

Практика по матану, 3 сем

(преподаватель Роткевич А. С.)

Записал Костин П.А.

Данный документ неидеальный, прошу сообщать о найденных недочетах в [вконтакте](#)

Содержание

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Функции от нескольких переменных | 3 |
| 1.1 | 02.09.2019 | 3 |
| 1.1.1 | Основные определения | 3 |
| 1.2 | 05.09.2019 | 6 |
| 1.2.1 | Примеры для \mathbb{R}^2 | 6 |
| 1.3 | 09.09.2019 | 8 |
| 1.3.1 | Ещё больше определений | 8 |
| 1.3.2 | Ещё больше примеров | 8 |
| 1.4 | 12.09.2019 | 10 |
| 1.4.1 | Некоторые особенные примеры | 10 |
| 1.4.2 | Частные производные. Определения | 10 |
| 1.4.3 | Частные производные. Примеры | 11 |
| 1.5 | 16.09.2019 | 13 |
| 1.5.1 | Дифференцирование неявных функций | 14 |
| 1.6 | 19.09.2019 | 15 |
| 1.6.1 | Неявные функции наносят ответный удар | 15 |
| 1.7 | 23.09.2019 | 17 |
| 1.7.1 | Дифференциалы высших порядков | 18 |
| 1.8 | 26.09.2019 | 19 |
| 1.8.1 | Ничего интересного | 19 |
| 1.9 | 03.10.2019 | 19 |
| 1.9.1 | Ф-ла Тейлора для неявной функции | 19 |
| 1.10 | 07.10.2019 | 21 |
| 1.10.1 | Готовимся к к.р. | 21 |
| 1.11 | 14.10.2019 | 22 |
| 1.11.1 | Замена переменных в дифференциальных выражениях | 22 |
| 1.12 | 17.10.2019 | 24 |
| 1.12.1 | Я не знаю название этой темы | 24 |
| 1.13 | 21.10.2019 | 28 |
| 1.13.1 | Продолжаем делать примеры | 28 |
| 1.14 | 24.10.2019 | 30 |

| | | |
|--------|------------------------------|----|
| 1.14.1 | Экстремумы | 30 |
| 1.15 | 28.10.2019 | 32 |
| 1.15.1 | Экстремумы | 32 |
| 1.15.2 | Условный экстремум | 33 |

1 Функции от нескольких переменных

1.1 02.09.2019

1.1.1 Основные определения

Опр

$\rho : X * X \rightarrow \mathbb{R}$ - метрика, если

1. $\rho(x, y) \geq 0, \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$

2. $\rho(x, y) = \rho(y, x)$

3. $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$

(X, ρ) - метрическое пространство

Примеры

1. $\mathbb{R} \quad \rho(x, y) = |x - y|$

2. $x \neq \emptyset \quad \rho(x, y) = \begin{cases} 1, & x \neq y \\ 0, & x = y \end{cases}$

3. $\mathbb{R}^n, n \geq 1 \quad \rho(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2},$
где $x = (x_1, \dots, x_n) \quad y = (y_1, \dots, y_n)$

Опр

$\rho_1, \rho_2 : X * X \rightarrow \mathbb{R}$ - метрики, тогда ρ_1, ρ_2 - эквивалентны, если

(они задают одну топологию) $c_1 \rho_1(x, y) \leq \rho_2(x, y) \leq c_2 \rho_1(x, y)$ для $c_1, c_2 > 0$ - const

Пример

$\mathbb{R}^2 \quad \rho_1(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2} \leq \sqrt{2\rho_2^2(x, y)}$

$\rho_2(x, y) = \max(|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|)$ (упр.)

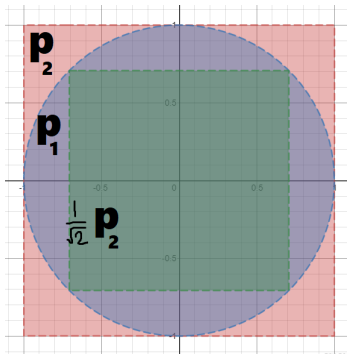
$\frac{1}{\sqrt{2}}\rho_1(x, y) \leq \rho_2(x, y) \leq \rho_1(x, y)$

Пусть $\rho_3(x, y) = (|x_1 - y_1|^p + \dots + |x_n - y_n|^p)^{\frac{1}{p}}, p \geq 1$

Если $p \rightarrow \infty \quad \rho_3 \rightarrow \rho_2$

$l_n^p = (\mathbb{R}^n, \rho_3)$ - пространство Лебега конечномерное

(упр.) Д-ть, что все метрики эквивалентны (ρ_1, ρ_2, ρ_3)



Опр

$\rho : X * X \rightarrow \mathbb{R}$ - метрика,

Открытым шаром в X относительно метрики ρ называется мн-во

$$B_r(x) = B(x, r) = \{y \in X : \rho(x, y) < r\}$$

Замкнутым шаром называется $\overline{B}_r(x) = \{y \in X : \rho(y, x) \leq r\}$

Сферой называется $S_r(x) = \{y \in X : \rho(x, y) = r\}$

Упр

Замкнутый шар - не всегда замыкание шара (см. дискретную метрику)

Пример

$$l^p = \{\{x_n\}_{n=1}^{\infty} : \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p < \infty\} \quad 1 \leq p < \infty$$

$$\rho(\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \{y_n\}_{n=1}^{\infty}) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} (x_n - y_n)^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

l^p - пр-во Лебега (последовательностей)

Пример

$C[0, 1]$ - пр-во непр. функций

$$\rho(f, g) = \max_{[0, 1]} |f - g| \quad \text{- полна (любая фундаментальная последовательность сходится)}$$

т.е. сходится

$$\rho_p(f, g) = \left(\int_0^1 |f - g|^p dx\right)^{\frac{1}{p}} \quad \text{- не полная}$$

Опр

(X, ρ) - метр. пр-во, $\{x_k\}_{k=1}^{\infty} \subset X$, $a \in X$ $x_k \rightarrow a$ в пр-ве X по метрике ρ , если $\rho(x_n, a) \rightarrow 0$ как $n \rightarrow \infty$

Примеры

\mathbb{R}^2 $M_k = (x_k, y_k)$ $P = (a, b)$ $M_k \rightarrow P$ в евкл. метрике, т.е. $\rho(M_k, P) = \sqrt{(x_k - a)^2 + (y_k - b)^2} \rightarrow 0$ как $k \rightarrow \infty$ $x_k \rightarrow a$, $y_k \rightarrow b$

Замечание

Есть ρ_1, ρ_2 - экв. метрики, то $\rho_1(x_k, a) \rightarrow 0 \Rightarrow \rho_2(x_k, a) \rightarrow 0$

Упр

$$x_k \rightarrow a, x_k \rightarrow b \Rightarrow a = b \\ (\rho(a, b) \leq \rho(a, x_k) + \rho(x_k, b) \rightarrow 0 \Rightarrow \rho(a, b) \rightarrow 0 \Rightarrow a = b)$$

Опр

$E \subset X$, (X, ρ) - метр. пр-во, то $a \in X$ - т. сгущ. E , если $\forall \mathcal{E} \exists x \in E : \rho(a, x) < \mathcal{E}$

Опр

$f : E \rightarrow Y$ ((X, ρ) , (Y, d) - метр. пр-ва ($E \subset X$), а - т. сгущ. E , $A \in Y$, тогда A - предел отображения f в точке a , если $f(x) \rightarrow A$ при $x \in E \setminus \{a\} \rightarrow a$ (или $\forall \mathcal{E} > 0 \exists \delta > 0 : \rho(x, a) < \delta$ и $x \in E \setminus \{a\}$, то $d(f(x), A) < \mathcal{E}$)
Обозначение: $A = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ или $f(x) \rightarrow A$ $x \rightarrow a$

