} \int_{x_0}^{x_1} \varphi$$

$$f(x_1) - f(x_0) \xleftarrow{n \to +\infty} f_n(x_1) - f_n(x_0) \xrightarrow{n \to +\infty} \int_{x_0}^{x_1} \varphi$$

$$f(x_1) - f(x_0) \to \int_{x_0}^{x_1} \varphi$$

Тогда
$$\begin{cases} f-$$
 первообразная $arphi \\ arphi-$ непр. $\ \Rightarrow f'=arphi$

Равномерная сходимость функциональных рядов

Определение.

- X произвольное множество
- $u_n: X \to \mathbb{R}(\mathbb{R}^n)$

 $\sum u_n(x)$ сходится поточечно (к сумме S(x)) на X, если $S_N(x):=\sum_{n=0}^N u_n(x), S_N(x) o S(x)$ поточечно на X.

Определение.

- X произвольное множество
- $u_n: X \to Y$ нормированное пространство

$$\sum_{n=0}^{+\infty}u_n(x)$$
 сходится к $S(x)$ равномерно на $E\subset X:S_N\xrightarrow[E]{N\to +\infty}S$

 Π римечание. $\sum u_n(x)$ равномерно сходится $\Rightarrow \sum u_n(x)$ поточечно сходится к той же сумме.

Доказательство.

$$\sup_{x \in E} |S_N - S| \xrightarrow{N \to +\infty} 0 \Rightarrow \forall x_0 \in E : |S_N(x_0) - S(x_0)| \le \sup_{x \in E} |S_N - S| \to 0$$

Примечание. Остаток ряда: $R_N(x) = \sum_{n=N+1}^{+\infty} u_n(x), S(x) = S_N(x) + R_N(x)$

Ряд сходится на $E \Leftrightarrow R_N \underset{E}{\Longrightarrow} \mathbf{0}$ — тождественный ноль.

Примечание. Необходимое условие равномерной сходимости: $\sum u_n(x)$ — сходится на $E\Rightarrow u_n(x) \xrightarrow{n\to +\infty} 0$

Доказательство.
$$u_n = R_{n-1} - R_n$$