### Содержание

1	Ура	внени	я первого порядка	3
	$1.\overline{1}$		еления	3
		1.1.1	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого	
			порядка	3
		1.1.2	Частное решение обыкновенного дифференциального	
			уравнения первого порядка	3
		1.1.3	Общее решение обыкновенного дифференциального урав-	
			нения первого порядка	3
		1.1.4	Общий интеграл дифференциального уравнения пер-	
			вого порядка	3
		1.1.5	Уравнение с разделяющимися переменными первого	J
		1.1.0	порядка	4
		1.1.6	Обыкновенное дифференциальное уравнение первого	-
		1.1.0	порядка в симметричной форме	4
		1.1.7	Линейное дифференциальное уравнение первого порядка	4
		1.1.8	Задача Коши для дифференциального уравнения пер-	•
		1.1.0	вого порядка	4
	1.2	Teoner	мы и алгоритмы	5
	1.2	1.2.1	Алгоритм решения уравнений с разделяющимися пе-	0
		1.4.1	ременными первого порядка	5
		1.2.2	Метод вариации решния линейного дифференциально-	9
		1.2.2	го уравнения первого порядка	5
		1.2.3	Основная теорема существования и единственности	7
		1.2.3 $1.2.4$	Сведение задачи Коши к интегральному уравнению	7
		1.4.4	Оведение задачи Коши к интегральному уравнению	,
2	Лин	нейные	е дифференциальные уравнения n-го порядка	8
	2.1	_	еления	8
		2.1.1	Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка	
			(однородные и неоднородные)	8
		2.1.2	Задача Коши для дифференциального уравнения n-го	
			порядка	8
		2.1.3	Линейно зависимые и линейно независимые функции.	9
		2.1.4	Определитель Вронского функций $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_m(x)$	
		2.1.5	Фундаментальная система решения	9
		2.1.6	Линейные дифференциальные уравнения с постоянны-	Ü
		2.1.0	ми коэффициентами	9
		2.1.7	Необходимое условие линейной зависимости	10
		2.1.8	Условие линейной независимости решений	10
		2.1.9	Свойство линейности и следствия из него	10
		2.1.3 $2.1.10$	Существование ФСР	11
		2.1.10 $2.1.11$	Вид общего решения однородноого линейного уравнения	11
		2.1.11 $2.1.12$	Вид общего решения неоднородноого линейного уравнения	11
		2.1.12	нения	11

	Обоснование метода вариации	
2.4	Пример: $y^{''} + w^2y = f(x)$	14
2.5	Формула Остроградского-Луивилля	15
2.6	Метод Эйлера (случай простых корней)	16
3 Лин	ейные дифференциаьные уравнения второго порядка	18
	Интегрирование с помощью частного решения	
3.2	Упрощение с помощью замены функции $y'' + \frac{1}{x}y' + (1 - \frac{1}{4x^2})y = 0$	19
3.3	Упрощение с помощью замены переменной $y'' + \frac{1}{2x}y' - \frac{1}{x}y = 0$	19
3.4	Метод степенных рядов $y^{''}-xy=0$	20

### 1 Уравнения первого порядка

### 1.1 Определения

# 1.1.1 Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка

Определение обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка

Обыкновенным дифференциальным уравнением первого порядка называется уравнение вида

$$F(x, y, y') \equiv 0$$

# 1.1.2 Частное решение обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка

Определение частного решения обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка

(1)  $F(x,y,y') \equiv 0$  — обыкновенное дифференциальное уравнение первого порядка.

Частным решением обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка называется непрерывно дифференцируемая функция  $\varphi(x)$ , при подстановки которой в уравнение (1) получим тождество

$$\varphi^{'}(x) \equiv f(x, \varphi(x))$$

## 1.1.3 Общее решение обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка

Определение общего решения обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка

Множество всех решений обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка называется его общим решением.

# 1.1.4 Общий интеграл дифференциального уравнения первого порядка

Пусть (1) y' = f(x,y) — дифференциальное уравнение первого порядка.

