

# Методы решений основных типов дифференциальных уравнений

Линдеманн Никита

4 июня 2019 г.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Уравнения с разделяющимися переменными</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Однородные уравнения</b>	<b>3</b>
2.1	Уравнения вида $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$ . . . . .	3
2.2	Уравнения вида $y' = f(ax + by + c)$ . . . . .	3
2.3	Уравнения вида $y' = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right)$ . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Линейные уравнения с переменными коэффициентами</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Уравнение Бернулли</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Уравнение Рикатти</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Уравнение Эйлера</b>	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>Уравнения в полных дифференциалах</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>Интегрирующий множитель</b>	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>Уравнения, допускающие понижение порядка</b>	<b>7</b>
9.1	Уравнения не содержащие младших производных . . . . .	7
9.2	Уравнения не содержащие независимой переменной . . . . .	7
9.3	Однородные уравнения . . . . .	7
9.4	Уравнения с обобщенной однородностью . . . . .	7
<b>10</b>	<b>Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами</b>	<b>8</b>
<b>11</b>	<b>Линейные неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами и квазиполиномами</b>	<b>8</b>
<b>12</b>	<b>Линейные неоднородные уравнения с переменными коэффициентами</b>	<b>9</b>
<b>13</b>	<b>Системы линейных однородных уравнений с постоянными коэффициентами</b>	<b>9</b>
<b>14</b>	<b>Линейные уравнения второго порядка с переменными коэффициентами</b>	<b>11</b>

<b>15 Устойчивость</b>	<b>11</b>
<b>16 Дифференциальные уравнения в частных производных первого порядка</b>	<b>12</b>
<b>17 Элементы вариационного исчисления</b>	<b>13</b>
17.1 Простейшая вариационная задача . . . . .	13
17.2 Задача со свободным концом . . . . .	13
17.3 Задача без ограничений . . . . .	14
17.4 Функционалы, зависящие от двух функций . . . . .	14
17.5 Функционалы, содержащие производные второго порядка . . . . .	14
<b>18 Изопараметрическая задача</b>	<b>14</b>
<b>19 Список литературы</b>	<b>16</b>

# 1 Уравнения с разделяющимися переменными

Уравнения вида

$$\boxed{y' = f(x)g(y)} \quad (1)$$

$$\boxed{A(x)B(y)dx + C(x)D(y)dy = 0} \quad (2)$$

разрешаются путем разделения переменных и последующим интегрированием:

$$\int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x)dx$$
$$\int \frac{A(x)}{C(x)}dx = - \int \frac{D(y)}{B(y)}dy$$

При этом необходимо отдельно рассмотреть случаи когда  $B(y) = 0$  и  $C(x) = 0$ . ??????????

## 2 Однородные уравнения

### 2.1 Уравнения вида $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$

Решение уравнения вида

$$\boxed{y' = f\left(\frac{y}{x}\right)} \quad (3)$$

получается заменой  $z = y/x$ :

$$y = zx \Rightarrow y' = z'x + z$$
$$f(z) = z'x + z \Rightarrow \int \frac{dz}{f(z) - z} = \int \frac{dx}{x}$$

### 2.2 Уравнения вида $y' = f(ax + by + c)$

Уравнения вида

$$\boxed{y' = f(ax + by + c)} \quad (4)$$

сводятся к уравнению с разделяющимися переменными путем замены  $z = ax + by + c$ :

$$z' = a + by' \Rightarrow y' = f(z) = \frac{z' - a}{b}$$
$$\int \frac{dz}{bf(z) + a} = \int dx$$

Здесь  $b \neq 0$ , так как иначе переменные разделяются и без замены переменных.

### 2.3 Уравнения вида $y' = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right)$

Для уравнения вида

$$\boxed{y' = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right)} \quad (5)$$

рассматриваются 2 случая:

а. Если  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = 0$ , то уравнение (5) выделением целой части сводится к виду

$$y' = f \left( A + \frac{B}{a_2x + b_2y + c_2} \right)$$

и приводится к уравнению с разделяющимися переменными заменой  $z = \frac{1}{a_2x + b_2y + c_2}$ .???

