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	Фун	кции от нескольких переменных	2
	1.1	02.09.2019	2
		1.1.1 Основные определения	2
	1.2	05.09.2019	5
		$1.2.1$ Примеры для \mathbb{R}^2	5
	1.3	09.09.2019	7
		1.3.1 Ещё больше определений	7
		1.3.2 Ещё больше примеров	7
	1.4	12.09.2019	9
		1.4.1 Некоторые особенные примеры	9
		1.4.2 Частные производные. Определения	9
		1.4.3 Частные производные. Примеры	10
	1.5	16.09.2019	12
		1.5.1 Дифференцирование неявных функций	13
	1.6	19.09.2019	14
		1.6.1 Неявные функции наносят ответный удар	14
	1.7	23.09.2019	16
		1.7.1 Дифференциалы высших порядков	17
	1.8	26.09.2019	18
		1.8.1 Ничего интересного	18
	1.9	03.10.2019	18
		1.9.1 Ф-ла Тейлора для неявной функции	18
	1.10	07.10.2019	20
		1.10.1 Готовимся к к.р	20
	1.11	14.10.2019	21
		1.11.1 Замена переменных в дифференциальных выраже-	
		ниях	21
	1.12	17.10.2019	23
		1.12.1 Я не знаю название этой темы	23
	1.13	21.10.2019	27
		1.13.1 Продолжаем делать примеры	27

1 Функции от нескольких переменных

1.1 02.09.2019

1.1.1 Основные определения

Опр

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

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

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

3.
$$\rho(x,y) \leqslant \rho(x,z) + \rho(z,y)$$
 (X,ρ) - метрическое пространство

Примеры

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

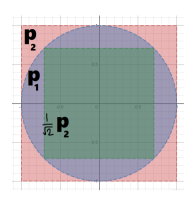
2.
$$x \neq \emptyset$$
 $\rho(x,y) = \begin{cases} 1, & x \neq y \\ 0, & x = y \end{cases}$

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

Опр

$$ho_1,
ho_2: X*X o \mathbb{R}$$
 - метрики, тогда $ho_1,
ho_2$ - эквивалентны, если (они задают одну топологию) $c_1
ho_1(x,y) \leqslant
ho_2(x,y) \leqslant c_2
ho_1(x,y)$ для $c_1, c_2 > 0$ - const

$$\mathbb{R}^2$$
 $ho_1(x,y) = \sqrt{(x_1-y_1)^2 + (x_2-y_2)^2} \leqslant \sqrt{2\rho_2^2(x,y)}$ $ho_2(x,y) = \max(|x_1-y_1|,|x_2-y_2|)$ (упр.) $\frac{1}{\sqrt{2}}\rho_1(x,y) \leqslant \rho_2(x,y) \leqslant \rho_1(x,y)$ Пусть $\rho_3(x,y) = (|x_1-y_1|^p + ... |x-n-y_n|^p)^{\frac{1}{p}}, \ p \geqslant 1$ Если $p \to \infty$ $\rho_3 \to \rho_2$ $l_n^p = (\mathbb{R}^n,\rho_3)$ - пространство Лебега конечномерное (упр.) Д-ть, что все метрики эквивалентны (ρ_1,ρ_2,ρ_3)



Опр

 $\rho: X * X \to \mathbb{R}$ - 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 $\overline{B}_r(x) = \{y \in X : \rho(y, x) \leqslant r\}$ Сферой называется $S_r(x) = \{y \in X : \rho(x, y) = r\}$

Упр

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

Пример

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

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

$$l^p \text{ - пр-во Лебега (последовательностей)}$$

Пример

C[0,1] - пр-во непр. функций $\rho(f,g) = \max_{[0,1]} |f-g|$ - полна (любая фундаментальная последовательность сходится)

$$ho_p(f,g)=(\int\limits_0^1|f-g|^pdx)^{rac{1}{p}}$$
 - не полная

Опр

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

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

Замечание

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

Упр

$$x_k \to a, \ x_k \to b \Rightarrow a = b$$

 $(\rho(a,b) \leqslant \rho(a,x_k) + \rho(x_k,b) \to 0 \Rightarrow \rho(a,b) \to 0 \Rightarrow a = b)$