Определение общего интеграла дифференциального уравнения первого порядка:

Общее решение уравнения (1) в неявном виде

$$F(x,y) = C$$

называется общим интегралом уравнения (1).

## 1.1.5 Уравнение с разделяющимися переменными первого порядка

## Определение уравнения сразделяющимися переменными первого порядка

Дифференциальным уравннием с разделяющимися переменными первого порядка называется уравнение вида

$$y' = f_1(x)f_2(y),$$

где  $f_1(x)$  и  $f_2(y)$  — заданные функции.

## 1.1.6 Обыкновенное дифференциальное уравнение первого порядка в симметричной форме

# Определение обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка в симметричной форме

Обыкновенное дифференциальное уравнение первого порядка в симметрицной форме имеет вид

$$A(x,y)dx + B(x,y)dy = 0,$$

где A и B — заданные функции двух переменных, причём переменные x и y равноправны.

### 1.1.7 Линейное дифференциальное уравнение первого порядка

# Определение линейного дифференциального уравнения первого порядка

Линейным дифференциальным уравнением первого порядка называется уравнение вида

$$a_0(x)y' + a_1(x)y = f(x),$$

где x — неизвестнвя переменная, y=y(x) — неизывестная функция,  $a_0(x)$  и  $a_1(x)$  — известные непрерывные функции.

## 1.1.8 Задача Коши для дифференциального уравнения первого порядка

## Определение задачи Коши для дифференциального уравнения первого порядка

Пусть y' = f(x,y) — дифференциальное уравнение первого порядка и  $y(x_0) = y_0$  — его начальное условие. Тогда задача Коши для него имеет вид

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

где  $x_0, y_0$  — заданные числа.

### 1.2 Теоремы и алгоритмы

## 1.2.1 Алгоритм решения уравнений с разделяющимися переменными первого порядка

1. Переходим к дифференциалам:

$$y' = \frac{dy}{dx}$$
  $\frac{dy}{dx} = f_1(x)f_2(y);$ 

2. Делим переменные:

$$\frac{dy}{dx} = f_1(x)f_2(y) \quad | \cdot dx \frac{1}{f_2(y)}$$

$$\frac{dy}{f_2(y)} = f_1(x)dx$$

3. Вычисляем интегралы:

$$\int \frac{dy}{f_2(y)} = \int f_1(x)dx + C,$$

где  $C\in R$  и  $\int rac{dy}{f_2(y)}=F_2(y),\,\int f_1(x)dx=F_1(x).$ 

Получим:

(3) 
$$F_2(y) = F_1(x) + C$$

4. Разрешаем последнее уравнение относительно у:

(4) 
$$y = \varphi(x, C), C \in R$$
,

где  $\varphi(x,C)$  — общее решение.

5. Other:  $\varphi(x,C)$ .

## 1.2.2 Метод вариации решния линейного дифференциального уравнения первого порядка.

Линейное дифференциальное уравнение первого порядка имеет вид:

$$a_0(x)y' + a_1(x)y = f(x),$$

Тогда

$$y' + \frac{a_1(x)}{a_0(x)}y = \frac{f(x)}{a_0(x)}$$

Обозначим  $p(x) = \frac{a_1(x)}{a_0(x)}, \quad q(x) = \frac{f(x)}{a_0(x)}$ 

Следовательно уравнение примет вид:

(1) 
$$y' + p(x) = q(x), \quad a \le x \le b$$

#### Метод вариации произвольной постоянной:

### 1. Этап:

Найдём общее решение соответствующего (1) однородного уравнения:

$$(2) \quad y' + p(x)y = 0$$

$$y' = -p(x)y$$

$$\frac{dx}{dy} = -p(x)y$$

$$\int \frac{dy}{y} = -\int p(x)dx + C$$

$$\ln|y| = -F_1(x) + C$$

$$y = \pm e^C e^{-F_1(x)}$$

Получим:  $y_0 = Ce^{-F_1(x)}$  — общее решение (2).

