

Несколько оп-ий

$$y^2 = x^2$$

a) Сколько оп-ий $y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ задает ур-е? Бессенкошко ишо:

$$X \subset \mathbb{R}: f(x) = x, x \in X$$

$$f(x) = -x, x \notin X$$

б) Сколько непрерывных оп-ий $y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ задает ур-е? 4:

$$x, -x, |x|, -|x|$$

в) Сколько непр-оп-ий $y: [1; 2] \rightarrow \mathbb{R}$ задает ур-е? 2:

$$x, -x$$

г) Сколько непр-оп-ий $y: [1; 2] \rightarrow \mathbb{R}$ задает ур-е? 1:

$$x$$

Теорема о несуществовании оп-ий

Пусть $F(x, y)$ непр. дифгр. в (x_0, y_0) , $F(x_0, y_0) = 0$, $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$, тогда $\exists \Pi = \{x_0 - a < x < x_0 + a, y_0 - b < y < y_0 + b\}$ в Π -ном $F(x, y) = 0 \Leftrightarrow f(x) = y$.

Определим $f(x)$ непр. дифгр. на $(x_0 - a, x_0 + a)$

$$f'(x) = - \frac{F'_x(x, f(x))}{F'_y(x, f(x))}$$

$$F(x, f(x)) = 0$$

$$F'_x(x, f(x)) + F'_y(x, f(x)) \cdot f'(x) = 0 \Rightarrow \text{правильное} - \text{не так-то!}$$

Данная формула +0 правильн. тк непрерывн., каская зависим. (рабна оп-ий).

№1

$$u^3 - xy + y = 0, u = u(x, y)$$

Найдем u'_x, u'_y и du в т. $(3, -2, 2)$ и $(3, -2, -1)$ - надо угадать u'_1 ищите

$$x=3, y=-2, u=?$$

$$u^3 - 3u - 2 = 0 \mid u=2 - \text{прав.}$$

$$(u-2)(u^2+2u+1)=0$$

$$(u-2)(u+1)^2=0 \quad (u=-1)$$

$$3u^2u'_x - xu'_x - u = 0$$

$$u'_x = \frac{u}{3u^2-x}$$

$$3u^2u'_y - xu'_y + 1 = 0$$

$$u'_y = -\frac{1}{3u^2-x}$$

$$u'_x(A) = \frac{2}{9} \quad u'_y(A) = -\frac{1}{9}$$

$$du(3, -2, 2) = \frac{2}{9}dx - \frac{1}{9}dy$$

! Норме спэзы драен гуарепенчан, не вруад нэнзбэгнэ

$$3u^2du - xdu - udx + dy = 0$$

$$du = \frac{udx - dy}{3u^2-x}$$

No 2

$$f(x-y, y-z, z-x) = 0 \Rightarrow z = z(x, y) \text{ - наин дз}$$

$$f(u, v, w)$$

$$f'_u(x-y, y-z, z-x)(dx-dy) + f'_v(x-y, y-z, z-x)(dy-dz) + f'_w(x-y, y-z, z-x) \cdot (dz-dx) = 0$$

$$dz = \frac{f'_u dx - f'_v dy + f'_w dz}{f'_v - f'_w}$$

No 3

$$\begin{cases} xe^{u+v} + 2uv = 1 & u=u(x, y) & u(1, 2) = v(1, 2) = 0 \quad (\text{нэгжигнэ}) \\ ye^{u-v} - \frac{u}{1+v} = 2x & v=v(x, y) & \text{Наини } u'_x, u'_y, v'_x, v'_y \text{ нэм } x=1, y=2, u=v=0, \end{cases}$$

! Рим нэвэрхе наини u, v - гранд. яр. - e. А нэгэндээ т. - ирнээдээ

$$\begin{array}{r} u^3 - 3u - 2 \\ u^3 - 2u^2 \\ \hline 2u^2 - 3u \\ 2u^2 - 4u \\ \hline u - 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

No 4

$$u^3 + 2yu + xy = 0 \quad u(1, -1) = -1 \quad (\text{problem: OK})$$

Karim $d^2u(1, -1, -1)$

$$3u^2du + 2ydu + 2ydu + dx \cdot y + dy \cdot x = 0$$

$$du = -\frac{2u dy + dxy + dy x}{3u^2 + 2y} \quad du = dx + dy$$

$$6u du^2 + 3u^2 d^2u + 2dudy + 2yd^2u + 2dydy + dx dy + dx dy = 0$$

$$d^2u(3u^2 + 2y) + du^2 \cdot 6u + u du dy + 2dx dy = 0$$

$$d^2u - 6(dx + dy)^2 + 4dx dy + u dy^2 + 2dx dy = 0$$

$$d^2u = 6dx^2 + 12dx dy + 6dy^2 - 4dx dy - u dy^2 - 2dx dy = 6dx^2 + 2dy^2 + 6dx dy$$