б. В случае  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$  уравнение (5) сводится к (3)????? линейной заменой:

$$\begin{cases} x = \tilde{x} + \delta_1 \\ y = \tilde{y} + \delta_2 \end{cases}$$

где  $\delta_1$  и  $\delta_2$  находятся из системы:

$$\begin{cases} a_1\delta_1 + b_1\delta_2 + c_1 = 0 \\ a_2\delta_1 + b_2\delta_2 + c_2 = 0 \end{cases}$$

### 3 Линейные уравнения с переменными коэффициентами

Уравнения вида

$$\boxed{y' + a(x)y + b(x) = 0} \quad (6)$$

можно решать несколькими способами.

1. Метод вариации постоянной:

(а) Ищется решение  $\tilde{y}$  однородного уравнения:

$$\tilde{y}' + a(x)\tilde{y} = 0$$

$$\tilde{y} = C \exp \left( - \int a(x) dx \right)$$

(б) Общее решение ищется методом вариации постоянной, то есть в виде:

$$y = C(x) \exp \left( - \int a(x) dx \right)$$

Подставляя отсюда  $y$  в (6) и упрощая, получим решение:

$$y = \left[ \int b(x) \exp \left( - \int a(x) dx \right) dx + C_1 \right] \exp \left( - \int a(x) dx \right)$$

2. Метод Бернулли:

(а) Представляем искомую функцию в виде произведения двух новых:  $y = uv$

$$u'v + uv' + a(x)uv = -b(x),$$

$$u'v + u(v' + a(x)v) = -b(x).$$

(б) Составляем систему, приравнявая выражение в скобках к нулю:

$$\begin{cases} v' + a(x)v = 0, \\ u'v = -b(x). \end{cases}$$

## 4 Уравнение Бернулли

Уравнения вида

$$y' + a(x)y = b(x)y^m \quad (m \neq 0, m \neq 1) \quad (7)$$

где  $m \neq 0$  и  $m \neq 1$  называется уравнением Бернулли. Стоит заметить, что функция  $y = 0$  является решением и должна входить в ответ.

Уравнение Бернулли сводится к линейному уравнению с переменными коэффициентами заменой  $y = z^{\frac{1}{1-m}}$ :

$$y' = \frac{1}{1-m} z^{\frac{1}{1-m}-1} z'$$

Подставляя  $y'$  в (7) и упрощая, получим линейное уравнение:

$$\frac{1}{1-m} z' + a(x)z = b(x)$$

## 5 Уравнение Рикатти

Уравнение вида

$$y' + a(x)y + b(x)y^2 + c(x) = 0 \quad (8)$$

называется уравнение Рикатти и решается по следующему алгоритму:

- а. Ищется частное решение  $y_0$ :  $y'_0 + a(x)y_0 + b(x)y_0^2 + c(x) = 0$
- б. Общее решение ищется в виде  $y = y_0 + \tilde{y}$ :

$$(y_0 + \tilde{y})' + a(x)(y_0 + \tilde{y}) + b(x)(y_0 + \tilde{y})^2 + c(x) = 0$$

Раскрывая скобки и учитывая, что  $y_0$  – частное решение, получаем уравнение Бернулли с  $m = 2$ :

$$\tilde{y}' + a(x)\tilde{y} + 2b(x)\tilde{y}y_0 + b(x)\tilde{y}^2 = 0$$

## 6 Уравнение Эйлера

Уравнение вида

$$p_0 x^n y^{(n)} + p_1 x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + p_n y = 0 \quad (9)$$

называется уравнением Эйлера.

