

# Науки в 601-303

## ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 15–21 марта)

### I. Зависимость решений от параметра и начальных условий

Ф.: ~~104~~; ~~1068~~; 1070\*.

### II. Линейные уравнения с переменными коэффициентами

Ф.: ~~607~~; ~~608~~; ~~677~~.

С. §9: ~~8~~; ~~16~~; ~~23~~; 47\*; ~~23~~ (найти общее решение линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка, используя формулу Лиувилля–Остроградского).

Ф. §22: ~~47~~.

✗ Доказать, что уравнение Бесселя  $x^2y'' + xy' + (x^2 - \nu^2)y = 0$ , где  $\nu = \text{const}$  на  $(0; \infty)$ , не может иметь двух линейно независимых решений, ограниченных в окрестности нуля вместе со своими первыми производными.

2\*. Доказать, что для решения задачи Коши  $y'' + e^{\frac{2}{x+1}}y = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$  выполнено неравенство:  $|y(x)| \leq e^{\frac{x}{x+1}}$  при  $x \geq 0$ .

### III. Теорема сравнения Штурма

Ф.: ~~723~~; ~~726~~.

С. §10: ~~2~~; ~~3~~; ~~6~~.

✗ Пусть функция  $q(x)$  непрерывна на всей действительной оси и  $q(x) \leq 0$ . Доказать, что краевая задача  $y'' + q(x)y = 0$ ,  $y(x_1) = a$ ,  $y(x_2) = b$ , при любых  $a, b, x_1 \neq x_2$  имеет решение и это решение единственное.

✗ Доказать, что любое нетривиальное решение уравнения

$$y'' + 2x^2y' + (2x + 1)y = 0$$

имеет на действительной оси не более трех нулей.

✗ Доказать, что для любого решения уравнения

$$y'' + (2 + \cos 3x)y = 0$$

существует точка  $\xi \in [-1; 6]$  такая, что  $y'(\xi) = 0$ .

✗ Доказать, что:

а) любое нетривиальное решение уравнения Бесселя

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

имеет бесконечное число нулей на промежутке  $(0, +\infty)$ ;

б)\* расстояние между последовательными нулями  $|x_{n+1} - x_n|$  любого указанного выше решения стремится к  $\pi$  при  $n \rightarrow +\infty$ .

### IV. Исследование поведения фазовых траекторий

Во всех задачах изобразить фазовые траектории, для фокусов и узлов определить, являются ли они устойчивыми или неустойчивыми.

Ф.: ~~971~~; ~~972~~; ~~973~~; ~~974~~; ~~975~~; 976\*.

С. §13: ~~13~~; ~~18~~; ~~27~~.

Ф. §25: ~~101~~.

### V. Устойчивость по Ляпунову

Ф.: ~~864~~; ~~920~~; 889\*.

# I. Зависимость решений от параметра и начальных условий

Ф:

В задачах 1064—1073 найти производные по параметру или по начальным условиям от решений данных уравнений и систем.

1064

1064.  $y' = y + \mu(x + y^2)$ ,  $y(0) = 1$ ; найти  $\left. \frac{\partial y}{\partial \mu} \right|_{\mu=0}$ .

Разложить функцию  $y$  по степеням  $\mu$ :

$$y_\mu(x) = y_0(x) + \mu y_1(x) + \dots$$

достаточно знать  
разложить до  $\mu^1$ , т.к. все выше  
записанные при  
нахождении  $\left. \frac{\partial y}{\partial \mu} \right|_{\mu=0}$

подставим:

$$y'_0 + \mu y'_1 = y_0 + \mu y_1 + \mu \left[ x + (y_0 + \mu y_1)^2 \right]$$

$$y'_0 + \mu y'_1 = y_0 + \mu (x + y_1 + y_0^2) + \dots$$

$$\begin{cases} y'_0 = y_0 \\ y'_1 = x + y_1 + y_0^2 \\ y_0(0) = 1 \\ y_1(0) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_0 = e^x \\ y'_1 - y_1 = x + e^{2x} \\ y_0(0) = 1 \\ y_1(0) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_0 = e^x \\ y_1 = e^{2x} - x - 1 \end{cases}$$

$$y'_1 - y_1 = x + e^{2x}$$

$$\lambda - 1 = 0 \Rightarrow \lambda = 1, y = y_1 + y_0$$

$$y_0 = C_1 e^x$$

$$y'_1 - y_1 = x \Rightarrow y_1'' = -1 - x$$

$$y'_1 - y_1 = e^{2x} \Rightarrow y_1'' = e^{2x}$$

$$\Rightarrow y_1 = C_1 e^x - 1 - x + e^{2x}$$

$$y_1(0) = 0 \Rightarrow C_1 = 0 \Rightarrow y_1 = e^{2x} - x - 1$$

$$\Rightarrow y = e^x + \mu(e^{2x} - x - 1)$$

ногда  $\left. \frac{dy}{d\mu} \right|_{\mu=0} = e^{2x} - x - 1$

1064.  $e^{2x} - x - 1.$

№1068

1068.  $\frac{dx}{dt} = x^2 + \mu t x^3, x(0) = 1 + \mu;$  найти  $\left. \frac{\partial x}{\partial \mu} \right|_{\mu=0}.$

$$x' = x^2 + \mu t x^3$$

$$x(0) = 1 + \mu$$

$$X = X_0 + \mu X_1 + \dots$$

$$X'_0 + \mu X'_1 = X_0^2 + 2\mu X_0 X_1 + \mu t X_0^3$$

$$\begin{cases} X'_0 = X_0^2 \\ X'_1 = 2X_0 X_1 + t X_0^3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} X_0 = \frac{1}{1-t} \\ X_1 = -\frac{1}{(t-1)^2} [t + \ln(1-t) - 1] \end{cases}$$

$$\frac{dx_0}{dt} = X_0^2 \Rightarrow X_0 = -\frac{1}{t+C_0}$$

$$X_0(0) = 1 \Rightarrow C_0 = -1$$

$$X'_1 = X_1 \cdot \frac{2}{1-t} + \frac{t}{(1-t)^3} \Rightarrow X'_1 - \frac{2}{1-t} X_1 = \frac{t}{(1-t)^3}$$

$$MBR: X'_1 - \frac{2}{1-t} X_1 = 0 \Rightarrow \frac{dx_1}{X_1} = -2 \frac{dt}{t-1} \Rightarrow \ln X_1 = -2 \ln(t-1) + C_1$$

$$\Rightarrow \frac{C'_1(t-1)^2 - C_1 x(t-1)}{(t-1)^4} + \frac{2 C_1}{(t-1)^3} = \frac{t}{(t-1)^3} \Rightarrow \frac{C'_1}{(t-1)^2} = -\frac{t}{(t-1)^3} \Rightarrow C'_1 = -\frac{t}{t-1}$$

$$\Rightarrow C_1 = - \int \frac{t dt}{t-1} + C_2 = - \int \left[ 1 + \frac{1}{t-1} \right] dt + C_2 = -t - \ln|t-1| + C_2$$

$$X_1 = -\frac{1}{(t-1)^2} \left[ t + \ln|t-1| + C_2 \right], X_1(0) = 1 \Rightarrow C_2 = -1$$

$$X = \frac{1}{1-t} + \mu \left[ -\frac{1}{(t-1)^2} (t + \ln(t-1) - 1) \right] + \dots$$

$$\frac{\partial X}{\partial \mu} \Big|_{\mu=0} = -\frac{1}{(t-1)^2} \left[ t + \ln(t-1) - 1 \right]$$

. 1068.  $\frac{1-t-\ln(1-t)}{(1-t)^2}$ .