No T4

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad x = r \cos \varphi \quad y = r \sin \varphi$$

Basisvektoren $r'_x, r'_y, \varphi'_x, \varphi'_y$ bezügl. r, φ

$$\begin{cases} 1 = r'_y \sin \varphi + r \cos \varphi \varphi'_y \\ 0 = r'_y \cos \varphi - r \sin \varphi \varphi'_y \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1 = r'_x \cos \varphi - r \sin \varphi \varphi'_x \\ 0 = r'_x \sin \varphi + r \cos \varphi \varphi'_x \end{cases}$$

$$\Delta = r$$

$$\Delta_r = -r$$

$$\Delta_r = r \cos \varphi$$

$$\Delta_\varphi = -\sin \varphi$$

$$\Delta_\varphi = -\sin \varphi$$

$$r'_y = \sin \varphi \quad \varphi'_y = \frac{\cos \varphi}{r}$$

$$r'_x = \cos \varphi \quad \varphi'_x = -\frac{\sin \varphi}{r}$$

No nærmere bei 2. so domo?

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

$$\text{Fremde yd-e } x u'_y - y u'_x = 0$$

Basisektoren gennet: $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi, u = (r, \varphi)$

u'_y, u'_x basisektoren bezügl. u_r, u_φ

$$u'_x = u_r \cdot r'_x + u_\varphi \varphi'_x$$

$$u'_y = u_r \cdot r'_y + u_\varphi \varphi'_y$$

$$\vec{u}_x = u_r \cdot \cos \varphi - u_\varphi \cdot \frac{\sin \varphi}{r} \quad \vec{u}_y = u_r \cdot \sin \varphi + u_\varphi \cdot \frac{\cos \varphi}{r}$$

\vec{u}_{p-e} :

$$r \cos \varphi \cdot (u_r \cdot \sin \varphi + u_\varphi \cdot \frac{\cos \varphi}{r}) - r \sin \varphi \cdot (u_r \cdot \cos \varphi - u_\varphi \cdot \frac{\sin \varphi}{r}) = u_\varphi$$

$$u_\varphi = 0$$

$$\vec{u}_{p-e} \quad u = f(r)$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\text{Orb.: } u = F(x^2 + y^2)$$

No 5

$$(y - z) z'_x + (y + z) z'_y = 0 \quad z = z(x, y)$$

3dnuend: naber negab. nepenenvrone $u = y - z, v = y + z$

naber q-vu $x = x(u, v)$.

$$dz = z'_x dx + z'_y dy = z'_x (x'_u du + x'_v dv) + z'_y dy = z'_x x'_u (dy - dz) +$$

$$dx = x'_u du + x'_v dv \quad + z'_x x'_v (dy + dz) + z'_y dy$$

$$(z'_x x'_u + z'_x x'_v + z'_y) dy + (-z'_x x'_u + z'_x x'_v - 1) dz = 0$$

dy, dz - npruzbaromone \Rightarrow kospf-firn ym mne $= 0$.

$$\begin{cases} z'_x x'_u + z'_x x'_v + z'_y = 0 \\ -z'_x x'_u + z'_x x'_v - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} z'_x = \frac{1}{x'_v - x'_u} \\ z'_y = -\frac{x'_u + x'_v}{x'_v - x'_u} \end{cases}$$

Neytakuren:

$$\frac{u}{x'_v - x'_u} - v \left(\frac{x'_u + x'_v}{x'_v - x'_u} \right) = 0 \quad \frac{u}{v} = x'_u + x'_v$$

No T3

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad u = e^x \cos y, \quad v = e^x \sin y$$

1) D-iz, no $J = \begin{vmatrix} u'_x & u'_y \\ v'_x & v'_y \end{vmatrix} \neq 0$, no f nezb-ws funkcionam

2) Kariam $f(\mathbb{R}^2)$ - un-ko znameniu f.

$$J = \begin{vmatrix} e^x \cos y & -e^x \sin y \\ e^x \sin y & e^x \cos y \end{vmatrix} = e^{2x} > 0$$

На 26-м занятии было выяснено, что для функций $u(r, \varphi) = u(r, \varphi + 2\pi)$
 $v(r, \varphi) = v(r, \varphi + 2\pi)$

2) $u = \operatorname{Re} e^{x+iy}$

$v = \operatorname{Im} e^{x+iy}$ e^z ненул. для $z \neq 0$.