Решается оно заменой:

$$\begin{cases} x = e^t, \\ \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \dot{y} e^{-t}, \\ \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{d}{dx} (\dot{y} e^{-t}) = \frac{d}{dt} (\dot{y} e^{-t}) \frac{dt}{dx} = e^{-2t} (\ddot{y} - \dot{y}). \end{cases}$$

## 7 Уравнения в полных дифференциалах

Уравнение вида

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (10)$$

называется уравнением в полных дифференциалах, если существует функция  $P(x, y)$  такая, что  $dP(x, y) = M(x, y)dx + N(x, y)dy$ .

Если такая  $P(x, y)$  существует, то

$$\frac{\partial P}{\partial x} = M, \quad \frac{\partial P}{\partial y} = N.$$

Если же функция  $P(x, y)$  еще и дважды дифференцируема, то

$$M'_y = \frac{\partial^2 P}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 P}{\partial y \partial x} = N'_x,$$

то есть

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}.$$

Последнее утверждение может служить критерием уравнения в полных дифференциалах.

Решение уравнения (9) имеет вид  $P(x, y) = \text{const}$ , то есть сводится к отысканию функции  $P(x, y)$ , которая находится из системы:

$$\begin{cases} \frac{\partial P}{\partial x} = M(x, y) \\ \frac{\partial P}{\partial y} = N(x, y) \end{cases}$$

Из первого уравнения:

$$P(x, y) = \int M(x, y) dx + C(y).$$

Подставляя результат во второе уравнение, находим константу интегрирования, зависящую от  $y$ :

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \int M(x, y) dx \right) + C'_y = N(x, y)$$

Окончательный ответ:

$$\int M(x, y) dx + N(x, y) - \frac{\partial}{\partial y} \left( \int M(x, y) dx \right) = \text{const}$$

## 8 Интегрирующий множитель

Если уравнение (9) не является уравнением в полных дифференциалах, но существует такая функция  $\mu(x, y)$ , что уравнение

$$\boxed{\mu(x, y)M(x, y)dx + \mu(x, y)N(x, y)dy = 0} \quad (11)$$

является уравнением в полных дифференциалах, то такая функция  $\mu(x, y)$  называется интегрирующим множителем.

Если нам удастся найти интегрирующий множитель, то мы сможем найти частное решение уравнения (9). Интегрирующий множитель ищется обычно в виде  $\mu(x)$  или  $\mu(y)$ . Подставляя  $\mu$  в

$$\frac{\partial(\mu M)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu N)}{\partial x},$$

находим интегрирующий множитель и решаем уравнение (10) как уравнение в полных дифференциалах.

## 9 Уравнения, допускающие понижение порядка

### 9.1 Уравнения не содержащие младших производных

Уравнения, не содержащие первых  $k - 1$  производных

$$\boxed{F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0} \quad (12)$$

решаются путем понижения порядка с помощью замены:  $y^{(k)} = z, y^{(k+1)} = z', \dots, y^{(n)} = z^{(n-k)}$ .

### 9.2 Уравнения не содержащие независимой переменной

Уравнения, не содержащие независимой переменной

$$\boxed{F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0} \quad (13)$$

решаются путем введения новой функции  $y' = p(y)$ , относительно которой будет решаться уравнение, при этом  $y'' = \frac{dp}{dx} = p'y'$ . Так же надо помнить о существовании тривиальных решений вида  $y(x) = \text{const}$ .

### 9.3 Однородные уравнения

Уравнение называется однородным, если для любого натурального  $k$  выполнено:

$$\boxed{F(x, ky, ky', \dots, ky^{(n)}) = F(x, y, y', \dots, y^{(n)})} \quad (14)$$

Для решения таких уравнений делается следующая замена:

$$y'_x = yz(x),$$

$$y'' = y'z(x) + yz'(x) = y(z^2(x) + z'(x)).$$

После замены и сокращения на функцию  $y(x)$  получится уравнение, связывающее функцию  $z(x)$  и независимую переменную  $x$ .