## II Линейные уравнения с переменными коэффициентами

Ф:

№667

667. Функции  $y_1 = x$ ,  $y_2 = x^5$ ,  $y_3 = |x^5|$  удовлетворяют уравнению  $x^2y'' - 5xy' + 5y = 0$ . Являются ли они линейно зависимыми на интервале  $(-1, 1)$ ? Объяснить ответ.

Заметим, что  $x^2y'' - 5xy' + 5y = 0 \Rightarrow y'' + a_0(x)y' + a_1(x)y = 0$   
 должны быть непрерывными  
 коэффициенты  
 тогда решения будут 13  
 но это не так

□ показали 113: на  $(0, 1)$ :

$$\begin{aligned} dx + (\beta + \gamma)x^5 &= 0 \\ \text{на } (-1, 0) &\Rightarrow \begin{cases} d = 0 \\ \beta + \gamma = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = 0 \\ \beta = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases} \Rightarrow 113 \end{aligned}$$

667. Линейно независимы. Уравнение не удовлетворяет условиям теоремы.

Рассмотрим линейное однородное уравнение порядка  $n$

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = 0, \quad (1)$$

где  $a_j(x)$ ,  $j = \overline{1, n}$ , заданные непрерывные функции на  $[\alpha, \beta]$ .

**Определение.** Определителем Вронского (или сокращенно вронским) решений  $y_1(x), \dots, y_n(x)$  уравнения (1) называется определитель вида

$$\begin{vmatrix} y_1(x) & \dots & y_n(x) \\ y'_1(x) & \dots & y'_n(x) \\ \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)}(x) & \dots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

и обозначается  $W(x)$  или  $W[y_1(x), \dots, y_n(x)]$ .

**Теорема 3.** Решения  $y_1(x), \dots, y_n(x)$  уравнения (1) линейно зависимы тогда и только тогда, когда  $W(x) \equiv 0$  на  $[\alpha, \beta]$ . Решения  $y_1(x), \dots, y_n(x)$  уравнения (1) линейно независимы тогда и только тогда, когда  $W(x) \neq 0$  для всех  $x \in [\alpha, \beta]$ .

**Теорема 4.** Пусть  $W(x)$  — определитель Вронского решений  $y_1(x), \dots, y_n(x)$  уравнения (1) и пусть  $x_0 \in [\alpha, \beta]$ . Тогда для всех  $x \in [\alpha, \beta]$  справедлива формула Лиувилля — Остроградского

$$W(x) = W(x_0)e^{-\int_{x_0}^x a_1(\zeta)d\zeta}.$$

№ 668

668. Доказать, что два решения уравнения  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$  (с непрерывными коэффициентами), имеющие максимум при одном и том же значении  $x$ , линейно зависимы.

□ два решения  $y_1$  и  $y_2$  имеют макс в  $x_0$ :  $y'_1(x_0) = 0$  и  $y'_2(x_0) = 0$   
затем вронский:

$$W[y_1, y_2](x_0) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix} = (y_1 y'_2 - y'_1 y_2)(x_0) = 0$$

по формуле Л-О:

$$W(x) = \underbrace{W(x_0)}_0 \exp \left( - \int_{x_0}^x p(\zeta) d\zeta \right)$$

$$\Rightarrow W(x) = 0 \Rightarrow y_1 \text{ и } y_2 \text{ ЛЗ} \blacksquare$$

В каждой из задач 674—680 составить линейное однородное дифференциальное уравнение (возможно меньшего порядка), имеющее данные частные решения.

№677

677.  $x^2 - 3x, 2x^2 + 9, 2x + 3$ .

$$W[y_1, y_2, y_3](x) = \begin{vmatrix} x^2 - 3x & 2x^2 + 9 & 2x + 3 \\ 2x - 3 & 4x & 2 \\ 2 & 4 & 0 \end{vmatrix} = -8(x^2 - 3x) + 4(2x^2 + 9) - 12(2x + 3) \equiv 0 \Rightarrow 13$$

$\Rightarrow$  достаточно 2-го порядка

$$W[y, y_1, y_2] = \begin{vmatrix} y & 2x^2 + 9 & 2x + 3 \\ y' & 4x & 2 \\ y'' & 4 & 0 \end{vmatrix} = (-4x^2 - 12x + 18)y'' + (8x + 12)y' - 8y = 0$$

$$(2x^2 + 6x - 9)y'' - (4x + 6)y' + 4y = 0$$

677.  $(2x^2 + 6x - 9)y'' - (4x + 6)y' + 4y = 0$ .

Lang:

Решить уравнения (1–66):

Для получения общего решения линейного неоднородного уравнения второго порядка с переменными коэффициентами наиболее часто применяется следующий метод. Сначала путем подбора находят какое-нибудь решение соответствующего линейного однородного уравнения и с помощью формулы Лиувилля–Остроградского получают общее решение линейного однородного уравнения. Затем методом вариации постоянных находят общее решение заданного линейного неоднородного уравнения.

№6

6.  $(1 - \ln x)y'' + \frac{1}{x}y' - \frac{1}{x^2}y = (1 - \ln x)^2$ .

Odn-yp:  $(1 - \ln x)y'' + \frac{1}{x}y' - \frac{1}{x^2}y = 0$

Заметим, что  $y_0 = \ln x \Rightarrow y'_0 = \frac{1}{x}, y''_0 = -\frac{1}{x^2} \Rightarrow (1 - \ln x)^2 \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2} - \frac{\ln x}{x^2} = 0$

$$\text{Popruga 1-0: } W[y_0, y] = C_1 \exp\left[-\int \frac{q}{p} dx\right] \text{ gde } py'' + qy' + ry = 0$$

$$\ln x \cdot y' - \frac{1}{x} y = C_1 \exp\left[\int \frac{dx}{x(\ln x - 1)}\right]$$

$$\int \frac{dx}{x(\ln x - 1)} = \int \frac{d(\ln x - 1)}{\ln x - 1} = \ln|\ln x - 1|, \quad C_1 - \text{konst unnepl.}$$

$$y' \ln x - y \cdot \frac{1}{x} = C_1 (\ln x - 1) \quad / : \ln x \Rightarrow \frac{y' \ln x - y \cdot \frac{1}{x}}{\ln^2 x} = \frac{C_1 (\ln x - 1)}{\ln^2 x}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{y}{\ln x}\right)' = C_1 \frac{(\ln x - 1)}{\ln^2 x} \Rightarrow \frac{y}{\ln x} = \frac{C_1 x}{\ln x} + C_2 \Rightarrow y = C_1 x + C_2 \ln x - \text{perwne ogn-yp}$$

$$\int \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x} dx = \int \frac{\ln x \cdot 1 - \frac{1}{x} \cdot x}{\ln^2 x} dx = \frac{x}{\ln x} + C_2$$

$$\text{MBR: } \begin{cases} C_1' x + C_2' \ln x = 0 \\ C_1' + C_2' \cdot \frac{1}{x} = \frac{(1 - \ln x)^2}{1 - \ln x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1' = -\frac{\ln x}{x} \cdot C_2' \\ C_2' \left(\frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x}\right) = 1 - \ln x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1' = -\ln x \\ C_2' = x \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} C_1 = -x(\ln x - 1) + C_4 \\ C_2 = \frac{x^2}{2} + C_3 \end{cases}$$

$$\int \ln x dx = \int \ln x \cdot 1 dx = x \ln x - \int dx = x(\ln x - 1) + C_4$$

$$\begin{matrix} u = \ln x & u' = \frac{1}{x} \\ v' = 1 & v = x \end{matrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = \left[ -x(\ln x - 1) + C_3 \right] x + \left[ \frac{x^2}{2} + C_4 \right] \ln x = C_3 x + C_4 \ln x + x^2 - \frac{1}{2} x^2 \ln x$$

