Семинары по математическому анализу 4 модуль.

Андрей Тищенко

2023/2024

Семинар 4 апреля

Сходимость функциональных последовательностей.

$$\{f_n(x)\}_{n\in\mathbb{N}} \quad x\in E$$

$$\forall x\in E \quad f_n(x) \xrightarrow[n\to\infty]{} f(x)$$
Homep 1. a.
$$f_n(x) = \frac{nx^2}{x+3n+2} = \frac{x^2}{\frac{x}{n}+3+\frac{2}{n}} \xrightarrow[n\to\infty]{} \frac{x^2}{3}$$
c.
$$f_n(x) = n(x^{\frac{1}{n}}-1), \quad E = [1; \ 3]$$

$$x = 1 \Rightarrow f_n(x) \xrightarrow[n\to\infty]{} 0$$

$$\frac{e^y-1}{y} \xrightarrow[y\to0]{} 1$$

$$f_n(x) = \frac{e^{\frac{1}{n}\ln x}-1}{\frac{1}{n}\ln x} \ln x \xrightarrow[n\to\infty]{} \ln x$$

$$\text{Итак, } f_n(x) \xrightarrow[n\to\infty]{} \ln x$$

Определение: $f_n(x) \underset{n \to \infty}{\Longrightarrow} f(x)$ на $E \Leftrightarrow \sup_E |f_n(x) - f(x)| \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_\varepsilon \ \forall n > N_2 \ \forall x \in E \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \Rightarrow$ $\Rightarrow \sup_E |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon$

Номер 2. a.
$$f_n(x) = \frac{\arctan(nx)}{\sqrt{n+x}}, \ E = [0, +\infty)$$

$$f_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \text{ поточечно.}$$

$$\left|\frac{\arctan(nx)}{\sqrt{n+x}}\right| < \left|\frac{\pi}{\sqrt{n}}\right| < \varepsilon$$

b.
$$f_n(x) = n \sin \frac{1}{nx}$$
, $E = [1, +\infty)$

$$f_n(x) \sim n \cdot \frac{1}{nx} = \frac{1}{x} \Rightarrow f_n(x) \longrightarrow \frac{1}{x} = f(x)$$

$$\left| n \left(\sin \frac{1}{nx} - \frac{1}{nx} \right) \right| = \dots$$

$$\sin y = y - \frac{y^3}{6} + \frac{\sin c}{24} y^4$$

$$\dots = \left| n \left(\frac{1}{nx} - \frac{1}{nx} - \frac{1}{(nx)^3 6} + \frac{\sin c}{24} \frac{1}{(nx)^4} \right) \right| \leqslant \frac{1}{6n^2} + \frac{1}{24n^3} \xrightarrow[n \to \infty]{}$$
0 (тут подставили $x = 1$, получив максимальное значение)

Homep 3. a.
$$f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2 x^2}$$
, $E = [0; 1]$

$$f_n(x) \xrightarrow[r \to \infty]{} 0$$

Рассмотрим последовательность $x_n = \frac{1}{n} \Rightarrow$

$$\Rightarrow f_n(x_n) = \frac{n\frac{1}{n}}{1 + n^2 \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2}$$

Как дополнительный пример рассмотрели:

$$x^n$$
 на $(0; 1) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$

$$x_n = 1 - \frac{1}{n}$$

 $f_n(x_n) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{1}{e}$ не сходится абсолютно.

b.
$$f_n(x) = \ln\left(3 + \frac{n^2e^x}{n^4 + e^{2x}}\right)$$
, $E = [0; +\infty)$ $f(x) = \ln 3$ $f_n(x) = |f_n(x) - f(x)| = \left|\ln\left(1 + \frac{n^2e^x}{3(n^4 + e^{2x})}\right)\right|$ Рассмотрим последовательность $x_n = \ln n^2$. Тогда $g_n(x_n) = \ln\left(1 + \frac{n^2n^2}{3(n^4 + n^4)}\right) = \ln\frac{7}{6}$

Семинар 12 апреля

$$f_n(x), x \in E$$

1. $f_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} f(x)$ на E .

2. Можно ли переставлять операторы $\lim_{n\to\infty}$, $\lim_{x\to x_0}$, $\frac{d}{dx}$, $\int dx$?

То есть выполняется ли:

$$\lim_{n\to\infty}\lim_{x\to x_0}f_n(x)\stackrel{?}{=}\lim_{x\to x_0}\lim_{n\to\infty}f_n(x)$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{d}{dx}f_n(x)\stackrel{?}{=}\frac{d}{dx}\lim_{n\to\infty}f_n(x)$$

$$E=[0;\ 1],\ f_n(x)=x^n\longrightarrow g(x)\left\{ \begin{matrix} 0,\ x\in[0;\ 1)\\ 1,\ x=1 \end{matrix}\right.$$

$$\lim_{n\to\infty}\lim_{x\to 1^-}f_n(x)=\lim_{n\to\infty}1=1$$

$$\lim_{n\to\infty}\lim_{x\to 1^-}f_n(x)=\lim_{x\to 1^-}g(x)=0$$

$$0\neq 1\Rightarrow \text{ это неверно.}$$

$$f_n(x)\stackrel{E}{\Longrightarrow}f(x)\Leftrightarrow \sup_{x\in E}|f_n(x)-f(x)|\xrightarrow[n\to\infty]{}0$$
 Ряды
$$\sum_{n=1}^+w_n(x)=S(x)$$

$$\sum_{n=1}^+\infty u_n(x)=S(x)$$

$$\sum_{n=1}^+\infty u_n(x)\stackrel{E}{\Longrightarrow}S(x)\Leftrightarrow \sup_{x\in E}|S_n(x)-S(x)|\xrightarrow[n\to\infty]{}0$$

$$\sup_{x\in E}|\sum_{k=n+1}^+w_k(x)|\leqslant \sum_{k=n+1}^+\omega_k\xrightarrow[n\to\infty]{}0$$

$$\sup_{x\in E}|\sum_{k=n+1}^+w_k(x)|\leqslant \sum_{k=n+1}^+\omega_k\xrightarrow[n\to\infty]{}0$$