### 9.4 Уравнения с обобщенной однородностью

Говорят, что уравнение обладает свойством обобщенной однородности, если для любого натурального  $k$  существует такое  $m$ , что:

$$\boxed{F(ky, k^m y', k^{m-1} y'', \dots, k^{m-n} y^{(n)}) = F(x, y, y', \dots, y^{(n)})} \quad (15)$$

Решаются такие уравнения заменой:

$$\begin{cases} x = e^t, \\ y = e^{mt} z(t). \end{cases}$$

## 10 Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами

Для решения линейного однородного уравнения с постоянными коэффициентами

$$\boxed{a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = 0} \quad (16)$$

находятся корни его характеристического уравнения

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0.$$

Общее решение уравнения (16) есть сумма, состоящая из слагаемых вида

$$C_i e^{\lambda_i x}$$

для каждого простого корня  $\lambda_i$  и слагаемых вида

$$(C_{m+1} + C_{m+2}x + C_{m+3}x^2 + \dots + C_{m+k}x^{k-1})e^{\lambda x}$$

для каждого корня характеристического уравнения  $\lambda$ , имеющего кратность  $k$ .

В случае вещественных коэффициентов уравнения (16) решение можно записать в вещественной форме даже в случае комплексных корней. Для каждой пары комплексных сопряженных корней  $\lambda = \alpha \pm \beta i$  в формулу общего решения включаются слагаемые

$$C_{m+1}e^{\alpha x} \cos(\beta x) + C_{m+2}e^{\alpha x} \sin(\beta x),$$

если корни простые, и слагаемые

$$P_{k-1}e^{\alpha x} \cos(\beta x) + Q_{k-1}e^{\alpha x} \sin(\beta x),$$

если каждый из корней  $\alpha + \beta i$  и  $\alpha - \beta i$  имеет кратность  $k$ . Здесь  $P_{k-1}$  и  $Q_{k-1}$  – многочлены степени  $k - 1$  вида

$$(C_1 + C_2x + C_3x^2 + \dots + C_kx^{k-1}).$$

## 11 Линейные неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами и квазиполиномами

Для уравнения вида

$$\boxed{y^{(n)} + p_1 y^{(n-1)} + \dots + p_n y = P_m(x)e^{\alpha x}} \quad (17)$$

выделяют два принципиально разных случая:

1.  $\alpha$  – корень характеристического многочлена  $F(\lambda) = \lambda^n + p_1 \lambda^{n-1} + \dots + p_n$  кратности  $k$ :  $F(\alpha) = F'(\alpha) = \dots = F^{(k-1)}(\alpha) = 0$ ,  $F^{(k)}(\alpha) \neq 0$  (случай резонанса). В таком случае общее решение ищется в виде

$$y(x) = x^k R_m(x) e^{\alpha x},$$

где  $R_m(x)$  – многочлен такой же степени  $m$ , как и  $P_m(x)$ .





обычно представляют в виде

$$\dot{X} = AX,$$

где

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Для решения таких систем сперва находят собственные значения матрицы  $A$ , решая характеристическое уравнение

$$|A - \lambda E| = 0.$$

Каждому простому корню  $\lambda_i$  соответствует решение

$$C_i \vec{v}_i e^{\lambda_i t},$$

где  $\vec{v}_i$  – собственный вектор матрицы  $A$ , соответствующий собственному значению  $\lambda_i$ .

Если корень  $\lambda$  имеет алгебраическую кратность  $k$ , и существует  $k$  линейно независимых собственных векторов  $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k$ , соответствующих собственному значению  $\lambda$ , то этому корню соответствуют решение

$$(C_1 \vec{v}_1 + \dots + C_k \vec{v}_k) e^{\lambda t}.$$

Если для корня  $\lambda$  кратности  $k$  существует только  $m < k$  линейно независимых собственных векторов  $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_m$ , то для каждого собственного вектора  $\vec{v}$  ищутся присоединенные векторы  $\vec{h}_1, \dots, \vec{h}_p$ :