### 2. Этап:

Ищем решение (1) в виде:

(3) 
$$C(x)e^{-F_1(x)}$$
,

где C(x) — пока неизвестная функция.

$$y' = C'(x)e^{-F_1(x)} + C(x)e^{-F_1(x)}(-p(x))$$

Подставляем в (1):

$$C'^{(x)}e^{-F_1(x)} - C(x)e^{-F_1(x)}p(x) + p(x)C(x)e^{-F_1(x)} = q(x)$$

$$C'(x) = e^{F_1(x)}q(x)$$

$$C(x) = \int e^{F_1(x)}q(x)dx \pm c = F_2(x) + C$$

 $\Pi$ одставим в (3):

$$y = e^{-F_1(x)}(F_2(x) + C)$$

Таким образом,  $y=e^{-F_1(x)}(F_2(x)+C)$  — общее решение уравнения (1).

### 1.2.3 Основная теорема существования и единственности

Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши:

Предположим, что f(x,y) — непрерывная функция и у неё существует непрерывная чатсная производная f'(x,y). Тогда  $\forall (x_0,y_0)$  задача Коши имеет единственное решение.

### 1.2.4 Сведение задачи Коши к интегральному уравнению

Пусть  $\varphi(x)$  — решение задачи Коши:

(1) 
$$\varphi'(x) \equiv f(x, \varphi(x))$$
  
(2)  $\varphi(x_0) = y_0$ 

Перепишем (1) в виде:

(3) 
$$\varphi'(t) = f(t, \varphi(t))$$

Фиксируем произвольный x и берём интеграл от (3):

$$\varphi' = f(t, \varphi(t)) \quad l \mid \int_{x_0}^x dt$$

$$\varphi(x) - \varphi(x_0) = \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt$$

$$(4) \quad \varphi(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt$$

По определению (4) означает, что  $\varphi(x)$  является решением интегрального уравнения

(5) 
$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt$$

Все остальные рассуждения обратимы  $\leftarrow$  задача Коши  $\sim$  уравнению (5).

### 2 Линейные дифференциальные уравнения nго порядка

### 2.1 Определения

2.1.1 Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка (однородные и неоднородные)

Определение линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка

Однородное дифференциальное уравнение n-го порядка имеет вид:

$$a_0(x)y^{(n)}(x) + a_1(x)y^{(n-1)}(x) + \dots + a_n(x)y = 0,$$

где  $a_0(x), \ldots, a_n(x)$  — заданные непрерывные функции.

Определение линейного неоднородного дифференциального уравнения n-го порядка

Неоднородное дифференциальное уравнение n-го порядка имеет вид:

$$a_0(x)y^{(n)}(x) + a_1(x)y^{(n-1)}(x) + \dots + a_n(x)y = f(x),$$

где  $a_0(x), \ldots, a_n(x), f(x)$  — заданные непрерывные функции.

2.1.2 Задача Коши для дифференциального уравнения n-го порядка

(1) 
$$y^{(n)+a_1(x)}y^{(n-1)}+\cdots+a_n(x)y=f(x)$$

Определение задачи Коши для дифференциального уравнения n-го порядка

Задача Коши для линейного уравнения (1) имеет вид:

$$\begin{cases} y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)}(x) + \dots + a_n(x)y = f(x) \\ y(x_0) = y_0 \\ y^{'}(x_0) = y_0^{'} \\ \dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \end{cases}$$

где  $y(x_0)=y_0,\ldots,y^{(n-1)}(x_0)=y_0^{(n-1)}$  — начальные условия и  $x_0,y_0,\ldots,y_0^{(n-1)}$  — заданные числа.

