

Dy. 13.09.24

mp.

y - negativ, wenn

$$(1+y^2) dx + (2xy-1) dy = 0$$

$$(1+y^2) \frac{dx}{dy} = 1-2xy$$

y=0 ne exst. sein.

$$\frac{dx}{dy} = -\frac{2y}{1+y^2} + \frac{1}{1+y^2}$$

$$\text{Og: } \frac{dx}{dy} = -\frac{2yx}{1+y^2}$$

$$\frac{dx}{x} = \frac{-2y dy}{1+y^2} \quad x = \frac{C}{1+y^2}$$

Beim Nullsetzen:

$$x = \frac{e(y)}{1+y^2}$$

$$\frac{e'(y)(1+y^2) - 2ye(y)}{(1+y^2)^2} = -\frac{2e(y)y}{(1+y^2)^2} + \frac{1}{1+y^2}$$

Y-tes Bernoulli

$$y' + a(x)y = b(x)y^n, \quad n \in \mathbb{R}$$

$n=0 \rightarrow$ linear

$n=1 \rightarrow$ separable

wenn $n \neq 0, 1$: $y=0$ - perm.

$n \leq 0$: $y=0$ - see perm.

$$\frac{y'}{y^n} + \frac{a(x)}{y^{n-1}} = b(x)$$

substit. $z = \frac{1}{y^{n-1}} = y^{1-n}$

$$z' = (1-n)y^{-n} \cdot y' = (1-n) \frac{y'}{y^n}$$

$$(1-n)z' + a(x)z = b(x) - \text{lin. y}$$

np.

$$y' - y + 2xy^3 = 0 \quad y=0 - \text{perm.}$$

$$\frac{y'}{y^3} - \frac{1}{y^2} + 2x = 0$$

$$z = \frac{1}{y^2} \quad y' = -\frac{1}{y^3} y'$$

$$-\frac{z'}{2} - z + 2x = 0$$

$$\text{Og: } \frac{dz}{dx} + 2z = 4x$$

$$\frac{dz}{z} = -2dx \quad \ln|z| = -2x + C \quad z = Ce^{-2x}$$

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

BTW: $y=0$

Ур-ве Реламун

$$y^2 + a(x)y + b(x)y^2 = P(x)$$

Пусть y_0 - решение
 Тогда $y = z + y_0$, z - новое неизвестное
 Подставим y_0 в уравнение

$$x^2y^2 - 5xy + x^2y^2 + 8 = 0$$

$$y = \frac{k}{x}$$

$$x^2(-\frac{k}{x}) - 5x\frac{k}{x} + x^2\frac{k^2}{x^2} + 8 = 0$$

$$-k - 5k + k^2 + 8 = 0$$

$$k^2 - 6k + 8 = 0$$

$$k = 2; k = 4$$

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

$$x^2(z + \frac{2}{x})^2 - 5x(z + \frac{2}{x}) + x^2(z + \frac{2}{x})^2 + 8 = 0$$

$$x^2z^2 - 2 - 5x \cdot 2 + 10 + x^2z^2 + 4zx + 4 + 8 = 0$$

$$x^2z^2 - 2x + 4z + 10 = 0$$

$$x^2z^2 - 2x + 4z = 0$$

$$\frac{x^2z^2 - 2x}{x^2} = -\frac{4z}{x^2} \quad \left(\frac{z}{x}\right)' = \frac{z}{x} \quad \frac{z}{x} = \frac{1}{2}x^2 + C$$

$$\frac{z}{x} = \frac{1}{2}x^2 + C \quad \left(\frac{z}{x}\right)' = \frac{z}{x} \quad \frac{z}{x} = \frac{1}{2}x^2 + C$$

$$C = 0$$

$$\frac{z}{x} = \frac{1}{2}x^2$$

$$z = \frac{1}{2}x^3$$

$$y = \frac{1}{2}x^3 + \frac{2}{x}$$

Ур-ве в квадрате

$$P(xy)dx + Q(xy)dy = 0$$

$$\text{Пусть } P(x,y)dx + Q(x,y)dy = dP(x,y)$$

$$\exists F: P = \frac{\partial F}{\partial x}, Q = \frac{\partial F}{\partial y} \quad F(xy) = C$$

Th. Пусть $P(x,y)$ - непрерывна в G

$$\exists F \text{ таковы } \frac{\partial F}{\partial x} = P, \frac{\partial F}{\partial y} = Q$$

F - потенциал

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} \quad \left(\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \right)$$

Поток y - не имеет
 значения

Уравнение имеет решение, если определено G
 однозначным

$$\text{Пр. } (1+3x^2 \ln y) dx + (3y^2 + \frac{x^3}{y}) dy = 0$$

$G = \{y > 0\}$ - однозначно

$$\exists F: \frac{\partial F}{\partial x} = P, \frac{\partial F}{\partial y} = Q$$

$$\text{Интегрируем по } x: d(x + y^3 \ln y) = 0 \Rightarrow \text{Ищем } x + y^3 \ln y$$

