

# Практика по матану, 3 сем

(преподаватель Роткевич А. С.)

Записал Костин П.А.

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

## Содержание

<b>1</b>	<b>Функции от нескольких переменных</b>	<b>2</b>
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 выражениях . . . . .	21

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

$(X, \rho)$  - 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  $\rho_1, \rho_2$  - 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.)

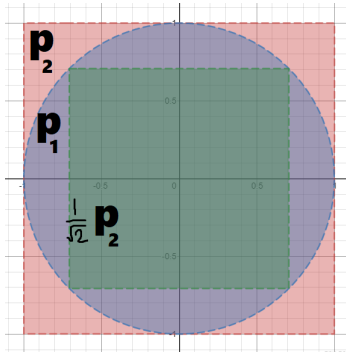
$\frac{1}{\sqrt{2}}\rho_1(x, y) \leq \rho_2(x, y) \leq \rho_1(x, y)$

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  $(\rho_1, \rho_2, \rho_3)$



## Опр

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

Открытым шаром в  $X$  относительно метрики  $\rho$  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

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

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

## Опр

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

## Примеры

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

### Замечание

Есть  $\rho_1, \rho_2$  - 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

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

### Опр

$f : E \rightarrow Y$  ( $(X, \rho)$ ,  $(Y, d)$  - метр. пр-ва ( $E \subset X$ ),  $a$  - т. сгущ.  $E$ ,  $A \in Y$ , тогда  $A$  - предел отображения  $f$  в точке  $a$ , если  $f(x) \rightarrow A$  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.  $|f(x, y)| \leq |x| + |y| \xrightarrow[x \rightarrow 0]{y \rightarrow 0} 0$ ,

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

#### 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

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

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

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

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

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

### Пример

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

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

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

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

## 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)

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

$$F(x, y(x)) = 0 \text{ в опр } x=0$$

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

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

$$t = y(x)$$

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

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

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

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

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

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

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

### 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.

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

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

$\alpha$  - 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?

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

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

## 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.)

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

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

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

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

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

## 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