#### 2.1.3 Линейно зависимые и линейно независимые функции

#### Определение линейно зависимых функций

Функции  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \ldots, \varphi_m(x)$  называются линейно зависимыми на отрезке [a,b], если найдутся константы  $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_m$  — числа, не все равные нулю, такие, что линейная комбинация:

$$\alpha_1 \varphi(x) + \dots + \alpha_m \varphi(m) \equiv 0$$

### Определение линейно независимых функций

Функции  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_m(x)$  называются линейно независимыми на отрезке [a,b], если

$$\alpha_1 \varphi_1(x) + \dots + \alpha_m \varphi_m(x) \equiv 0 \Leftrightarrow \alpha_1 = \dots = \alpha_m = 0$$

### **2.1.4** Определитель Вронского функций $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_m(x)$

Определение определителя Вронского функций  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_m(x)$ 

Определителем Вронского функций  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_m(x)$  называется:

$$\begin{vmatrix} \varphi_{1}(x) \ \varphi_{2}(x) \ \dots \ \varphi_{m}(x) \\ \varphi_{1}^{'}(x) \ \varphi_{2}^{'}(x) \ \dots \ \varphi_{m}^{'}(x) \\ \dots \\ \varphi_{1}^{(n-1)}(x) \ \varphi_{2}^{(n-1)}(x) \ \dots \ \varphi_{m}^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

#### 2.1.5 Фундаментальная система решения

## Опредеение фундаментальной системы решений однородного линейного уравнения

 $\Phi$ ундаментальной системой решений однородного линейного уравнения l(y)=0 называется:

 $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$  — линейно независимые и их количество совпадает с порядком уравнения.

## 2.1.6 Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами

## Определение однородного линейного уравнения с постоянными коэффициентами

Линейное однородное уравнение с постоянными коэффициентами имеет вид:

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = 0,$$

где  $a_0, \ldots, a_n$  — заданные числа.

## Определение неоднородного линейного уравнения с постоянными коэффициентами

Линейное неоднородноре уравнение с постоянными коэффициентами имеет вид:

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = f(x),$$

где  $a_0, \ldots, a_n$  — заданные числа.

#### 2.1.7 Необходимое условие линейной зависимости

### Теорема (необходимое условие линейной зависимости)

Если функции  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$  — линейно зависимы на [a,b]. Тогда их определитель вронского тождественно равен нулю.

$$\mathbf{W} \equiv 0$$

Доказательство (нужно или нет?:))

### 2.1.8 Условие линейной независимости решений

Рассмотрим линейное уравнение:

(1) 
$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_m(x)y = 0; \quad a \le x \le b$$

# Теорема (условие линейной независимости решений линейного уравнения)

Пусть  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$  — линейно независимые решения уравнения (1). Тогда

$$\forall x \in [a, b] \quad \mathbf{W} \neq 0$$

Доказательство (нужно или нет?:))

#### 2.1.9 Свойство линейности и следствия из него

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_m(x)y = f(x)$$

Обозначим  $^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_m(x)y$  как l(y).

Свойство линейности l(y)

$$l(y_1(x) + y_2(x)) = l(y_1(x)) + l(y_2(x));$$

$$l(\sum_{k=1}^{m} \alpha_k \varphi_k(x)) = \sum_{k=1}^{m} \alpha_k l(\varphi_k(x))$$

#### Следствие свойства линейности

Пусть  $\varphi_1(x), \ldots, \varphi_n(x)$  — решения уравнения l(y) = 0. Тогда  $\varphi^{\circ}(x) = \alpha_1 \varphi_1(x) + \cdots + \alpha_m \varphi_m(x)$  тоже является решением этого уравнения. Доказательство (нужно или нет?:))

### 2.1.10 Существование ФСР

## Теорема (о существовании ФСР у любого однородного линейного уравнения)

Фундаментальная система решений существует для любого однородного линейного уравнения.

### 2.1.11 Вид общего решения однородноого линейного уравнения

Рассмотрим однородное линейное уравнение

(1) 
$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_m(x)y = 0; \quad a \le x \le b$$

или

$$l(y) = 0$$

Теорема (вид общего решения однородного линейного уравнения)

Пусть  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$  — ФСР. Тогда общее решение уравнения (1) имеет вид:

$$y = c_1 \varphi_1(x) + \dots + c_n \varphi_n(x),$$

где  $c_1, \ldots, c_n$  — произвольные константы.