изнак Вейерштрассе: Если $u_n(x)$ мажорируется последовательностью a_n : $\forall n \ |u_n(x)| \leqslant a_n,$

тогда
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
 сходится, тогда $S_n(x) \stackrel{E}{\Longrightarrow} S(x)$

Задача 1. а.
$$u_n(x)=rac{rctg(n^2x)\cdot\cos(\pi nx)}{n\sqrt{n}},\ E=\mathbb{R}$$
 $|u_n(x)|\leqslant rac{\pi}{2n^{\frac{3}{2}}},\ \mathrm{pяд}\ \sum_{n=1}^{+\infty}a_n\ \mathrm{сходится}.$

b.
$$u_n(x) = e^{-n(x^2 + \sin x)}, E = [1; +\infty)$$

 $e^{-n(x^2 + \sin x)} < e^{-n}, \text{ так как}$

$$\begin{cases} x \geqslant \sqrt{2} : \ x^2 + \sin x \geqslant 2 + \sin x \geqslant 1 \\ 1 \leqslant x < \sqrt{2} : \ \sin x > 0 \Rightarrow x^2 + \sin x > 1 \end{cases}$$

Функциональные ряды

$$\sum_{n=1}^{+\infty} C_n \cdot (\underbrace{x-a}_t)^n \Rightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} C_n \cdot t^n.$$
 Множество сходимости такого ряда имеет

вид (-R; R), $R \in \mathbb{R}$, R называется радиусом сходимости.

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{C_n}{C_{n+1}} \right|$$

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|C_n|}$$

2. a.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$$

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(n+1)^2}{n^2} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n^2 + 2n + 1}{n^2} \right| = 1$$

b.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(n+1)!}{n!} \right| = \lim_{n \to \infty} |n| = +\infty$$

c.
$$\sum_{n=1}^{\infty} 5^n x^{3n} = \sum_{n=1}^{\infty} 5^n t^n$$
$$\frac{1}{R_t} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|5^n|} \Rightarrow \forall t : |t| < \frac{1}{5} \Rightarrow |x^3| < \frac{1}{5} \Rightarrow |x| < \frac{1}{\sqrt[3]{5}} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow R_x = \frac{1}{\sqrt[3]{5}}$$

3. a.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{3n^2+2} (x-1)^n$$

$$R = \lim_{m \to \infty} \frac{\frac{2n+1}{3n^2+2}}{\frac{2n+3}{3n^2+6n+5}} = 1 \Rightarrow (0; 2)$$

Рассмотрим граничные точки:

$$x=2\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty}\frac{2n+1}{3n^2+2}\sim \sum_{n=1}^{\infty}\frac{2}{3n}\text{ расходится.}$$

$$x=0\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty}(-1)^n\frac{2n+1}{3n^2+2}$$

$$\left(\frac{2n+1}{3n^2+2}\right)'=\frac{2(3n^2+2)-6n(2n+1)}{(3n^2+2)^2}=\frac{-6n^2-6n+4}{(3n^2+2)^2}\Rightarrow \text{с какого-то момента она монотонно убывает.}$$
 Тогда по признаку Лейбница ряд сходится.

4. a.
$$\sum_{n=1}^{+\infty} nx^n = x \cdot \sum_{n=1}^{+\infty} nx^{n-1} = x \sum_{n=1}^{+\infty} (x^n)' = x \left(\sum_{n=1}^{+\infty} x^n\right) = x \cdot \left(\frac{x}{1-x}\right)' = x \cdot \left(\frac{x$$

Очевидно, что радиус сходимости такой функции равен 1. Положим

$$x = \frac{1}{2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{2^n} = \frac{\frac{1}{2}}{(1 - \frac{1}{2})^2} = 2.$$

b.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x^{2n+1}} 2n + 1 = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x (-1)^n t^{2n} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{2n} dt =$$
$$= \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} (-t^2)^n dt = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \operatorname{arctg} t|_0^x = \operatorname{arctg} x$$

5. a.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$$

Семинар 26 апреля.

Теория:

$$f(\vec{x}): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \ \lim_{\vec{x} \to \vec{x}_0} f(\vec{x}) = A \Leftrightarrow$$
 \Leftrightarrow Коши: $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall \vec{x} \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(\vec{x}_0) \ |f(\vec{x}) - A| < \varepsilon$ \Leftrightarrow Гейне: $\forall \vec{x}_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \vec{x}_0, \ \vec{x}_n \neq \vec{x}_0 \Rightarrow f(\vec{x}_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} A$

Задача 1. а.

$$\lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} \frac{x^2 - 4y^2}{x^2 + 2x - 2xy - 4y} = \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} \frac{(x - 2y)(x + 2y)}{(x + 2)(x - 2y)} = \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} \frac{x + 2y}{x + 2} = 1$$

Задача 1. b.

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 2}} \frac{\sin xy}{x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 2}} \frac{\sin xy}{xy} y = 1 \cdot 2 = 2$$

Задача 1. с.

