

Совместный бакалавриат ВШЭ–РЭШ, 2013/14 уч. год**Дифференциальные уравнения****Семинар 2. Автономные уравнения на прямой (31.01.2014)***И. А. Хованская, И. В. Щуров, П. Ф. Соломатин, А. Петрин, Н. Соловьевников*

Замечание 1. Существует несколько способов записывать дифференциальные уравнения. На лекциях мы пользовались в основном обозначением $\dot{x} = f(x, t)$. В дальнейшем мы будем также часто обозначать независимую переменную через x , а искомую функцию через y , и записывать уравнение в виде $y' = f(x, y)$ или $dy/dx = f(x, y)$. Потом мы будем пользоваться и другими способами записи.

Определение 1. Геометрическое место точек плоскости (x, y) , в которых наклон касательных к решениям уравнения $y' = f(x, y)$ один и тот же, называется *изоклиной*. Уравнение изоклины имеет вид $f(x, y) = k$, где k — постоянная.

Замечание 2. Чтобы приблизенно построить решения уравнения $y' = f(x, y)$, можно начертить достаточное число изоклин, а затем провести решения, то есть кривые, которые в точках пересечения с изоклинами $f(x, y) = k_1, f(x, y) = k_2, \dots$ имеют касательные с угловыми коэффициентами соответственно k_1, k_2, \dots

Задача 1. С помощью изоклин начертить (приближенно) интегральные кривые данных уравнений.

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| (a) $y' = 2x - y$. | (d) $yy' + x = 0$. |
| (b) $y' = y - x^2$. | (e) $xy' = 2y$. |
| (c) $y' = \frac{x^2+y^2}{2} - 1$. | (f) $xy' + y = 0$. |
| | (g) $y' = \frac{y}{x+y}$. |

Задача 2. [1], см. также [2].

Предположим, что скорость прироста популяции пропорциональна не числу особей, а *квадрату* числа особей. Составить и решить соответствующее уравнение, построить поле направлений и интегральные кривые. Что вы можете сказать о вертикальных асимптотах решения? Какую интерпретацию этого явления вы можете привести?

Задача 3. [3] Найти все решения уравнений. Также найти явно все решения с заданными начальными условиями, если они указаны.

- | | |
|--|---|
| (a) $y' = x^2$. | (g) $\dot{x} = x^2 + 1$. |
| (b) $y' = e^x$. | (h) $\dot{x} = x \ln x, x > 0$. |
| (c) $y' = e^y$. | (i) $\dot{x} = 10^x$. |
| (d) $\dot{x} = t^2 + 1, x(1) = 2$. | (j) $\dot{x} = 1/(t+2x); x(0) = -1$. Построить поле направлений и эскиз интегральных кривых. |
| (e) $\dot{x} = -3x, x(3) = 10$. | |
| (f) $\dot{x} = 2x+t, x(0) = -1/4$ (подсказка: рассмотреть замену $z = 2x+t$). Построить поле направлений и эскиз интегральных кривых. | (k) $\dot{x} = \cos(x-t)$. |

Задача 4. Решая уравнение $y' = y$ с начальным условием $y(0) = 1$ методом Эйлера и устремляя шаг к нулю, найти выражение для числа e .

Список литературы

- [1] Арнольд В. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения. — Ижевск: Ижевская республиканская типография. 2000. — 368 с.
- [2] Heinz von Foerster, P. M. Mora and L. W. Amiot (November 1960) *Doomsday: Friday, 13 November, A.D. 2026. At this date human population will approach infinity if it grows as it has grown in the last two millennia*. Science **132** (3436): 1291–1295. doi:10.1126/science.132.3436.1291
- [3] Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальных уравнениям. — Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2000.