Экстремумы в n -мерных непрерывных переменных

$u = F(x_1, \dots, x_n)$

Несобр. уравн.: Если в точке non. дифференцируема F непр., то $\frac{\partial F}{\partial x_1} = \dots = \frac{\partial F}{\partial x_n} = 0$ (стационар.)

Дост. уравн.: Если $F(x_1, \dots, x_n)$ - гладкая непр. в $U_\delta(\bar{x}_0)$, \bar{x}_0 - стационар., то пос-вам квадратичного приближения $dF(\bar{x}_0)$:

$$d^2F(\bar{x}_0) = \sum_{i=1}^n f''_{x_i x_i}(\bar{x}_0) dx_i^2 + 2 \sum_{\substack{i, j=1 \\ i < j}}^n f''_{x_i x_j}(\bar{x}_0) dx_i dx_j$$

1. Кл. оптим. прип. $\Rightarrow \bar{x}_0$ - лок. мин.

2. Стационар. прип. \Rightarrow лок. макс.

3. Несобр. $\Rightarrow \bar{x}_0$ - не лок. экстрем.

4. неизвестно $\Rightarrow ?$ (антиформ приближения)

Использование КБ. групп

1. Приведение к каноническому виду $k(x) = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i x_i^2$, $\varepsilon_i = 0, \pm 1$

Этот вид означает с равнозначность неприватных ε_i :

$p = \operatorname{кнр.-бр.} \varepsilon_i = +1$ - нестационарные ненулевые члены

$q = \operatorname{кнр.-бр.} \varepsilon_i = -1$ - стационарные ненулевые члены

$r = p+q - \operatorname{ранг}$

Стационар. прип. \Leftrightarrow все $\varepsilon_i = +1$

$$p=n, q=0$$

Стационар. прип. \Leftrightarrow все $\varepsilon_i = -1$

$$p=0, q=n$$

Нестационар. $\Leftrightarrow \exists \varepsilon_i = +1 \text{ и } \exists \varepsilon_j = -1$

$$1 \leq q, p \leq n-1$$

Стационар. нестационар. $\Leftrightarrow \forall \varepsilon_i \rightarrow \varepsilon_i \geq 0, \exists \varepsilon_j = 0$

$$p \leq n-1, q=0$$

Стационар. прип. $\Leftrightarrow \forall \varepsilon_i \rightarrow \varepsilon_i \leq 0, \exists \varepsilon_j = 0$

$$p=0, q \leq n-1$$

2. Критерий Симсона

$$B = (b_{ij})$$

$$\left(\begin{array}{c|cc} - & & \\ & - & \\ \hline & & \end{array} \right) \quad \Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$$

Однозначн. оптим. $\Leftrightarrow \text{sign } \Delta_i = (-1)^i$

Несовм. оптим. $\Leftrightarrow \text{ber } \Delta_i > 0$

3. Условия оптимума $n=2$

$\begin{pmatrix} A & B \\ B & C \end{pmatrix}$ Несовм. оптим. $\Leftrightarrow A > 0, AC - B^2 > 0 \quad (\Rightarrow C > 0)$

Однозначн. оптим. $\Leftrightarrow A < 0, AC - B^2 > 0 \quad (\Rightarrow C < 0)$

Неонп. $\Leftrightarrow AC - B^2 < 0$

№1

$$U = 3x^2y + y^3 - 12x - 15y + 3$$

$$u'_x = 6xy - 12$$

$$u'_y = 3x^2 + 3y^2 - 15$$

$$\begin{cases} xy = 2 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \pm 2, \pm 1 \\ y = \pm 1, \pm 2 \end{cases}$$

$$u''_{xx} = 6y \quad u''_{xy} = 6x$$

$$u''_{yy} = 6y$$

$$d^2F = 6y dx^2 + 6y dy^2 + 12x dx dy$$

$$\frac{d^2F(2,1)}{6} = dx^2 + dy^2 + 4dxdy \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \Delta_1 > 0, \Delta_2 < 0 \quad -\text{неонп.}$$

$$\frac{d^2F(-2,-1)}{6} = -dx^2 - dy^2 - 4dxdy \quad -\text{неонп.}$$

$$\frac{d^2F(1,2)}{6} = 2dx^2 + 2dy^2 + 2dxdy \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0 \quad -\text{неконн. оптим.} - \min$$

$$\frac{d^2F(-1,-2)}{6} = -2dx^2 - 2dy^2 - 2dxdy \quad -\text{однозначн. оптим.} - \max$$