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

Задача 2.

$$f(x,\ y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, \ x^2 + y^2 \neq 0 \\ a, \ \text{иначе} \end{cases}$$

а. Является непрерывной по x.

$$f(x, 0) = \begin{cases} \frac{x^2}{x^2}, & x^2 \neq 0 \\ a, & x^2 = 0 \end{cases}, \lim_{x \to 0} f(x, 0) = 1 \Rightarrow a = 1$$

b. Является непрерывной по y.

$$f(0, y) = \begin{cases} -\frac{y^2}{y^2}, \ y^2 \neq 0 \\ a, \ y^2 = 0 \end{cases}, \ \lim_{y \to 0} f(0, y) = -1 \Rightarrow a = -1$$

с. Является непрерывной по кривой $y = \alpha \sqrt{x}, \ \alpha \neq 0$

$$f(x, \alpha\sqrt{x}) = \begin{cases} \frac{x^2 - \alpha x}{x^2 + \alpha^2 x}, & x^2 + \alpha x \neq 0 \\ a, & x^2 + \alpha^2 x = 0 \end{cases}, \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - \alpha^2 x}{x^2 + \alpha^2 x} = \frac{x - \alpha^2}{x + \alpha^2} \xrightarrow[x \to 0]{} -1 = a$$

 \mathbf{d} . Является https://de.pornhub.com/ непрерывной.

Ни при каких, так как уже при приближении по x и по y значения параметра a для достижения непрерывности должны различаться.

Задача 3. Вычислить пределы:

a.

$$f(x, y) = \frac{x^2y}{x^2 + y^2}$$

$$\lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} f(x, y) = \lim_{x \to 0} \frac{0}{x^2} = \lim_{x \to 0} 0 = 0$$

$$\lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} f(x, y) = 0, \text{ аналогично}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}$$

Знаем
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall (x, \ y) \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(0, \ 0) \ |f(x, \ y) - 0| < \varepsilon$$
 $\sqrt{x^2 + y^2} < \delta \Rightarrow |x| < \delta$ $\left|\frac{x^2y}{x^2 + y^2}\right| < \varepsilon$

Также знаем $\frac{x^2+y^2}{2}\geqslant xy\Rightarrow \left|\frac{x^2y}{x^2+y^2}\right|\leqslant \left|\frac{x}{2}\right|<\left|\frac{\delta}{2}\right|\leqslant \varepsilon$. Верно при $\delta=2\varepsilon$

b.

$$f(x, y) = x + y \sin \frac{1}{y}$$

$$\lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} x + y \sin \frac{1}{y} = \lim_{x \to 0} x = 0$$

$$\lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} x + y \sin \frac{1}{y} = \lim_{y \to 0} y \sin \frac{1}{y} = 0$$

Скорее всего ошибка в задании, так как слагаемые сходятся внезависимости друг от друга, дальше не решали.

c.

$$f(x, y) = \log_{1+x}(1+x+y)$$

$$\lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} \log_{1+x}(1+x+y) = \lim_{x \to 0} \log_{1+x}(1+x) = 1$$

$$\lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} \log_{1+x}(1+x+y) = \lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x+y)}{\ln(1+x)} = \infty$$

Дробь стремится к бесконечности, значит переходить к пределу по y переходить нельзя. Пределы не совпадают, значит к многомерному пределу переходить нельзя

Вставка:

Открытость множества $A \longleftrightarrow$ метрика \longrightarrow шары или окрестность.

$$\forall x \in A \; \exists \delta \; U_{\delta}(x) \subset A$$

Замкнут ⇔ дополнение к открытости.

1. Свойства непрерывных на компакте

Компакт $\stackrel{\mathbb{R}^n}{\Longleftrightarrow}$ ограниченность, замкнутость.

2. f непрерывна на $E \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow f^{-1}(A)$ - открытый для любого открытого A $\{x \mid f(x) \in A\}$

Задача 4.

$$f$$
 - непрерывна. $A = \{x \mid f(x) > y_0\}$

f - непрерывна. $A=\{x\,|\,f(x)>y_0\}$ Пусть $x_1\in A$ $f(x_1)>y_0$. Возьмём $\varepsilon_0=\dfrac{f(x_1)-y_0}{2}$, тогда из определения непрерывности:

$$\exists \delta > 0 \ \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_1) \ |f(x) - f(x_1)| < \varepsilon_0 \Rightarrow f(x) > y_0, \ \text{ч.т.д.}$$

Вторую часть задачи решили устно (несложное упражнение).

Задача 5.

Определение:

Точка x называется граничной точкой множества A, если:

$$\forall \delta > 0 \ \exists x_0 \in U_\delta(x) \ x_0 \in A \land \exists x_1 \in U_\delta(x) \ x_1 \in \overline{A}$$

Семинар 10 мая

Рассматриваем такие штуки: $f(\vec{x}): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$

- 0. Определение, множество значений, линии уровня.
- 1. $\lim_{\vec{x} \to \vec{x}_0} f(\vec{x}) = A$.

Гейне:

$$\forall \vec{x}_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \vec{x}_0 \quad \vec{x}_n \neq \vec{x}: \ f(\vec{x}_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} A$$

$$\lim_{\vec{x} \to \vec{x}_0} f(\vec{x}) = f(\vec{x}_0)$$

$$\forall i \ x_n^i \xrightarrow[n \to \infty]{} x_0^i \Leftrightarrow \rho(\vec{x}_n; \ \vec{x}_0) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0, \quad \sum_{i=1}^n |x_n^i - x_0^i|^2 \to 0$$

2. Дифференцируемость

В одномерном случае:

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \Leftrightarrow f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)$$

В многомерном:

Определение: f(x) называется дифференцируемой в точке \vec{x}_0 :

$$f(\vec{x}) = f(\vec{x}_0) + \sum_{i=1}^{n} A_i(x^i - x_0^i) + \overline{o}(\rho(\vec{x}; \vec{x}_0))$$

Определение:
$$\frac{\vartheta f}{\vartheta x_i} = \lim_{x^i \to x_0^i} \frac{f(x_0^i), \dots, x^i, \dots, x_0^i - f(\vec{x_0})}{x^i - x_0^i}$$