Замечание

$$A = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \forall \mathcal{E} > 0 \exists \delta > 0 : f(B_\delta(a) \setminus \{a\}) \subset B_\mathcal{E}(A)$$

1.2 05.09.2019

1.2.1 Примеры для \mathbb{R}^2

Будем в \mathbb{R}^2 , $\rho((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$

Опр

$f : E \rightarrow \mathbb{R}$, $E \subset \mathbb{R}^2$, $a \in \mathbb{R}^2$ - точка сгущения, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = F$, если
 $\forall \mathcal{E} > 0 \quad \exists \delta > 0 : 0 < \rho(x, a) < \delta, x \in E \Rightarrow |f(x) - F| < \mathcal{E}$

В \mathbb{R}^2 работают:

арифм. действия, теор. о двух милиционерах, критерий Коши:

Опр

$f : E \rightarrow \mathbb{R}$, частный случай $\exists \lim_{x \rightarrow a} f \forall \mathcal{E} > 0 \quad \exists \delta > 0 :$
 $|f(x) - f(y)| < \mathcal{E} \quad 0 < \rho(x, a), \rho(y, a) < \delta$ (упр)

Упр

$\exists \lim_{x \rightarrow a} f \forall \{x_n\} : x_n \neq a \quad x_n \rightarrow a \quad (\rho(x_n, a) \rightarrow 0) \quad \exists \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$

Обозначение: $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = \lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y)$ - предел функции в т.

(x_0, y_0)

Пример

$f(x, y) = (x + y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}$, $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = 0$, т.к. $|f(x, y)| \leq |x| + |y| \xrightarrow[\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}]{} 0$,

$\nexists \lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow y} f(x, y)$

Пример

$f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x - y)^2}$ - не существует, так как $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, x) = 1$, $f(x, 2x) = 0$

Пример

Построить $f(x, y)$ т.ч. $\forall a, b \quad \exists \lim_{t \rightarrow 0} f(at, bt) = A$, но $\nexists \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$

$f = \frac{y^2}{x} = \frac{b^2}{a} t \rightarrow 0$, но при $x = \frac{1}{n^2}$, $y = \frac{1}{n}$ предел - единица

Замечание

Если $\gamma(t) \quad a \in \mathbb{R}^2$ и $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, то $\exists \lim_{t \rightarrow t_0} f(\gamma(t))$

Замечание

Если $\forall \gamma : \gamma(t) \rightarrow a \in \mathbb{R}^2$ и $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, то $\exists \lim_{t \rightarrow t_0} f(\gamma(t)) = A$

Замечание

$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$ - не предел по кривой (из-за необязательного равенства предела и значения в пределе). Более формально: пусть $\bar{f}(x) = \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$
 $\bar{f}(x) = \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \neq (\text{не обязательно}) \neq f(x, y_0)$

Опр

$\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} f(x, y) = A$, если
 $\forall \varepsilon > 0 \exists M > 0 : \forall x, y : \max(x, y) > M \mid f(x, y) - A < \varepsilon$

Пример

$f = \frac{y}{x} \operatorname{tg}\left(\frac{x}{x+y}\right)$ - не имеет предела, $f(x, x) = \operatorname{tg}\left(\frac{1}{2}\right)$, $f(x, x^2) = x \operatorname{tg}\left(\frac{1}{1+x}\right) \rightarrow 0$

1.3 09.09.2019

1.3.1 Ещё больше определений

Опр

1. $A = \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} f(x, y)$, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M > 0 : x > M \ y > M \Rightarrow |f(x, y) - A| < \varepsilon$$

2. $A = \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} f(x, y)$, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M > 0 : |x| > M \ |y| > M \Rightarrow |f(x, y) - A| < \varepsilon$$

3. $A = \lim_{P \rightarrow \infty} f(P) \ P \in \mathbb{R}^2$, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M > 0 : \rho(0, P) > M \Rightarrow |f(x, y) - A| < \varepsilon$$

Замечание

Демидович по первым двум определениям

Опр

Для конечного предела: $A = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ y \rightarrow +\infty}} f(x, y)$, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M > 0 \ \delta > 0 : y > M \ |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x, y) - A| < \varepsilon$$

1.3.2 Ещё больше примеров

Пример

$$\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} \left(\frac{xy}{x^2 + y^2} \right)^{x^2}$$

Решение

Заметим, что $\frac{xy}{x^2 + y^2} \leq \frac{1}{2} \Rightarrow 2xy \leq x^2 + y^2 \Rightarrow 0 \leq (x - y)^2$ для $x \neq y$

Значит дробь стремится к 0

Пример

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \left(\frac{xy}{x^2 + y^2} \right)^{x^2}$$

Решение

При $x = y$ предел $\frac{1}{2}$

При $x = y^2$ предел 0

Пример

$$f = \sin\left(\frac{\pi y^2}{x^2 + 3y^2}\right)$$

Найти $\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} f$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \lim_{y \rightarrow \infty} f$, $\lim_{y \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow \infty} f$

Решение

Первый не имеет предела ($x = y$, $x = \sqrt{y}$). Второй $\frac{\sqrt{3}}{2}$. Третий 0

Пример

$$\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} \frac{\sin(y - x^2)}{y - x^2}$$

Решение

$$z = y - x^2, z \rightarrow 0 \Rightarrow x, y \rightarrow 0$$
$$|z| \leq |x| + |y| \leq 2\sqrt{x^2 + y^2}$$

Пример

$$f = \frac{1 - \sqrt[3]{\sin^4 x + \cos^4 y}}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \text{ найти } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f$$

Решение

$$1 - \sqrt[3]{t} \xrightarrow{t \rightarrow 1} \frac{1-t}{3} \quad (\text{т.к. } 1 - \sqrt[3]{t} = \frac{1-t}{1 + \sqrt[5]{t} + \sqrt[3]{t^2}})$$

$$\text{Значит } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{1 - (\sin^4 x + \cos^4 y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{2\sin^2 y - \sin^4 y - \sin^4 x}{3\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\text{Заменим по Тейлору: } = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{2y^2 + \bar{o}(y^3) - x^4 + \bar{o}(x^6)}{3\sqrt{x^2 + y^2}}$$

Попробуем оценить по модулю $\left| \frac{2y^2 - x^4}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right|$, заметим что $y^2 \leq x^2 + y^2$,

$$x^4 \leq 2(x^2 + y^2) \leq x^2 + y^2 \quad (\text{для } x^2 + y^2 < 1),$$

чтобы избавиться от \bar{o} оценим так:

$$\bar{o} + y^2 \leq 2(x^2 + y^2), \quad \bar{o} + x^4 \leq 2(x^2 + y^2) \leq x^2 + y^2$$

$$\text{Тогда } \left| \frac{2y^2 - x^4}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| \leq 2 \frac{3(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq 6\sqrt{x^2 + y^2} \rightarrow 0$$

1.4 12.09.2019

1.4.1 Некоторые особенные примеры

Пример

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 1}} (1+x)^{\frac{1}{x+x^2y}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 1}} ((1+x)^{\frac{1}{x}})^{\frac{1}{1+xy}} = e$$

Пример

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + y^2} & , x^2 + y^2 \neq 0 \\ a & , else \end{cases}$$

1) $a = ?$, т.ч. f - непр

2) $a = ?$, f - непрю на прямых, проходящих через 0

Решение

$$1) a = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + y^2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} x \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} = 0$$

Замечание

$$x^n y^m \leq (\sqrt{x^2 + y^2})^{n+m} \text{ и } |x| \leq \sqrt{x^2 + y^2}$$

1.4.2 Частные производные. Определения

$$f : \Omega \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, P_0 = (x_0, y_0, z_0)$$

Опр

f - диф. в точке P_0 , если $\exists A, B, C \in \mathbb{R}$, т.ч.

