

Найдём траектории этой системы.  $\frac{dy}{dx} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{x^3(1+y^2)}{y} \cdot \frac{2yy'_x(x)}{1+y^2} = 2x^3 \cdot \ln(1+y^2) = \frac{1}{2}x^4 + C$ .  $y^2 = Ce^{\frac{1}{2}x^4} - 1$ . Эти траектории определены только при  $C > 0$ .

Направления траекторий изображены на графике. Характер траекторий показывает, что с ростом  $t$  точка  $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$  удаляется от начала координат, поэтому решение неустойчиво.

Для доказательства неустойчивости будем использовать только траекторию  $y = \sqrt{e^{\frac{1}{2}x^4} - 1}$ . Она представляет особый интерес, так как проходит через начало координат, то есть через нулевое решение  $\Phi(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Это значит, что для всякого  $\delta > 0$  можно подобрать точку I-ой четверти на этой траектории, лежащую в окрестности  $O((0; 0); \delta)$  начала координат радиуса  $\delta$ . Эта траектория изображена на фазовой плоскости серым цветом.

Для всякого решения  $X(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$ , составляющего такую траекторию, имеем при  $t \geq t_0 = 0$

$$|X(t) - \Phi(t)| = \sqrt{x^2(t) + y^2(t)} = \sqrt{x^2(t) + e^{\frac{1}{2}x^4(t)} - 1}$$

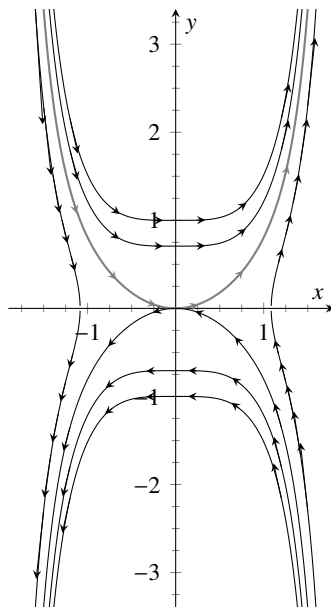
$$|X(t_0) - \Phi(t_0)| = \sqrt{x^2(0) + e^{\frac{1}{2}x^4(0)} - 1}$$

Пусть  $\varepsilon = \sqrt{\frac{3}{2}}$  и  $\delta > 0$ . Приведём для них пример такого решения, для которого  $\sqrt{x^2(0) + e^{\frac{1}{2}x^4(0)} - 1} < \delta$ , но при некоторых  $t$  будет  $\sqrt{x^2(t) + e^{\frac{1}{2}x^4(t)} - 1} \geq \varepsilon$ .

Рассмотрим следующую задачу Коши:

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ x^3(1+y^2) \end{pmatrix} \\ x(0) = \min(1; \gamma) \\ y(0) = \sqrt{e^{\frac{1}{2}x^4(0)} - 1} \end{cases}$$

где  $\gamma = \sqrt{\ln\left(\frac{\delta^2}{2} + 1\right)}$ . Она удовлетворяет условию единственности, причём поскольку начальная точка фазовой плоскости  $A_0 = (x(0); y(0))$  лежит в I-ой четверти,  $\frac{dx}{dt}(0) > 0$



и  $\frac{dy}{dt}(0) > 0$ . Это означает, что в окрестности точки  $A_0$  обе функции  $x(t)$  и  $y(t)$  возрастают. С другой стороны, при  $t \geq t_0$  точка остаётся на траектории, а значит и в I-ой четверти, а значит обе производные остаются положительными, а функции неограниченно возрастают.

$0 < x(0) \leq 1$ , значит  $x^2(0) \geq x^4(0)$ . Для всех положительных  $a$  выполняется неравенство  $a < e^a - 1$ , а значит

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2(0) + e^{\frac{1}{2}x^4(0)} - 1} &< \sqrt{e^{x^2(0)} - 1 + e^{\frac{1}{2}x^2(0)} - 1} < \sqrt{2(e^{x^2(0)} - 1)} \leq \\ &\leq \sqrt{2(e^{\gamma^2} - 1)} = \delta \end{aligned}$$

Найдём такое  $t_1 > t_0$ , что для  $t \geq t_1$  будет выполняться  $x(t) \geq 1$ . Тогда для таких  $t$  верно, что  $x^4(t) \geq x^2(t)$  и

$$\sqrt{x^2(t) + e^{\frac{1}{2}x^4(t)} - 1} \geq \sqrt{x^2(t) + e^{\frac{1}{2}x^2(t)} - 1} > \sqrt{x^2(t) + \frac{1}{2}x^2(t)} = \sqrt{\frac{3}{2}x^2(t)} \geq \sqrt{\frac{3}{2}} = \varepsilon,$$

в чём и требовалось убедиться.