$$A\vec{v} = \lambda\vec{v}, \quad \vec{v} \neq 0,$$

$$A\vec{h}_1 = \lambda\vec{h}_1 + \vec{v},$$

$$A\vec{h}_2 = \lambda\vec{h}_2 + \vec{h}_1,$$

$$\dots\dots\dots$$

$$A\vec{h}_p = \lambda\vec{h}_p + \vec{h}_{p-1}.$$

Каждой серии  $\vec{v}, \vec{h}_1, \vec{h}_2, \dots, \vec{h}_p$  соответствует  $p+1$  линейно независимое решение  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_p, \vec{x}_{p+1}$  системы (20):

$$\vec{x}_1 = e^{\lambda t} \vec{v},$$

$$\vec{x}_2 = e^{\lambda t} \left( \frac{t}{1!} \vec{v} + \vec{h}_1 \right),$$

$$\vec{x}_3 = e^{\lambda t} \left( \frac{t^2}{2!} \vec{v} + \frac{t}{1!} \vec{h}_1 + \vec{h}_2 \right),$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\vec{x}_{p+1} = e^{\lambda t} \left( \frac{t^p}{p!} \vec{v} + \frac{t^{p-1}}{(p-1)!} \vec{h}_1 + \dots + \frac{t}{1!} \vec{h}_{p-1} + \vec{h}_p \right).$$

Найдя для каждого  $\lambda$  решения и сложив их, получим общее решение системы (20).

## 14 Линейные уравнения второго порядка с переменными коэффициентами

Уравнение

$$\boxed{a(x)y'' + b(x)y' + c(x)y = f(x)} \quad (21)$$

имеет решение вида

$$y = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 + C_1y_1 + C_2y_2,$$

где  $y_1$  и  $y_2$  – линейно независимые частные решения однородного уравнения, а функции  $C_1(x)$  и  $C_2(x)$  находятся методом вариации постоянных из системы:

$$\begin{cases} C_1'(x)y_1 + C_2'(x)y_2 = 0, \\ C_1'(x)y_1' + C_2'(x)y_2' = \frac{f(x)}{a(x)}. \end{cases}$$

Если удастся угадать одно частное решение  $y_1$ , то для отыскания функции  $y_2$  обычно пользуются формулой Лиувилля-Остроградского:

$$W_{y_1, y_2} = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = C \cdot \exp \left( - \int \frac{b(x)}{a(x)} dx \right).$$

Упрощая вронскиан, получим конечную формулу:

$$\left( \frac{y_2}{y_1} \right)' = \frac{C}{y_1^2} \cdot \exp \left( - \int \frac{b(x)}{a(x)} dx \right).$$

## 15 Устойчивость

**Определение 15.1.** Решение  $x = \varphi(t)$  системы дифференциальных уравнений

$$\frac{dx_i}{dt} = f_i(t, x_1, \dots, x_n), \quad i = \overline{1, n}$$

называется устойчивым по Ляпунову, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall$  решения  $x(t)$  той же системы, начальное значение которого удовлетворяет неравенству

$$|x(t_0) - \varphi(t_0)| < \delta,$$

при всех  $t \geq t_0$  выполняется неравенство

$$|x(t) - \varphi(t)| < \varepsilon.$$

**Определение 15.2.** Решение  $\varphi(t)$  называется асимптотически устойчивым, если оно устойчиво по Ляпунову и, кроме того, все решения с достаточно близкими начальными условиями неограниченно приближаются к  $\varphi(t)$  при  $t \rightarrow \infty$ , то есть если из неравенства предыдущего определения

$$|x(t_0) - \varphi(t_0)| < \delta$$

следует, что

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) - \varphi(t) = 0.$$

Для исследования системы автономных линейных дифференциальных уравнений

[illegible]

сначала ищут положения равновесия, приравнявая все производные в левой части к нулю:

$$\dot{x}_i = 0,$$

затем ищут собственные числа системы, и, исходя из их значений, делают вывод о характере положения равновесия (см. классификатор).