$$f(x_0 + \delta x, y_0 + \delta y, z_0 + \delta z) = f(x_0, y_0, z_0) + A\delta x + B\delta y + C\delta z + o(\sqrt{(\delta x)^2 + (\delta y)^2 + (\delta z)^2})$$

Пусть $h = (\delta x, \delta y, \delta z)^T$

$$f(P_0 + h) = f(P_0) = \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix}^T h + o(|h|)$$

$$df(x, y, z) = A dx + B dy + C dz$$

Дифференциал сопоставляет $(dx, dy, dz) \rightarrow A dx + B dy + C dz$

Опр

Частной произв. по перем. x в т. (x_0, y_0, z_0) называется предел (если \exists)

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{t} = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0, z_0) = f'_x(x_0, y_0, z_0)$$

1.4.3 Частные производные. Примеры

УТВ

f - дифф. $\Rightarrow \exists$ част. пр. и $A = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)$, $B = \frac{\partial f}{\partial x}$, $C = \frac{\partial f}{\partial x}$

Производные старшего порядка

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} \neq (\text{не всегда}) \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$$

Частные производные сложной функции

$$w = f(x, y, z), \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3. (u, v) \rightarrow (\varphi(u, v), \psi(u, v), \chi(u, v))$$

$$w = f(\varphi(u, v), \psi(u, v), \chi(u, v))$$

$$\frac{\partial w}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial \varphi}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial \psi}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial \chi}{\partial u}$$

$$\frac{\partial w}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial \varphi}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial \psi}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial \chi}{\partial v}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial w}{\partial u} \\ \frac{\partial w}{\partial v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial u} & \frac{\partial \psi}{\partial u} & \frac{\partial \chi}{\partial u} \\ \frac{\partial \varphi}{\partial v} & \frac{\partial \psi}{\partial v} & \frac{\partial \chi}{\partial v} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial z} \end{pmatrix}$$

Пример

$$\frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v} + \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \frac{\partial u}{\partial v} + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial \psi}{\partial v} + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \frac{\partial \chi}{\partial v} \right) \frac{\partial \varphi}{\partial u} + \dots$$

Пример

$$F = f(x, xy, xyz) = f(u, v, w)$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} 1 + \frac{\partial f}{\partial v} y + \frac{\partial f}{\partial w} yz$$

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial u} + y \frac{\partial}{\partial v} + uz \frac{\partial}{\partial w}$$

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial u} \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial v} \right) y + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial}{\partial x} (y) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial w} \right) yz + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial}{\partial x} (yz)$$

$\underset{=0}{\phantom{\frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial}{\partial x} (y)}}$

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right) &= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + y \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} + yz \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial w} = \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + y \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} + (yz)^2 \frac{\partial^2 f}{\partial w^2} + zy \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} + 2y^2 z \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial w} + 2yz \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial w}\end{aligned}$$

Пример

Дано $u = x^y$, найти $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = yx^{y-1}, \quad \frac{d^2 u}{dx^2} = y(y-1)x^{y-2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \ln(x)x^y, \quad \frac{\partial^2 y}{\partial y^2} = \ln^2(x)x^y$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = x^{y-1} + y \ln(x)x^{y-1}$$

1.5 16.09.2019

Пример

Выяснить, есть ли производная у $f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$

Решение

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x^2}{\sqrt[3]{(x^3 + y^3)^2}}, \quad x^3 + y^3 \neq 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{t^3 + 0^3} - \sqrt[3]{0^3 + 0^3}}{t} = 1$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \text{ не } \exists$$

Пусть $\sqrt[3]{x^3 + y^3}$ - диф. в точке $(0, 0) \Rightarrow$

$$\sqrt[3]{x^3 + y^3} = 0 + x + y + \bar{o}(\sqrt{x^2 + y^2})$$

$$\sqrt[3]{(0 + \delta x)^3 + (0 + \delta y)^3} = \underset{=0}{f(x, y)} + \underset{=1}{\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)\delta x} + \underset{=1}{\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)\delta y} + \bar{o}(\sqrt{\delta x^2 + \delta y^2})$$

$$\sqrt[3]{x^3 + y^3} = x + y + \bar{o}(\sqrt{x^2 + y^2}), \quad x, y \rightarrow 0$$

$$x_n = y_n \quad \sqrt[3]{2x} = 2x + \bar{o}(x)$$

$$\sqrt[3]{2} - 2 = \bar{o}(1) \text{?!}$$

То есть из существования ч.п. не следует дифференцируемость

Теорема

Если существуют ч.п. и они непр. в рассм. точке \Rightarrow ф-ия диф. в этой точке

Пример

$$f(x, y) = xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, \quad f(0, 0) = 0 \Rightarrow f - \text{непр. в } 0$$

$$g(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{3x^2y - y^3}{x^2 + y^2} - 2x^2y \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) \Big|_{(0,0)} = \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{-\frac{t^3}{t^2} - 0}{t} \right) = -1$$

$$\text{Аналогично } \frac{\partial f}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = 1$$

Теорема

Если $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ и $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \exists$ в окр. точки, непр. в этой точке \Rightarrow в этой точке

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$$

1.5.1 Дифференцирование неявных функций

Опр

$F : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ $F(x_1, \dots, x_n; y)$, $F(x_1^0, \dots, x_n^0; y^0) = 0$

$y = f(x_1, \dots, x_n)$ - ф-ия задана неявно уравнением $F(x_1, \dots, x_n; y) = 0$
в откp. точке $(x_1^0, \dots, x_n^0, y^0)$, если $(x = (x_1, \dots, x_n))$:

1. $\underline{\underline{F(x, f(x)) = 0}}$ (в окр. x^0)

2. $f(x^0) = y^0$

Теорема (о неявном отображении)

$F : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $F(x^0, y^0) = 0$, F - непр. диф. в окр (x^0, y^0) ,

$F'_y(x^0, y^0) \neq 0$, тогда:

1. $\exists y = f(x_1, \dots, x_n)$ зад. неявно ур. $F(x, y) = 0$

2. f диф. в окр. x^0

3. $\frac{\partial f}{\partial x_0} = -\frac{\partial F}{\partial x_0} / \frac{\partial F}{\partial y}$ в окр. x^0

1.6 19.09.2019

1.6.1 Неявные функции наносят ответный удар

Пример

$$F(x, y) = ye^y + x + x^2 = 0$$

$$y(x) = y(0) + y'(0)x + \frac{y''(0)}{2}x^2 + \dots + \frac{g^{(n)}(0)}{n!}x^n + \bar{o}(x^n), \text{ при } x \rightarrow 0$$

$$x_0 = 0 \quad y(0) = ? \quad ye^y = 0 \quad y = 0$$

$$F'_y = e^y + ye^y|_{(0,0)} = 1 \neq 0$$

$$y'(0) = -\frac{F'_x}{F'_y}|_{(0,0)} = -\frac{1+2x}{1} = -1 \text{ т.о. неявное отображение}$$

$$y'(x) = -\frac{F'_x}{F'_y} = -\frac{1+2x}{(y(x)+1)e^{y(x)}}$$

$$y(x) = 0 - x + \bar{o}(x)$$

Что теперь делать? Способ 1:

$$\begin{aligned} y''(x) &= (y'(x))' = \left(-\frac{F'_x(x, y(x))}{F'_y(x, y(x))}\right)' = \left(-\frac{1+2x}{(y(x)+1)e^{y(x)}}\right)' \\ &= -\frac{2}{(y(x)+1)e^{y(x)}} + \frac{1+2x}{((y(x)+1)e^{y(x)})^2} (y(x)+2)e^{y(x)}y'(x) \underset{\substack{x=0 \\ y=0}}{=} -2-4 = -6 \end{aligned}$$