### 2.1.12 Вид общего решения неоднородноого линейного уравнения

Рассмотрим неоднородное линейное уравнение

(1) 
$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_m(x)y = f(x); \quad a \le x \le b$$

или

$$l(y) = f(x)$$

и соответствующее ему однородное линейное уравнение

(2) 
$$l(y) = 0$$

Теорема (вид общего решения неоднородного линейного уравнения)

Пусть  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x) - \Phi$ СР (2) и  $y_h(x)$  — частное решение (1). Тогда общее решение уравнения (1) имеет вид:

$$y = c_1 \varphi_1(x) + \dots + c_n \varphi_n(x) + y_h(x),$$

где  $c_1, \ldots, c_n$  — произвольные константы.

В  $y_h(x)$  вместо h должна стоять буква ч, но латех этого сделать не позволяет.

# 2.2 Алгоритм метод вариации нахождения частного решения

Метод вариации произвольных постоянных нахождения  $y_h(x)$ 

По теореме о виде общего решения линейного однородного уравнения  $y_0=c_1\varphi_1(x)+\cdots+c_n\varphi_n(x)$  — общее решение уравнения l(y)=0.

Будем искать частное решение  $y_h(x)$  в виде:

$$y_h(x) = c_1(x)\varphi_1(x) + \dots + c_n(x)\varphi_n(x),$$

где  $c_1(x), \ldots, c_n(x)$  — пока неизвестные функции.

Рассмотрим систему уравнений

$$(5) \begin{cases} c_{1}^{'}(x)\varphi_{1}(x) + \dots + c_{n}^{'}(x)\varphi_{n}(x) = 0 \\ c_{1}^{'}(x)\varphi_{1}^{'}(x) + \dots + c_{n}^{'}(x)\varphi_{n}^{'}(x) = 0 \\ c_{1}^{'}(x)\varphi_{1}^{''}(x) + \dots + c_{n}^{'}(x)\varphi_{n}^{''}(x) = 0 \\ \dots \\ c_{1}^{'}(x)\varphi_{1}^{(n-2)}(x) + \dots + c_{n}^{'}(x)\varphi_{n}^{(n-2)}(x) = 0 \\ c_{1}^{'}(x)\varphi_{1}^{(n-1)}(x) + \dots + c_{n}^{'}(x)\varphi_{n}^{(n-1)}(x) = f(x) \end{cases}$$

Пусть  $a \le x \le b,$  х — фиксированное  $\Rightarrow$  (5) — линейная алгебраическая система относительно  $c_i^{'}(x), \quad i=\overline{1,n}$ 

Определитель системы =  $\mathbf{W}(x) \Rightarrow \mathbf{W}(x) \neq 0 \Rightarrow$  по теореме из алгебры (5) имеет единственное решение.

По формулам Крамера:

$$c_1^{'}(x) = \frac{\begin{vmatrix} 0 & \dots \\ \dots \\ f & \dots \end{vmatrix}}{\mathbf{W}} = \frac{\mathbf{W}_1(x)}{\mathbf{W}(x)}$$

(6) 
$$c'_n(x) = \frac{\begin{vmatrix} \dots & 0 \\ \dots & \vdots \\ \dots & f \end{vmatrix}}{\mathbf{W}} = \frac{\mathbf{W}_n(x)}{\mathbf{W}(x)}$$

Таким образом,  $c_i^{'}(x)$   $i=\overline{1,n}$  находится по формуле (6)  $\Rightarrow$ 

$$\Rightarrow$$
  $c_k(x) = \int \frac{\mathbf{W}_k(x)}{\mathbf{W}(x)} dx$ 

### 2.3 Обоснование метода вариации

Рассмотрим частный случай n = 2:

(1) 
$$y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = f(x)$$
  
(2)  $y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = 0$   
 $\varphi_1(x), \varphi_2(x)$ 