Nº 2

$$u = xyz(16-x-y-2z), \quad x, y, z \geq 0$$

$$u = 16xyz - x^2yz - xy^2z - 2xyz^2$$

$$u'_x = 16yz - 2xyz - y^2z - 2yz^2 \quad u'_y = 16xz - x^2z - 2xyz - 2xz^2$$

$$u'_z = 16xy - x^2y - xy^2 - 4xyz$$

$$\begin{cases} yz(16-2x-y-2z) = 0 \\ xz(16-x-2y-2z) = 0 \\ xy(16-x-y-4z) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x+y+2z = 16 \\ x+2y+2z = 16 \\ x+y+4z = 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x=4 \\ y=4 \\ z=2 \end{cases}$$

$$u''_{xx} = -2yz = -16 \quad u''_{yy} = -2xz = -16 \quad u''_{zz} = -4xy = -64$$

$$u''_{xy} = z(16-2x-y-2z) - yz = -8 \quad u''_{xz} = y(16-2x-y-2z) - 2yz = -16$$

$$u''_{yz} = x(16-x-2y-2z) - 2xz = -16$$

$$d^2u(4,4,2) = -16dx^2 - 16dy^2 - 64dz^2 - 16dxdy - 32dxdz - 32dydz$$

$$\frac{d^2u(4,4,2)}{16} : \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & 1 \\ 1/2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & 1 \\ 0 & 3/4 & 1/2 \\ 0 & 1/2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\Delta_1 > 0 \quad \Delta_2 > 0 \quad \Delta_3 > 0$$

Паром. оптим. \Rightarrow d^2u оптим. оптим. \Rightarrow мин. mdx

Nº 3

$$u = x^4 + y^4 - 2x^2$$

$$u'_x = 4x^3 - 4x \quad u'_y = 4y^3$$

$$u''_{xx} = 12x^2 - 4 \quad u''_{yy} = 12y^2 \quad u''_{xy} = 0$$

$$\begin{cases} 4x^3 - 4x = 0 \\ 4y^3 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 0 \\ x = 0, \pm 1 \end{cases}$$

$$d^2u = (12x^2 - 4)dx^2 + 12y^2dy$$

$$d^2u(0,0) = -4dx^2 - 0 \text{ разн. началь.} - ?$$

$$u(ax, ay) - u(0,0) = ax^4 + ay^4 - 2ax^2 = 0 : \quad \begin{array}{l} \Delta x = 0 \quad \Delta y \neq 0 \quad \oplus \\ 0 < ax < \sqrt{2} \quad ay = 0 \quad \ominus \end{array}$$

Фокальная нес.

$$d^2u(\pm 1, 0) = 8dx^2 - \text{паром. начальн.}$$

$$u(\pm 1 + \Delta x, ay) - u(\pm 1, 0) = (\pm 1 + \Delta x^4) + ay^4 - 2(\pm 1 + \Delta x)^2 + 1 =$$

$$= \Delta x^4 + 4\Delta x^3 + 4\Delta x^2 + ay^4 = \Delta x^2(\Delta x - 2)^2 + ay^4 > 0 \quad - \text{min}$$

№ T5

B) cras. t. kb. graphma d²f razom. naryanyey.

a) Mamer u sivo dars max? Da.

§) Mamer u dars min? Ket (berga etis idene skusy, razo naryanyemne > 0 - keng d²f)

b) He dars ekstremyna? Da

№4

$$x^2 + y^2 + u^2 + 2x - 2y + 4u - 3 = 0 \quad - \text{lickey naryanyo q-p-u, 3ay. y-p-en.}$$

$$2x \, dx + 2y \, dy + 2u \, du + 2 \, dx - 2 \, dy + 2 \, du = 0$$

$$(u+2) \, du + (x+1) \, dx + (y-1) \, dy = 0$$

$$du = - \frac{(x+1) \, dx + (y-1) \, dy}{u+2}$$

$$\begin{cases} x = -1 \\ y = 1 \end{cases} \quad du = 0$$

$$u^2 + 4u - 5 = 0 \quad u = 1, -5 ; \quad (-1, 1, 1), (-1, 1, -5)$$

$$(u+2) \, d^2u + du''_0 + dx^2 + dy^2 = 0$$

$$d^2u = \frac{-dx^2 - dy^2}{u+2}$$

$$d^2u(-1, 1, 1) = -dx^2 - dy^2 \quad -\text{oymy. onpey. (max)}$$

$$d^2u(-1, 1, -5) = \frac{dx^2}{3} + \frac{dy^2}{3} \quad -\text{razom. onpey. (min)}$$