6.  $y = C_1 x + C_2 \ln x + x^2 - \frac{1}{2} x^2 \ln x.$

N<sub>16</sub>

16.  $xy'' - (2x+1)y' + (x+1)y = 2x^2e^{2x}.$

Ogu-yp:  $xy'' - (2x+1)y' + (x+1)y = 0$

Küngär räsmnoor peen ogu-yp b bug  $y_0 = e^{\beta x}$ ,  $y'_0 = \beta e^{\beta x}$ ,  $y''_0 = \beta^2 e^{\beta x}$

$$x\beta^2 e^{\beta x} - (2x+1)\beta e^{\beta x} + (x+1)e^{\beta x} = 0 \quad | : e^{\beta x}$$

$$x\beta^2 - (2x+1)\beta + (x+1) = 0$$

$$x(\beta^2 - 2\beta + 1) + (1 - \beta) = 0 \Rightarrow \beta = 1 \Rightarrow y_0 = e^x$$

$$\Rightarrow e^x y' - e^x y = C_1, \exp \left[ \int \frac{2x+1}{x} dx \right] = C_1 \exp [2x + \ln x] = C_1 e^{2x} \cdot x$$

$$\int \frac{2x+1}{x} dx = \int 2 + \frac{1}{x} dx = 2x + \ln x + C_1$$

$$y' \cdot e^x - y e^x = C_1 e^{2x} x \quad | : e^{2x} \Rightarrow \left( \frac{y}{e^x} \right)' = C_1 x \Rightarrow \frac{y}{e^x} = C_1 x^2 + C_2$$

$$y = C_1 x^2 e^x + C_2 e^x$$

MBN:  $\begin{cases} C_1' x^2 e^x + C_2' e^x = 0 \\ C_1' (2x+x^2) e^x + C_2' e^x = 2x e^{2x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1' x^2 + C_2' = 0 \\ C_1' (2x+x^2) + C_2' = 2x e^x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_2' = -C_1' x^2 \\ C_1' \cdot 2x = 2x e^x \end{cases}$

$$\Rightarrow \begin{cases} C_1' = x \\ C_2' = -x^2 e^x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 = e^x + C_3 \\ C_2 = -e^x (x^2 - 2x + 2) + C_4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y = [e^x + C_3] x^2 e^x + [-e^x (x^2 - 2x + 2) + C_4] e^x = (C_1 + C_3 x^2) e^x + 2(x-1) e^{2x}$$

16.  $y = (C_1 + C_2 x^2) e^x + 2(x-1) e^{2x}.$

✓53

53.  $x(x+1)y'' + (4x+2)y' + 2y = 6(x+1)$ .

Ogu - ypl:  $x(x+1)y'' + (4x+2)y' + 2y = 0$

$$y_0 = \frac{1}{x} - \text{peru} \Rightarrow y_0' = \frac{1}{x^2} + y_0 \cdot \frac{1}{x^2} = C_1 \exp \left[ -\int \frac{4x+2}{x(x+1)} dx \right] / x^2$$

$$-\int \frac{4x+2}{x(x+1)} dx = -2 \int \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x} dx = -2[\ln x + \ln(x+1)] + C_1$$

$$\Rightarrow y_0 = (yx) = C_1 \frac{1}{(x+1)^2} \Rightarrow xy = C_1 \frac{1}{x+1} + C_2 \Rightarrow y = \frac{C_1}{x(x+1)} + \frac{C_2}{x}$$

MBN:

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

$$\Rightarrow \begin{cases} C_1' = -6(x+1)^2 \\ C_2' = 6(x+1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1' = -2(x+1)^3 + C_3 \\ C_2' = 3(x+1)^2 + C_4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y = \frac{C_4}{x} + \frac{C_3}{x(x+1)} + x+2$$

53.  $y = \frac{C_1}{x} + \frac{C_2}{x(x+1)} + x+2$ .

№73

73.  $x^2y'' + xy' + \left(x^2 - \frac{1}{4}\right)y = 2x^{\frac{5}{2}}e^x.$

Общее решение:  $x^2y'' + xy' + \left(x^2 - \frac{1}{4}\right)y = 0$

yp. Бесселя\*

Замечу, что  $y_0 = \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$  - решение

$$y' \cdot \frac{\sin x}{\sqrt{x}} - y \cdot \left(\frac{\sin x}{\sqrt{x}}\right)' = C_1 \exp\left[-\int \frac{1}{x} dx\right] \quad / : \left(\frac{\sin x}{\sqrt{x}}\right)^2$$

$$\left(\frac{y}{\sin x / \sqrt{x}}\right)' = \frac{C_1}{\sin^2 x} \Rightarrow \frac{y}{\sin x / \sqrt{x}} = C_1 \operatorname{ctg} x + C_2 \Rightarrow y = \frac{\cos x}{\sqrt{x}} C_1 + \frac{\sin x}{\sqrt{x}} C_2$$

MBR:  $\int \frac{\cos x}{\sqrt{x}} C_1' + \frac{\sin x}{\sqrt{x}} C_2' = 0$

$$\int -\left[ \frac{2x \sin x + \cos x}{2x^{3/2}} \right] C_1' + \left[ \frac{2x \cos x - \sin x}{2x^{3/2}} \right] C_2' = 2\sqrt{x} e^x$$

$$\Rightarrow C_1' = -C_2' \cdot \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\left[ -[2x \sin x + \cos x] C_1' + [2x \cos x - \sin x] C_2' \right] = 4x^2 e^x$$

$$\Rightarrow \int C_1' = -C_2' \cdot \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$C_2' \left[ \frac{\sin x}{\cos x} (2x \sin x + \cos x) + 2x \cos x - \sin x \right] = 4x^2 e^x$$

$$\Rightarrow \int C_1' = -C_2' \cdot \frac{\sin x}{\cos x} \Rightarrow C_1' = -C_2' \frac{\sin x}{\cos x} \Rightarrow C_1' = -2x e^x \sin x$$

$$\Rightarrow C_2' \left[ 2x \frac{\sin x}{\cos x} + 2x \cos x \right] = 4x^2 e^x / \frac{\cos x}{2x} \Rightarrow C_2' = 2x e^x \cos x \Rightarrow C_2' = 2x e^x \cos x$$