Опр

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

Опр

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

Замечание

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

$1.2 \quad 05.09.2019$

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

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

 $B \mathbb{R}^2$ работают:

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

Опр

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

Упр

$$\exists \lim_{x \to a} f \forall \{x_n\} : x_n \neq a \quad x_n \to a \ (\rho(x_n, a) \to 0) \ \exists \lim_{n \to \infty} f(x_n)$$
 Обозначение:
$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y) = \lim_{\substack{(x, y) \to (x_0, y_0)}} f(x, y) \text{ - предел функции в т.}$$
 (x_0, y_0)

Пример

$$f(x,y) = (x+y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}, \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} f(x,y) = 0, \text{ т.к.} |f(x,y)| \leqslant |x| + |y| \underset{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}}{\to} 0,$$

$$\exists \lim_{\substack{y \to 0 \\ y \to 0}} \lim_{x \to y} f(x,y)$$

Пример

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

Пример

Построить
$$f(x,y)$$
 т.ч. $\forall a,b \; \exists \lim_{t\to 0} f(at,bt) = A$, но $\angle \lim_{\substack{x\to 0 \ y\to 0}} f(x,y)$ $f=\frac{y^2}{x}=\frac{b^2}{a}t\to 0$, но при $x=\frac{1}{n^2},\; y=\frac{1}{n}$ предел - единица

Замечание

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

Замечание

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

Замечание

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

Опр

$$\lim_{\substack{x\to +\infty\\y\to +\infty}} f(x,y)=A, \text{ если}$$

$$\forall \mathcal{E}>0 \ \exists M>0: \forall x,y: \max(x,y)>M \ |f(x,y)-A|<\mathcal{E}$$

$$f=rac{y}{x}tg(rac{x}{x+y})$$
 - не имеет предела, $f(x,x)=tg(rac{1}{2}),$ $f(x,x^2)=xtg(rac{1}{1+x}) o 0$

$1.3 \quad 09.09.2019$

1.3.1 Ещё больше определений

Опр

1.
$$A = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ y \to +\infty}} f(x,y)$$
, если $orall \mathcal{E} > 0 \; \exists M > 0 : x > M \; y > M \Rightarrow |f(x,y) - A| < \mathcal{E}$

2.
$$A = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ y \to +\infty}} f(x,y)$$
, если $orall \mathcal{E} > 0 \; \exists M > 0 : |x| > M \; |y| > M \Rightarrow |f(x,y) - A| < \mathcal{E}$

3.
$$A = \lim_{P \to \infty} f(P) \ P \in \mathbb{R}^2$$
, если $\forall \mathcal{E} > 0 \ \exists M > 0 : \rho(0,P) > M \Rightarrow |f(x,y) - A| < \mathcal{E}$

Замечание

Демидович по первым двум определениям

Опр

Для конечного предела:
$$A=\lim_{x\to a} f(x,y),$$
 если $\forall \mathcal{E}>0 \quad \exists M>0 \quad \delta>0: y>M \quad |x-a|<\delta\Rightarrow |f(x,y)-A|<\mathcal{E}$

1.3.2 Ещё больше примеров

Пример

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

Решение

Заметим, что
$$\frac{xy}{x^2+y^2} \leqslant \frac{1}{2} \Rightarrow 2xy \leqslant x^2+y^2 \Rightarrow 0 \leqslant (x-y)^2$$
 для х $\neq y$ Значит дробь стремится к 0

Пример

$$\overline{\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} (\frac{xy}{x^2 + y^2})^{x^2}}$$