Если же автономная система не является линейной

[illegible]

тогда ее лианеризуют, используя разложения по формуле Тейлора до членов первого порядка. Далее опять ищутся собственные значения, и, если все они отличны от нуля, то характер положения равновесия в некоторой окрестности этой точки у лианеризованной системы будет такой же, как и у исходной системы.

## 16 Дифференциальные уравнения в частных производных первого порядка

Для решения уравнений вида

$$\boxed{a_1(x, y, z) \frac{\partial u}{\partial x} + a_2(x, y, z) \frac{\partial u}{\partial y} + a_3(x, y, z) \frac{\partial u}{\partial z} = 0} \quad (24)$$

составляется характеристическая система

$$\frac{dx}{a_1(x, y, z)} = \frac{dy}{a_2(x, y, z)} = \frac{dz}{a_3(x, y, z)}.$$

Далее ищутся два независимых первых интеграла характеристической системы  $u_1(x, y, z)$  и  $u_2(x, y, z)$ . Общее решение уравнения (24) запишется в виде

$$u(x, y, z) = F[u_1(x, y, z), u_2(x, y, z)],$$

где  $F[u_1, u_2]$  – произвольная непрерывно дифференцируемая функция своих аргументов.

Если задана гладкая поверхность  $S$  в виде уравнения  $g(x, y, z) = 0$ , то задача нахождения решения уравнения (24), удовлетворяющего начальному условию

$$u|_S = \varphi(x, y, z),$$

называется задачей Коши.

Для ее решения составляется система

$$\begin{cases} g(x, y, z) = 0, \\ u_1(x, y, z) = C_1, \\ u_2(x, y, z) = C_2. \end{cases}$$

из которой выражаются  $x, y, z$  как функции от  $u_1, u_2$ , и подставляются найденные выражения для  $x, y, z$  в заданную функцию  $\varphi(x, y, z)$ . В найденное таким образом выражение вида  $\Phi(u_1, u_2)$  подставляются  $u_1(x, y, z)$  и  $u_2(x, y, z)$ . Тогда функция

$$u = \Phi(u_1(x, y, z), u_2(x, y, z))$$

и будет искомым решением задачи Коши.

## 17 Элементы вариационного исчисления

### 17.1 Простейшая вариационная задача

Для заданного функционала

$$J(y) = \int_a^b F[x, y(x), y'(x)] dx \quad (25)$$

простейшая вариационная задача сводится к нахождению слабого экстремума  $J(y)$  в классе функций с фиксированными концами на отрезке интегрирования:

$$y(a) = A, \quad y(b) = B.$$

Если функция  $y(x)$  является решением простейшей вариационной задачи, то она необходимо удовлетворяет уравнению Эйлера-Лагранжа:

$$\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} = 0.$$

Проверка на экстремальность производится непосредственно вычислением вариации функционала на найденной допустимой экстремали, а именно вычисляется знак вариации:

$$\Delta J(\hat{y}) = J(\hat{y} + \eta) - J(\hat{y}).$$

Здесь  $\eta(x) \in \overset{\circ}{C}[a, b]$ , то есть функция  $\eta(x)$  непрерывно дифференцируема на отрезке интегрирования и  $\eta(a) = \eta(b) = 0$ .

При этом первым шагом интегрируют по частям слагаемые, содержащие  $\eta'$ , затем упрощают подстановкой в выражение  $\hat{y}$ , либо используя тот факт, что  $\hat{y}$  удовлетворяет уравнению Эйлера-Лагранжа. Таким образом добиваются, чтобы вариация  $\Delta J(\hat{y})$  стала знакоопределенной, тогда, если  $\Delta J(\hat{y}) \geq 0$ , то допустимая вариация дает на функционале абсолютный минимум, иначе – максимум.

