

$\frac{dy}{dx} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{2y}{x} \cdot \frac{x^2 y'_x(x) - 2xy(x)}{x^4} = 0$ .  $\frac{d}{dx} \left( \frac{y(x)}{x^2} \right) = 0$ .  $y = Cx^2$ . Итак, траекториями системы являются параболы, проходящие через начало координат фазовой плоскости.

На рисунке показаны траектории вместе с направляющими векторами, посчитанными в некоторых точках вдоль траекторий. Характер направлений указывает на то, что решения удаляются от начала координат, то есть от нулевого решения  $\Phi(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , так что решение неустойчиво, а особая точка

точка  $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$  относится к типу "узел".

Докажем по определению неустойчивость. Общее решение имеет вид  $X(t) = \begin{pmatrix} Ae^t \\ Be^{2t} \end{pmatrix}$ . Для  $t \geq t_0 = 0$

$$(X(t) - \Phi(t))^2 = A^2 e^{2t} + B^2 e^{4t} \quad (X(t_0) - \Phi(t_0))^2 = A^2 + B^2$$

Для  $\varepsilon = 1$  и любого  $\delta > 0$  потребуем, чтобы  $A$  и  $B$  были таковы, что  $0 < A^2 + B^2 < \delta^2$ . Обе функции  $e^{2t}$  и  $e^{4t}$  возрастают, то есть при  $t \geq t_0 = 0$  будет  $e^{4t} \geq e^{2t}$ . Однако, при  $t \geq \max \left( \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1}{A^2 + B^2} \right); 0 \right)$  имеем  $A^2 e^{2t} + B^2 e^{4t} \geq e^{2t} (A^2 + B^2) \geq 1 = \varepsilon^2$ , и поэтому решение неустойчиво.