Решение

При
$$x = y$$
 предел $\frac{1}{2}$
При $x = y^2$ предел 0

Пример

$$f = \sin(\frac{\pi y^2}{x^2 + 3y^2})$$
 Найти $\lim_{\substack{x \to +\infty \\ y \to +\infty}} f$, $\lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to +\infty}} f$, $\lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to +\infty}} f$, $\lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to +\infty}} f$

Решение

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

$$\frac{ \underset{x \to +\infty}{\operatorname{Iim}} sin(y-x^2)}{\underset{y \to +\infty}{\lim}} \frac{sin(y-x^2)}{y-x^2}$$

Решение

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

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

Решение

$$\overline{1-\sqrt[3]{t}}_{t\to 1}\frac{1-t}{3} \text{ (т.к. } 1-\sqrt[3]{t}=\frac{1-t}{1+\sqrt[5]{t}+\sqrt[3]{t^2}})$$
 Значит
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} f=\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}}\frac{1}{3}\frac{1-(sin^4x+cos^4y)}{\sqrt{x^2+y^2}}=\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}}\frac{2sin^2y-sin^4y-sin^4x}{3\sqrt{x^2+y^2}}$$
 Заменим по Тейлору:
$$=\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}}\frac{2y^2+\overline{o}(y^3)-x^4+\overline{o}(x^6)}{3\sqrt{x^2+y^2}}$$

Попробуем оценить по модулю $\left| \frac{2y^2 - x^4}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right|$, заметим что $y^2 \leqslant x^2 + y^2$, $x^4 \leqslant 2(x^2 + y^2) \leqslant x^2 + y^2$ (для $x^2 + y^2 < 1$). чтобы избавиться от \bar{o} оценим так:

$$\overline{o} + y^2 \leqslant 2(x^2 + y^2), \ \overline{o} + x^4 \leqslant 2(x^2 + y^2) \leqslant x^2 + y^2$$
 Тогда $|\frac{2y^2 - x^4}{\sqrt{x^2 + y^2}}| \leqslant 2\frac{3(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leqslant 6\sqrt{x^2 + y^2} \to 0$

$1.4 \quad 12.09.2019$

1.4.1 Некоторые особенные примеры

Пример

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

Пример

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

- 1) a = ?, т.ч. f непр
- 2) a=?, f непрю на прямых, проходящих через 0

Решение

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

Замечание

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

1.4.2 Частные производные. Определения

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

Опр

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

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

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

$$df(x, y, z) = Adx + Bdy + Cdz$$

Дифференциал сопоставляет $(dx, dy, dz) \rightarrow Adx + Bdy + Cdz$

Опр

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

$$\lim_{t \to 0} \frac{f(x_0 + t, y_0, t_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{t} = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0, z_0) = f'_x(x_0, y_0, z_0)$$

1.4.3 Частные производные. Примеры

y_{TB}

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

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

Частные производные сложной функции

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

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

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

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

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

Пример

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.5 16.09.2019

Пример

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

Решение

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

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

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \text{ Не } \exists$$

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

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

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

$$= 0$$

$$= 1$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{\partial}{\partial y} (\frac{\partial f}{\partial x})|_{(0,0)} = \lim_{t \to 0} (\frac{-\frac{t^3}{t^2} - 0}{t}) = -1$$
 Аналогично $\frac{\partial f}{\partial x} = 0, \ \frac{\partial}{\partial x} (\frac{\partial f}{\partial y}) = 1$

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

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

1.5.1 Дифференцирование неявных функций

Опр

$$F:\mathbb{R}^n imes\mathbb{R}\to\mathbb{R}$$
 $F(x_1,...,x_n;y),$ $F(x_1^0,...,x_n^0;y^0)=0$ $y=f(x_1,...,x_n)$ - ф-ия задана неявно уравнением $F(x_1,...,x_n;y)=0$ в откр. точке $(x_1^0,...,x_n^0,y^0),$ если $(x=(x_1,...,x_n))$:

1.
$$F(x, f(x)) = 0$$
 (в окр. x^0)