Yukobniy ekstremu

$$u = f(\bar{x}) = f(x_1, \dots, x_n) \quad (\bar{x} \in \mathbb{R}^n)$$

Yukobniy obz: $\varphi_1(\bar{x}) = 0, \dots, \varphi_m(\bar{x}) = 0 \quad (*) \quad n > m$

Tora da $\bar{x}^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$ raz-eciz yukobniy ekstremum f(\bar{x}) ypu ypu. (*) \Leftrightarrow

$\Leftrightarrow \exists \delta > 0 : \forall \bar{x} \in U_\delta(x_0) \text{ ypu bunn. ynu-nu} \quad (*) \rightarrow f(\bar{x}) > f(\bar{x}^0)$

$$\text{Q-p-u} \text{ lagranjmu } L(\bar{x}) = f(\bar{x}) + \lambda_1 \varphi_1(\bar{x}) + \dots + \lambda_m \varphi_m(\bar{x})$$

guree $x_i \equiv \bar{x}_i$
 $\bar{x}^0 \in \bar{x}$

$$L(\bar{x})|_{\bar{x}} = f(\bar{x})|_{\bar{x}} \quad \forall \lambda_i$$

Kedch. ynu.1 Ayros f(x) u $\varphi_i(x)$ nery-gruppi. b $U_\delta(x^0)$, sangar

$$\operatorname{rg} \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \right)_{\substack{i=1 \dots m \\ j=1 \dots n}} = m$$



$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x_1} = \dots = \frac{\partial L}{\partial x_n} = 0 \\ \varphi_1 = \dots = \varphi_m = 0 \end{cases}$$

Първи етап x_1, \dots, x_n боядиса. решават се x_{m+1}, \dots, x_n (небиво)
Решават $x^* - \tau$. вкл. огранич. $f(x)$ нямаше минимум ($*$)
Тогава $\exists \lambda_1, \dots, \lambda_m : x^* - \text{минимум}$. τ . оп-м на параметри
Съществува $n+m$ гр-вни сънч-м на място. $x_1, \dots, x_n, \lambda_1, \dots, \lambda_m$

Пример

$$n=2, m=1$$

$$u = \ln xy, \quad x^3 + xy + y^3 = 0$$

$$L = \ln xy + \lambda(x^3 + xy + y^3)$$

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

$$\begin{cases} \frac{1}{x} = -\lambda(3x^2 + y) \\ \frac{1}{y} = -\lambda(3y^2 + x) \end{cases} \quad \lambda \neq 0$$

$$\begin{cases} \frac{1}{xy} = -\lambda \cdot \frac{3x^2}{y} - \lambda \\ \frac{1}{xy} = -\lambda \cdot \frac{3y^2}{x} - \lambda \end{cases}$$

$$\frac{x^2}{y} = \frac{y^2}{x} \Rightarrow x^3 = y^3 \Rightarrow y = x$$

$$2x^3 + x^2 = 0$$

$$x_1 = 0 - \text{не място}, \quad x_2 = -\frac{1}{2}$$

$$x=y=-\frac{1}{2}, \quad \lambda = \delta - \text{без значение за място!}$$

Доказателство: $(*)$ - проговарят сънч-м случаи

dx_1, \dots, dx_m боядиса. решават се dx_{m+1}, \dots, dx_n

Решават F, φ_i - гравитационни уравнения. $f(x^*), x^*, \lambda_i$ - първи сънч-м

$n+m$ yп-ии с $n+m$ неизб.

$d^2 L(x^0) \Big|_{(x^0)} -$ квадр-графика от $n-m$ неизб-граф - об

По неї можна зробити висновок що функція має мінімум або максимум.

! Існує $d^2 L(x^0)$ як независима зал. від λ , означає, що функція не залежить від λ та є її зеро. Цю точку називають критичною. Існує кілька независимих операцій - це зал. λ .