Наш ряд Тэйлора:

$$y(x) = -x - 3x^2 + \bar{o}(x^2)$$

Способ 2 (метод неопр. коэффициентов)

$$y(x) = -x + ax^2 + bx^3 + \bar{o}(x^3)$$

$$F(x, y(x)) = 0 \text{ в опр } x=0$$

$$(-x + ax^2 + bx^3 + \bar{o}(x^3))e^{-x+ax^2+bx^3+\bar{o}(x^3)} + x + x^2 = 0$$

$$e^t = 1 + t + \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{6} + \bar{o}(t^3), \quad t \rightarrow 0$$

$$t = y(x)$$

$$(-x + ax^2 + bx^3)[1 + (-x + ax^2 + bx^3) + \frac{(-x + ax^2 + bx^3)^2}{2} + \frac{(-x + ax^2 + bx^3)^3}{6} + o(x^2)] + x + x^2 = 0$$

$$F(x, y) = ye^y + x + x^2 = 0$$

$$(-x + ax^2 + bx^3 + \bar{o}(x^3))(1 - x + (a + \frac{1}{2})x^2 + (b - a - \frac{1}{6})x^3 + \bar{o}(x^3)) + x + x^2 = 0$$

$$\bar{o}(x^3) - x + x^2(1 + a) + x^3(b - a - a - \frac{1}{2}) + x + x^2 = 0$$

$$\bar{o}(x^3) + (a + 2)x^2 + (b - 2a - \frac{1}{2})x^3 = 0$$

$$\begin{cases} a + 2 = 0 \\ b - 2a - \frac{1}{2} = 0 \end{cases} \quad \text{система должна быть диагональной}$$

$$a = -2 \quad b = -\frac{7}{2}$$

Пример

$$\cos(xy) + \sin x + e^{y+x} = 2$$

Проверить условие т.о неявной ф-ии и найти разл $y(x)$ по Тейллору до $\bar{o}(x^3)$

$$x = 0, \quad F(0, y) = 0 \rightarrow y(0)$$

$$1. \quad 1 + e^y = 2, \quad y = 0, \quad F(0, 0) = 0, \quad y(0) = 0$$

$$2. \quad \begin{aligned} F'_y &= -x \sin(xy) + e^{y+x}|_{(0,0)} = 1 \neq 0 \\ F'_x &= -y \sin(xy) + \cos(x) + e^{y+x}|_{(0,0)} = 2 \\ y'(0) &= -2 \end{aligned}$$

Методом неявных коэффициентов

$$y(x) = -2x + ax^2 + bx^3 + \bar{o}(x^3)$$

$$\cos(-2x^2 + ax^3 + bx^4 + \bar{o}(x^4)) + \sin x + e^{-x+ax^2+bx^3+\bar{o}(x^3)} = \dots$$

1.7 23.09.2019

$$F(u; x, y) = 0$$

\exists неявная ф-ия $u(x, y)$

$$\begin{aligned} & u(x_0, y_0) = u_0 \\ & F(u(x, y), x, y) = 0 \\ & \begin{aligned} F(u_0; x_0, y_0) &= 0 \\ F'_u(u_0; x_0, y_0) &\neq 0 \end{aligned} \Rightarrow \begin{aligned} u'_x &= -\frac{F'_x}{F'_y} \\ u'_y &= -\frac{F'_y}{F'_u} \end{aligned} \end{aligned}$$

Ф-ла Тейлора для функций от неск. перем.

$$u : E \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \in E \rightarrow u(x)$$

$$T_R(x, x^0) = \sum_{|\alpha| \leq k} \frac{\partial^\alpha u(x^0)}{\partial x^\alpha} \frac{(x - x^0)^\alpha}{\alpha!} = \sum_{j=0}^k \frac{d^j u(x^0)[x - x^0]}{j!}$$

α - мультииндекс, $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_k)$, $\alpha_j \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$|\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n, \quad \alpha! = \alpha_1! \dots \alpha_n!$$

$$\frac{\partial^\alpha u}{\partial x^\alpha} = \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_n^{\alpha_n}}, \quad (x - x_0)^\alpha = (x_1 - x_1^0)^{\alpha_1} \dots (x_n - x_n^0)^{\alpha_n}$$

Теорема

$$u \in C^k \overset{\text{в окр. } x^0}{\Rightarrow}$$

Пример

$$u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\begin{aligned} u(x, y) &= u(x_0, y_0) +'_x (x_0, y_0)(x - x_0) + u'_y(x_0, y_0)(y - y_0) + \\ &+ u''_{xx} \frac{(x - x_0)^2}{2!} + u''_{xy} \frac{(x - x_0)(y - y_0)}{1!} + u''_{yy} \frac{(y - y_0)^2}{2!} + \frac{\partial^3 u}{\partial x^3} \frac{(x - x_0)^3}{3!} + \\ &+ \frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial y} \frac{(x - x_0)^2 (y - y_0)}{2!1!} + \dots + \bar{o}(\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2})^3 \end{aligned}$$

1.7.1 Дифференциалы высших порядков

Пример

$$u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad (x, y) \rightarrow u(x, y)$$

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{(x_0, y_0)} dx + \frac{\partial u}{\partial y} \Big|_{(x_0, y_0)} dy = du[dx, dy]$$

$du : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad (dx, dy) \rightarrow du[dx, dy]$ - дифференциал первого порядка

$$d^2u = d(du) = d\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)dx + d\left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)dy = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}dx^2 + 2\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}dxdy + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}dy^2$$

$$d_d^k(d^{k-1}u) = \sum_{j=0}^k C_j^k \frac{\partial^k u}{\partial x^j \partial y^{k-j}} dx^j dy^{k-j} = d^k u[dx, dy], \quad u \in C^k$$
$$= dx \frac{\partial}{\partial x} + dy \frac{\partial}{\partial y}$$

Понятно, что можно дальше обобщать, но делать мы это, конечно, не будем

Пример

$$f = x^y = e^{y \ln x}, \quad d^2 f \text{ в точке } (2, 1)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = e^{y \ln x} \frac{y}{x} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = e^{y \ln x} \ln x$$

$$f''_{xx} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = e^{y \ln x} \left(\frac{x}{y}\right)^2 - e^{y \ln x} \frac{y}{x^2} \stackrel{(2,1)}{=} 0$$

$$f''_{yy} = e^{y \ln x} \ln^2 \stackrel{(2,1)}{=} \ln^2 2$$

$$f''_{xy} = e^{y \ln x} \frac{y}{x} \ln x + e^{y \ln x} \frac{1}{x} \stackrel{(2,1)}{=} \ln 2 + 1$$

Тогда наш ответ:

$$d^2 u|_{(2,1)} = 2(\ln 2 + 1)dxdy + 2\ln^2 2dy^2$$

Пример

$$\text{Найти } d^3 f \text{ для } f = x^4 + xy^2 + yz^2 + zx^2$$

Как понять, что такое $d^3 f$ от трех переменных?

$$d^3 u = (dx \frac{\partial}{\partial x} + dy \frac{\partial}{\partial y} + dz \frac{\partial}{\partial z})^3 u$$

$$d^3 \stackrel{(0,1,2)}{=} 3 * 2dx^2 dz + 3 * 2dy dz^2 + 3 * 2dx^2 dy$$

1.8 26.09.2019

1.8.1 Ничего интересного

1.9 03.10.2019

1.9.1 Ф-ла Тейлора для неявной функции

Пример

$$F(x, y; u) = u^3 + 3yu - 4x = 0, \quad u(x, y) \text{ в окр. } (1, 1)$$

Задача. Написать ф. Тейлора для $u(x, y)$ с точностью до $\underbrace{o(\sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2})}_\varphi^n$

$$(x, y) = (1, 1) \quad u^3 + 3u - 4 = 0 \Rightarrow (u^2 + u + 4)(u - 1) = 0 \Rightarrow u(1, 1) = 1$$

