Совместный бакалавриат ВШЭ-РЭШ, 2016/17 уч. год Дифференциальные уравнения (http://math-info.hse.ru/s16/f)

Семинар 13. Линейные системы (21.04.2017)

И. В. Щуров, Н. А. Солодовников

Задача 1. Для следующих систем, найти решение задачи Коши $(x(0), y(0)) = (x_0, y_0)$, построить фазовый портрет и определить тип особой точки (0,0).

(a)
$$\begin{cases} \dot{x} = -4x - 3y \\ \dot{y} = 6x + 5y \end{cases}$$
 (b) $\begin{cases} \dot{x} = 7x - 21y \\ \dot{y} = 2x - 6y \end{cases}$ (c) $\begin{cases} \dot{x} = 7x - 9y \\ \dot{y} = 6x - 8y \end{cases}$ (d) $\begin{cases} \dot{x} = -4x - 3y \\ \dot{y} = 2x + y \end{cases}$

Задача 2. Рассмотрим систему

$$\dot{x} = 2x + y, \quad \dot{y} = 2y.$$

- (a) Решить уравнение на y.
- (b) Подставить полученное решение в уравнение на x. Решить получающееся уравнение на x.
- (c) Записать решение задачи Коши с начальным условием $(x(0),y(0))=(x_0,y_0)$ в виде

$$\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = M(t) \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix},$$

где M(t) — некоторая матрица.

Задача 3. Записать решение задачи Коши с начальным условием $(x(0),y(0),z(0))=(x_0,y_0,z_0)$ для системы

$$\dot{x} = x$$
, $\dot{y} = -2y$, $\dot{z} = 3z$

в виде

$$\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix} = M(t) \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix},$$

где M(t) — некоторая матрица. Нарисовать фазовый портрет.