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

Теорема (о неявном отображении)

$$F: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad F(x^0,y^0) = 0, \ F$$
 - непр. диф. в окр $(x^0,y^0),$ $F_y'(x^0,y^0) \neq 0, \ \text{тогда}$:

- 1. $\exists y = f(x_1, ..., x_n)$ 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

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

$$y(x)=y(0)+y'(0)x+\frac{y''(0)}{2}x^2+\ldots+\frac{g^{(n)}(0)}{n!}x^n+\overline{o}(x^n),\ \text{при }x\to0$$

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

$$F'y=e^y+ye^y|_{(0,0)}=1\neq0$$

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

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

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

Что теперь делать? Способ 1:

$$y''(x) = (y'(x))' = \left(-\frac{F_x'(x, y(x))}{F_y'(x, y(x))}\right)' = \left(-\frac{1 + 2x}{(y(x) + 1)e^{y(x)}}\right)'$$
$$= -\frac{2}{(y(x) + 1)e^{y(x)}} + \frac{1 + 2x}{((y(x) + 1)e^{y(x)}}(y(x) + 2)e^{y(x)}y'(x) \underset{x=0}{=} -2 - 4 = -6$$

Наш ряд Тэйлора:

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

Способ 2 (метод неопр. коэффициентов)

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

$$F(x, y(x)) = 0 \text{ B oup } x = 0$$

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

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

$$t = y(x)$$

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

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

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

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

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

$$\begin{cases} a+2=0\\ b-2a-\frac{1}{2}=0 \end{cases}$$
 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 у(x) по Тейллору до $\overline{o}(x^3)$

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

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

2.
$$F'_y = -x\sin(xy) + e^{y+x}|_{(0,0)} = 1 \neq 0$$

 $F'_x = -y\sin(xy) + \cos(x) + e^{y+x}|_{(0,0)} = 2$
 $y'(0) = -2$

Методом неявных коэффициентов

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

$1.7 \quad 23.09.2019$

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

$$F(u_0;x_0,y_0)=0 \ F'_u(u_0;x_0,y_0)
eq 0$$
 \Rightarrow $\begin{cases} u(x_0,y_0)=u_0 \ F(u(x,y),x,y)=0 \ u'_x=-rac{F'_x}{F'_y} \ u'_y=-rac{F'_y}{F'_y} \end{cases}$

Ф-ла Тейлора для функцийи от неск. перем.

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

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

$$\alpha \text{ - мультииндекс}, \quad \alpha = (\alpha_1,...,\alpha_k), \quad \alpha_j \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

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

$$\frac{\partial^\alpha u}{\partial x^\alpha} = \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x^{\alpha_1}_1...x^{\alpha_n}}, \quad (x-x_0)^\alpha = (x_1-x_1^0)^{\alpha_1}...(x_n-x_n^0)^{\alpha_n}$$

Теорема

$$u \in C^k \overset{\text{B okp. } x^0}{\Rightarrow}$$

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

$$u(x,y) = u(x_0, y_0) + \frac{1}{x} (x_0, y_0)(x - x_0) + u\frac{1}{y} (x_0, y_0)(y - y_0) + u\frac{1}{y} (x_0, y_0)(y - y_0) + u\frac{1}{y} \frac{(x - x_0)^2}{2!} + u\frac{1}{y} \frac{(x - x_0)^3}{3!} + u\frac{1}{y} \frac{(x - x_0)^2}{2!} + u\frac{1}{y} \frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial y} (x - x^0)^2 (y - y^0) + \dots + \overline{o}(\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2})^3$$

1.7.1 Дифференциалы высших порядков

Пример

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

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

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

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

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

$$= dx \frac{\partial}{\partial x} + dy \frac{\partial}{\partial x}$$

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:

