

Совместный бакалавриат ВШЭ–РЭШ, 2014/15 уч. год**Дифференциальные уравнения****Семинар 4. Уравнения второго порядков и полные дифференциалы (6 февраля 2020 г.)***И. А. Хованская, И. В. Щуров, Д. А. Филимонов*

Задача 1. Для следующих уравнений второго порядка записать соответствующую систему первого порядка, построить её векторное поле и найти фазовые кривые (можно в виде неявной функции) путём решения соответствующего неавтономного уравнения.

- (a) $\ddot{x} = 1$; (b) $\ddot{x} = x$; (c) $\ddot{x} = \dot{x}$; (d) (*) $\ddot{x} = \dot{x} + x$.

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 2. 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 2, 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 3. 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) $e^{-y}dx - (2y + xe^{-y})dy = 0$.

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