$$z' = C_2' - iC_1' = 2x e^x \left[ \cos x + i \sin x \right] = 2x e^x \cdot e^{ix} = 2x e^{x(1+i)}$$

$$z = 2 \int x e^{x(1+i)} dx \Leftrightarrow$$

$$u = x$$

$$u' = 1$$

$$v' = e^{x(1+i)} \Rightarrow v = \frac{(1-i)}{2} e^{x(1+i)}$$

$$\begin{aligned} & \Leftrightarrow 2 \left[ x \frac{(1-i)}{2} e^{x(1+i)} - \frac{(1-i)}{2} \int e^{x(1+i)} dx \right] = x(1-i) e^{x(1+i)} - \underbrace{\frac{(1-i)^2}{2} e^{x(1+i)}}_i \\ & = e^x \left[ x(1-i) + i \int (\cos x + i \sin x) + (C_1 + i C_3) \right] \end{aligned}$$

$$\operatorname{Re} z = e^x (x \cos x + x \sin x - \sin x) + C_4 = C'_2$$

$$\operatorname{Im} z = e^x (x \sin x - x \cos x + \cos x) + C_3 = -C'_1$$

$$\begin{aligned} y &= \frac{\cos x}{\sqrt{x}} C_3 + \frac{\sin x}{\sqrt{x}} C_4 + e^x \left[ \cancel{-\cos x (x \sin x - x \cos x + \cos x)} + \cancel{\sin x (x \cos x + x \sin x - \sin x)} \right] \\ &= \frac{\cos x}{\sqrt{x}} C_3 + \frac{\sin x}{\sqrt{x}} C_4 + \frac{x-1}{\sqrt{x}} e^x \end{aligned}$$

73.  $y = \frac{1}{\sqrt{x}} (C_1 \cos x + C_2 \sin x) + \frac{x-1}{\sqrt{x}} e^x.$

Ф 22

ЧУГ:

47. Пусть  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$  — решения уравнения  $(x+2)y'' - 3y' + y\sqrt{1-x} = 0$  с начальными условиями  $y_1(0) = 1$ ,  $y'_1(0) = 0$ ,  $y_2(0) = 3$ ,  $y'_2(0) = 2$ .

- а) Указать интервал, на который их можно продолжить.
- б) Составляют ли они фундаментальную систему?
- в) Чему равен детерминант Вронского этих решений при  $x = -1$ ?

a)  $(x+2)y'' - 3y' + \sqrt{1-x}y = 0$

$$\begin{cases} x+2 \neq 0 \rightarrow x \neq -2 \\ \sqrt{1-x} \in \mathbb{R} \rightarrow x \leq 1 \end{cases} \quad \text{когда } x \in (-\infty, 1]$$

$x_0 = 0 \Rightarrow$  интервал  $(-2, 1)$

б) ФСР  $\Leftrightarrow W[y_1, y_2](0) \neq 0 \rightarrow \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix} = 2 \neq 0 \Rightarrow$  да

б) п. 1-0:

$$W(x) = W(0) \exp \left[ 3 \int_0^x \frac{dt}{t+2} \right]$$

$$\int_0^x \frac{dt}{t+2} = \ln|t+2| \Big|_0^x = \ln(x+2) - \ln 2$$

$$\Rightarrow W(x) = 2 \exp [3 \ln(x+2) - 3 \ln 2] = \frac{1}{4} (x+2)^3$$

при  $x = -1$ :  $W(-1) = \frac{1}{4}$

47. а)  $-2 \leq x \leq 1$ ; б) да; в)  $1/4$ .

Т1:

1. Доказать, что уравнение Бесселя  $x^2 y'' + xy' + (x^2 - \nu^2)y = 0$ , где  $\nu = \text{const}$  на  $(0; \infty)$ , не может иметь двух линейно независимых решений, ограниченных в окрестности нуля вместе со своими первыми производными.

□ От противного пусть  $y_1, y_2$  — 2 независимых решения по формуле 1-0:

$$W(x) = W(x_0) \exp \left[ - \int_{x_0}^x \frac{1}{t} dt \right] = \frac{C}{X}, C \in \mathbb{R}$$

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} W(x) = \infty$ , но  $y_1, y_2, y'_1, y'_2$  — ограничены (по усл)  $\Rightarrow W(x)$  ограничена противоречие

### III Теорема сравнения Штурма.

**Теорема 1** Пусть  $y'' + P(x)y = 0$ ,  $z'' + Q(x)z = 0$ ,  $P(x) \geq Q(x)$  и  $\forall x \in I$ . Тогда между двумя нулями любого решения  $z(x)$  содержится по крайней мере 1 нуль любого решения  $y(x)$ .

Следствие (\*):

$q(x) < 0$  где  $y'' + q(x)y = 0$ ,  $\forall x \in I \Leftrightarrow$  любое неевр решение имеет не более 1 нуля

(доказательство достаточно применить Т. Штурма где  $\tilde{x}''=0$  и  $\tilde{z}(x)=1$ )

Д:

✓723

723. Доказать, что в случае  $q(x) \leq 0$  все решения уравнения  $y'' + q(x)y = 0$  с положительными начальными условиями  $y(x_0) > 0$ ,  $y'(x_0) > 0$  остаются положительными при всех  $x > x_0$ .

□ по следствию (\*)  $\Rightarrow$  при  $x \in (x_0, \infty)$   $y(x)$  имеет не более 1 нуля  
пусть  $\exists x_1 > x_0 : y(x_1) = 0$

$$y'' + qy = 0 \Rightarrow y'' = -qy \geq 0 \text{ на } (x_0, x_1) \Rightarrow y' \text{ возр на } (x_0, x_1)$$

$$y'(x_0) > 0$$

$$\Rightarrow y' > 0 \text{ на } (x_0, x_1) \Rightarrow y \text{ возр на } (x_0, x_1)$$

$$y(x_0) > 0$$

$$\Rightarrow y > y(x_0) > 0 \text{ на } (x_0, x_1)$$

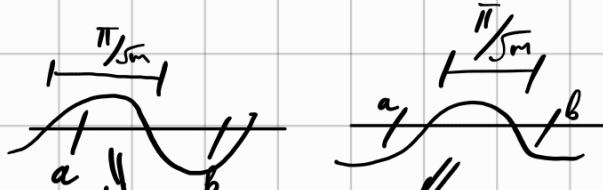
противоречие  $\blacksquare$

726

726. Найти расстояние между двумя соседними нулями любого (не тождественно равного нулю) решения уравнения  $y'' + my = 0$ , где  $m = \text{const} > 0$ . Сколько нулей может содержаться на отрезке  $a \leq x \leq b$ ?

$$y'' + my = 0$$

решение:  $y = A \cos(\sqrt{m}x + \phi_0) = 0$   
 $\Rightarrow \Delta x = \frac{\pi}{\sqrt{m}}$



На отрезке  $x \in [a, b]$  лежит  $n = \left[ \frac{b-a}{\pi/\sqrt{m}} \right]$  или  $\left[ \frac{b-a}{\pi/\sqrt{m}} \right] + 1$  нуле

б) Да. в) Нет. г) Нет. 726.  $\pi/\sqrt{m}$ ;  $[(b-a)\sqrt{m}/\pi]$  нулей или на один больше (квадратные скобки означают целую часть числа).

