

Определения из дифуров

Лектор: В. В. Басов

Записал: taxus

26 февраля 2017 г.

Глава 1: Дифуры, разрешённые относительно производной

§1 Основные определения

Определение 1 (Дифференциальное уравнение). Пусть $f \in C(G)$, $G \subset \mathbb{R}^2$. Тогда диффур — вот такая штука:

$$y' = f(x, y)$$

Определение 2. Решение — функция $y = \varphi(x)$, определённая на $\langle a, b \rangle$:

1. $\varphi(x)$ — дифференцируема
2. $(x, \varphi(x)) \in G$
3. $\varphi'(x) = f(x, \varphi(x))$

Определение 3 (Задача Коши и вокруг неё). Основные понятия тут:

1. (x_0, y_0) — начальные данные
2. Решение задачи Коши — *частное* решение дифура + выполнение начальных условий
3. Решение задачи Коши существует, если $\exists (a, b) \ni x_0, y = \varphi(x) : y_0 = \varphi(x_0)$
4. Решение задачи Коши единственно, если любые 2 решения совпадают в окрестности x_0

Определение 4. $(x_0, y_0) \in G$ — точка единственности, если решение задачи Коши в ней единственно.

Определение 5. $\tilde{G} \in G$ — область единственности, если каждая её точка — точка единственности.

Определение 6. Пусть $f \in C(G)$, $G \subset \mathbb{R}^2$, $(x_0, y_0) \in G$, $x_0, x \in \langle a, b \rangle$ Тогда интегральным уравнением называется

$$y = y_0 + \int_{x_0}^x f(u, y) ds$$

Определение 7. Решение — функция $y = \varphi(x)$, определённая на $\langle a, b \rangle$:

1. $\varphi(x)$ — непрерывна
2. $(x, \varphi(x)) \in G$
3. $y = y_0 + \int_{x_0}^x f(u, y) ds$

Теорема 1. Пусть $f \in C(G)$. Тогда $y = \varphi(x)$ — решение [1.1.1](#) \Leftrightarrow решение [1.1.6](#).

Определение 8 (Отрезок Пеано).

$$P_h(x_0, y_0) = \{x: |x - x_0| \leq h\}$$

$$h = \min\{a, b/M\}, \quad M = \max_{(x,y) \in \bar{R}} |f(x, y)|$$

$$\bar{R} = \{(x, y): |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\} \subset G$$

Определение 9. Решение — частное, если всякая его точка — точка единственности.

Определение 10. Решение — особое, если всякая его точка — точка неединственности.

Определение 11 (Общее решение). Пусть G — область единственности. Тогда непрерывная по обоим аргументам функция $y = \varphi(x, C)$ — общее решение дифференциального уравнения в $A \subset G$, если $\forall (x_0, y_0) \in A$:

1. уравнение $y_0 = \varphi(x_0, C)$ однозначно разрешимо относительно C .
/Наверное, локальная монотонность нужна/
2. $y = \varphi(x, C_0)$ (C_0 — корень $y_0 = \varphi(x_0, C)$) — решение задачи Коши с начальными данными x_0, y_0

Тут кстати в самом конспекте что-то странное. Почему-то требуется, чтобы $\varphi(x, C_0)$ была решением в окрестности C_0 .

Определение 12. Решение диффура, определённое на $\langle a, b \rangle$ продолжимо за точку b , если

$$\exists \tilde{\varphi}(x): \tilde{\varphi}|_{\langle a, b \rangle} = \varphi \wedge \tilde{\varphi}'(x) \stackrel{\langle a, \tilde{b} \rangle}{\equiv} f(x, \tilde{\varphi}(x))$$

§ 2 Существование решения задачи Коши

Определение 1 (Ломаная Эйлера).

$$\begin{cases} \forall x \in (x_j, x_{j+1}), j \in 0 \dots N-1 \\ \forall x \in [x_{j-1}, x_j], j \in 1 \dots N \end{cases} \quad \psi(x) = \psi(x_j) + f(x_j, \psi(x_j))(x - x_j)$$

Теорема 1 (Теорема Пеано). Пусть $f \in C(G)$. Тогда

$$\forall (x_0, y_0), P_h(x) \quad \exists y = \varphi(x): \begin{cases} \varphi'(x) \stackrel{P_h}{\equiv} f(x, \varphi(x)) \\ y_0 = \varphi(x_0) \end{cases} \quad (\text{решение } 1.1.3)$$

Глава 2: Нормальные и не очень системы диффузов

§ 3 Условия Липшица

Лемма 1 (Лемма Адамара). Пусть $f(x, y): \mathbb{R}^l \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$, G — область, выпуклая по y . Пусть также $f(x, y), \frac{\partial f}{\partial y_i} \in C(G)$. Тогда

$$\exists h(x, y_1, y_2): \mathbb{R}^l \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n \quad f(x, y_2) - f(x, y_1) = h(x, y_1, y_2)^T (y_2 - y_1)$$

$$\text{где } h(x, y_1, y_2) = \int_0^1 \frac{\partial f(x, u(s))}{\partial y} ds, \quad u(s) = y_1 + s(y_2 - y_1)$$

Лемма 2. Пусть $f(x, y) \in \text{Lip}_y^{\text{loc}}(G)$, G — область. Тогда $\forall \bar{H} \subset G \quad f \in \text{Lip}_y^{\text{gl}}$.