Пример:

$$f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

$$f(x, 0) = \frac{0}{x^2}$$

$$\frac{\vartheta f(x, 0)}{\vartheta x} = 0 \quad \frac{\vartheta f(0, y)}{\vartheta y} = 0$$

Достаточное условие дифференцируемости

- 1. $\frac{\vartheta f}{\vartheta x_i}$ \exists окрестность точки \vec{x}_0
- 2. Частные производные в точке \vec{x}_0 непрерывны \Rightarrow функция дифференцируема в точке \vec{x}_0

Задача 1.

$$f(x, y) = x + y^2 + \ln(x + y^2)$$
 $\frac{\vartheta f(x, y)}{\vartheta x} = 1 + \frac{1}{x + y^2}$ $\frac{\vartheta f(x, y)}{\vartheta y} = 2y + \frac{2y}{x + y^2}$ В окрестности точки $(0, 1)$ существуют частные производные (так как

точка лежит в области определения).

 $(x_n, y_n) \to (0, 1)$, непрерывность есть, так как частные производные непрерывны на области определения, значит функция дифференцируема. $df(x, y)|_{\substack{x=0\\y=0}} = 2dx + 4dy$

Задача 2. а.

$$\begin{split} &f(x,\ y)=\sqrt[3]{xy}\\ &\frac{\vartheta f}{\vartheta x}=\sqrt[3]{y}\frac{1}{\sqrt[3]{x}},\quad \frac{\vartheta f}{\vartheta y}=\sqrt[3]{x}\frac{1}{\sqrt[3]{y}}\\ &\frac{\vartheta f}{\vartheta x}\frac{\vartheta f}{\vartheta y}\Big|_{\substack{x=0\\y=0}}=0.\\ &\text{Очевидно:}\\ &f(x,\ 0)\equiv 0\ \forall x\\ &f(0,\ y)\equiv 0\ \forall y\\ &\sqrt[3]{xy}=0+Ax+By+\overline{o}(\sqrt{x^2+y^2})\\ &\text{При этом }A,\ B\ \text{являются частными производными, то есть }\sqrt[3]{xy}=\overline{o}(\sqrt{x^2+y^2})\\ &\frac{\sqrt[3]{xy}}{\sqrt{x^2+y^2}}\xrightarrow[(x,\ y)\to(0,\ 0)]{}0\\ &\text{Положим }x=y\Rightarrow \frac{\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{2x^2}}=\frac{1}{\sqrt{2}}\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\xrightarrow[x\to 0]{}\infty,\ \text{то есть дифференцируемости}\\ &\text{нет.} \end{split}$$

Задача 2. b.

$$f(x, y) = \cos \sqrt[3]{xy}$$

$$\frac{\vartheta f(x, y)}{\vartheta x} = -\sin \sqrt[3]{xy} \cdot \frac{\sqrt[3]{y}}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

$$\frac{\vartheta f(x, y)}{\vartheta y} = -\sin \sqrt[3]{xy} \cdot \frac{\sqrt[3]{x}}{3\sqrt[3]{y^2}}$$

Частные производные есть, в точках (x, 0) и (0, y) они равны 0, так как синус обратится в тождественную 1.

$$\cos \sqrt[3]{xy} = 1 + Ax + By + \overline{o}(\rho(x, y))$$

$$\cos \sqrt[3]{xy} - 1 = \overline{o}(\sqrt{x^2 + y^2})$$

$$\frac{\cos \sqrt[3]{xy} - 1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{-\frac{\sqrt[3]{x^2y^2}}{2} + \overline{o}(1)(\sqrt[3]{x^2y^2})}{\sqrt{x^2 + y^2}} \le \dots$$

Из неравенства Коши
$$\sqrt{x^2 + y^2} \geqslant \sqrt{2xy}$$

$$\cdots \leqslant \frac{-\frac{(xy)^{\frac{2}{3}}}{2} + \overline{o}(1)(\sqrt[3]{xy})^2}{\sqrt{2xy}} \xrightarrow[(x, y)]{} 0$$

Задача 3.

$$f(u, v), f'_u f'_v$$

$$g(x, y) = f(x \cos y, x \sin y)$$

$$\frac{\partial g}{\partial x} = \frac{df}{du} \frac{du}{dx} + \frac{df}{dv} \frac{dv}{dx} = f'_u (x \cos y)'_x + f'_v (x \sin y)'_x = f'_u \cos y + f'_v \sin y$$

Производная по направлению

$$\vec{e}(e_1,\ldots,e_n), |\vec{e}| = 1$$

 $f(\vec{x}_0 + t\vec{e}) = g(t)$

Семинар 17 мая.

Задача 5.

$$\frac{\operatorname{arctg} \frac{xy}{z^2}, \ M(0; \ 1; \ 2)}{\operatorname{grad} f} = \overline{\nabla} f = \left(\frac{1}{4}; \ 0; \ 0\right) \\
1. \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{\left(\frac{xy}{z^2}\right)^2 + 1} \cdot \frac{y}{z^2} \Big|_{M} = \frac{1}{4} \\
2. \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{\left(\frac{xy}{z^2}\right)^2 + 1} \cdot \frac{x}{z^2} \Big|_{M} = 0 \\
3. \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{\left(\frac{xy}{z^2}\right)^2 + 1} \cdot \frac{-2}{z^3} xy \Big|_{M} = 0$$

Задача 4.

$$\begin{array}{l} f(x,\ y,\ z) = x^3 + 2xy^2 + 3yz^2 \\ \vec{l} = (2,\ 2,\ 1),\ M = (3,\ 3,\ 1) \\ \frac{\vartheta f}{\vartheta x} = 3x^2 + 2y^2 \\ \frac{\vartheta f}{\vartheta y} = 4xy + 3z^2 \\ \frac{\vartheta f}{\vartheta z} = 6yz \\ \hline \bigtriangledown f = (45,\ 39,\ 18) \\ \vec{l}_n = \frac{(2,\ 2,\ 1)}{\sqrt{9}} = \left(\frac{2}{3},\ \frac{2}{3},\ \frac{1}{3}\right) \\ \frac{\vartheta f}{\vartheta l_n} = 30 + 26 + 6 = 62 \ \text{(скалярное произведение векторов } \vec{l}_n,\ \overline{\bigtriangledown f}) \end{array}$$

Задача 6.