Ке y - константа:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 1 + 3x^2 \ln y$$

$$F = x + x^3 \ln y = C(y)$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = 3y^2 + \frac{x^3}{y}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{x^3}{y} + C'(y) \Rightarrow C'(y) = 3y^2 \Rightarrow C(y) = y^3 + C$$

$$\Rightarrow \text{Ищем } F = x + x^3 \ln y + y^3$$

Интегрируем по y

$$u(x,y)$$

$$u \cdot P = \frac{\partial F}{\partial x}, u \cdot Q = \frac{\partial F}{\partial y}$$

Рр. $\frac{d}{dx} \left((y-3x^2y^3)dx - (x+x^3y^2)dy \right) = 0$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 1 - 9x^2y^2 \quad ydx - xdy - 3x^2y^3dx - x^3y^2dy = 0$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = -1 - 3x^2y^2 \quad y=0 - \text{nem.}$$

$$ydx - xdy = 3x^2y^3dx + x^3y^2dy$$

$$\frac{ydx - xdy}{y^2} = 3x^2y^2dx + x^3dy$$

$$d\left(\frac{x}{y}\right) = d(x^3y) \quad \begin{cases} x/y = yx^3 + C \\ y=0, x \neq 0 \end{cases}$$

Уравнение Бернулли решается

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

Уравнение можно переписать:

① Если не зависит от y :

$$F(x, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

$$y' = z$$

$$F(x, z, z', \dots, z^{(n-1)}) = 0$$

Рр. $xy^3 + xy^2 + y' = 0 \quad x > 0$

$$y' = z \quad xz^3 + xz^2 + z = 0$$

$$z=0 - \text{nem.}$$

$$y = C$$

$$x \frac{z^3}{z^2} + x + \frac{1}{z} = 0$$

$$\frac{1}{z} = u \quad u' = -\frac{z'}{z^2}$$

$$-xu' + x + u = 0 \quad | \cdot x^2$$

$$\frac{u - xu'}{x^2} + \frac{1}{x} = 0$$

$$\left(\frac{u}{x}\right)' = \frac{1}{x}$$

$$\frac{1}{2x} = \ln x + C$$

г.р. бернулли

$$z = \frac{1}{x(\ln x + C)} = y'$$

$$y = \int \frac{dx}{x(\ln x + C)} = \ln |\ln x + C| + C$$

$$y = \int \frac{dx}{x} = \ln |x| + C$$

$$\left[y = \ln |\ln x + C| + C \right]_{y=C}$$

Однород.

② Если не зависит от x

$$F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

y - независимая переменная.

$y' = z(y)$ - решаем по y

$$y' = (y')' = (y')_y = (y')_y = (y')_y = z \cdot z_y$$

$$y'' = (y'')_y = (y'')_y = (y'')_y = (z \cdot z_y)_y = z \cdot z_{yy} + z^2 \cdot z_{yy}$$

$$= (z_y \cdot z_y + z \cdot z''_{yy})z = z \cdot z''_{yy} + z^2 \cdot z''_{yy}$$

Математик. 13.03.24

Интегрируем по частям

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

Th. Мейер-Гурвиц

Если в м. мер. пространстве F задан, то $\frac{\partial F}{\partial x_i} = \frac{\partial F}{\partial x_n} = 0$ (смысл неясен)

Доказ. гурвиц:

$P(x_1, \dots, x_n)$ обр. на \mathbb{R}^n и $U_0(x_0, \dots, x_n)$

решение обр. функции (dx_1, \dots, dx_n)

$$d^2F(x_0) = \sum_{i,j=1}^n x_i x_j (x_0) dx_i dx_j = \sum_{j=1}^n f''_{xx_j}(x_0) dx_i dx_j$$

$$(f''_{xx_j} = f''_{x_j x_i})$$

1) обр. функции $\Rightarrow x_0$ - одн. мер.

2) одн. $\Rightarrow x_0$ - одн. мер.

3) мерн. $\Rightarrow x_0$ не одн. мер.