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

Пример

Найти
$$d^3 f$$
 для $f = x^4 + xy^2 + yz^2 + zx^2$

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

$$d^{3}u = \left(dx\frac{\partial}{\partial x} + dy\frac{\partial}{\partial y} + dz\frac{\partial}{\partial z}\right)^{3}u$$
$$d^{3} \stackrel{(0,1,2)}{=} 3 * 2dx^{2}dz + 3 * 2dydz^{2} + 3 * 2dx^{2}dy$$

1.8 26.09.2019

1.8.1 Ничего интересного

$1.9 \quad 03.10.2019$

1.9.1 Ф-ла Тейлора для неявной функции

Пример

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

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

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

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

$$u'_{x} = -\frac{F'_{x}}{F'_{u}} = \frac{2}{3} \quad u'_{y} = -\frac{F'_{y}}{F'_{u}} = -\frac{1}{2}$$

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

Способ 1 (n = 2, 3, ...)

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

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

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

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

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

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

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

$$\left((s+1)u = s + \frac{2}{3}t - \frac{1}{2}s + s\left(\frac{2}{3}t - \frac{1}{2}s\right) + at^2 + bts + cs^2 + \overline{o}(\varphi^2)\right)$$

$$= \overline{o}(\varphi^2) + \underbrace{\left(3\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} - 4\right) + s\left(-\frac{3}{2} + \frac{3}{2}\right) + t^2}_{=0} \underbrace{\left(3a + 3\frac{4}{9} + 3a\right) + t^2}_{=0} + ts\underbrace{\left(3b - 2 + 3\left(\frac{2}{3} + b\right)\right) + s^2}_{=0} \underbrace{\left(3c + \frac{3}{4} - \frac{3}{2} + 3c\right)}_{=0}$$

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)

$1.10 \quad 07.10.2019$

1.10.1 Готовимся к к.р.

Пример

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

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 - нечетна
$$\Rightarrow c_{2n} = 0$$

$$u(x) = -\frac{x}{2} + c_3 x^3 + c_4 x^5 + o(x^6)$$

$$\left(-\frac{x}{2} + c_3 x^3 + c_5 x^5 + o(x^6)\right) \left(1 - \frac{1}{2} \left(\frac{3x}{2} - c_3 x^3\right) + \frac{1}{4!} \left(\frac{3x}{2}\right)^4 + o(x^5)\right) + \left(1 + \left|-\frac{x}{2} + c_3 x^3\right| + \frac{1}{2} \left(-\frac{x}{2}\right)^4 + o(x^5)\right)$$

$$\left(\frac{x}{2} + c_3 x^3 + c_5 x^5 + o(x^6)\right) - \frac{1}{6} \left(\frac{x}{2} + c_3 x^3\right)^2 = 0$$

<u>Замечание</u>

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

$1.11 \quad 14.10.2019$

1.11.1 Замена переменных в дифференциальных выражениях

Замена перем. в выражениях с полными производными

$$F(x,y,y_x',y_{xx}'',\ldots)$$

$$(x,y) \to (u,v)$$

$$y_x',y_{xx}'',\ldots$$
 нужно выразить через u_v',u_{vv}''
$$\exists x = f(u,v) \quad y = g(u,v)$$

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

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

Второй способ:

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

$$y_{xx}'' = \frac{\frac{\partial h}{\partial u}u_v' + \frac{\partial h}{\partial w}u_{vv}'' + \frac{\partial h}{\partial v}}{\frac{\partial f}{\partial u}u_v' + \frac{\partial f}{\partial v}}$$

Пример

Подставить в дифференциальное уравнение выражения

$$y^{4}y'' + xyy' - 2y^{2} = 0 \quad y(x) \to u(t)$$
$$x = e^{t} \quad y = ue^{2t}$$

Решение

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

$$\begin{split} x &= f(u,t) = e^t \quad y = g(u,t) = ue^{2t} \\ u(t)e^{2t} &= y = y(e^t) \\ u'_t e^{2t} + 2ue^{2t} &= y'_x e^t \Rightarrow y'_x(e^t) = y'_x|_{x=e^t} = (u'_t + 2u)e^t \\ y''_{xx} \mathscr{E}^t &= ((u'_t + 2u) + (u''_{tt} + 2u'_t)) \mathscr{E}^t \end{split}$$