 $f(x,\ y)=x^2+y^2$. Возьмём произвольную точку $(x_0,\ y_0)$. Тогда возьмём вектор единичного размера:

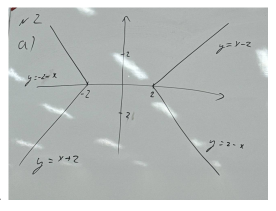
$$\vec{n} = \left\{ \frac{x_0}{\sqrt{c}}, \ \frac{y_0}{\sqrt{c}} \right\}$$

Посчитаем частные производные:
$$\frac{\vartheta f}{\vartheta x}=2x, \ \frac{\vartheta f}{\vartheta y}=2y\Rightarrow \overline{\bigtriangledown f}=(2x_0;\ 2y_0)$$

Неявно заданные функции

$$F(y, \vec{x}) = 0$$

Задача 2. а.



Рисуночки, ура.

Задача 2. b.

Задача 2. с.

Семинар 24 мая

Задача 4.

$$\begin{array}{l} x+y(x)=xy^2(x)-x^2y(x), \quad |y|<|x|\\ \text{Продифференцируем по } x{:}\ 1+y_x'=y^2+2xy\cdot y_x'-x^2y_x'-2xy\Rightarrow\\ \Rightarrow y_x'=\frac{y^2-2xy-1}{1-2xy+x^2}=0,\ |y|<|x| \end{array}$$

$$\begin{cases} \frac{y^2 - 2xy - 1}{1 - 2xy + x^2} = 0\\ x + y = xy^2 - x^2y \end{cases}$$

$$x = \frac{y^2 - 1}{2y}$$

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

$$\frac{y^2 - 1}{2y} + y = \frac{y^2 - 1}{2y}y^2 - \left(\frac{y^2 - 1}{2y}\right)y$$

Решение системы было подсказано: $y=\pm\sqrt{3\pm2\sqrt{2}}$

$$y = \pm \sqrt{3 \pm 2\sqrt{2}}$$

Вспоминаем факты из прошлого:

$$\begin{cases} y_x' = 0 \\ y_{xx}'' > 0 \end{cases}$$
 - точка минимума
$$\begin{cases} y_x' = 0 \\ y_{xx}'' < 0 \end{cases}$$
 - точка максимума

Дифференцируем второй раз (при этом в наших точках первая производная зануляется):

$$y''_{xx} - 2y''_{xx}xy' + x^{2}y''_{xx} = -2y - 2xy'_{x}$$
$$y''_{xx} = \frac{-2y}{1 - 2xy + x^{2}} = \frac{2y}{2xy - 1 - x^{2}}$$

Задача 5.

Xотим u = f(x, y).

$$u^3 - 2u^2x + uxy - 2 = 0$$

Выясним, выполняется ли теорема о неявной функции.

$$\frac{\partial F}{\partial u} = 3u^2 - 4ux + xy\Big|_{\substack{x=1 \ \dots = 1}} = 3u^2 - 4u + 1$$

Найдём u с помощью изначального уравнения, подставив $\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$:

$$u^{3} - 2u^{2} + u - 2 = (u - 2)(u^{2} + 1) \Rightarrow u = 2$$

Тогда
$$\frac{\vartheta F}{\vartheta u}=12-8+1=5\neq 0$$
 $F(u,\ x,\ y)=0\longrightarrow u=u(x,\ y)$

Тогда изначальное равенство выглядит так:

$$(*) = u^{3}(x, y) - 2u^{2}(x, y)x + u(x, y)xy - 2 = 0$$
$$\frac{\vartheta(*)}{\vartheta x} = 3u^{2}u'_{x} - 4uu'_{x}x - 2u^{2} + u'_{x}xy + uy = 0$$

Подставим найденное значение u и заданные значения x, y:

$$12u'_x - 8u'_x - 8 + u'_x + 2 = 0 \Rightarrow u'_x = \frac{6}{5}$$

Задача 6.

Найти в точке (x, y, u, v) = (1, 0, 1, -2) частные производные $u = f_1(x, y), v = f_2(x, y),$ заданной системой:

$$\begin{cases} xu + yv - u^3 = 0 \\ x + y + u + v = 0 \end{cases}$$

Хотим, чтобы определитель матрицы Якоби не занулялся, то есть

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial u} & \frac{\partial F}{\partial v} \\ \frac{\partial G}{\partial u} & \frac{\partial G}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x - 3u^2 & y \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -2$$

Продолжаем решение:

$$\begin{cases} xu(x, y) + yv(x, y) - u^{3}(x, y) = 0\\ x + y + u(x, y) + v(x, y) = 0 \end{cases}$$

Дифференцируем по y:

$$\begin{cases} xu'_y + v_y + v'_y y - 3u^2 u'_y = 0 \\ u'_y + v'_y + 1 = 0 \end{cases}$$

Подставим значения (1, 0, 1, -2)

$$\begin{cases} u'_y - 2 - 3u'_y = 0 \\ u'_y + v'_y + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u'_y = -1 \\ v'_y = 0 \end{cases}$$

Нахождение экстремумов.

