Содержание

1	Уравнения первого порядка			2
	1.1	Определения		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	Птт	Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка 7		
Z	2.1 Определения			7
	2.1	2.1.1	линейные дифференциальные уравнения n-го порядка	'
		2.1.1		7
		0.1.0	(однородные и неоднородные)	1
		2.1.2	Задача Коши для дифференциального уравнения n-го	7
		2.1.3	порядка	8
			Линейно зависимые и линейно независимые функции .	
		2.1.4	Определитель Вронского функций $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \ldots, \varphi_m(x)$	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 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 $\int \frac{dy}{f_2(y)}=F_2(y),\,\int f_1(x)dx=F_1(x).$

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):

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

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

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

 Π 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 $a_0(x), \dots, a_n(x), f(x)$ — 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 $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_m(x)$ называются линейно зависимыми на отрезке [a,b], если найдутся константы $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_m$ — 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:

$$\begin{vmatrix} \varphi_1(x) \ \varphi_2(x) \ \dots \ \varphi_m(x) \\ \varphi_1'(x) \ \varphi_2'(x) \ \dots \ \varphi_m'(x) \\ \dots \\ \varphi_1^{(n-1)}(x) \ \varphi_2^{(n-1)}(x) \ \dots \ \varphi_m^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$