Проверим, что $F'_u(1, 1; 1) \neq 0$, $3u^2 + 3y \neq 0$

$$u'_x = -\frac{F'_x}{F'_u} = \frac{2}{3} \quad u'_y = -\frac{F'_y}{F'_u} = -\frac{1}{2}$$

$$u(x, y) = 1 - \frac{2}{3}(x-1) - \frac{1}{2}(y-1) + \bar{o}(\varphi) \quad n = 1$$

Способ 1 ($n = 2, 3, \dots$)

$$u'_x = -\frac{F'_x}{F'_u} = -\frac{4}{3u^2 + 3y} \quad u''_{xx} = \frac{4 * 6uu'_x}{(3u^2 + 3y)^2} = -\frac{16}{36} = -\frac{4}{9}$$

$$u''_{xy} = \frac{4(6uu'_y + 3)}{(3u^2 + 3y)^2} = 0 \quad u''_{yy} = \left(-\frac{3u}{3u^2 + 3y}\right)'_y = -\frac{u'_y(u^2 + y) - (2uu' + 1)u}{(u^2 + y)^2} = \frac{1}{4}$$

$$u(x, y) = 1 - \frac{2}{3}(x-1) - \frac{1}{2}(y-1) + \frac{1}{2}\left(-\frac{4}{9}(x-1)^2 + \frac{1}{4}(y-1)^2\right) + \bar{o}(\varphi^2)$$

Способ 2 (более высокие степени, метод неопр. коэф.)

$$u^3(x, y) = \left(1 + \frac{2}{3}(x-1) - \frac{1}{2}(y-1) + a(x-1)^2 + b(x-1)(y-1) + c(y-1)^2 + \bar{o}(\varphi^2)\right)^3$$

$$t = x - 1 \quad s = y - 1$$

$$0 = u^3 + 3yu - 4x = \bar{o}(\varphi^2) + 1 + 3 * 1^2 \left(\frac{2}{3}t - \frac{1}{2}s + at^2 + bts + cs^2\right) +$$

$$+ 3 \left(\left(\frac{2}{3}t\right)^2 + \frac{s^2}{4} - \frac{2}{3}ts \right) + 3(s+1)u - 4(t+1) =$$

$$\begin{aligned}
& \left((s+1)u = s + \frac{2}{3}t - \frac{1}{2}s + s \left(\frac{2}{3}t - \frac{1}{2}s \right) + at^2 + bts + cs^2 + \bar{o}(\varphi^2) \right) \\
& = \bar{o}(\varphi^2) + \cancel{(1+3-4)} + t \left(\cancel{3\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} - 4} \right) + s \left(\cancel{-\frac{3}{2} + \frac{3}{2}} \right) + t^2 \underbrace{\left(3a + 3\frac{4}{9} + 3a \right)}_{=0} + \\
& \quad + ts \underbrace{\left(3b - 2 + 3 \left(\frac{2}{3} + b \right) \right)}_{=0} + s^2 \underbrace{\left(3c + \frac{3}{4} - \frac{3}{2} + 3c \right)}_{=0}
\end{aligned}$$

Приравняли к 0, т.к. у найденного выше $u(x, y)$ эти коэф. = 0

$$\Rightarrow a = -\frac{2}{9} \quad b = 0 \quad c = \frac{1}{8}$$

ДЗ: 3127-3186 (10 задач)

1.10 07.10.2019

1.10.1 Готовимся к к.р.

Пример

$$ue^{x+u} + y \cos(x+y) = 0 \quad (x_0, y_0) \quad o(\varphi^2) \quad o(\varphi^3) \quad \varphi = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Решение

Решил у доски

Замечание

Можно подставлять $(0, y)$, $(x, 0)$, (x, x)

Пример

$$u \cos(x-u) + e^u \sin(x+u) = 0$$

$$u(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + c_3x^3 + \dots + c_6x^6 + \overline{x^6} \quad x_0 = 0 \quad u(0) = 0$$

$$F'_u = \cos(x-u) + u \sin(x-u) + 2ue^{u^2} \sin(x+u) + e^{u^2} \cos(x+u) \stackrel{(0,0)}{=} 2$$

$$c_1 = u'_x(0) = -\frac{F'_x}{F'_u} = -\frac{1}{2}$$

Заметим, что $F(-x, -u) = -F(x, u)$

$$\Rightarrow F(x, yu) = 0 \Rightarrow F(-x, -u) = 0$$

$$u - \text{нечетна} \Rightarrow c_{2n} = 0$$

$$u(x) = -\frac{x}{2} + c_3x^3 + c_4x^5 + o(x^6)$$

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{x}{2} + c_3x^3 + c_5x^5 + o(x^6)\right) \left(1 - \frac{1}{2} \left(\frac{3x}{2} - c_3x^3\right) + \frac{1}{4!} \left(\frac{3x}{2}\right)^4 + o(x^5)\right) + \\ & + \left(1 + \left|-\frac{x}{2} + c_3x^3\right| + \frac{1}{2} \left(-\frac{x}{2}\right)^4 + o(x^5)\right) \\ & \left(\frac{x}{2} + c_3x^3 + c_5x^5 + o(x^6)\right) - \frac{1}{6} \left(\frac{x}{2} + c_3x^3\right)^2 = 0 \end{aligned}$$

Замечание

1. Если $F(-x, u) = F(x, u)$ или $F(-x, u) = -F(x, u) \Rightarrow u$ - четна
2. Если $F(-x, -u) = F(x, u)$ или $F(-x, -u) = -F(x, u) \Rightarrow u$ - нечетна

1.11 14.10.2019

1.11.1 Замена переменных в дифференциальных выражениях

Замена перем. в выражениях с полными производными

$$F(x, y, y'_x, y''_{xx}, \dots)$$

$$\begin{array}{ll} (x, y) \rightarrow (u, v) & y'_x, y''_{xx}, \dots \text{ нужно выразить через } u'_v, u''_{vv} \\ y(x) & u(v) \end{array}$$

$$\exists x = f(u, v) \quad y = g(u, v)$$

$$y(x) = y(f(u, v)) = y(f(u(v), v)) = g(u(v), v)$$

Дифференцируем по v: $\frac{\partial g}{\partial u} u'_v + \frac{\partial g}{\partial v} = y'_x \left(\frac{\partial f}{\partial u} u'_v + \frac{\partial f}{\partial v} \right) \quad (*)$

$$\Rightarrow y'_x = \frac{\frac{\partial g}{\partial u} u'_v + \frac{\partial g}{\partial v}}{\frac{\partial f}{\partial u} u'_v + \frac{\partial f}{\partial v}}$$

Другой способ воспринимать: $y = y(x)$

Продифференцируем ещё раз (*) по v:

$$\begin{aligned} u''_{vv} \frac{\partial y}{\partial u} + u'_v \left(\frac{\partial^2 g}{\partial u^2} u'_v + \frac{\partial^2 g}{\partial v^2} \right) + \frac{\partial^2 g}{\partial v^2} = \\ = y''_{xx} \left(\frac{\partial f}{\partial u} u'_v + \frac{\partial f}{\partial v} \right)^2 + y'_x \left(u''_{vv} \frac{\partial f}{\partial u} + (u'_v)^2 \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + u'_v \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \right) \end{aligned}$$

Второй способ:

$$x = f(u(v), v) \quad y'_x = h(u(v), \underbrace{u'_v(v)}_w, v) \leftarrow *$$

$$y''_{xx} = \frac{\frac{\partial h}{\partial u} u'_v + \frac{\partial h}{\partial w} u''_{vv} + \frac{\partial h}{\partial v}}{\frac{\partial f}{\partial u} u'_v + \frac{\partial f}{\partial v}}$$

