

Решение линейного уравнения 2 порядка

$$a_0(x)y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = b(x), \quad x \in I \quad \text{все } a_i \text{ непрерывны, } a_0(x) \neq 0$$

Предположим, мы знаем y_1 - решение однородного ур-я

Ищем в виде $e^{\lambda x}$, x^k , $a_1x + b$ и т.д.

Методы ОРОУ;

y_1 - однородное

y - произв. реш-е однородного ур-я

Ф-ла Лувье - Абеля: $W(y_1, y) = Ce^{-\int_{x_0}^x \frac{a_1(t)}{a_0(t)} dt} = C\varphi(x)$

$$\begin{vmatrix} y_1 & y \\ y_1' & y' \end{vmatrix} = C\varphi(x) \quad \frac{y_1 y' - y y_1'}{y_1^2} = \frac{C\varphi(x)}{y_1^2}$$

$$\left(\frac{y}{y_1}\right)' = \frac{C\varphi(x)}{y_1^2}$$

$$\frac{y}{y_1} = C_2 \int \frac{\varphi(x)}{y_1^2} dx + C_1$$

$$y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$$

ОРНУ: Выводим произвольное: $y = C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x)$

$$C_1'(x)y_1 + C_2'(x)y_2 = 0$$

$$C_1'(x)y_1' + C_2'(x)y_2' = \frac{b(x)}{a_0}$$

$$\Delta = W(y_1, y_2) \neq 0$$

$$C_1'(x) = \dots \quad C_2'(x) = \dots$$

Задача 1

$$2xy'' + (4x+1)y' + (2x+1)y = e^{-x}, \quad x > 0$$

УРОУ: $y_1 = e^{-x}$

y - произв., y_1 - известное

$$W(y_1, y) = Ce^{-\int_{x_0}^x \frac{4x+1}{2x} dx} = Ce^{-(2x + \frac{1}{2} \ln x)} = Ce^{-2x} x^{-1/2}$$

$$\int_{x_0}^x \frac{4x+1}{2x} dx = 2x + \frac{1}{2} \int_{x_0}^x \frac{1}{x} dx = 2x + \frac{1}{2} \ln x + C_1$$

$$W(y_1, y) = \begin{vmatrix} e^{-x} & y \\ -e^{-x} & y' \end{vmatrix} = y'e^{-x} + ye^{-x}$$

Далее на e^{-2x} :

$$\frac{y' e^{-x} + y e^{-x}}{e^{-2x}} = C x^{-1/2}$$

$$\parallel$$
$$\left(\frac{y}{e^{-x}}\right)' = \frac{y}{e^{-x}} = C x^{-1/2} + C_1$$

ОПОР $y = C_1 e^{-x} + C e^{-x} \sqrt{x}$

ОПНУ $y = C_1(x) e^{-x} + C_2(x) e^{-x} \sqrt{x}$

$$\begin{cases} C_1'(x) e^{-x} + C_2'(x) e^{-x} \sqrt{x} = 0 \\ -C_1'(x) e^{-x} - C_2'(x) e^{-x} \sqrt{x} + C_2'(x) \frac{e^{-x}}{2\sqrt{x}} = \frac{e^{-x}}{2x} \end{cases}$$

$$C_2'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \quad C_1'(x) = -1$$

$$C_2(x) = 2\sqrt{x} + C_2 \quad C_1(x) = -x + C_1$$

Итого: $y = (-x + C_1) e^{-x} + (2\sqrt{x} + C_2) e^{-x} \sqrt{x} = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-x} \sqrt{x} + x e^{-x}$

Задача 2

$$x^2 (\ln x - 1) y'' - x y' + y = x (\ln x - 1)^2, \quad x > e$$

ОПОР: $y_1 = x$

$$\left| \frac{y_1}{y_1'} \right| = C e^{\int \frac{dx}{x(\ln x - 1)}} = C (\ln x - 1)$$

$$\int \frac{dx}{x(\ln x - 1)} = \int \frac{d(\ln x - 1)}{\ln x - 1} = \ln(\ln x - 1) + C$$

$$\frac{y_1 y_1' - y_1' y}{y_1^2} = \frac{C (\ln x - 1)}{x^2} \quad \left(\frac{\ln x}{x}\right)' = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

$$\parallel$$
$$\left(\frac{y}{y_1}\right)' = \frac{C (\ln x - 1)}{x^2}$$

$$\frac{y}{y_1} = C \frac{\ln x}{x} + C_1$$

$$y = C_1 x + C_2 \ln x$$

ОПНУ: $y = C_1(x) x + C_2(x) \ln x$

$$\begin{cases} C_1'(x) x + C_2'(x) \ln x = 0 \\ C_1'(x) + C_2'(x) \frac{1}{x} = \frac{\ln x - 1}{x} \quad | \cdot x \end{cases}$$