матрица? \Rightarrow матрица Гессе

$$\text{кв. форма } K(x) = \sum_{i,j=1}^n b_{ij} x_i^2 + 2 \sum_{i,j=1}^n b_{ij} x_i x_j$$

полож., если $\forall x \neq 0 \quad K(x) > 0$

отр., если $\forall x \neq 0 \quad K(x) < 0$

неопр., если $\exists x_1, x_2: K(x_1) > 0 \quad K(x_2) < 0$

полуопр. полож., если $\forall x \quad K(x) \geq 0$

но $\exists x \neq 0: K(x) = 0$

полуопр. отр., если $\forall x \quad K(x) \leq 0$

но $\exists x \neq 0: K(x) = 0$

Критерий Sylvester

$$\sum_{i=1}^n \epsilon_i x_i^2, \quad \epsilon_i = 0, \pm 1$$

однозначен с количеством δ отрицательных ϵ_i

δ р: $\epsilon_i = +1$ — полож. члены

q: $\epsilon_i = -1$ — отриц. члены

r: $r = p + q$ — ранг

кв. форма полож., \Leftrightarrow все $\epsilon_i = 1$ $p = n$ $q = 0$

отр., \Leftrightarrow все $\epsilon_i = -1$ $p = 0$ $q = n$

неопр. $\Leftrightarrow \exists \epsilon_i = 1, \exists \epsilon_i = -1$ $1 \leq p \leq n-1$
 $1 \leq q \leq n-1$

полуопр. полож. \Leftrightarrow все $\epsilon_i \geq 0$
 $\exists \epsilon_i = 0$

полуопр. отр. \Leftrightarrow все $\epsilon_i \leq 0$
 $\exists \epsilon_i = 0$

Критерий Силвестера

$$B = (b_{ij})_{i,j=1}^n$$

$$\begin{pmatrix} \rightarrow & \downarrow & \uparrow \\ \Delta_1 & \Delta_2 & \Delta_3 & \dots & \Delta_n \end{pmatrix}$$

кв. форма полож. отр. \Leftrightarrow все $\Delta_i > 0$

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

где $n=2$

(AB) полож.: $A > 0, AC - B^2 > 0$

(BC) отр.: $A < 0, AC - B^2 > 0$

неопр.: $AC - B^2 < 0$

надо где $n=2$

пр. Убедитесь, что все...

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

$$\begin{matrix} u_{xx} = \dots & u_{xy} = \dots \\ u_{yy} = \dots & \dots \end{matrix}$$

пр. $u = xyz(16 - x - y - z)$ $x, y, z > 0$

$$d^2u = u_{xx} dx^2 + u_{yy} dy^2 + u_{zz} dz^2 + 2u_{xy} dx dy + 2u_{xz} dx dz + 2u_{yz} dy dz$$

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

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

$$u_x^2 = 4x^3 - 4x \rightarrow (0,0), (\pm 1,0)$$

$$u_y^2 = 4y^3$$

$$u_{xx} = 12x^2 - 4 \quad u_{xy} = 0$$

$$u_{yy} = 12y^2$$

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

$$d^2u(0,0) = -4 dx^2 \quad \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - \text{отр. полуопр.}$$

$$u(\Delta x, \Delta y) - u(0,0) = \Delta x^4 + \Delta y^4 - 2\Delta x^2 - 0 =$$

$$= \Delta x^2(\Delta x^2 - 2) + \Delta y^4$$

$$\Delta x = 0 \quad \Delta y \neq 0 \quad > 0$$

$$0 < \Delta x < \sqrt{2} \quad \Delta y = 0 \quad < 0$$

лучше не

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

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

$$= 1 \pm 4\Delta x + 6\Delta x^2 + 4\Delta x^3 + \Delta x^4 + \Delta y^4 - 2\mp 4\Delta x - 2\Delta x^2 + 1 =$$

$$= 4\Delta x^2 + 4\Delta x^3 + 4\Delta x^4 + \Delta y^4 = \Delta x^2(\Delta x^2 - 2)^2 + \Delta y^4 > 0$$

$\rightarrow \min \delta(\pm 1,0)$

T5 8. enay. noda ab. eodren 2 gree. noda. ^{noy} out?

a) Monen u suu foma eeleceyue?

Ouben: ja

b) Monen u suu foma eeleceyue?

Ouben: na

c) Monen u su foma eeleceyue?

Ouben: ja

Rp. $x^2 + y^2 + u^2 - 2x - 2y + 4u - 3 = 0$ Ucu. g. o. n. d. d. p.
~~da~~ $du = 0$ - cuu. u. n. e. y. u. o. - u. o. 3. e. y. e. a. -
 noda p. e. y. u. e. n

$$2x dx + 2y dy + 2u du - 2 dx - 2 dy + 4 du = 0$$

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

$$du = \frac{(y-1) dy + (x+1) dx}{u+2} = 0 \quad x = -1; y = 1$$

$$1 + 1 + u^2 - 2 - 2 + 4u - 3 = 0$$

$$u^2 + 4u - 5 = 0$$

$$u = 1; -5 \Rightarrow (-1, 1, 1) \quad (-1, 1, -5)$$

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

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

$$d^2 u(-1, 1, 1) = -\frac{dx^2}{3} - \frac{dy^2}{3} - \text{oup.oup. max}$$

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