Пример

Подставить в дифференциальное уравнение выражения

$$y^4 y'' + x y y' - 2 y^2 = 0 \quad y(x) \rightarrow u(t)$$

$$x = e^t \quad y = u e^{2t}$$

Решение

Проблема в том, что мы не знаем, что такое y' , т.к. в диф. ур-ии производная по x

$$x = f(u, t) = e^t \quad y = g(u, t) = ue^{2t}$$

$$u(t)e^{2t} = y = y(e^t)$$

$$u'_t e^{2t} + 2ue^{2t} = y'_x e^t \Rightarrow y'_x(e^t) = y'_x|_{x=e^t} = (u'_t + 2u)e^t$$

$$y''_{xx} e^t = ((u'_t + 2u) + (u''_{tt} + 2u'_t)) e^t$$

Пример

$$y'y''' - 3(y'')^2 = x$$

$$y(x) \rightarrow x(y)$$

Решение

$$x = u \quad y = t \quad u(t)$$

$$(x, y) \rightarrow (u, t)$$

$$t = y(u(t)) \Rightarrow 1 = y'u' \Rightarrow y' = \frac{1}{u'}$$

$$y'' = \frac{u''}{(u')^3}$$

$$y''' = \frac{u'''(u')^3 - 3(u'')^2(u')^2}{(u')^7} = \frac{u'''}{(u')^4} - 3\frac{(u'')^2}{(u')^5}$$

Подставляя, получаем:

$$-\frac{x'''_{yyy}}{(x'_y)^5} = x$$

ДЗ: 3431-3449

1.12 17.10.2019

1.12.1 Я не знаю название этой темы

1. Замена независимой переменной

$$F(x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \dots)$$

$$z(x, y)$$

$$x = f(u, v)$$

$$y = g(u, v)$$

$$z = z(x, y) = z(f(u, v), g(u, v))$$

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial u} \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = \dots$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial v} \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial y} = \dots$$

Нужно учитывать Якобиан $\det \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} & \frac{\partial g}{\partial u} \\ \frac{\partial f}{\partial v} & \frac{\partial g}{\partial v} \end{pmatrix} \neq 0$ - без этого нет

решения системы

Вторые производные:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial^2 z}{\partial u} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \left(\frac{\partial f}{\partial u} \right)^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \left(\frac{\partial g}{\partial u} \right)^2 + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 g}{\partial u^2} \\ \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} \\ \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \end{array} \right.$$

Пример

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial f}{\partial u} \right) &= \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} = \\ &= \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \frac{\partial g}{\partial u} \right) \frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} = \\ &= \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \left(\frac{\partial f}{\partial u} \right)^2 + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \end{aligned}$$

2. Замена переменных и функций

$$(x, y, z(x, y)) \rightarrow (u, v, w(u, v))$$

$$x = f(u, v, w), \quad y = y(u, v, w), \quad z = h(u, v, w)$$

$$\Rightarrow h(u, v, w(u, v)) = z(x, y) = z(f(u, v, w(u, v)), g(u, v, w(u, v)))$$

$$\begin{cases} \frac{\partial h}{\partial u} + \frac{\partial h}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial u} \right) + \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial g}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial u} \right) \\ \frac{\partial h}{\partial v} + \frac{\partial h}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial v} = \dots \\ \rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = \dots, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \dots \end{cases}$$

Пример

$$x = r \cos \varphi$$

$$y = r \sin \varphi$$

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2$$

$$(x, y, z(x, y)) \rightarrow (r, \varphi, z(r, \varphi))$$

$$\frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial}{\partial r} z(r \cos \varphi, r \sin \varphi) = \frac{\partial z}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial z}{\partial y} \sin \varphi$$

$$\frac{\partial z}{\partial \varphi} = \frac{\partial z}{\partial x} (-r \sin \varphi) + \frac{\partial z}{\partial y} (r \cos \varphi)$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

$$ad - bc = 1$$

Наша зависимость:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial r} \\ \frac{1}{r} \frac{\partial z}{\partial \varphi} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial x} \\ \frac{\partial z}{\partial y} \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial x} \\ \frac{\partial z}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial r} \\ \frac{1}{r} \frac{\partial z}{\partial \varphi} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 &= \left(\frac{\partial z}{\partial r} \cos \varphi - \frac{\sin \varphi}{r} \frac{\partial z}{\partial \varphi} \right)^2 + (\dots + \dots)^2 = \\ &= \left(\frac{\partial z}{\partial r} \right)^2 \cos^2 \varphi + \frac{\sin^2 \varphi}{r^2} \left(\frac{\partial z}{\partial \varphi} \right)^2 \end{aligned}$$

Упр

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$$

3. Новые переменные выражены через старые

$$(x, y, z(x, y)) \rightarrow (u, v, w(u, v))$$

$$u = p(x, y, z)$$

$$v = q(x, y, z)$$

$$w = r(x, y, z)$$

$$\Rightarrow r(x, y, z(x, y)) = w = w(u, v) = w(p(x, y, z(x, y)), q(x, y, z(x, y)))$$

$$\frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial r}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial w}{\partial u} \left(\frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial p}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} \right) + \frac{\partial w}{\partial v} \left(\frac{\partial q}{\partial x} + \frac{\partial q}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} \right)$$

$$\rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = F\left(\frac{\partial w}{\partial u}, \frac{\partial w}{\partial v}, x, y, z\right)$$

Проблема в том, что он выражен через старые переменные, а нужно как-то выражать через новые (u, v, w)

$$\begin{array}{ll} \text{Можно попробовать через} & \begin{array}{ll} u = p(x, y, z) & x = f(u, v, w) \\ v = q(x, y, z) & y = g(u, v, w) \\ w = r(x, y, z) & z = h(u, v, w) \end{array} \end{array}$$

Пример

$$y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + 2 \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2}{x}$$

$$u = \frac{x}{y} \quad v = x \quad w = xz - y$$

$$xz(x, y) - y = w(u, v) = w\left(\frac{x}{y}, x\right)$$

Выражение через старые переменные тут лучше, потому что нам нужно считать меньше производных

$$x \frac{\partial z}{\partial y} - 1 = \frac{\partial w}{\partial u} \left(-\frac{x}{y^2} \right)$$

$$x \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} \left(-\frac{x}{y^2} \right)^2 + \frac{\partial w}{\partial u} \frac{2x}{y^3}$$

$$y\left(\frac{\partial^2 w}{\partial u^2}\frac{x}{y^4}+\frac{\partial w}{\partial u}\frac{2}{y^3}\right)+2\left(\frac{1}{x}-\frac{1}{y^2}\frac{\partial w}{\partial u}\right)=\frac{2}{x}$$

$$\frac{x}{y^3}\frac{\partial^2 w}{\partial u^2}=0\leftarrow \text{Ура, не зависит от x,y}$$

$$x=v$$

$$\text{Альтернативный вариант был} \rightarrow y=\frac{v}{u}$$

$$z=\frac{w+\frac{v}{u}}{v}$$

1.13 21.10.2019

1.13.1 Продолжаем делать примеры

Пример (3475)

$$x^2 \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = z^2$$

$$x, y, z(x, y) \rightarrow u, v, w(u, v)$$

$$u = x, \quad v = \frac{1}{y} - \frac{1}{x}, \quad w = \frac{1}{z} - \frac{1}{x}$$

Решение

Выразим старые переменные через новые:

$$x = u, \quad y = \frac{u}{uv + 1}, \quad z = \frac{u}{uw + 1}$$

Можем составить тождество:

$$\frac{u}{uw + 1} = z(x, y) = z(u, \frac{u}{uv + 1})$$

Продифференцируем ЛЧ:

$$\Rightarrow \left(\frac{u}{uw + 1} \right)'_u = \frac{(uw + 1) - (w + uw'_u)u'}{(uw + 1)^2} = \frac{1 - uw'_u u'}{(uw + 1)^2}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{u}{uw + 1} \right)'_v = \frac{-u^2 w'_v}{(uw + 1)^2}$$