$$\begin{cases} C_1'(x) x + C_2'(x) \ln x = 0 \\ C_1'(x) x + C_2'(x) = \ln x - 1 \end{cases}$$

$$C_2'(x) = -1 \quad C_1'(x) = \frac{\ln x}{x}$$

$$C_2(x) = -x + C_2 \quad C_1(x) = \frac{\ln^2 x}{2} + C_1$$

Orbit: $y = \left(\frac{\ln^2 x}{2} + C_1 \right) x + (C_2 - x) \ln x$

$$y = C_1 x + C_2 \ln x + \frac{x \ln^2 x}{2} - x \ln x$$

Задача 3

$$(2x+3) y'' - 2y' - \frac{6}{x^2} y = 3(2x+3)^2$$

Ищем ЧРД в виде x^k :

$$k(k-1)(2x+3)x^{k-2} - 2kx^{k-1} - 6x^{k-2} = 0$$

$$(2x+3)k(k-1) - 2kx - 6 = 0$$

$$\begin{cases} 2k(k-1) - 2k = 0 \\ 3k(k-1) - 6 = 0 \end{cases}$$

$$k=2 \Rightarrow y_1 = x^2$$

$$\begin{vmatrix} y_1 & y_1' \\ y_1' & y_1'' \end{vmatrix} = C e^{\int \frac{2}{2x+3} dx} = C(2x+3)$$

$$\left(\frac{y}{y_1} \right)' = \frac{2C}{x^3} + \frac{3C}{x^4} \Rightarrow \frac{y}{y_1} = C \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right) + C_1$$

ОПД $y = C_1 x^2 + C_2 \left(\frac{1}{x} + 1 \right)$

ОПД: ВП: $y = C_1(x) x^2 + C_2(x) \left(\frac{1}{x} + 1 \right)$

$$\begin{cases} C_1'(x) x^2 + C_2'(x) \left(\frac{1}{x} + 1 \right) = 0 \quad | \cdot 2 \\ C_1'(x) 2x - C_2'(x) \frac{1}{x^2} = 6x + 9 \quad | \cdot x \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2C_1' x^2 + 2C_2' \left(\frac{1}{x} + 1 \right) = 0 \\ 2C_1' x^2 - C_2' \frac{1}{x} = 6x^2 + 9x \end{cases}$$

$$3C_2' \frac{1}{x} + 2C_2' = -6x^2 - 9x$$

$$C_2' = -3x^2 \quad C_1' = 3 + \frac{3}{x}$$

$$C_2 = -x^3 + C_2 \quad C_1 = 3x + 3 \ln x + C_1$$

Ответ:

$$y = (3x + 3 \ln x + C_1) x^2 + (-x^3 + C_2) \left(\frac{1}{x} + 1 \right)$$

$$y = C_1 x^2 + C_2 \left(\frac{1}{x} + 1 \right) + 3x^2 \ln x + 2x^3 - x^2$$

$$y = C_1 x^2 + C_2 \left(\frac{1}{x} + 1 \right) + 2x^3 + 3x^2 \ln x$$

Уравнение Бесселя

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - \nu^2) y = 0, \quad \nu = \text{const}$$

Д-но, это ур-е не имеет корней z^2 или незав. реш-ий, а в окр-ти 0 бесконечное множество.

Решение произвольное.

□ Преположим y_1 и y_2 — 2 независимых реш-ия.

$$W(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = C e^{-\int_{x_0}^x \frac{dx}{x}} = \frac{C}{x}, \quad C \neq 0 \text{ и т.д. } y_1 \text{ и } y_2 \text{ незав.}$$

$$y_1 y_2' - y_1' y_2 = \frac{C}{x}$$

в окр-ти 0

лишь неопред.



Приведение indep. ур-ий 2-го порядка к виду, не соед. y'

$$a_0(x) y'' + a_1(x) y' + a_2(x) y = 0$$

$$\downarrow \quad \text{— преобр-е Бесселя (замена indep. с-ем)}$$

$$z'' + Q(x) z = 0$$

$$y = z \cdot \exp\left(-\frac{1}{2} \int_{x_0}^x \frac{a_1(t)}{a_0(t)} dt\right)$$

$$\text{В ур-ии Бесселя: } y = z x^{-1/2}$$

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

$$y'' = z'' x^{-1/2} - \frac{1}{2} z' x^{-3/2} - \frac{1}{2} z' x^{-3/2} + \frac{3}{4} z x^{-5/2}$$

$$\text{Подставим: } z'' x^{3/2} - \cancel{z' x^{1/2}} + \frac{3}{4} z x^{-1/2} + \cancel{z' x^{1/2}} - \frac{1}{2} z x^{-1/2} + (x^2 - \nu^2) z x^{-1/2} = 0$$

$$z'' x^{3/2} + \frac{1}{4} z x^{-1/2} + z x^{3/2} - \nu^2 z x^{-1/2} = 0 \quad | : x^{3/2}$$

$$z'' + \frac{1}{4} x^{-2} z + (x - \nu^2 x^{-2}) z = 0$$

$$z'' + z \left(1 + \frac{1}{4} - \nu^2 \right) = 0$$

$$\text{Пры } \nu = \pm \frac{1}{2} \text{ ёсць прасцейшыя } z'' + z = 0 \Rightarrow z' = C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

Пры аст. ν пачынаюць з'яўляцца з'вязаныя з ім пераходныя функцыі.