 \vec{x}_0 называется точкой минимума, если $f(\vec{x}_0)$ самое маленькое в $U_{\delta}(\vec{x}_0)$

Задача 1.

$$u(x, y) = x^{3} + 3xy^{2} - 3yx - 36y + 26, \ \frac{\vartheta u}{\vartheta x} = 3x^{2} + 3y^{2} - 39, \ \frac{\vartheta u}{\vartheta y} = 6xy - 36 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^{2} + y^{2} = 13 \\ xy = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases} \lor \begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases} \lor \begin{cases} x = -3 \\ y = -2 \end{cases} \lor \begin{cases} x = -2 \\ y = -3 \end{cases}$$

Составим матрицу Геса:
$$\begin{pmatrix} u''_{xx} & u''_{xy} \\ u''_{xy} & u''_{yy} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6x & 6y \\ 6y & 6x \end{pmatrix}$$
 Если матрица Геса положительно определена $\Rightarrow \vec{x}_0$ - точка минимума.

Если она отрицательно определена $\Rightarrow \vec{x}_0$ - точка максимума.

Если она знакопеременна $\Rightarrow \vec{x}_0$ - не экстремум.

Итак, можно сделать вывод:

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases}$$
 - не экстремум
$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases}$$
 - максимум
$$\begin{cases} x = -2 \\ y = -3 \end{cases}$$
 - не экстремум
$$\begin{cases} x = -3 \\ y = -2 \end{cases}$$
 - минимум
$$\begin{cases} x = -3 \\ y = -2 \end{cases}$$

Семинар 31 мая

Задача 1.

Найти условные экстремумы функции u = xyz относительно уравнений связи

$$x + y + z = 6$$
 $x + 2y + 3z = 6$

$$\begin{cases} u = xyz \\ 6 - y - 2z = 6 \\ y = 6 - 2y - 3z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u = z(-2z)(6+z) = -2z^3 - 12z^2 \\ y = -2z \\ x = 6 + z \end{cases} \Rightarrow u' = -6z^2 - 2z^3 + 3z^2$$

То есть минимум при z = -4, максимум при z = 0 Ответ: точка минимума (2, 8, -4), точка максимума (6, 0, 0)

Задача 2.

Найти условные экстремумы функции f(x, y) = 6 - 5x - 4y относительно уравнения связи:

$$x^2 - y^2 - 9 = 0$$

Если явно не выражается, то нужно составлять функцию Лагранжа:

$$L(\vec{x}, \vec{\lambda}) = f_0(\vec{x}) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i f_i(x)$$

 f_i - уравнение связи. λ_i - коэффициенты для зануления набора f_i (уравнения связи линейно зависимы)

Если \vec{x}_0 - точка условного локального экстремума, то $\exists \vec{\lambda}_0$

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x_i} \Big|_{\substack{\vec{x} \\ \vec{\lambda}_0}} = 0 \\ f_i(\vec{x}_0) = 0 \end{cases}$$

Составим уравнение Лагранжа:

$$6 - 5x - 4y = f(x, y)$$

$$x^{2} - y^{2} - 9 = 0$$

$$L(\vec{x}, \vec{\lambda}) = 6 - 5x - 4y$$

$$6 - 5x - 4y = f(x, y)$$

$$x^{2} - y^{2} - 9 = 0$$

$$L(\vec{x}, \vec{\lambda}) = 6 - 5x - 4y + \lambda(x^{2} - y^{2} - 9)$$

$$\frac{\partial L}{\partial x} = -5 + 3\lambda x = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = -4 - 2\lambda y = 0$$

$$(x = \frac{5}{2})$$

$$\frac{\partial x}{\partial L} = -4 - 2\lambda y = 0$$

$$\begin{cases}
-5 + 3\lambda x = 0 \\
-4 - 2\lambda y = 0 \\
x^2 - y^2 = 9
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
x = \frac{5}{2\lambda} \\
y = -\frac{4}{2\lambda} \\
\frac{25}{4\lambda^2} - \frac{16}{4\lambda^2} = 9
\end{cases}$$
(1)

$$\begin{cases}
-5 + 3\lambda x = 0 \\
-4 - 2\lambda y = 0 \\
x^2 - y^2 = 9
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
x = \frac{5}{2\lambda} \\
y = -\frac{4}{2\lambda} \\
\frac{25}{4\lambda^2} - \frac{16}{4\lambda^2} = 9
\end{cases}$$

$$(1): \frac{1 - 4\lambda^2}{4\lambda^2} = 0 \Rightarrow \lambda = \pm \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases}
x = 5 \\
y = -4 \\
\lambda = \frac{1}{2} \\
x = -5 \\
y = 4 \\
\lambda = -\frac{1}{2}
\end{cases}$$

Посчитаем Гессониан для каждой из λ :

$$\Gamma = \begin{pmatrix} 2\lambda & 0 \\ 0 & -2\lambda \end{pmatrix}$$

Тогда для $\lambda = \frac{1}{2}$: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ \Rightarrow не является экстремумом, так как знакочередующаяся (начиная с плюса).

Для $\lambda = -\frac{1}{2}$: $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ \Rightarrow не является экстремумов, так как оба минора отрицательные.

Задача 3. а.

