

Совместный бакалавриат ВШЭ-РЭШ, 2021-22 уч. год
 Дифференциальные уравнения (<http://math-info.hse.ru/s21/i>)
 Семинар 5. Первые интегралы (11.02.22)
 И. Щуров, А. Трофимова

Уравнения в полных дифференциалах

Определение 1. Уравнение

$$F(x, y)dx + G(x, y)dy = 0 \quad (1)$$

называется *уравнением в полных дифференциалах*, если существует такая функция $H(x, y)$, что левая часть уравнения (1) является полным дифференциалом $dH(x, y)$, то есть $F(x, y) = \frac{\partial H(x, y)}{\partial x}$ и $G(x, y) = \frac{\partial H(x, y)}{\partial y}$.

Замечание 1. *Интегральными кривыми уравнения (1) являются линии уровня функции H .*

Теорема 1. *Уравнение (1) является уравнением в полных дифференциалах тогда и только тогда, когда $\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial G}{\partial x}$.*

Замечание 2. *Если выполняется условие теоремы 1, функцию H можно найти следующим образом: проинтегрировать функцию F по x , полагая y фиксированным; при этом константа интегрирования будет зависеть от y , и её можно будет найти, подставив результат интегрирования в уравнение $\frac{\partial H}{\partial y} = G$.*

Задача 1. Найти выражение, задающее интегральные кривые следующих уравнений:

(a) $(2x + 3x^2y)dx + (x^3 - 3y^2)dy = 0;$

(c) $\dot{x} = \frac{t(9tx^2 - 2)}{x(4x^2 - 6t^3)};$

(b) $2xy dx + (x^2 - y^2) dy = 0;$

(d) $e^{-y} dx - (2y + xe^{-y})dy = 0.$

Линейные уравнения первого порядка

Определение 2. Уравнение вида

$$y' = a(x)y \quad (2)$$

называется *однородным линейным уравнением* (первого порядка в размерности 1, с переменными коэффициентами), а уравнение

$$y' = a(x)y + b(x) \quad (3)$$

называется *неоднородным линейным уравнением*.

Замечание 3. *Однородное линейное уравнение является уравнением с разделяющимися переменными.*

Задача 2. (*) Решить уравнение (2) в общем виде.

Замечание 4. *Уравнение (3) превращается в уравнение в полных дифференциалах, если домножить его на функцию*

$$I(x) = e^{-\int a(x)dx}.$$

Задача 3. Решить следующие уравнения.

(a) $\dot{x} = x + t;$

(d) $(xy + e^x)dx - x dy = 0;$

(b) $xy' - 2y = 2x^4;$

(e) $x^2y' + xy + 1 = 0;$

(c) $(2x + 1)y' = 4x + 2y;$

(f) $y' = \frac{y}{3x - y^2}.$

Первые интегралы

Определение 3. Непостоянная непрерывная функция $H: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ называется *первым интегралом* уравнения $\dot{x} = v(x)$, $x(t) \in \mathbb{R}^n$, если для всякого решения $x = \varphi(t)$ этого уравнения найдётся такая константа C , что для всех $t \in D(\varphi)$,

$$H(\varphi(t)) = C.$$

Иными словами, значение первого интеграла не меняется при движении вдоль траектории.

Задача 4. [1] Найти первый интеграл для следующих уравнений или систем. Как выглядят их фазовые кривые?

$$(a) \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -2x \end{cases} \quad (b) \begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = -y \end{cases} \quad (c) \begin{cases} \dot{x} = y^2 - x^2 \\ \dot{y} = 2xy \end{cases} \quad (d) \begin{cases} \dot{x} = 2y + xe^{-y} \\ \dot{y} = e^{-y} \end{cases}$$

Определение 4. Функции $f_1, \dots, f_k: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ называются *независимыми* в точке $x \in \mathbb{R}^n$, если дифференциалы этих функций в точке x являются линейно независимыми.

Задача 5. В каких точках независимы следующие функции:

$$(a) f(x, y) = x, g(x, y) = y; \quad (c) f(x, y) = x + y, g(x, y) = e^{x+y};$$

$$(b) f(x, y) = x, g(x, y) = x - y^2; \quad (d) f(x, y) = x, g(x, y) = x^2 + y^2.$$

Задача 6. Найдите какие-нибудь первые интегралы для системы. Сколько независимых во всех, кроме, быть может, конечного числа точек первых интегралов вы можете найти?

$$(a) \begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = x \\ \dot{z} = 0 \end{cases} \quad (b) \begin{cases} \dot{x} = -x \\ \dot{y} = y \\ \dot{z} = 2z \end{cases}$$

Список литературы

- [1] Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. — Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2000.