Задача Коші для лінійнага звычайнага дыферэнцыяльнага ўраўнення

$$a_0(x) y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(x) y' + a_n(x) y = b(x)$$

$$x_0 \in \mathbb{R}$$

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-1}$$

Пры гэтым, калі $\exists!$ на всёй прамежкавай \mathbb{R}

будзе адзінае рашэнне, якое задае $\exists!$ бачнае x_0 .

$$a_0(x) y'' + a_1(x) y' + a_2(x) y = 0 \mapsto z'' + Q(x)z = 0$$

$$y = z e^{-\frac{1}{2} \int \frac{a_1(x)}{a_0(x)} dx} \quad - \text{преобраз. Лувинера}$$

$$y_{пр-е} \text{ Бесселя: } x^2 y'' + x y' + (x^2 - \nu^2) y = 0$$

$$y = z x^{-1/2}$$

$$z'' + \left(1 + \frac{\frac{1}{4} - \nu^2}{x^2}\right) z = 0$$

Замечание! при таком замене кон-во нулей рен-а $y_{пр-е}$ не меняется.

Лемма Пусть неспр-е рен-е $y_{пр-е}$ Бесселя кн. со мною нулей на $[a; +\infty)$, $a > 0$

$$\square \quad Q(x) = 1 + \frac{\frac{1}{4} - \nu^2}{x^2} \Big|_{x \rightarrow +\infty} 1$$

$\exists C: \forall x > C \rightarrow Q(x) \gg \frac{1}{2}$; на отрезке $[a; C]$ конечное число нулей.

Есть кор-т в таком $y_{пр-е}$ нн. пером. кор-т, то по г. Мизнера ЧТА



С 10.6

D-то, то \forall неспр-е рен-е $y'' + x^2 y' + (x+4)y = 0$ нн. ≤ 5 нулей на $(-\infty; +\infty)$

Замена Лувинера: ...

$$\text{Получим } z'' + z\left(4 - \frac{x^2}{4}\right) = 0$$

Есть $Q(x) < 0$, то на промежутке ≤ 1 нулей

$$4 - \frac{x^2}{4} < 0 \quad x^2 \geq 16 \quad |x| \geq 2 \Rightarrow \text{на } [2; +\infty) \text{ и на } (-\infty; -2] \text{ не более 1 нуля}$$

Остается рассмотреть, то на $[-2; 2]$ не более 3^x нулей.

$$Q(x) = 4 - \frac{x^2}{4}$$

$$z'' + z\left(4 - \frac{x^2}{4}\right) = 0 \quad (1)$$

N_1 - число нулей неспр-е рен. (1)

$$u'' + 4u = 0 \quad (2)$$

N_2 - число нулей неспр-е рен. (2)

- Оценки

$$N_1 \leq N_2 + 1$$

D-то, то $N_1 \leq 3 \Rightarrow N_2 \leq 2$, нулей кор-т (2) больше кор-т в (1) $\left(4 - \frac{x^2}{4} < 0\right)$ на $(-\infty; -2]$

Получим максимум хотя бы 1 рен-е (2) имеет, то $N_2 \leq 2$

(2): $u = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$

$u = \cos 2x$ - єдине розв'язок пем. (2)



А єдине розв'язок єдине, дуге $N_2 = 3$

$\frac{\pi}{4} > 2$

$N_2 = 3 \leq 5$ нуги



Теорема

Дано, що \forall розв'язок пем. гр. $y'' + (2 + \cos 3x)y = 0$ (2) на відр. $[-1; 6]$ \exists ієрархія, зге $y'(z) = 0$. (зокрема, має 8, що єдиного розв'язку, а не і. Розв'язок $u(2)$)

$2 + \cos 3x \geq 1$

N_2 - кількість нулів розв'язку пем. (2), N_1 - кількість нулів (1)

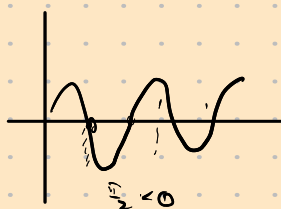
Граничний випадок \subset гр. $z'' + z = 0$ (1)

$N_1 \leq N_2 + 1 \Rightarrow N_2 \geq N_1 - 1$, оскільки $N_2 \geq 3$ - мінімум нулів розв'язку пем. (1), γ κ -разів ≥ 3 нулів на $[-1; 6]$.

