### Содержание

1	Уравнения первого порядка			2
	1.1	Опред	целения	2
		1.1.1	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого	
			порядка	2
		1.1.2	Частное решение обыкновенного дифференциального	
			уравнения первого порядка	2
		1.1.3	Общее решение обыкновенного дифференциального урав-	
			нения первого порядка	2
		1.1.4	Общий интеграл дифференциального уравнения пер-	
			вого порядка	2
		1.1.5	Уравнение с разделяющимися переменными первого	
			порядка	3
		1.1.6	Обыкновенное дифференциальное уравнение первого	
			порядка в симметричной форме	3
		1.1.7	Линейное дифференциальное уравнение первого порядка	3
		1.1.8	Задача Коши для дифференциального уравнения пер-	
			вого порядка	3
	1.2	Теоремы и алгоритмы		4
		1.2.1	Алгоритм решения уравнений с разделяющимися пе-	
			ременными первого порядка	4
		1.2.2	Метод вариации решния линейного дифференциально-	
			го уравнения первого порядка	4
		1.2.3	Основная теорема существования и единственности	6
		1.2.4	Сведение задачи Коши к интегральному уравнению	6
2	Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка		7	
	2.1	Определения		7
		2.1.1	Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка	
			(однородные и неоднородные)	7
		2.1.2	Задача Коши для дифференциального уравнения n-го	
			порядка	7
		2.1.3	Линейно зависимые и линейно независимые функции .	8
		2.1.4	Определитель Вронского функций $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_m(x)$	8
		2.1.5	Фундаментальная система решения	8
		2.1.6	Линейные дифференциальные уравнения с постоянны-	
			ми коэффициентами	8

### 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

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  $\int \frac{dy}{f_2(y)}=F_2(y),\,\int f_1(x)dx=F_1(x).$ 

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:

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

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