Приклад (більше не має)

$$L''_{xx} = -\frac{1}{x^2} + \lambda \cdot 6x = -4 + 8 \cdot 6 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -28$$

$$L''_{yy} = -\frac{1}{y^2} + \lambda \cdot 6y = -28$$

$$L''_{xy} = \lambda = 8$$

$$d^2 L = -28 dx^2 - 28 dy^2 + 16 dx dy$$

$$\frac{d^2 L}{4} = -7 dx^2 - 7 dy^2 + 4 dx dy \quad \begin{pmatrix} -7 & 2 \\ 2 & -7 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \Delta_1 < 0 \\ \Delta_2 > 0 \end{matrix} - \text{діагн. оптим.}$$

Також, точка $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ - точка мінімуму.

Приклад 2

$$u = 1 - 4x - 8y \quad x^2 - 8y^2 = 8$$

$$L = 1 - 4x - 8y + \lambda (x^2 - 8y^2 - 8)$$

$$\begin{cases} L'_x = -4 + 2\lambda x = 0 \\ L'_y = -8 - 16\lambda y = 0 \\ x^2 - 8y^2 = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -4y \\ \lambda = \frac{2}{x} \\ y = \pm 1 \end{cases}$$

$$L''_{xx} = 2\lambda = \mp 1 \quad L''_{yy} = -(16\lambda) = \mp 8 \quad L''_{xy} = 0$$

$$d^2 L = 2\lambda(dx^2 - 8dy^2) \quad d^2 L \Big|_{(x,y)} = \mp 4 dy^2$$

$$(1+) \quad 2x dx - 16y dy = 0 \quad \oplus (-4, 1) - \text{неч. оптим.} \Rightarrow \text{y.m. min}$$

$$dx = 8y \quad \frac{dy}{x} = -2dy \quad \ominus (4, -1) - \text{діагн. оптим.} \Rightarrow \text{y.m. max}$$

Пример 3

$$u = xy, \quad x^2 + y^2 = 1$$

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

$$\begin{cases} L'_x = y + 2\lambda x = 0 \\ L'_y = x + 2\lambda y = 0 \\ x^2 + y^2 - 1 = 0 \end{cases} \quad \lambda = -\frac{y}{2x} = -\frac{x}{2y}$$

$2x^2 = 2y^2 \Rightarrow x = \pm y$
 $2y^2 - 1 = 0$

Насколько: $(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}), (-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}), (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}), (-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$

$$\lambda = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$$

$$L''_{xx} = 2\lambda \quad L''_{yy} = 2\lambda \quad L''_{xy} = 1 \quad \begin{pmatrix} 2\lambda & 1 \\ 1 & 2\lambda \end{pmatrix} \quad \Delta_1 = 2\lambda \quad \Delta_2 = 4\lambda^2 - 1$$

- наимакс. грани

$$(**) \quad 2x \, dx + 2y \, dy = 0$$

$$dy = -\frac{2x \, dx}{2y} = \begin{cases} -dx, & x=y, \lambda = -\frac{1}{2} \\ +dx, & x=-y, \lambda = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$d^2 L \Big|_{**} = \pm dx^2 \pm dy^2 + 2dxdy = \begin{cases} -4dx^2, & \lambda = -\frac{1}{2} \\ 4dx^2, & \lambda = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{-найм. грани - мин.} \\ \text{-наим. грани - макс.} \end{matrix}$$

Однако $\underbrace{(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}), (-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})}_{\text{мин.}} \quad \underbrace{(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}), (-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})}_{\text{макс.}}$

Пример 4

$$u = 2x^2 + 12xy + y^2 \quad x^2 + 4y^2 = 25$$

$$L = 2x^2 + 12xy + \lambda(x^2 + 4y^2 - 25)$$

$$\begin{cases} L'_x = 4x + 12y + 2x\lambda = 0 \\ L'_y = 12x + 2y + 8y\lambda = 0 \\ x^2 + 4y^2 - 25 = 0 \end{cases} \quad (1) \quad \begin{cases} x(2+2\lambda) + 6y = 0 \\ 6x + y(1+4\lambda) = 0 \end{cases} \quad - (0, 0) \text{ не насчитано т.к. } x=0, y=0$$

Убеди y (1) дает реш -> реш $(0, 0)$: $\begin{vmatrix} 2+2\lambda & 6 \\ 6 & 1+4\lambda \end{vmatrix} = 0$

$$-34 + 9\lambda + 4\lambda^2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \lambda = -\frac{17}{4} \\ \lambda = 2 \end{cases}$$

Две нули неизвестные. все это.