Теперь продифференцируем ПЧ и составим систему:

$$\begin{cases} z \left(u, \frac{u}{uv + 1} \right)'_u = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot 1 + \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{1(uv + 1) - v}{(uv + 1)^2} \right) = \frac{1 - uw'_u u'}{(uw + 1)^2} \\ z \left(u, \frac{u}{uv + 1} \right)'_v = \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{-u^2}{(uv + 1)^2} \right) = \frac{1 - uw'_u u'}{(uw + 1)^2} \end{cases}$$

Мы нашли то что хотели:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{w'_v (uv + 1)^2}{(uw + 1)^2}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1 - u^2 w'_u}{(uw + 1)^2} - \frac{w'_v (vu + 1)^2}{(uw + 1)^2} \frac{1}{(uv + 1)^2}$$

Пример

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + z \frac{\partial^2 z}{\partial z \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

$$u = x + y, \quad v = x - y, \quad w = xy - z$$

Решение

Составим тождество

$$xy - z = w(x + y, x - y) = w(u, v)$$

Дифференцируем по x:

$$\frac{\partial w}{\partial u_1} + \frac{\partial w}{\partial v} = y - z'_x$$

$$w'_x = (xy - z)'_x = y - z'_x$$

Дифференцируем по y:

$$\frac{\partial w}{\partial u} \underbrace{\frac{\partial u}{\partial y}}_{=1} + \frac{\partial w}{\partial v} \underbrace{\frac{\partial v}{\partial y}}_{=-1} = \frac{\partial w}{\partial u} - \frac{\partial w}{\partial v} = x - z'_y$$

$$w'_y = (xy - z)'_y = x - z'_y$$

$$z'_x = y - \underbrace{\frac{\partial w}{\partial u} - \frac{\partial w}{\partial v}}_{w(u,v)=h(x+y, x-y)}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \underbrace{\frac{\partial y}{\partial x}}_{=0} - \frac{\partial}{\partial x} \left(h(\underbrace{x+y}_u, \underbrace{x-y}_v) \right) = \frac{\partial h}{\partial u} + \frac{\partial h}{\partial v} = - \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} - 2 \frac{\partial^2 w}{\partial v \partial u} - \frac{\partial^2 w}{\partial v^2}$$

из начальных уравнений

$$z'_y = x + \frac{\partial w}{\partial v} - \frac{\partial w}{\partial u}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \underbrace{\frac{\partial x}{\partial y}}_{=0} + \frac{\partial}{\partial y} \left(h_1(x+y, x-y) \right) = \frac{\partial h_1}{\partial u} - \frac{\partial h_1}{\partial v} = 2 \frac{\partial^2 w}{\partial v \partial u} - \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 w}{\partial v^2}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 1 - \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial v^2}$$

1.14 24.10.2019

1.14.1 Экстремумы

Теорема (необходимое условие лок. экстремума)

$f : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ x^0 - внутр. точка D, f - диф. в x^0

$$\text{в } x^0 \text{ лок. экстр.} \Rightarrow \forall j \quad \frac{\partial f}{\partial x_j}(x^0) = 0$$

Опр

x^0 - стационарная, если $\forall g \quad \frac{\partial f}{\partial x_j}(x^0) = 0$

Пример

$f = x^3 \quad f'(0) = 0$, но $x_0 = 0$ - не экстр. точка

УТВ

Достаточное условие лок. экстремума: Пусть $f \in C^2$, x^0 - стационарная точка, тогда:

1. $d^2 f$ - строго пол. определен \Rightarrow в x^0 лок. мин.

2. $d^2 f$ - отриц. опр. \Rightarrow лок. макс.

3. $\exists e_1, e_2 \in \mathbb{R}^n : \left. \begin{array}{l} d^2 f(x^0)[e_1] > 0 \\ d^2 f(x^0)[e_2] < 0 \end{array} \right| \Rightarrow$ в x^0 нет экстр.

$$d^2 f = \sum_{i,j=0}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} dx_i dx_j = dx^T A dx$$

$$dx = \begin{pmatrix} dx_1 \\ \dots \\ dx_n \end{pmatrix} \quad A = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \right)_{i,j=1}^n$$

Опр

Кв. форма пол. определена \Leftrightarrow она принимает пол. значения на вект $\neq 0$

Кв. форма отр. определена \Leftrightarrow -/- отр. знач.

$$f(x) = f(x^0) + d^2 f(x^0)[x - x^0] + o(|x - x^0|^2)$$

Теорема (критерий Сильвестра)

$$A = (a_{ij})_{i,j=1}^n \quad a_{ij} = a_{ji} \quad F(x) = \sum_{i,j=1}^n x_i x_j$$

Кв. форма пол. опр. $\Leftrightarrow A_1 > 0, A_2 > 0, \dots, A_n > 0$

Кв. форма отр. опр. $\Leftrightarrow A_1 < 0, A_2 < 0, \dots, A_n < 0$

$$A_k = \det((a_{ij})_{i,j=1}^k) = \det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} \\ a_{21} & & & \\ \dots & & & \\ a_{k1} & & & a_{kk} \end{pmatrix}$$

Пример (n=2)

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R}^2 &\Rightarrow \mathbb{R} & (x_0, y_0) - \text{стац.} \\ (x, y) &\rightarrow f(x, y) \end{aligned}$$

$$\begin{pmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{xy} & f''_{yy} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ B & C \end{pmatrix}$$

x^0 - лок. мин $\Leftrightarrow A > 0$ и $AC - B^2 > 0$

x^0 - лок. макс $\Leftrightarrow A < 0$ и $AC - B^2 < 0$

Если $AC - B^2 > 0 \Rightarrow$ нет экстр.
упр.

Пример

$$f = x^2 - xy + y^2 - 2x + y$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= 2x - y - 2 = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= -x + 2y + 1 = 0 \end{aligned} \right| \Rightarrow (1, 0) - \text{стац. точка}$$

$$d^2 f = 2dx^2 - 2dxdy + 2dy^2$$
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A = 2 > 0$$

$$AC - B^2 = 5 > 0$$

$\Rightarrow (1, 0) - \text{лок. экстр.}$

1.15 28.10.2019

1.15.1 Экстремумы

Пример

Найти экстремумы

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2 - 4x + 6y - 2z$$

Решение

Найдем первые производные и приравняем к 0:

$$\begin{cases} f'_x = 2x - 4 = 0 \\ f'_y = 2y - 6 = 0 \\ f'_z = -2z - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 2 \quad y = -3 \quad z = -1$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2 \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2 \quad \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = -2$$

$$\frac{\partial^2}{\partial x \partial y} = 0 \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = 0 \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} = 0$$

$$\begin{pmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} & f''_{xz} \\ f''_{xy} & f''_{yy} & f''_{yz} \\ f''_{xz} & f''_{yz} & f''_{zz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A_1 = \det \begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix} = 2 \quad A_2 = \det \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 4 \quad A_3 = \det \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} = -8$$

$$\partial^2 f = 2(dx^2 + dy^2 - dz^2)$$

$$d^2 f(e_1) > 0 \quad \left(\overset{dx}{1}, \overset{dy}{1}, \overset{dz}{0} \right)$$

$$d^2 f(e_2) < 0 \quad (0, 0, 1)$$

$$d^2 f = (dx + dy)^2$$

$$f(x, -x)$$

Пример

$$f(x, y, z) = (x + 7z)e^{-(x^2 + y^2 + z^2)}$$

$$\begin{cases} f'_x = e^{-(\cdot)} + (x + 7z)(-2x)e^{-(\cdot)} = 0 \\ f'_y = (x + 7z)(-2y)e^{-(\cdot)} = 0 \\ f'_z = 7e^{-(\cdot)} + (x + 7z)(-2z)e^{-(\cdot)} = 0 \end{cases} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{10} \quad y = 0 \quad z = \pm \frac{1}{10}$$