 $-\Phi CP(2)$ 

$$y_0 = c_1 \varphi_1(x) + c_2 \varphi_2(x)$$
$$y_h = c_1(x)\varphi_1(x) + c_2(x)\varphi_2(x)$$

(5) 
$$\begin{cases} c'_{1}(x)\varphi_{1}(x) + c'_{2}(x)\varphi_{2}(x) = 0\\ c'_{1}(x)\varphi'_{1}(x) + c'_{2}(x)\varphi'_{2}(x) = f(x) \end{cases}$$

$$c_1(x) = \int \frac{\mathbf{W_1}(x)}{\mathbf{W}(x)} dx \quad c_2(x) = \int \frac{\mathbf{W_2}(x)}{\mathbf{W}(x)} dx$$

Подставляем  $c_1(x)$  и  $c_2(x)$  в  $(4) \Rightarrow$ 

Покажем, что полученное  $y_h$  является решением (1):

$$\begin{split} y_h^{'} &= c_1^{'}(x)\varphi_1(x) + c_1(x)\varphi_1^{'}(x) + c_2^{'}(x)\varphi_2(x) + c_2(x)\varphi_2^{'}(x) = c_1(x)\varphi_1^{'}(x) + c_2(x)\varphi_2^{'}(x) \\ y_h^{''} &= c_1^{'}(x)\varphi_1^{'}(x) + c_1\varphi_1^{''}(x) + c_2^{'}(x)\varphi_2^{'}(x) + c_2(x)\varphi_2^{''}(x) = f(x) + c_1(x)\varphi_1^{''}(x) + c_2(x)\varphi_2^{''}(x) = y_h^{''} \Rightarrow f(x) + c_1(x)\varphi_1^{''}(x) + c_2(x)\varphi_2^{''}(x) + a_1(x)(c_1(x)\varphi_1^{'}(x) + c_2(x)\varphi_2^{'}(x)) + a_2(x)(c_1(x)\varphi_1(x) + c_2(x)\varphi_2(x)) = f(x) + c_1(x)(\varphi_1^{''}(x) + a_1(x)\varphi_1^{'}(x) + a_2(x)\varphi_1(x)) + a_2(x)(\varphi_2^{''}(x) + a_1(x)\varphi_1^{''}(x) + a_2(x)\varphi_2(x)) = f(x) \end{split}$$
 То есть

$$l(y_h) \equiv f(x)$$

### **2.4** Пример: $y'' + w^2y = f(x)$

Πρωμερ:

Φανο:

(9 
$$\frac{\pi}{3}'' + \frac{1}{10^2}\frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3}(x)$$
;  $\alpha = x = b$ 

W>0

Permine:

1. Permin coordinational coordination of  $y = 0$ 

Faccuses  $y = x = b$ 
 $y = x$ 

3agour cupyers 
$$Y_0 \in [a, b]$$
, beganin  $B$  reverbe  $C_1$ :

$$C_1(x) = \frac{1}{w} \int_{x_0}^{x} f(t) \sin wt \, dt$$

Anasoure:

$$C_2(x) = \frac{1}{w} \int_{x_0}^{x} f(t) \cos wt \, dt$$

$$V_0 = \left(-\frac{1}{w} \int_{x_0}^{x} f(t) \sin wt \, dt\right) \cos^2 wx + \left(\frac{1}{w} \int_{x_0}^{x} f(t) \cos wt \, dt\right) \sin wx = \frac{1}{w} \int_{x_0}^{x} \left[-\sin wt \cos wx + \cos wt \sin wx\right] f(t) dt = \frac{1}{w} \int_{x_0}^{x} f(t) \sin wt \, dt$$

3. No teopens 6 conser persently upo-breakly (1) unless by

$$y = C_1 \cos wx + C_2 \sin wx + \frac{1}{w} \int_{x_0}^{x} f(t) \sin w(x-t) \, dt$$

### 2.5 Формула Остроградского-Луивилля

Пусть  $y_1(x), \ldots, y_n(x)$  — решение однородного линейного уравнения:  $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_n(x)y = 0$   $a \le x \le b$ .