Найти наибольшее и наименьшее значение функции на множестве заданном ограничением:

$$f(x, y) = (y^2 - x^2) \cdot e^{1-x^2+y^2} \qquad x^2 + y^2 \leqslant 4$$

$$\frac{\vartheta f}{\vartheta x} = (-2x)e^{1-x^2+y^2} + (y^2 - x^2)(-2x)e^{1-x^2+y^2} = 0$$

$$\frac{\vartheta f}{\vartheta y} = (2y)e^{1-x^2+y^2} + (y^2 - x^2)2ye^{1-x^2+y^2} = 0$$

$$\begin{cases} e^{1-x^2+y^2}(2y+2y^3-2yx^2) = 0 \\ e^{1-x^2+y^2}(-2x+2x^3-2xy^2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y(y^2-x^2+1) = 0 \\ x(x^2-y^2-1) = 0 \end{cases}$$
При $y = 0$:
$$\begin{cases} x = 1 \\ x = -1 \\ x = 0 \end{cases}$$

При x = 0: y = 0

При
$$x, y \neq 0$$
: $x^2 - y^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 = y^2 + 1$

Рассмотрим значения функции от x^2-y^2 при таких значениях (не забываем про $x^2+y^2\leqslant 4$).

$$f(0) = e \cdot 0 = 0$$
$$f(1) = -1$$

Рассмотрим граничные точки:

$$f_0(x, y) = (y^2 - x^2)e^{1-x^2+y^2} = 0$$

$$f_1(x, y) = x^2 + y^2 - 4 = 0 \Rightarrow y^2 = 4 - x^2$$

$$f_0(x) = (4 - 2x^2)e^{5-2x^2} \Rightarrow f_0'(x) = -4xe^{5-2x^2} - 4x(4 - 2x^2)e^{5-2x^2} = 0$$

$$= e^{5-2x^2}(-4x)(1 + 4x - 2x^2) = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = \pm\sqrt{\frac{5}{2}} \Rightarrow x = 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow f_0(0) = 4e^5, \ f\left(\pm\sqrt{\frac{5}{2}}\right) = -1e^0 = -1$$

Стоит поверить desmos'у наслово, что точки $(0, \pm 1)$ являются локальными максимумами, а точки $\left(\sqrt{\frac{5}{2}}, \ 0\right)$ - локальные минимумы.

Задача 3. b.

Отсюда получаем ответ:

$$f(x, y) = 3 + 2xy \qquad f_1(x, y) = x^2 + y^2 \leqslant 1$$

$$\frac{\vartheta f}{\vartheta x} = 2y$$

$$\frac{\vartheta f}{\vartheta t} = 2x$$
 Зануляется в точке $0, \ 0. \ f(0, \ 0) = 3$
$$: (\vec{x}, \ \vec{\lambda}) = 3 + 2xy + \lambda(x^2 + y^2 - 1)$$

$$\frac{\vartheta L}{\vartheta x} = 2y + 2\lambda x = 0$$

$$\frac{\vartheta L}{\vartheta y} = 2x + 2\lambda y = 0$$

$$x^2 + y^2 - 1 = 0$$

$$\begin{cases} y = -\lambda x \\ 2x - 2\lambda^2 x = 0 \to \begin{cases} x = 0 \to y = 0 \\ \lambda^2 = 1 \to \begin{cases} \lambda = 1 \\ \lambda = -1 \end{cases} \end{cases}$$

$$2|xy| \leqslant x^2 + y^2 \leqslant 1$$

$$f(x, y) \in [2, 4] \Rightarrow \begin{bmatrix} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \\ \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \end{bmatrix}$$

Семинар 7 июня

Задача 1.

Равенство G системе уравнений здесь обозначает множество точек внутри фигуры, ограниченной уравнениями системы.

$$\iint\limits_{G} (1+x+y)^{-2} dx dy$$

a.

$$G = \begin{cases} x = 2y \\ y = 2x \\ x + y = 6 \end{cases}$$

$$\int_{0}^{2} \left(\int_{\frac{x}{2}}^{2x} \frac{1}{1 + x + y^{2}} dy \right) dx + \int_{2}^{4} \left(\int_{\frac{x}{2}}^{6-x} \frac{1}{1 + x + y^{2}} dy \right) dx =$$

$$= \int_{0}^{2} \left(-\frac{1}{1 + x + 2x} \right) - \left(-\frac{1}{1 + x + \frac{x}{2}} \right) dx + \int_{2}^{4} \left(-\frac{1}{1 + x + (6 - x)} - \left(-\frac{1}{1 + x + \frac{x}{2}} \right) \right) dx =$$

$$= \int_{0}^{2} \frac{1}{1 + \frac{3}{2}x} - \frac{1}{1 + 3x} dx + \int_{2}^{4} \frac{1}{1 + \frac{3}{2}x} - \frac{1}{7} dx = \int_{0}^{2} \frac{1}{1 + \frac{3}{2}x} dx - \int_{0}^{2} \frac{1}{1 + 3x} dx +$$

$$+ \int_{2}^{4} \frac{1}{1 + \frac{3}{2}x} dx - \frac{2}{7} = \frac{2}{3} \ln \left(1 + \frac{3}{2}x \right) \Big|_{0}^{4} - \frac{1}{3} \ln \left(1 + 3x \right) \Big|_{0}^{2} - \frac{2}{7} = \frac{1}{3} \ln(7) - \frac{2}{7}$$

b.

$$f(x,\ y)=y^2,\ G=egin{cases} x=y^2\ y=x-2 \ \iint\limits_G f(x,\ y)dx\,dy=\int\limits_{-1}^2 \left(\int_{y^2}^{y+2}y^2dx
ight)dy,$$
 дальше не считали.

Задача 2.

Изменить порядок интегрирования в повторном интеграле

$$\int_{0}^{\pi} \left(\int_{0}^{2\sin x} f(x, y) dy \right) dx = \int_{0}^{2} \left(\int_{\arcsin \frac{y}{2}}^{\pi - \arcsin \frac{y}{2}} f(x, y) dx \right) dy$$

Если x меняется от 0 до π , то y меняется от 0 до 2. При фиксированном y принимает значения, являющиейся границами вложенного интеграла правой части.