$z = C_1 \cos x + C_2 \sin x$

$z = \cos x$ на $[-1; 6]$

Будемо вважати $N_1 = 2$ - нулів



Узв'язок пем. $z = \sin(x-y)$

9.223

Дано, що єдине $f(x) \leq 0$, то для пем. гр. $y'' + q(x)y = 0$ \subset невідомо, чи є розв'язок $y(x_0) > 0$, $y'(x_0) > 0$ асимптотично невідомо. $\forall x \geq x_0$, $q(x)$ непер. на $[x_0; +\infty)$

□ Аби показати, що єдине $\exists x_1$, $y(x_1) \leq 0$. Єдине розв'язок, $\exists \xi \in (x_0, x_1)$:

$y(\xi) = 0$, $y'(x_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{y(x_0+t) - y(x_0)}{t}$

$\exists \delta > 0$, $\forall x \in [x_0, x_0 + \delta] \Rightarrow y(x) > y(x_0)$

Сначала, так z - наим. из I , где $y(x) = 0$.

Мы бы хотели доказать, что на некотором отрезке, конечно \Rightarrow не может быть
конечная последовательность $\tau_i \Rightarrow \inf$ таких x , что $y(x) = 0$, соотв. с мин.,
 $\Rightarrow y(x)$ монотонна на (x_0, z) .

$$y'' + q(x)y = 0$$

$$q(x) \leq 0 \quad y > 0 \Rightarrow y'' \geq 0 \text{ на } (x_0, z) \Rightarrow y' \uparrow \text{ на } (x_0, z) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y'(x) \geq y'(x_0) > 0 \Rightarrow y(x) \uparrow \text{ на } [x_0, z) \Rightarrow y(x) \geq y(x_0) > 0, \text{ т.к.}$$

сп-на непрерывна на (x_0, z) $y(x) \geq y(x_0) > 0 \Rightarrow$ не может сбл. с 0 в z .

Противоположное.

Разные траектории автономных систем

$$\bar{x}(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}$$

Автономная линейная однородная система: $\dot{\bar{x}} = A(\bar{x})$ (автономная - в независимости от t)

3. Контр: $\dot{\bar{x}} = A(\bar{x}), t \geq t_0$
 $\bar{x}(t_0) = \bar{x}_0$

Решение 3. Контр $\exists!$ на $[t_0, +\infty)$ если $A(x)$ непрерывна в этой окрестности.

Решение есть только в $(n+1)$ -мерном пространстве.

n -мерное пространство - фазовое пространство.

Проекция решения на \mathbb{R}^{n+1} и \mathbb{R}^n - фазовый портрет.

Она задается тем же уравнением, но не зависит от времени. Значит, траектория в \mathbb{R}^n .

Свойства



① Если $x(t)$ - решение, то $x(t+C)$ - решение с тем же фазовым портретом.

② 2 разных траектории не имеют общих точек.

③ Если решение имеет точку $x = x_0$, то эта точка - точка равновесия (или точка покоя).

Как их искать ($n=2$)

① $\begin{cases} \dot{x}(t) = f_1(x, y) \\ \dot{y}(t) = f_2(x, y) \end{cases} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{f_2(x, y)}{f_1(x, y)}$

Значит, решение имеет вид $F(x, y) = C$.

Ф - на $F(x, y)$, но не на конкретном решении, а на всей области.

Траектории могут быть разными (например, замкнутыми или открытыми).

Траектории - линии уровня первого интеграла.

② просто решить см-мг.

Пример

① $\begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = y \end{cases} \quad \text{n.p. } (0,0)$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$$

$$x dy - y dx = 0$$

$$d\left(\frac{y}{x}\right) = 0 \Rightarrow \frac{y}{x} = C \quad - \text{первый интеграл } F(x, y) = \frac{y}{x}.$$

Линии уровня первого интеграла - прямые. Но траектории - дуги, исходящие из 0 (н.р.)!



Просто проверить, что линии уровня первого интегр. и из одного соотв. разделив их на траектории.

② $\begin{cases} x = C_1 e^t \\ y = C_2 e^t \end{cases} \quad \text{при } t \uparrow \quad x, y \rightarrow \infty$

Траектории: 1. Прямые радиальные.

2. Дуги, исходящие из перво. равновес.

Классификация параметров равновесия для линейных систем

$$\begin{cases} \dot{x} = a_1 x + a_2 y \\ \dot{y} = b_1 x + b_2 y \end{cases}$$

$(0,0)$ - н.р.

Других н.р. нет $\Leftrightarrow \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$ или $\lambda = 0$ не об-я характерист. змн. матрицы.

