

В окрестности точки  $t = 0$  найдём фундаментальную матрицу решений  $X(t)$  такую, что  $X(0_2) = E_2$ .

$$X(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} x_1(t) & x_2(t) \\ y_1(t) & y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$x_1(t) = 1 \quad x_2(t) = \begin{cases} 0, & \text{если } t \in [-1; 0] \\ at, & \text{если } t \in (0; 1] \end{cases}$$

$$y_1(t) = \begin{cases} bt, & \text{если } t \in [-1; 0] \\ 0, & \text{если } t \in (0; 1] \end{cases} \quad y_2(t) = 1$$

Матрица монодромии  $C$  такова, что для всех  $X(t+2) = X(t)C$ . В частности,  $X(1) = X(-1)C$  и  $C = (X(-1))^{-1}X(1)$ .

$$X(-1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -b & 1 \end{pmatrix}; \quad (X(-1))^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ b & 1 \end{pmatrix}; \quad X(1) = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad C = \begin{pmatrix} 1 & a \\ b & ab+1 \end{pmatrix}.$$

Вековое уравнение имеет вид

$$\det(C - \rho E) = (\rho - 1)(\rho - ab - 1) - ab = \rho^2 - (ab + 2)\rho + 1 = 0.$$

### Критерий (устойчивости по мультипликаторам).

Пусть дана линейная однородная система с периодическими коэффициентами

- Для асимптотической устойчивости нулевого решения необходимо и достаточно, чтобы все мультипликаторы лежали внутри единичного круга  $|\rho| < 1$ .
- Для устойчивости необходимо и достаточно, чтобы
  - 1) все мультипликаторы лежали в замкнутом единичном круге  $|\rho| \leq 1$ ;
  - 2) каждый мультипликатор  $\rho_k$ , лежащий на единичной окружности (т.е.  $|\rho_k| = 1$ ), имел кратность как корень характеристического (векового) уравнения  $\det(C - \rho E) = 0$ , равную дефекту  $\text{null}(C - \rho_k E)$ .

Уравнение и факт устойчивости эффективно зависит только от  $ab$ , так что для удобства переобозначим  $ab = \gamma$ . Исследовать будем уравнение  $f(\rho) = \rho^2 - (\gamma + 2)\rho + 1 = 0$ .

1) Случай  $D = \gamma(\gamma + 4) > 0$ .  $\gamma \in (-\infty; -4) \cup (0; +\infty)$ . Оба корня вещественны. Условия  $\rho_1 \in [-1; 1]$  и  $\rho_2 \in [-1; 1]$  равносильны выполнению:  $f(-1) \geq 0$ ,  $f(1) \geq 0$  и  $\gamma_0 = \frac{\gamma+2}{2} \in [-1; 1]$ . При этом одновременное выполнение  $f(1) = -\gamma > 0$  и  $f(-1) = 4 + \gamma > 0$  означает, что  $\gamma \in [-4; 0]$ . Последнее несовместимо с предыдущим, так что при всех  $\gamma \in (-\infty; -4) \cup (0; +\infty)$  нулевое решение неустойчиво.

2) Случай  $D = \gamma(\gamma + 4) < 0$ .  $\gamma \in (-4; 0)$ .

$$\rho_1 = \frac{\gamma + 2 + \sqrt{-\gamma(\gamma + 4)}i}{2}, \quad \rho_2 = \frac{\gamma + 2 - \sqrt{-\gamma(\gamma + 4)}i}{2}, \quad |\rho_1| = |\rho_2| = \frac{(\gamma + 2)^2 - \gamma(\gamma + 4)}{4} = 1.$$

Поскольку в этом случае  $\gamma = ab \neq 0$ , обе матрицы  $C - \rho_1 E$  и  $C - \rho_2 E$  ненулевые, а потому их дефекты равняются 1. Таким образом, в этом случае нулевое решение устойчиво, но не асимптотически.

$$3) \text{ Случай } \gamma = ab = -4. \quad b = -\frac{4}{a}. \quad \rho_1 = \rho_2 = -1. \quad C - \rho_1 E = \begin{pmatrix} 2 & a \\ b & ab + 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & a \\ -\frac{4}{a} & -2 \end{pmatrix}.$$

$\text{rank}(C - \rho_1 E) = 1$ ,  $\text{null}(C - \rho_1 E) = 2 - 1 = 1$ . Итак, нулевое решение неустойчиво.

$$4) \text{ Случай } \gamma = ab = 0. \quad \rho_1 = \rho_2 = 1. \quad C - \rho_1 E = \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & ab \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix}.$$

- Если  $a^2 + b^2 > 0$ , то  $\text{rank}(C - \rho_1 E) = 1$ ,  $\text{null}(C - \rho_1 E) = 2 - 1 = 1$ , и нулевое решение неустойчиво.
- Если  $a = 0$  и  $b = 0$ , то  $\text{rank}(C - \rho_1 E) = \text{rank } O_2 = 0$ ,  $\text{null}(C - \rho_1 E) = 2$ , и нулевое решение устойчиво, но не асимптотически.

Окончательно получаем, что при  $ab \in (-4; 0)$ , а также, если  $a = 0$ ,  $b = 0$ , нулевое решение устойчиво, но не асимптотически; во всех остальных случаях нулевое решение неустойчиво.