C 10

$\sqrt{2}$

2. Доказать, что каждое нетривиальное решение уравнения  $y'' + \frac{1}{4(x^2+1)}y = 0$  имеет на промежутке  $[0, +\infty)$  лишь конечное число нулей.

$\square Q_1 = \frac{1}{4(x^2+1)} \leq \frac{1}{4x^2} = Q_2(x)$

$\tilde{x}'' + \frac{1}{4x^2}\tilde{x} = 0$ , при  $x = e^t$ ,  $\tilde{x}' = \tilde{x}_t e^{-t}$ ,  $\tilde{x}'' = (\tilde{x}_{tt} - \tilde{x}')e^{-t}$

$$(\tilde{x}_{tt} - \tilde{x}')e^{-2t} + \frac{1}{4e^{2t}}\tilde{x} = 0 \Rightarrow 4(\tilde{x}_{tt} - \tilde{x}') + \tilde{x} = 0$$

$$4\lambda^2 - 4\lambda + 1 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \tilde{x} = (c_1 + c_2 t)e^{\frac{1}{2}t}$$

$$\Rightarrow \tilde{x} = (c_1 + c_2 \ln x)\sqrt{x}, \text{ имеем не более } 2x \text{ корней} \Rightarrow$$

$\Rightarrow y(x)$  - имеет кон. 2 корня

Б

N<sub>3</sub>

3. Доказать, что каждое решение уравнения  $y'' + \frac{1}{1+x^2}y = 0$  имеет на промежутке  $[0, +\infty)$  бесконечное число нулей.

$\square Q_1 = \frac{1}{2x^2} \leq \frac{1}{x^2+1} = Q_2, \text{ при } x \in [1, +\infty)$

$\tilde{z}'' + \frac{1}{2x^2}\tilde{z} = 0 \Rightarrow 2\tilde{z}_{tt}'' - 2\tilde{z}_t' + \tilde{z} = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{1+i}{2}$

$\tilde{z} = e^{\frac{t}{2}} \left( c_1 \cos \frac{t}{2} + c_2 \sin \frac{t}{2} \right) \Rightarrow z = \sqrt{x} \left( c_1 \cos \ln \sqrt{x} + c_2 \sin \ln \sqrt{x} \right)$

- беск. число, 0"  $\Rightarrow$  по т. Кигурица  $\rightarrow$  беск. число, 0" на  $[1, +\infty)$   $\Rightarrow$  и на  $[0, +\infty)$   $\square$

Теория: для ур.  $y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$ , замена  $y = \tilde{z} \cdot \exp \left[ -\frac{1}{2} \int_0^x P(t)dt \right]$  по звондим  
 $(*)$  избавляет от  $y'$   
 $\rightarrow \tilde{z}'' + \left[ Q - \frac{1}{2}P' - \frac{1}{4}P^2 \right] \tilde{z} = 0$  (для  $g(x) = \frac{1}{2} \int_0^x P(t)dt$  нужно рассмотреть замену  $y = \mu z$ )

N<sub>6</sub>

6. Доказать, что любое нетривиальное решение уравнения  $y'' + x^2y' + (x+4)y = 0$  на интервале  $(-\infty, +\infty)$  имеет не более шести нулей.

$\square$  замена  $y = \tilde{z} \cdot \exp \left[ -\frac{1}{2} \int_0^x t^2 dt \right] = \tilde{z} \cdot e^{-\frac{x^3}{6}}$

$\rightarrow \tilde{z}'' + \underbrace{\left( -\frac{x^4}{4} - \frac{3x^2}{4} + 1 \right)}_{Q(x)} \tilde{z} = 0$

1) при  $x \in (-2, 2)$   $Q(x) \leq 2 \Rightarrow |x_1 - x_2| \geq \frac{\pi}{\sqrt{2}} > 2 \Rightarrow \leq 2$  нулей

2) при  $x \in [2, +\infty)$   $Q(x) < 0 \Rightarrow$  из следствия (\*) не более 1 нуля

3) при  $x \in (-\infty, -2]$  аналогично не более 1

$\rightarrow \tilde{z}'' + Q(x)\tilde{z} = 0$  имеет не более 4 нулей на  $\mathbb{R}$

б) для замены чисто нулей чисто гиперболического ур. симметрическим с чисто нулями  $\tilde{z}'' + Q\tilde{z} = 0 \Rightarrow$  доказано  $\square$

н тз

3. Пусть функция  $q(x)$  непрерывна на всей действительной оси и  $q(x) \leq 0$ .

Доказать, что краевая задача  $y'' + q(x)y = 0, y(x_1) = a, y(x_2) = b$ , при любых  $a, b, x_1 \neq x_2$  имеет решение и это решение единственное.

□ Доказательство:

Пусть  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  — два линейно незав. решения (существуют т.к.  $q(x)$ -нпр.)

$$\Rightarrow y(x) = C_1 \varphi(x) + C_2 \psi(x) \quad \text{поскольку } \varphi(x) \neq 0 \quad \varphi'(x) \neq 0$$

$$y(x_1) = a = C_1 \quad \psi(x_1) = 0 \quad \psi'(x_1) \neq 0$$

$$y(x_2) = b = C_1 \varphi(x_2) + C_2 \psi(x_2) = b$$

$$\Rightarrow C_2 = \frac{b - a\varphi(x_2)}{\psi(x_2)} ; \psi(x_2), \text{ иначе } \psi(x_2) = 0$$

→ решение существует

Единственность: От противного: пусть  $y_1(x)$  и  $y_2(x)$  решения

$$\text{пушть } z(x) = y_1(x) - y_2(x)$$

$$\text{тогда } z'' + qz = 0, z(x_1) = 0, z(x_2) = 0$$

$$\int_{x_1}^{x_2} [z'' z + qz^2] dx = (zz') \Big|_{x_1}^{x_2} - \int_{x_1}^{x_2} z'^2 dx + \int_{x_1}^{x_2} qz^2 dx = 0$$

$$\Rightarrow \int_{x_1}^{x_2} z'^2 dx = \int_{x_1}^{x_2} qz^2 dx = 0$$

$$\Rightarrow \int_{x_1}^{x_2} z'^2 dx \leq 0, \text{ т.к. } z'^2 \geq 0$$

$$\Rightarrow z(x) = 0 \Rightarrow z \equiv 0$$

→ решение единствено.

□

√T4

4. Доказать, что любое нетривиальное решение уравнения

$$y'' + 2x^2y' + (2x+1)y = 0$$

имеет на действительной оси не более трех нулей.

□ замена  $y = z \cdot \exp\left[-\frac{1}{2} \int_{-1}^x 2t^2 dt\right] = z \cdot \exp\left(-\frac{x^3}{6}\right)$

$$\Rightarrow z'' + \underbrace{(1-x^4)}_{Q(x)} z = 0$$

1) при  $x \in (-1, 1)$ :  $Q(x) < 1$ ,  $y'' + y = 0 \Rightarrow |x_1 - x_2| \geq \pi/2 \Rightarrow \leq 1$  нуль

2) при  $x \geq 1$   $Q(x) \leq 0 \Rightarrow$  по сл. (x)  $\leq 1$  нуль

3) при  $x \leq -1$  аналогично  $\leq 1$  нуль

$\Rightarrow \leq 3$  нуля для  $y'' + Qz = 0$

$\Rightarrow \leq 3$  нуля для решений диф. уравн

□

√T5

5. Доказать, что для любого решения уравнения

$$y'' + (2 + \cos 3x)y = 0$$

решение  $y \in C^2[-1, 6]$

существует точка  $\xi \in [-1; 6]$  такая, что  $y'(\xi) = 0$ .

