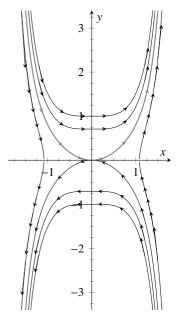
Найдём траектории этой системы. 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{x^3 \left(1 + y^2\right)}{y}$$
.  $\frac{2yy_x'(x)}{1 + y^2} = 2x^3$ .  $\ln\left(1 + y^2\right)$   $= \frac{1}{2}x^4 + C$ .  $y^2 = Ce^{\frac{1}{2}x^4} - 1$ . Эти траектории определены только при  $C > 0$ .

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 доказательство 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 І-ой четверти на этой траектории, лежащую в окрестности  $O\left((0;0);\delta\right)$  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  $t \ge t_0 = 0$ 



$$\begin{aligned} \left| X(t) - \Phi(t) \right| &= \sqrt{x^2(t) + y^2(t)} = \sqrt{x^2(t) + e^{\frac{1}{2}x^4(t)} - 1} \\ \left| X(t_0) - \Phi(t_0) \right| &= \sqrt{x^2(0) + e^{\frac{1}{2}x^4(0)} - 1} \end{aligned}$$

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  $\sqrt{x^2(t) + e^{\frac{1}{2}x^4(t)} - 1} \geqslant \varepsilon$ . 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  $A_0=\left(x(0);y(0)\right)$  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  $t \ge t_0$  точка остаётся на траектории, а значит и в І-ой четверти, а значит обе производные остаются положительными, а функции неограниченно возрастают.

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

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

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

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

в чём и требовалось убедиться.