### 17.2 Задача со свободным концом

Если задан функционал (25), но искомая функция должна удовлетворять только одному граничному условию  $y(a) = A$ , то для нахождения допустимой экстремали, используется еще одно необходимое условие:

$$\left. \frac{\partial F[x, y(x), y'(x)]}{\partial y'} \right|_{x=b} = 0.$$

Далее задача решается аналогично простейшей вариационной задаче.

### 17.3 Задача без ограничений

Если при заданном функционале (25) на искомую функцию  $y(x)$  не наложено никаких ограничений, то она необходимо должна удовлетворять кроме уравнения Эйлера-Лагранжа граничным условиям вида:

$$\left. \frac{\partial F[x, y(x), y'(x)]}{\partial y'} \right|_{x=a} = \left. \frac{\partial F[x, y(x), y'(x)]}{\partial y'} \right|_{x=b} = 0.$$

### 17.4 Функционалы, зависящие от двух функций

Для нахождения слабого экстремума функционала

$$J(y_1, y_2) = \int_a^b F[x, y_1(x), y_2(x), y_1'(x), y_2'(x)] dx \quad (26)$$

с граничными условиями на функции:  $y_1(a) = A_1, y_2(a) = A_2$  и  $y_1(b) = B_1, y_2(b) = B_2$  составляется система уравнений Эйлера-Лагранжа:

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial y_1} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y_1'} = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial y_2} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y_2'} = 0. \end{cases}$$

Далее находятся допустимые экстремали, и исследуется на знакоопределенность вариация функционала на найденных экстремалиях.

### 17.5 Функционалы, содержащие производные второго порядка

Для нахождения слабого экстремума функционала

$$J(y) = \int_a^b F[x, y(x), y'(x), y''(x)] dx \quad (27)$$

с граничными условиями

$$y(a) = A_1, \quad y'(a) = A_2, \quad y(b) = B_1, \quad y'(b) = B_2$$

составляют уравнение Эйлера-Пуассона

$$\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} + \frac{d^2}{dx^2} \frac{\partial F}{\partial y''} = 0.$$

Далее, как обычно, ищется допустимая экстремаль, и исследуется на знакоопределенность вариация функционала на найденной допустимой экстремали.

## 18 Изопараметрическая задача

Изопараметрической задачей называется задача исследования слабого экстремума функционала

$$J(y) = \int_a^b F[x, y(x), y'(x)] dx \quad (28)$$

с граничными условиями  $y(a) = A$ ,  $y(b) = B$  и условиями связи вида

$$l_i = \int_a^b G_i[x, y(x), y'(x)] dx,$$

где  $A, B, l_i$  – заданные числа, а  $F, G_i$  – заданные дважды непрерывно дифференцируемые функции,  $i = \overline{1, n}$ ,

На практике чаще всего задано одно условие связи:

$$l = \int_a^b G[x, y(x), y'(x)] dx.$$

Тогда рассматривают лагранжиан

$$L(x, y(x), y'(x), \lambda) = F[x, y(x), y'(x)] - \lambda G[x, y(x), y'(x)].$$

Далее решают уравнение Эйлера-Лагранжа относительно функции  $L(x, y(x), y'(x), \lambda)$ :

$$\frac{\partial L}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial L}{\partial y'} = 0.$$

Решая, находят допустимые экстремали, и исследуют на знакоопределенность вариацию функционала на найденной допустимой экстремали.

## 19 Список литературы

1. А. Ф. Филиппов – Сборник задач по дифференциальным уравнениям
2. В. К. Романко – Сборник задач по дифференциальным уравнениям и вариационному исчислению
3. Д. В. Беклемишев – Курс аналитической геометрии и линейной алгебры
4. Д. В. Беклемишев – Дополнительные главы линейной алгебры
5. С. М. Никольский – Курс математического анализа



# КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЛОЖЕНИЙ РАВНОВЕСИЯ ЛИНЕЙНЫХ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ ВТОРОГО ПОРЯДКА

РЕШИТЬ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЕ УРАВНЕНИЕ  $\det(A-\lambda E)=0$