□  $q = 2 + \cos 3x \geq 1 \Rightarrow$  (Задача 726) нулей  $\left[\frac{7}{\pi}\right] = 2$  нуле

$\Rightarrow$  нули. Ровно  $\exists \xi : y'(\xi) = 0$

□

# √T 6(a)

6. Доказать, что:

- a) любое нетривиальное решение уравнения Бесселя

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

имеет бесконечное число нулей на промежутке  $(0, +\infty)$ ;

$$\square \quad y'' + \frac{1}{x} y' + \left(1 - \frac{\nu^2}{x^2}\right) y = 0$$

Замена:  $y = z \cdot \exp \left[ -\frac{1}{2} \int_0^x \frac{1}{t} dt \right] = \frac{z}{\sqrt{x}}$

$$\Rightarrow z'' + \underbrace{\left[ \left(1 - \frac{\nu^2}{x^2}\right) + \frac{1}{4} \cdot x^2 \right]}_{Q(x)} z = 0$$

$$Q(x) > \frac{1}{4}, \text{ при } x > x_0 (= 2\sqrt{\nu} + 1)$$

$$u'' + \frac{1}{4} u = 0 \Rightarrow u = C_1 \sin\left(\frac{1}{2}x\right) + C_2 \cos\left(\frac{1}{2}x\right)$$

not. Штурма  
 $\Rightarrow$  беск. много реш на  $(x_0; +\infty) \Rightarrow$  на  $(0, +\infty)$

13

## IV Исследование поведения различных траекторий.

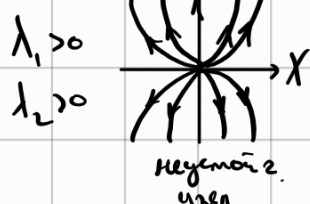
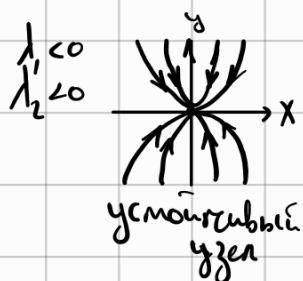
Теория. Классификация положений равновесия:

$$\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \lambda_i - \text{оценка значений, } h_i - \text{оценка вектора.}$$

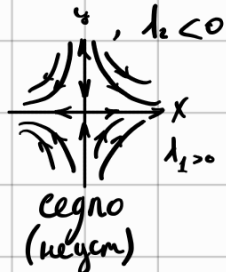
1)  $\lambda_1 + \lambda_2 < 0, \lambda_i \neq 0, \lambda_i \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} x = c_1 e^{\lambda_1 t} \\ y = c_2 e^{\lambda_2 t} \end{cases} \Rightarrow y = c_1 \left( \frac{x}{c_2} \right)^{\frac{\lambda_2}{\lambda_1}}$$

если  $|\lambda_2| > |\lambda_1|, \lambda_1, \lambda_2 > 0$



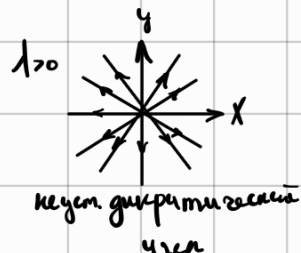
если  $\lambda_1, \lambda_2 < 0$



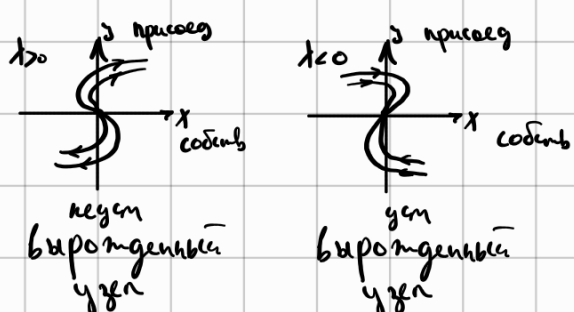
2)  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq 0$

$$A - \text{негар} \Rightarrow A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x = c_1 e^{\lambda t} \\ y = c_2 e^{\lambda t} \end{cases} \quad A - \text{однородн.}$$



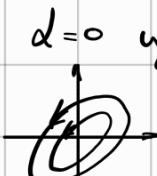
$$\begin{cases} x = (c_1 + c_2)t \\ y = c_1 e^{\lambda t} \end{cases}$$



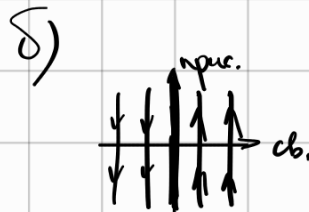
3)  $\lambda_1 \neq \lambda_2, \lambda_i \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$

$$\begin{cases} x = p e^{\alpha t} \cos(\beta t + \varphi) \\ y = p e^{\alpha t} \sin(\beta t + \varphi) \end{cases}$$

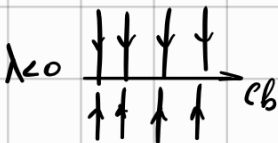
т.к.  $\lambda_1 = d + i\beta, \lambda_2 = d - i\beta$



$$4) \det A = 0 \Rightarrow \begin{matrix} a) A = \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, & b) A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, & c) A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}$$



б) все точки равновесия



Во всех задачах изобразить фазовые траектории, для фокусов и узлов определить, являются ли они устойчивыми или неустойчивыми.

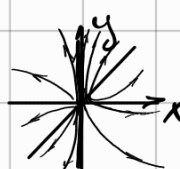
В задачах 961—978 исследовать особые точки написанных ниже уравнений и систем. Дать чертеж расположения интегральных кривых на плоскости  $(x, y)$ .

Ф.  
~971.

$$971. \begin{cases} \dot{x} = 3x, \\ \dot{y} = 2x + y. \end{cases} \quad \begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \quad \begin{vmatrix} 3-\lambda & 0 \\ 2 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = 3 \\ \lambda_2 = 1 \end{cases}$$

составь векторы:  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow h_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$



неустойчивый узел

971. Узел.

~972

$$972. \begin{cases} \dot{x} = 2x - y, \\ \dot{y} = x. \end{cases} \quad \begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \quad \begin{vmatrix} 2-\lambda & -1 \\ 1 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = 1 \text{ кр 2}$$

cb:  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$



приход:  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & | & 1 \\ 1 & -1 & | & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow h_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

наир  
опр подст. точки  
в систему

$$b+1(1,0) \quad \begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \int \frac{1}{2} ds$$

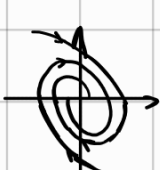
неуст. выр.  
узел

972. Вырожденный узел.