Однако при $\lambda = 2$: где мин., при $\lambda = -\frac{17}{4}$: где макс.

Задача. искать значение оптимума на множестве

Найти максимум и минимум $u = x + y + z$ на множестве $x^2 + y^2 \leq z \leq 1$ (наподобие)



1. Найти стационарные точки; на них, проверить условие

2. Проверить граничные условия, т.е. границы, грани граничные

$$\text{1) } u = x + y + z, \quad x^2 + y^2 = z, \quad x^2 + y^2 \leq 1$$

$$u = x + y + x^2 + y^2, \quad x^2 + y^2 \leq 1$$

$$\text{Границы: } U'_x = 1 + 2x = 0 \quad \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

$$U'_y = 1 + 2y = 0 \quad u = -\frac{1}{2}$$

$$\text{2) } u = x + y + z, \quad x^2 + y^2 \leq z, \quad z = 1$$

$$u = x + y + 1, \quad x^2 + y^2 \leq 1$$

Границы: нет, $u(x, y)$ ограничен

$$\text{3) } u = x + y + z, \quad x^2 + y^2 = 1, \quad z = 1$$

$$u = x + y + 1, \quad x^2 + y^2 = 1$$

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

$$L'_x = 1 + 2\lambda x = 0 \quad L'_y = 1 + 2\lambda y = 0$$

$$x = y = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$u\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 1 + \sqrt{2} \quad u\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 1 - \sqrt{2}$$

Кратковременное интегрирование

Двумерное интегрирование

Двумерное интегрирование беспрепятственно для небольших областей, $y = \psi(x)$



$$\iint_G f(x, y) dx dy = \int_a^b \left\{ \int_{\psi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy \right\} dx = \int_a^b dx \int_{\psi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy$$



$$\int_c^d dy \int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f(x, y) dx$$

Пример 2

Рассмотрим интеграл $\int \int f(x, y) dy dx$

$$y = x^2, \quad x + y = 2 - \text{область}$$

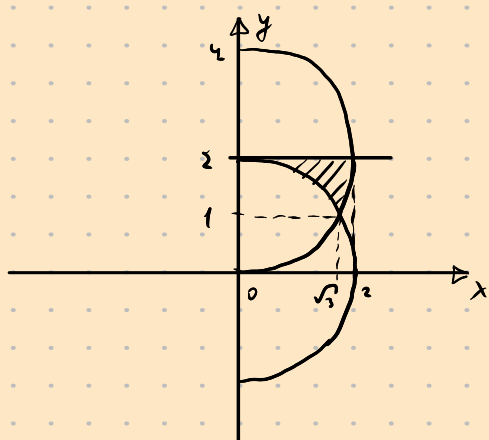
$$\int_{-2}^1 dx \int_{x^2}^{2-x} f(x, y) dy$$

$$\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx + \int_1^4 dy \int_{2-y}^{2-y} f(x, y) dx$$



Пример 3

$$x = \sqrt{4-y^2}, \quad x = \sqrt{4y-y^2}, \quad y = 2 \quad (x > 0)$$



$$\int_0^{\sqrt{3}} dx \int_{\frac{\sqrt{4-x^2}}{\sqrt{4y-y^2}}}^2 f(x, y) dy + \int_{\sqrt{3}}^2 dx \int_{2-\sqrt{4-x^2}}^0 f(x, y) dy$$

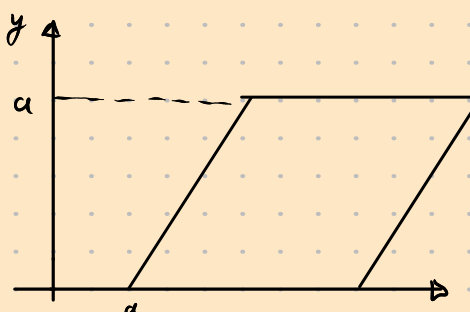
$$\int_1^2 dy \int_{\frac{\sqrt{4-y^2}}{\sqrt{4y-y^2}}}^{\sqrt{4-y^2}} f(x, y) dx$$