Рассмотрим определитель Вронского:

$$\mathbf{W}(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & \dots & y_n(x) \\ \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)}(x) & \dots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix} = \sum_{j=1}^{n} (\pm) y_{j_1}^{(k1)}(x) y_{j_2}^{(k2)}(x) \dots y_{j_n}^{(kn)}(x)$$

#### Сама формула

Пусть  $x_0$  произвольная точка из [a,b]. Тогда:

$$\mathbf{W}(x) = \mathbf{W}(x_0)e^{-\int_{x_0}^x a_1(t)dt}$$

### 2.6 Метод Эйлера (случай простых корней)

(1) 
$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = 0$$
,

где  $a_0, \ldots, a_n$  — заданные числа.

Метод Эйлера решения однородного линейного уравнения с постоянными коэффициентами (случай простых корней)

1. Ищем частное решение уравнения (1) в виде

$$y(x) = e^{\lambda x},$$

 $\lambda$  — число.

2. Вычисляем формулы

$$y'(x) = \lambda e^{\lambda x}$$

$$y^{''}(x) = \lambda^2 e^{\lambda x}$$

• •

$$y^{(n)}(x) = \lambda^n e^{\lambda x}$$

3. Подставляем эти формулы в (1):

$$a_0 \lambda^n e^{\lambda x} + a_1 \lambda^{n-1} e^{\lambda x} + \dots + a_n e^{\lambda x} \equiv 0$$
$$e^{\lambda x} (a_0 \lambda^n + \dots + a_n) \equiv 0$$

4. так как  $e^{\lambda x} \neq 0$ , то

$$y = e^{\lambda x} - - -$$

является решением уравнения (1)  $\Leftrightarrow \lambda$  является корнем алгебраического уравнения:

$$(2) \quad a_0 \lambda^n + \dots + a_n = 0$$

5. (2) имеет п простых корней  $\lambda_1,\dots,\lambda_n\Rightarrow$  функции  $y_1=e^{\lambda_1 x},y_2=e^{\lambda_2 x},\dots,y_n=e^{\lambda_n x}$  — решение (1).

6. Поажем, что  $e^{\lambda_k x}_{k=1}^n - \Phi$ СР (1) Рассмотрим определитель Вронского **W** 

$$\mathbf{W}(x) = \begin{vmatrix} e^{\lambda_1 x} & \dots & e^{\lambda_n x} \\ \lambda_1 e^{\lambda_1 x} & \dots & \lambda_n e^{\lambda_n x} \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda_1^{(n-1)} e^{\lambda_1 x} & \dots & \lambda_n^{(n-1)} e^{\lambda_n x} \end{vmatrix} = e^{\lambda_1 x} e^{\lambda_2 x} \dots e^{\lambda_n x} \begin{vmatrix} 1 & \dots & 1 \\ \lambda_1 & \dots & \lambda_n \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda_1^{(n-1)} & \dots & \lambda_n^{(n-1)} \end{vmatrix} =$$

$$= e^{\lambda_1 x} e^{\lambda_2 x} \dots e^{\lambda_n x} \prod (\lambda_j - \lambda_k) \neq 0 \Rightarrow$$

 $e^{\lambda_k x}_{k=1}^n - \Phi$ CP уравнения (1)  $\Rightarrow$  общее решение (1) имеет вид:

$$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + \dots + c_n e^{\lambda_n x}$$

### 3 Линейные дифференциаьные уравнения второго порядка

### 3.1 Интегрирование с помощью частного решения

(1) 
$$y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = f(x)$$

1. Предположим, что g(x) — частное решение уравнения (1). Тогда переходим к новой неизвестной функции u(x) по формуле:

$$y(x) = u(x)g(x)$$
  
 $y^{'} = u^{'}gug^{'}$   
 $(*)y^{''} = u^{''}g + u^{'}g^{'} + u^{'}g^{'} + ug^{''} = u^{''}g + 2u^{'}g^{'} + ug^{''}$ 

2. Подставляем (\*) в (1):

$$u''g + 2u'g' + ug'' + a_1(u'g + ug') + a_2ug = 0$$

$$u''g + (2g' + a_1g + a_1g')u' + (g'' + a_1g' + a_2g)u = 0$$

$$(2) g(x)u'' + b(x)u' = 0$$

3. Замена v(x) = u'(x). Тогда:

(3) 
$$g(x)v' + bv = 0$$

4. Решаем (3):

$$v(x) = c_1 \varphi_1(x) - --$$

Общее решение (3).