№973

$$973. \begin{cases} \dot{x} = x + 3y, \\ \dot{y} = -6x - 5y. \end{cases}$$

b.t.  $(1, 0)$   $\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -6 \end{pmatrix}$



$$\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -6 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1-\lambda & 3 \\ -6 & -5-\lambda \end{pmatrix} = 0$$

$$\lambda^2 + 4\lambda + 13$$

$$\lambda_1 = -2 + 3i$$

$$\lambda_2 = -2 - 3i$$

$$\operatorname{Re} \lambda_i = -2 < 0 \Rightarrow$$

уст. фокус

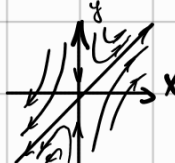
№974

$$974. \begin{cases} \dot{x} = x, \\ \dot{y} = 2x - y. \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{matrix} \lambda_1 = -1 \\ \lambda_2 = 1 \end{matrix}$$

974. Седло.

CB:  $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow h_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$   
 $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow h_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$



№975

$$975. \begin{cases} \dot{x} = -2x - 5y, \\ \dot{y} = 2x + 2y. \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -5 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} \lambda_1 = i\sqrt{6} \\ \lambda_2 = -i\sqrt{6} \end{matrix}$$

$$\operatorname{Re} \lambda_i = 0 \Rightarrow$$

центр

b.m.  $(1, 0)$ :  $\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$



975. Центр.

№13:

№39

$$39. \begin{cases} \dot{x} = 8 + 4y - 2xy, \\ \dot{y} = x^2 - 4y^2. \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 8 + 4y - 2xy = 0 \\ x^2 - 4y^2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ y = -1 \end{cases}$$

или

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

$$\Rightarrow 1) \begin{cases} u = x+2 \\ v = y+1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = u-2 \\ y = v-1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{u} = 8 + 4(v-1) - 2(u-2)(v-1) \\ \dot{v} = (u-2)^2 - 4(v-1)^2 \end{cases} \text{ линейн} \Rightarrow \begin{cases} \dot{u} = 24 + 8v \\ \dot{v} = -4u + 8v \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ -4 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \Rightarrow \lambda_1 = 5 + i\sqrt{23}, \lambda_2 = 5 - i\sqrt{23}$$

$\operatorname{Re} \lambda_i = 5 > 0 \Rightarrow$  неустойчивый фокус

$$\text{бм } (1,0): \begin{pmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix} \quad \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \quad \text{---}$$

$$2) \begin{cases} \dot{u} = x-4 \\ \dot{v} = y-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = u+4 \\ y = v+2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{u} = 8 + 4(v+2) - 2(u+4)(v+2) \\ \dot{v} = (u+4)^2 - 4(v+2)^2 \end{cases}$$

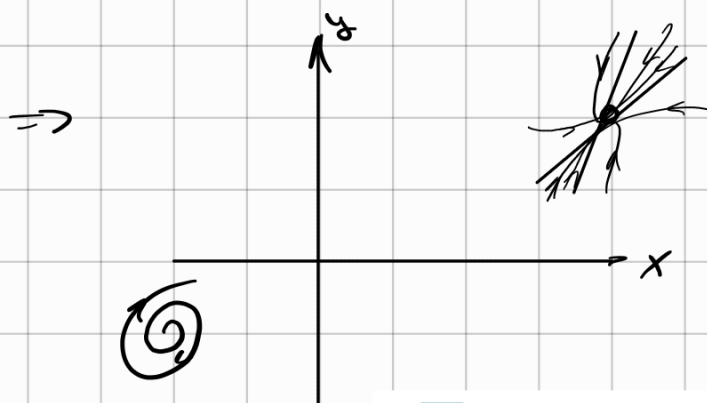
$$\Rightarrow \begin{cases} \dot{u} = -4u - 4v \\ \dot{v} = 8u - 16v \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -4 \\ 8 & -16 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \Rightarrow \lambda_1 = -12, \lambda_2 = -8$$

устойчивый узел

$$\begin{pmatrix} 8 & -4 \\ 8 & -4 \end{pmatrix} \Rightarrow h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$



$$\begin{pmatrix} 4 & -4 \\ 8 & -8 \end{pmatrix} \Rightarrow h_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$



39.  $(-2, -1)$  — неустойчивый фокус,  $\circlearrowleft$ ;

$(4, 2)$  — устойчивый узел,  $\lambda_1 = -8, \lambda_2 = -12, h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, h_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

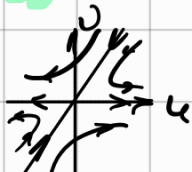
№48

48.  $\begin{cases} \dot{x} = x - y^2, \\ \dot{y} = \operatorname{arctg}(1 - y^2). \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y^2 = 0 \\ \operatorname{arctg}(1 - y^2) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases}$  и  $\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$

1)  $\begin{cases} u = x - 1 \\ v = y - 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = u + 1 \\ y = v + 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{u} = (u+1) - (v+1)^2 \\ \dot{v} = \operatorname{arctg}(1 - (v+1)^2) \end{cases} \xrightarrow{\text{анал}} \begin{cases} \dot{u} = u - 2v \\ \dot{v} = -2v \end{cases}$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{matrix} \lambda_1 = -2 \\ \lambda_2 = 1 \end{matrix} \Rightarrow \text{седло}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow h_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

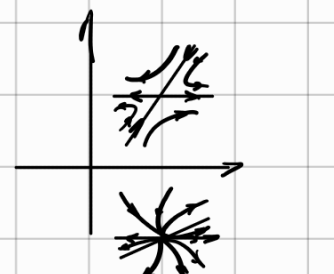
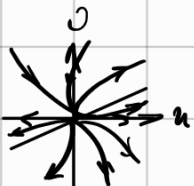


$$\begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \Rightarrow h_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

2)  $\begin{cases} u = x - 1 \\ v = y + 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = u + 1 \\ y = v - 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{u} = (u+1) - (v-1)^2 \\ \dot{v} = \operatorname{arctg}(1 - (v-1)^2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{u} = u + 2v \\ \dot{v} = 2v \end{cases}$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{matrix} \lambda_1 = 1 \\ \lambda_2 = 2 \end{matrix} \Rightarrow \text{неустойчивый узел}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$



48.  $(1, -1)$  — неустойчивый узел,  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $h_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ;

$(1, 1)$  — седло,  $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 1$ ,  $h_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $h_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

Найти положения равновесия, определить их характер и нарисовать фазовые траектории линеаризованного уравнения в окрестности положений равновесия для уравнений (53–82):

N<sub>57</sub>

57.  $\ddot{x} + 2\dot{x} + x - 2x^2 + 1 = 0.$

$$\begin{aligned} y = \dot{x} &\Rightarrow \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -2\dot{x} - x + 2x^2 - 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -2y - x + 2x^2 - 1 \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ -2y - x + 2x^2 - 1 = 0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x = -\frac{1}{2} \\ y = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

1)  $\begin{cases} u = x - 1 \\ v = y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = u + 1 \\ y = v \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{u} = v \\ \dot{v} = -2v - (u+1) + 2(u+1)^2 - 1 \end{cases}$

$$\stackrel{\text{мн}}{\Rightarrow} \begin{cases} \dot{u} = v \\ \dot{v} = 3u - 2v \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -3 \\ \lambda_2 = 1 \end{cases} \text{ седло}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