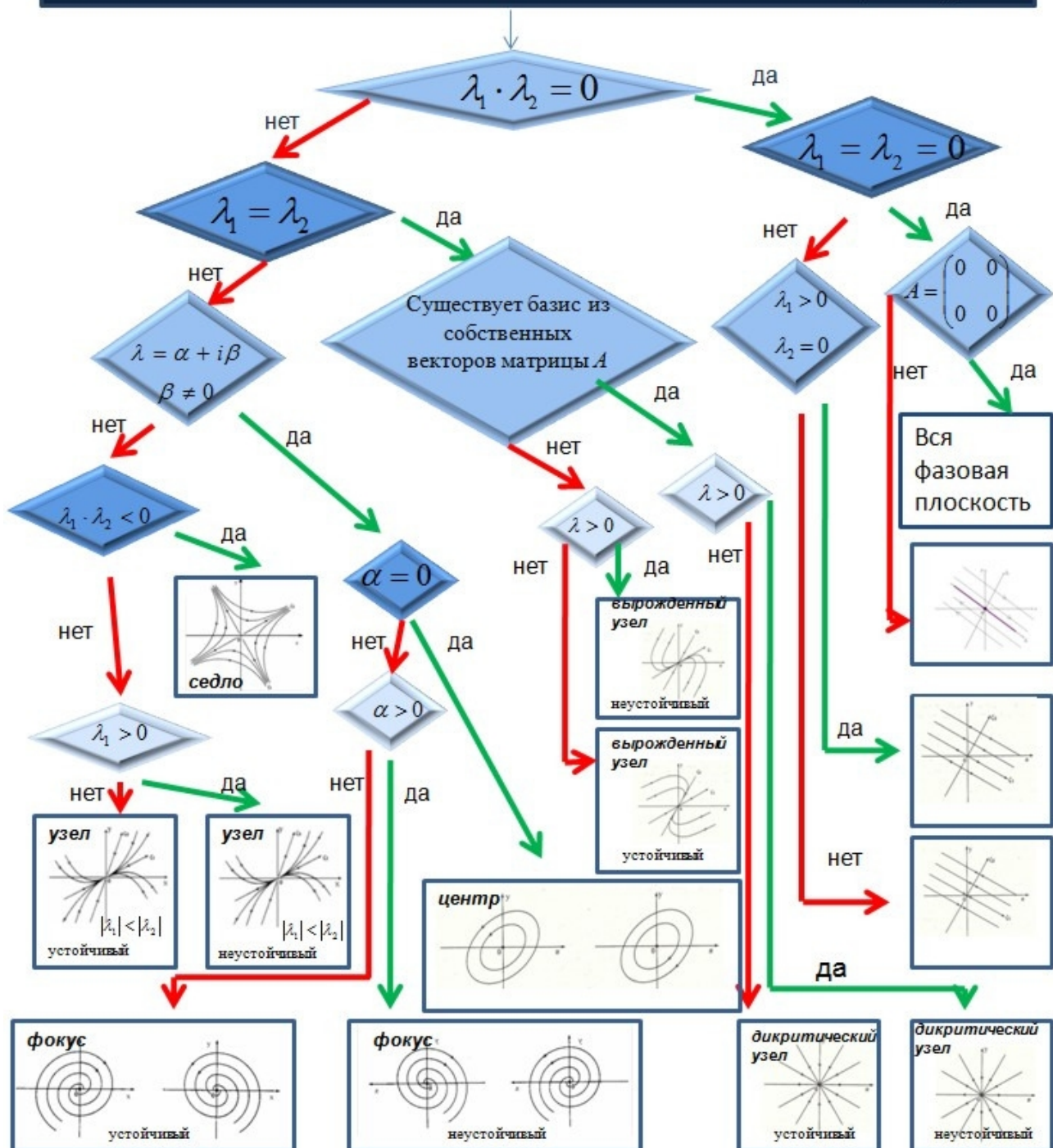


Рис. 1: Классификатор