Пример 4

$$\iint_G (x^2 + y^2) dx dy, \quad G \text{ орт. симметрическое } y=0, y=a, y=x-a, y = x-3a, a > 0$$

$$\text{Вычисл. } y: \int_0^a dy \int_{y+a}^{y+3a} (x^2 + y^2) dx$$

$$\int_0^a dy \left(\frac{1}{3}x^3 + y^2 x \right) \Big|_{y+a}^{y+3a} =$$



$$= \int_0^a dy \left(\frac{1}{3}(y+3a)^3 + y^2(y+3a) - \frac{1}{3}(y+a)^3 - y^2(y+a) \right) =$$

$$= \int_0^a dy \left(4y^3 a + 8y^2 a^2 + \frac{26}{3} y^3 a^3 \right) = \left. \frac{4}{3} y^4 a + \frac{8}{2} y^3 a^2 + \frac{26}{3} y^4 a^3 \right|_0^a = 16a^4$$

Пример 5

$$\iint \sqrt{x-y} \, dx \, dy \quad G = \left\{ \frac{4}{5}x \leq y \leq x, 1 \leq y \leq 4 \right\}$$

$$\begin{aligned} & \int_1^4 dy \int_{\frac{4}{5}y}^y \sqrt{x-y} \, dx = \int_1^4 dy \frac{2}{3} (x-y)^{3/2} \Big|_{\frac{4}{5}y}^y = \\ & = \int_1^4 \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{8} y^{5/2} dy = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{5} y^{5/2} \Big|_1^4 = \frac{31}{30} \end{aligned}$$

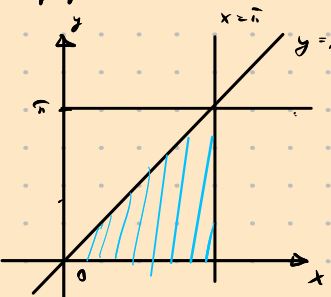


Пример 6

Возможно небольшое упрощение, начиная новый порядок интегрирования

$$\begin{aligned} & \int_0^\pi dy \int_y^\pi \frac{\sin x}{x} \, dx = \int_0^\pi dx \int_0^x \frac{\sin x}{x} \, dy = \\ & = \int_0^\pi dx \frac{\sin x}{x} \cdot x = \int_0^\pi \sin x \, dx = 2 \end{aligned}$$

! Несколько разбивка симметрии = 2



Замена

$$\int_a^b dx \int_c^d f(x) g(y) \, dy = \int_a^b f(x) dx \cdot \int_c^d g(y) \, dy$$

Замена переменных в глобальном интервале

$\begin{matrix} G \\ (x,y) \end{matrix} \longleftrightarrow \begin{matrix} D \\ (u,v) \end{matrix}$ - двумерное однозначное

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \end{cases} \quad - \text{непр. замп.}$$

$$\text{Тогда } \iint_G f(x, y) \, dx \, dy = \iint_D f(x(u, v), y(u, v)) \cdot \left| \frac{D(x, y)}{D(u, v)} \right| \, du \, dv$$

Интервал охватываемый для определения - пределы переворота по промтв. < 0

Красный или. неопределенность - настолько можно сказать

Числ. замена - полярные координаты:

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases} \quad \frac{D(x, y)}{D(r, \varphi)} = r$$

Пример 1

$$\iint f(x, y) dx dy \quad \text{непарит. в нел. коорд.} \quad G = \{a^2 < x^2 + y^2 < 4a^2, y < |x|\}$$

G

$y = -\frac{\pi}{4}, \quad y = \frac{\pi}{4}$

$r = a, \quad r = 2a$

$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_a^{2a} r f(2\cos\varphi, 2\sin\varphi) dr = \int_a^{2a} r dr \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} f(r \cos\varphi, r \sin\varphi) d\varphi$

Пример 2

$$G = \{0 < x, y \leq 1\} \quad C: r=1, \varphi = \frac{\pi}{2} \quad D: r=\sqrt{2}, \varphi = \frac{\pi}{4}$$

$$O: r=0, \varphi - \text{неконг.} \quad A: r=1, \varphi = 0$$



$$\int_0^{\pi/4} d\varphi \int_0^{1/\cos\varphi} r f(r \cos\varphi, r \sin\varphi) dr + \int_{\pi/4}^{\pi/2} d\varphi \int_0^{1/\sin\varphi} r f(r \cos\varphi, r \sin\varphi) dr$$

$$\int_0^1 rdr \int_0^{1/r} f(r \cos\varphi, r \sin\varphi) d\varphi + \int_1^{\sqrt{2}} rdr \int_0^{\arcsin 1/r} f(r \cos\varphi, r \sin\varphi) d\varphi$$

$\arccos \frac{1}{r}$