5. Возвращаем замену:

$$u = c_1 \int \varphi(x)dx + c_2 = c_1 \Phi(x) + c_2$$

6. Возвращаем замену:

Получим:

$$y = c_1 \Phi(x)g(x) + c_2 g(x) - --$$

Общее решение уравнения (1).

**3.2** Упрощение с помощью замены функции  $y^{''} + \frac{1}{x}y^{'} + (1 - \frac{1}{4x^2})y = 0$ 

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

Пусть y(x) = u(x)z(x). Тогда находим u(x) как решение уравнения

$$2u' + \frac{1}{x}$$

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

$$\int \frac{du}{u} = -\frac{1}{2} \int \frac{dx}{x}; \quad \ln|u| = -\frac{1}{2} \ln|x| \Rightarrow u = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$y(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} z(x); \quad u(x) = x^{-\frac{1}{2}}$$

Наше исходное уравнение примет вид:

$$\begin{split} \frac{1}{\sqrt{x}}z^{''} + (\frac{3}{4}x^{-\frac{5}{2}} + \frac{1}{x}(\frac{1}{2})x^{-\frac{3}{2}} + (1 + \frac{1}{\sqrt{x}})\frac{1}{\sqrt{x}})z &= 0\\ z^{''} + \frac{1}{\sqrt{x}}z &= 0\\ z^{''} + z &= 0 \end{split}$$

Other  $y = c_1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} + c_2 \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$ .

**3.3** Упрощение с помощью замены переменной  $y^{''} + \frac{1}{2x}y^{'} - \frac{1}{x}y = 0$ 

$$y'' + \frac{1}{2x}y' - \frac{1}{x}y = 0 \quad x \in (0, \infty)$$

Делаем замену  $x = \varphi(t), \quad t = \psi(x).$ 

Выбираем  $\psi$  как решение уравнения  $\psi^{'}z^{''}+a_{2}(x)z=0$ :

$$\psi''(x) + a_1(x)\psi'(x) = 0$$

Обозначим  $v(x) = \psi'(x)$ . Тогда:

$$v' + \frac{1}{2x}v = 0$$
 
$$\frac{dv}{v} = -\frac{1}{2x} + c$$
 
$$\ln|v| = -\frac{1}{2}\ln|x| + c$$

$$v = x^{-\frac{1}{2}}$$

Возвращаем замену:

$$\psi'(x) = x^{-\frac{1}{2}}$$

$$\psi(x) = 2\sqrt{x}$$

Возвращаем замену:

$$t = 2\sqrt{x}$$

$$x = \frac{t^2}{4}, \quad 0 < t < \infty$$

Исходное уравнение переходит в уравнение:

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

$$\frac{1}{x}z'' - \frac{1}{x}z = 0$$

$$z^{"} - z = 0$$

— линейное уравнение с постоянными коэффициентами. Решаем методом Эйлера

$$x^2 - 1 = 0$$

$$x_1 = 1$$
  $x_2 = -1$ 

$$\begin{cases} z_1 = e^{\lambda_1 t} = e^t \\ z_2 = e^{\lambda_2 t} = e^{-t} \end{cases}$$

$$z = c_1^t + c_2 e^{-t}$$

$$y(*) = y(\frac{t^2}{4}) = z(t) = z(2\sqrt{x}) = y(x)$$

Ответ:  $y = c_1 e^{2\sqrt{x}} + c_2 e^{-2\sqrt{x}}$ .

**3.4** Метод степенных рядов y'' - xy = 0