

Совместный бакалавриат ВШЭ-РЭШ, 2020—21 уч. год

Дифференциальные уравнения

Домашнее задание №3: Линейные уравнения

И. Щуров, Н. Соловьев

Фамилия и имя студента: Фёдоров Владимир Денисович

Правила

Academic ethics policy. Попытка сдать хотя бы частично списанный текст будет рассматриваться как грубое нарушение принципов академической этики со всеми административными и репутационными последствиями. При решении задач, связанных с написанием программ, можно использовать исходные коды, находящиеся в открытом доступе, при условии, что такое использование не нарушает авторских прав и на источник дана ссылка в работе.

Deadline policy. В случае сдачи работы после срока оценка будет определяться как решение $x = x(t)$ дифференциального уравнения

$$\dot{x} = -x$$

с начальным условием $x(0) = x_0$, где x_0 — оценка без учёта штрафа, t — количество дней, прошедших с момента дедлайна до момента сдачи работы (вещественное число).

Typography policy. Текст работы сдаётся исключительно в формате PDF. Работа с идеальным оформлением, набранная на компьютере, выглядящая как страница из хорошо свёрстанной книги, получает бонус в 5% от числа набранных баллов. Картинки могут быть нарисованы на компьютере или вставлены в виде сканов. Работа с плохим оформлением (например, скан работы, написанной от руки), получает штраф в 5% от числа набранных баллов. Работа, чтение которой вызывает существенные затруднения (неразборчивый скан или фотография и т.д.), может быть аннулирована.

Grading policy. Пишите, пожалуйста, полные решения со всеми необходимыми пояснениями.

Задачи

Задача 1. (22 балла) Рассмотрим систему линейных дифференциальных уравнений:

$$\dot{x} = -17x - 17y, \quad \dot{y} = 10x + 9y$$

- a. Найти какое-нибудь собственное значение и собственный вектор (они должны оказаться комплексными) матрицы системы. Обозначим их через $\lambda = \alpha + i\beta$ и v соответственно.
- b. Проверить явно, что $\bar{\lambda}$ является собственным значением той же матрицы с собственным вектором \bar{v} .
- c. Перейти в базис, составленный из векторов $\operatorname{Re} v$ и $-\operatorname{Im} v$ (здесь $\operatorname{Re} v$ и $\operatorname{Im} v$ — поэлементная вещественная и мнимая части вектора v соответственно; обратите внимание на знак минус!). Для этого необходимо использовать матрицу перехода C , в которой записаны координаты векторов $\operatorname{Re} v$ и $-\operatorname{Im} v$ по столбцам, и сделать замену

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix}$$

(аналогично тому, как происходит переход к диагонализирующему базису).

d. Рассмотрим комплексное уравнение

$$\dot{z} = \lambda z, \quad (1)$$

где λ — найденное выше собственное значение. Пусть $z = q + ir$, $q, r \in \mathbb{R}$. Записать систему уравнений на q и r , получающуюся из (1) приравниванием вещественной и мнимой части слева и справа.

- e. Сравнить матрицы систем из пунктов d и c.
- f. Записать решение $z = z(t)$ уравнения 1 с начальным условием $z(0) = q_0 + ir_0$ в виде комплексной экспоненты.
- g. Найти вещественную и мнимую части $q(t)$ и $r(t)$ полученного решения. Записать их в виде вещественных функций от t . Очевидно, получающиеся функции являются решением системы из пункта d.
- h. Записать все вещественные решения системы из пункта c.
- i. Записать все вещественные решения исходной системы.
- j. Показать, что все вещественные решения исходной системы записываются в виде

$$C_1 \operatorname{Re}(ve^{\lambda t}) + C_2 \operatorname{Im}(ve^{\lambda t}), \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R}.$$

- k. Построить фазовые портреты исходной системы и системы из пункта c. (Можно с помощью компьютерных инструментов, однако нужно понимать, что на итоговой работе компьютерных инструментов под рукой не будет.)