Задача 3.

Вычислить

$$\int_{0}^{1} \left(\int_{x}^{1} \sqrt[4]{1 - y^{2}} dy \right) dx = \int_{0}^{1} \left(\int_{0}^{y} \sqrt[4]{1 - y^{2}} dx \right) dy = \int_{0}^{1} \sqrt[4]{1 - y^{2}} y dy =$$

$$= -\frac{1}{2} \int_{0}^{1} \sqrt[4]{1 - y^{2}} d(1 - y^{2}) = -\frac{1}{2} \left(\frac{4}{5} (1 - y^{2}) \right)^{\frac{5}{4}} \Big|_{0}^{1} = \frac{2}{5}$$

Семинар 14 июня.

Задача 3

$$L((x, y), \lambda) = 6 - 5x - 4y + \lambda(x^2 - y^2 - 9)$$
 Посчитаем частные производные:
$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x} = -5 + 2\lambda x = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial y} = -4 - 2\lambda y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{5}{2\lambda} \\ y = -\frac{2}{\lambda} \\ \frac{25}{4\lambda^2} - \frac{16}{4\lambda^2} - 9 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{5}{2\lambda} \\ y = -\frac{2}{\lambda} \\ \lambda = \pm \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 5, \ y = -4 \\ x = -5, \ y = 4 \end{cases}$$

 $f(x, y) = 6 - 5x - 4y, \quad x^2 - y^2 - 9 = 0,$

Найдём связь дифференциалов в окрестности точки из уравнения связи. 1. $x=5,\ y=-4,\ \lambda=\frac{1}{2}$:

$$d(x^2 - y^2 - 9) = 0 \Rightarrow 2xdx - 2ydy + 0 = 0$$

Подставим числа:

$$5dx + 4dy = 0$$

Матрица Гессе $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = M\Gamma$:

 $(\Delta x \quad \Delta y) \ M\Gamma \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix} = (dx)^2 - (dy)^2$, зная связи можно написать:

$$\frac{16}{25}(dy)^2 - (dy)^2 = -\frac{9}{25}(dy)^2 < 0$$

Получаем отрицательно определённую форму. Значит это точка максимума.

2.
$$x = -5$$
, $y = 4$, $\lambda = -\frac{1}{2}$

$$2xdx - 2ydy = 0 \Rightarrow -10dx - 8dy = 0 \Rightarrow -5dx - 4dy = 0 \Rightarrow dx = -\frac{4dy}{5}$$

Матрица Гессе: $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$:

$$(\Delta x \ \Delta y) \ M\Gamma \left(\frac{\Delta x}{\Delta y} \right) = -(dx)^2 + (dy)^2 = -\frac{16}{25}(dy)^2 + (dy)^2 = \frac{9}{25}(dy)^2 > 0$$

Положительная определённая, значит это точка минимума.

Задача 4.

$$\iint f(x, y) dx dy$$

$$f(x, y) = \frac{1}{y}, y = x, y = 2x, y = \frac{2-x}{2}, y = 2(2-x)$$

Ура, рисуночек.

Заметим, что можно переписать данные уравнения в виде:

$$\frac{y}{x} = 1, \ \frac{y}{x} = 2, \ \frac{y}{2-x} = \frac{1}{2}, \ \frac{y}{2x} = 2$$

Сделаем замены: $\frac{y}{x} = u$, $\frac{y}{2-x} = v$

Нам нужно посчитать Якобиан, так как мы заменили базис:

$$\iint f(x, y)dx dy = \iint f(x(u, v), y(u, v)) \left| \frac{\vartheta(x, y)}{\vartheta(u, v)} \right| du dv$$

Интересное замечание: $\left(\frac{\vartheta(x,\ y)}{\vartheta(u,\ v)}\right) = \left(\frac{\vartheta(u,\ v)}{\vartheta(x,\ y)}\right)^{-1}$

Но этим фактом мы пользоваться не будем, так как нам всё-равно потребуется

выразить x, y через u, v. Поэтому выражаем:

$$\begin{cases} u = \frac{y}{x} \\ v = \frac{y}{2-x} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = ux \\ 2v - vx = ux \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{2v}{u+v} \\ y = \frac{2vu}{u+v} \end{cases}$$

Считаем матрицу Якоби:

$$\begin{pmatrix}
-\frac{2v}{(u+v)^2} & \frac{2(v+u)-2v}{(v+u)^2} = \frac{2u}{(v+u)^2} \\
\frac{2v(v+u)-2uv}{(u+v)^2} = \frac{2v^2}{(u+v)^2} & \frac{2u^2}{(u+v)^2}
\end{pmatrix} = A \Rightarrow |\det A| = -\frac{4vu^2}{(u+v)^4} - \frac{4uv^2}{(u+v)^4} =$$

$$= -\frac{4uv}{(u+v)^3}$$

Теперь можно посчитать интеграл (ура):

$$\int_{1}^{2} \int_{\frac{1}{2}}^{2} \frac{v + u}{2uv} \frac{4uv}{(u + v)^{3}} dv \, du = \int_{1}^{2} \left(\int_{\frac{1}{2}}^{2} \frac{2}{(u + v)^{2}} dv \right) du =$$

$$= \int_{1}^{2} \frac{-2}{u + v} \Big|_{\frac{1}{2}}^{2} du = \int_{1}^{2} -\frac{2}{u + 2} + \frac{2}{u + \frac{1}{2}} du = -2\ln(u + 2) \Big|_{1}^{2} + 2\ln(u + \frac{1}{2}) \Big|_{1}^{2} =$$

$$= -2\ln\left(\frac{4}{3} \cdot \frac{3}{5}\right) = -2\ln\frac{4}{5}$$