Пример

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

Решение

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

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

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

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

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

Подставляя, получаем:

$$-\frac{x_{yyy}^{\prime\prime\prime}}{(x_y^\prime)^5} = x$$

ДЗ: 3431-3449

1.1217.10.2019

1.12.1 Я не знаю название этой темы

1. Замена независимой переменной

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

$$z(x, y)$$

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

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

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

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

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

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

Нужно учитывать Якобиан det
$$\left(\frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial g}{\partial v} \right)^{\frac{1}{2}} \neq 0 - \text{ без этого н}$$
 решения системы Вторые производные:
$$\left\{ \frac{\partial^2 z}{\partial u} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \left(\frac{\partial f}{\partial u} \right)^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \left(\frac{\partial g}{\partial u} \right)^2 + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 g}{\partial u^2} \right\}$$

$$\left\{ \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} \right\}$$

$$\left\{ \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial f}{\partial u} \right) = \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} =$$

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

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

2. Замена переменных и функций

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

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

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

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

$$\Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = \dots, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \dots$$

Пример

$$x = r \cos \varphi$$

$$y = r \sin \varphi$$

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

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

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

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

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

$$ad - bc = 1$$

Наша зависимость:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial r} \\ \frac{1}{r} \frac{\partial z}{\partial \varphi} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial x} \\ \frac{\partial z}{\partial y} \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial x} \\ \frac{\partial z}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial r} \\ \frac{1}{r} \frac{\partial z}{\partial \varphi} \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial x} \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial y} \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial r} \cos \varphi - \frac{\sin \varphi}{r} \frac{\partial z}{\partial \varphi} \end{pmatrix}^2 + (\dots + \dots)^2 =$$
$$= \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial r} \end{pmatrix}^2 \cos^2 \varphi + \frac{\sin^2 \varphi}{r^2} \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial \varphi} \end{pmatrix}^2$$

Упр

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

3. Новые переменные выражены через старые

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

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

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

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

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

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

$$\to \frac{\partial z}{\partial x} = F(\frac{\partial w}{\partial n}, \frac{\partial w}{\partial v}, x, y, z)$$

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

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

Пример

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

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

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

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

$$\begin{split} x\frac{\partial z}{\partial y} - 1 &= \frac{\partial w}{\partial u} \left(-\frac{x}{y^2} \right) \\ x\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} \left(-\frac{x}{y^2} \right)^2 + \frac{\partial w}{\partial u} \frac{2x}{y^3} \end{split}$$

$$y\left(\frac{\partial^2 w}{\partial u^2}\frac{x}{y^4} + \frac{\partial w}{\partial u}\frac{\mathcal{Z}}{y^3}\right) + 2\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y^2}\frac{\partial w}{\partial u}\right) = \frac{\mathcal{Z}}{x}$$
$$\frac{x}{y^3}\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} = 0 \leftarrow \text{Ура, не зависит от x,y}$$
$$x = v$$

Альтернативный вариант был
$$y=rac{v}{u}$$

$$z=rac{w+rac{v}{u}}{v}$$

$1.13 \quad 21.10.2019$

1.13.1 Продолжаем делать примеры

Пример (3475)

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

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

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

Решение

Выразим старые переменные через новые:

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

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:

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

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

$$xy - z = 2(x + y, x - y) = w(u, v)$$

Дифференцируем по х:

$$\frac{\partial w}{\partial u_1} + \frac{\partial w}{\partial v} = y - z_x'$$
$$w_x' = (xy - z)_x' = y - z_x'$$

Дифференцируем по у:

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

$$w_y' = (xy - z)_y' = x - z_y'$$

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

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

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

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

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