Задача 2. (21 балл) Рассмотрим систему

$$\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 9 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

- a. Является ли матрица системы диагонализируемой? Ответ обосновать.
- b. Как выглядит жорданова нормальная форма матрицы?
- c. Найти жорданов базис. (В общем виде искать жорданов базис не очень приятно, но в случае размерности 2 это легко: первый вектор является собственным, а в качестве второго можно взять любой вектор, который ему не пропорционален, домножив его на подходящую константу. Действительно, обозначим исходную матрицу через A , её единственное собственное значение через λ , собственный вектор через v . Собственный вектор обязан быть первым базисным вектором жорданова базиса (потому что матрица, записанная в жордановой нормальной форме, переводит первый базисный вектор в пропорциональный себе — проверьте это). Оператор $N = A - \lambda E$ в жордановом базисе имеет матрицу $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$. Заметим, что он переводит любой вектор, не пропорциональный первому базисному вектору, в вектор, пропорциональный ему. Наоборот, любой оператор, обладающий этим свойством, имеет матрицу вида $\begin{pmatrix} 0 & \alpha \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, где α — какое-то число. Домножением второго базисного вектора на константу можно сделать α равной 1.)
- d. Найдите все решения системы (в исходном базисе).
- e. Постройте её фазовый портрет в новом и исходном базисе.

Задача 3. (50 баллов) Решить следующие системы дифференциальных уравнений. Найти решение с начальным условием $(x(0), y(0)) = (x_0, y_0)$. Начальное условие считаем вещественным, решение также должно быть вещественным. Нарисовать фазовый портрет (в исходных координатах). Определить тип особой точки $(0, 0)$, если она является невырожденной.

- a. $\dot{x} = 10x - 15y, \quad \dot{y} = 6x - 8y$

- b. $\dot{x} = 14x + 12y, \quad \dot{y} = -18x - 16y$
- c. $\dot{x} = 10x - 12y, \quad \dot{y} = 4x - 4y$
- d. $\dot{x} = -2x - y, \quad \dot{y} = -2y$
- e. $\dot{x} = 16x - 16y, \quad \dot{y} = 12x - 12y$

Задача 4. Рассмотрим систему уравнений

$$\begin{cases} \dot{x} = x(-x^2 - y^2 + 4) + 7y \\ \dot{y} = -7x + y(-x^2 - y^2 + 4) \end{cases}$$

- a. (5 баллов) Осуществить переход к полярным координатам (r, φ) , то есть сделать замену $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$ и найти уравнения на r и φ .
- b. (5 баллов) Построить фазовый портрет в координатах (r, φ) .
- c. (3 балла) Построить фазовый портрет в исходных координатах (x, y) .
- d. (3 балла) Найти все периодические решения уравнения. Отметить соответствующие фазовые кривые на фазовых портретах.

Задача 5. (20 баллов) Найдите все вещественные решения уравнения (для решения возникающих линейных систем можно использовать компьютерные инструменты — например, библиотеку SymPy).

- a. $\ddot{x} - 8\dot{x} + 20x = -32\sqrt{2}t \cos\left(2t + \frac{\pi}{4}\right) + 8e^{2t} + 32 \sin(2t) - 40 \cos(2t)$.
- b. $\ddot{x} - 8\dot{x} + 16x = 4(e^{8t} + 32)e^{-4t}$.

Задача 6. (30 баллов) Рассмотрим нелинейную систему

$$\dot{x} = \sin x + e^y - 1, \quad \dot{y} = \sin(x - y). \tag{2}$$

- a. (5 баллов) С помощью любого компьютерного инструмента (например, с помощью функции `matplotlib.pyplot.streamplot`) построить её фазовый портрет в области $[-1, 1] \times [-1, 1]$ и в области $[-5, 5] \times [-5, 5]$.
- b. (5 баллов) Рассматривая правую часть системы как отображение из \mathbb{R}^2 в \mathbb{R}^2 , найти его матрицу Якоби в точке $(0, 0)$. Записать линейную систему, задаваемую полученной матрицей. Она называется *линеаризацией* исходной нелинейной системы.
- c. (2 балла) Построить фазовые портреты линейной системы в областях $[-1, 1] \times [-1, 1]$ и $[-5, 5] \times [-5, 5]$. Сравнить с фазовыми портретами нелинейной системы.
- d. (15 баллов) Особая точка в начале координат — седло. У линейного седла существуют решения, стремящиеся к седлу в прямом или обратном времени (сепаратрисы). У нелинейного седла также существуют сепаратрисы (но они, вообще говоря, не являются лучами). Найдите с точностью до 4-х знаков после запятой точку пересечения сепаратрисы особой точки $(0, 0)$ исходной системы с прямой $x = 5$. (Иными словами, вам необходимо найти такую точку на прямой $x = 5$, что она стремится к началу координат в прямом или обратном времени.)
- e. (3 балла) Найдите особые точки, к которым в обратном времени стремятся траектории, проходящие чуть выше и чуть ниже найденной сепаратрисы.