Можно не дифференцировать всё, т.к. нас интересуют только слагаемые, которые мы обнуляем

$$f''_{xx} \stackrel{\text{в инт. точке}}{\sim} (-4x-14z)e^{(\cdot)} \quad f''_{yy} \sim -2(x+7z)e^{(\cdot)} \quad f''_{zz} \sim (-28z-2x)e^{(\cdot)}$$

$$f''_{xy} \sim 0 \quad f''_{xz} = (-14x)e^{(\cdot)} \quad f''_{yz} = 0$$

Матрица для точки $x = \frac{1}{10} \quad y = 0 \quad z = \frac{1}{10}$:

$$\begin{pmatrix} -102 & 0 & -14 \\ 0 & -100 & 0 \\ -14 & 0 & -198 \end{pmatrix}$$

$$A_1 < 0 \quad A_2 > 0 \quad A_3 < 0 \Rightarrow \text{лок. max}$$

Матрица для точки $x = -\frac{1}{10} \quad y = 0 \quad z = -\frac{1}{10}$:

$$\begin{pmatrix} 102 & 0 & 14 \\ 0 & 100 & 0 \\ 14 & 0 & 198 \end{pmatrix}$$

$$A_1, A_2, A_3 > 0 \Rightarrow \text{лок. min}$$

Замечание

$$f'(x_0) = 0 \Rightarrow (fg)'(x_0) = fg'(x_0)$$

1.15.2 Условный экстремум

Теорема

$$f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \quad \varphi_1, \dots, \varphi_k: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \quad k < n$$

$$\text{Локальный экстр. } f \text{ при условии } \begin{cases} \varphi_1(x) = 0 \\ \dots \\ \varphi_k(x) = 0 \end{cases} \quad x = (x_1, \dots, x_n)$$

$$\nabla \varphi_1, \nabla \varphi_2, \dots, \nabla \varphi_k - \text{лин. незав.}$$

Рассмотрим вспомогательную функцию:

$$L(x) = f(x) + \sum_{j=1}^k \lambda_k \varphi_j(x) - \text{ф-ия Лагранжа}$$

$\lambda_1, \dots, \lambda_k$ - мн-ли Лагранжа

Алгоритм:

1. Ищем стац. точки L:

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial x_j} L(x) = 0, & j = 1 \dots n \\ \varphi_i(x) = 0, & i = 1 \dots k \end{cases} \text{ - система из } k + n \text{ уравнений}$$

\Rightarrow находим стац. точки (это точки, подозр. на экстр.)

2. Нужно проверить, что в стац. точках условия $\varphi_i = 0$ должны быть независимы в том смысле, что вектора $\nabla \varphi_1, \dots, \nabla \varphi_k$ - лин. независимы или:

$$\text{rk} \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n} \end{pmatrix} = k$$

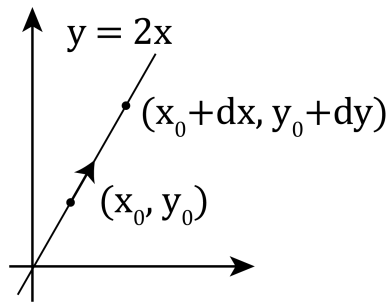
$k = 1$ означает $\nabla \varphi_1 \neq 0$

3. Исследуем d^2L в стац. точках

$d^2L > 0$ при усл., что $d\varphi_i = 0 \ j = 1 \dots k \Rightarrow$ усл. лок. \min
 $d^2L < 0$ при усл., что $d\varphi_i = 0 \ j = 1 \dots k \Rightarrow$ усл. лок. \max

"Пример" $f = \frac{x^2 - y^2}{2}$

$$d^2L = dx^2 - dy^2 \mid \varphi(x) = x + \frac{1}{2}y = 0$$



$$d\varphi = dx + \frac{dy}{2} = 0$$

$$d^2L = \left(\frac{dy}{2}\right)^2 - (dy)^2 = -\frac{3}{4}dy^2 < 0$$

Пример

$$\varphi_1 = x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0$$

$$f(x) = x^3$$

Решение

Шаг 1:

$$L(x) = x^3 + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 1)$$

$$\begin{cases} L'_x = 3x^2 + 2\lambda x = 0 = x(2x + 2\lambda) \\ L'_y = 2\lambda y = 0 \\ L'_z = 2\lambda z = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\lambda = 0 \Rightarrow x = 0 \quad y^2 + z^2 = 1$$

$$\lambda \neq 0 \Rightarrow y = z = 0 \quad x = 1 \quad \lambda = -\frac{3}{2} \quad x = -1 \quad \lambda = \frac{3}{2}$$

Шаг 2: (x, y, z, λ) - стац. точка

$$d^2L = (2\lambda + 6x)d^2x + 2\lambda dy^2 + 2\lambda dz^2$$

Можем изучать при $0 = d(x^2 + y^2 + z^2 - 1) = \underset{\text{фикс}}{2x dx} + \underset{\text{фикс}}{2y dy} + \underset{\text{фикс}}{2z dz} \underset{\text{усл. на } (dx, dy, dz)}{=} 0$

Случай 2:

$$\lambda \neq 0 \quad dx = \frac{ydy + zdz}{x} = 0 \quad (y = z = 0)$$

$$d^2L = 2\lambda(dy^2 + dz^2)$$

$\lambda > 0$ - пол. опр. $(-1, 0, 0)$, $\lambda < 0$ - отр. опр. $(1, 0, 0)$

$(-1, 0, 0)$ - лок. макс.

$(1, 0, 0)$ - лок. мин.

Случай 1:

$$x = 0 \quad \lambda = 0 \quad d^2L = 0 \text{ - метод не работает}$$

Но $f(x) = 0$ при $x = 0$ и $y^2 + z^2 = 1 \Rightarrow$ нет лок. мин. и лок. макс.

Пример

$$u = xyz \quad \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

$$L(x, y, z) = xyz + \lambda_1(x^2 + y^2 + z^2) + \lambda_2(x + y + z)$$

$$\begin{cases} yz + 2\lambda_1 x + \lambda_2 = 0 \\ xz + 2\lambda_1 y + \lambda_2 = 0 \\ xy + 2\lambda_1 z + \lambda_2 = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = -\frac{3}{2}xyz$$

$$\stackrel{1+2+3}{\Rightarrow} \lambda_2 = -\frac{1}{3}(yz + xz + xy)$$

$$\stackrel{4}{\Rightarrow} (x + y + z)^2 - 2(xy + xz + yz) = 1 \Rightarrow \lambda_2 = \frac{1}{6}$$

$$\begin{cases} (z - 2\lambda_1)(y - x) = 0 \\ (x - 2\lambda_1)(z - y) = 0 \\ (y - 2\lambda_1)(x - z) = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \left(\pm \frac{1}{\sqrt{6}}, \pm \frac{1}{\sqrt{6}}, \mp \frac{2}{\sqrt{6}}; \pm \frac{1}{2\sqrt{6}}, \pm \frac{1}{6} \right) \text{ и ещё } \dots$$

Следующий шаг:

$$\text{rk} \begin{pmatrix} 2x & 2y & 2z \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 2, \text{ кроме } x = y = z$$

Следующий шаг:

$$d^2L = 2\lambda_1(dx^2 + dy^2 + dz^2) + 2xdydz + 2ydx dz + 2zdx dy$$

Но нам известно:

$$\begin{cases} 2xdx + 2ydy + 2zdz = 0 \\ dx + dy + dz = 0 \end{cases}$$

$$\text{Посмотрим на точку } x = y = \pm \frac{1}{\sqrt{6}}$$

$$\Rightarrow dz = 0 \quad dx = -dy \Rightarrow d^2L = (4\lambda_1 - 2z)dx^2 = \pm\sqrt{6}dx^2$$

Ответ: $\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}}\right)$ - усл. лок. мин., $\left(-\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}\right)$ - усл. лок. макс.

Остальные аналогично