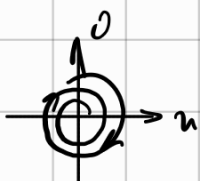
$$\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -3 \end{pmatrix} \Rightarrow h_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$



2)  $\begin{cases} u = x + \frac{1}{2} \\ v = y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = u - \frac{1}{2} \\ y = v \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{u} = v \\ \dot{v} = -2v - (u - \frac{1}{2}) + 2(u - \frac{1}{2})^2 - 1 \end{cases}$

$$\stackrel{\text{мн}}{\Rightarrow} \begin{cases} \dot{u} = v \\ \dot{v} = -3u - 2v \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \Rightarrow \lambda_{1,2} = -1 \pm i\sqrt{2}$$

b) T(0,1)  $\Rightarrow \begin{pmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix}$



$\operatorname{Re} \lambda_1 = -1 < 0 \rightarrow \text{устойчивый фокус}$

57.  $(-\frac{1}{2}, 0)$  — устойчивый фокус, ☺;

$(1, 0)$  — седло,  $\lambda_1 = -3$ ,  $\lambda_2 = 1$ ,  $h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$ ,  $h_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .



φ 125:

№161

161. При каких соотношениях между коэффициентами  $a, b, c, d$  особая точка системы  $\dot{x} = ax + by, \dot{y} = cx + dy$  является

- а) седлом,
- б) узлом?

$$\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a-\lambda & b \\ c & d-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (a-\lambda)(d-\lambda) - bc = 0$$
$$\lambda^2 - (a+d)\lambda + ad - bc = 0$$

а) седло:  $\lambda_1 \neq \lambda_2, \lambda_1 \cdot \lambda_2 < 0, \lambda_i \in \mathbb{R}$

$$\lambda_1 \cdot \lambda_2 < 0 \Rightarrow \frac{1}{4}((a+d)-\sqrt{D})(a+d)+\sqrt{D}) < 0$$
$$(a+d)^2 - D < 0 \Rightarrow 0 > (a+d)^2$$
$$ad - bc < 0 \Rightarrow ad < bc$$

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 \rightarrow D > 0 \\ \lambda_i \in \mathbb{R} \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{l} (a+d)^2 - 4(ad-bc) > 0 \\ (a-d)^2 + 4bc > 0 \end{array} \begin{array}{l} \text{и} \\ \text{но} \end{array} \begin{array}{l} 4(ad-bc) < 0 \\ \Rightarrow (a+d)^2 - 4(ad-bc) > 0 \end{array}$$

б) узел:  $\lambda_1 \lambda_2 > 0, \lambda_i \in \mathbb{R}$

$$\lambda_i \in \mathbb{R} \Rightarrow D \geq 0 \Rightarrow (a+d)^2 - 4(ad-bc) \geq 0 \Rightarrow (a-d)^2 + 4bc \geq 0$$

$$\lambda_1 \lambda_2 > 0 \Rightarrow (a^2+d^2) - D > 0 \Rightarrow D < (a+d)^2$$
$$(ad-bc) > 0 \Rightarrow ad > bc$$

$$\Rightarrow \text{узн}: (a-d)^2 + 4bc \geq 0$$
$$ad > bc$$

161. а)  $ad < bc$ ; б)  $ad > bc, (a-d)^2 + 4bc > 0$ .

## V. Устойчивость по Ляпунову.

Оп:

Пусть  $\dot{x} = f(t, x)$

реш  $x = \varphi(t)$ ,  $x(t_0) = x_0$  уст. по П:

если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall \tilde{x}_0 : |x_0 - \tilde{x}_0| < \delta \exists x = \tilde{\varphi}(t) \text{ и } |\varphi(t) - \tilde{\varphi}(t)| < \varepsilon \forall t \geq t_0$ .

Ф:

№ 894:

**894.** Доказать, что если какое-нибудь одно решение линейной системы дифференциальных уравнений устойчиво по Ляпунову, то устойчивы все решения этой системы.

□

$\dot{x} = Ax$  система

пусть  $x_0(t)$  — решение стабильное по Ляпунову

$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |x(t_0) - x_0(t_0)| < \delta \Leftrightarrow |x(t) - x(t_0)| < \varepsilon, t \geq t_0$

пусть  $x(t)$  — решение, отличное от него  $x(t) = x_0(t) + y(t)$

$$\begin{cases} y(t) \text{yg} \\ y(t_0) = x(t_0) - x_0(t_0) \end{cases}$$

$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |y(t_0)| = |x(t_0) - x_0(t_0)| < \delta$

$\Leftrightarrow |y(t)| = |x(t) - x_0(t)| < \varepsilon \Leftrightarrow$  нулевое решение  $\dot{y} = Ay$

стабильно по Ляпунову

$\Rightarrow$  т.к. нулевое решение стабильно

и какое либо решение стабильно  $\Rightarrow$  стабильно любое реш

□

В задачах 915—922 для данных систем найти все положения равновесия и исследовать их на устойчивость.

№920

$$920. \begin{cases} \dot{x} = e^y - e^x, \\ \dot{y} = \sqrt{3x + y^2} - 2. \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} e^y - e^x = 0 \\ \sqrt{3x + y^2} - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=1 \text{ или} \\ y=-4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} u = x-1 \\ v = y-1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = u+1 \\ y = v+1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{u} = e^{v+1} - e^{u+1} \\ \dot{v} = \sqrt{3(u+1) + (v+1)^2} - 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{u} = -eu + ev \\ \dot{v} = \frac{3}{2}u + v \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -e & e \\ \frac{3}{2} & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -e-1 & e \\ \frac{3}{2} & 1-1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (-e-\lambda)(1-\lambda) - \frac{3}{2}e = 0$$

$$\lambda^2 + (e-1)\lambda - \frac{5}{2}e = 0$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{1}{2} \left( 1-e \pm \sqrt{1+8e+e^2} \right)$$

$$\lambda_1 = \frac{1}{2} \left( 1-e + \sqrt{1+8e+e^2} \right) > 0 \Rightarrow \text{неустойч}$$

$$\begin{cases} u = x+y \\ v = y-x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = u-y \\ y = v+y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{u} = e^{v-y} - e^{u-y} \\ \dot{v} = \sqrt{3(u-y) + (v-y)^2} - 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{u} = -e^{-y}u + e^{-y}v \\ \dot{v} = \frac{3}{2}u - 4v \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -e^{-y} & e^{-y} \\ \frac{3}{2} & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} -e^{-y}\lambda & e^{-y} \\ \frac{3}{2} & -4-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (-e^{-y}-\lambda)(-4-\lambda) - \frac{3}{2}e^{-y} = 0$$

$$\lambda^2 + (4+e^{-y})\lambda + \frac{5}{2}e^{-y} = 0$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{1}{2} \left( -4-e^{-y} \pm \sqrt{16-2e^{-y}+e^{-y}} \right)$$

$$\lambda_1 \cdot \lambda_2 = \frac{5}{2}e^{-y} > 0$$

$$\begin{cases} \lambda_1 > 0 \\ \lambda_2 < 0 \end{cases}$$

устойч

920.  $(1, 1)$  неустойчиво,  $(-4, -4)$  устойчиво.

$(1, 1)$  — неустойч  
 $(-4, -4)$  — устойч