

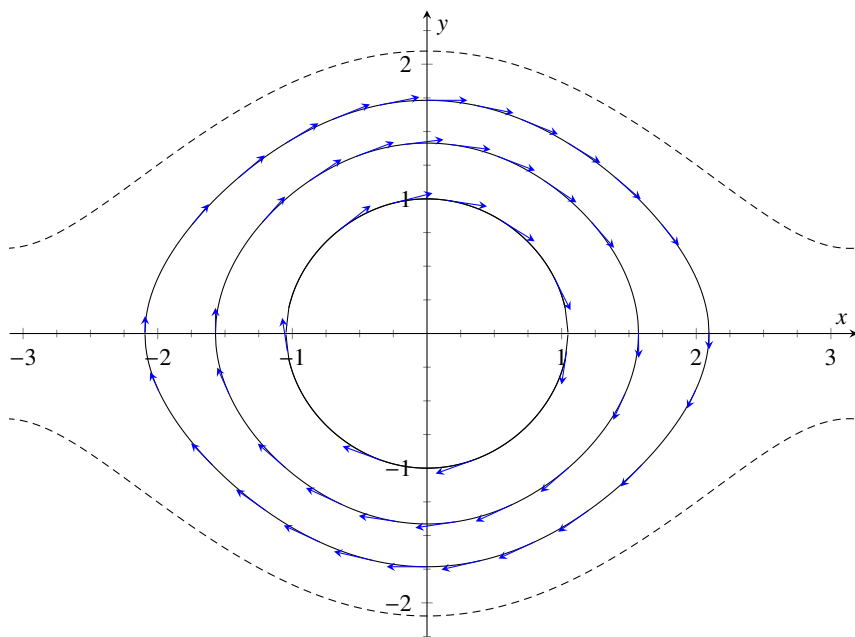
Искать общее решение данной системы уравнений бессмысленно с точки зрения исследования на устойчивость, так как система сводится к автономному уравнению  $\ddot{x}(t) - \sin(x(t)) = 0$  и в результате его решения возникает интеграл

$$\int \frac{dt}{\sqrt{A - \cos(t)}},$$

который нельзя для всякого  $A$  выразить в элементарных функциях.

Найдём траектории системы.  $\frac{dy}{dx} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{-\sin x}{y}$ .  $2y \frac{dy}{dx} = -2 \sin x$ .  $y^2 = C + 2 \cos x$ .  $y^2 = 2(\cos x + C - 1)$ . При  $C < 0$  траектории не определены; при  $C \geq 2$  представляют собой неограниченные кривые, и одна из таковых показана на рисунке пунктирной линией. Оба случая не представляют интереса.

Итак, с этого момента при данных обозначениях будем рассматривать траектории  $y = \pm \sqrt{2(\cos x + C - 1)}$  при  $0 < C < 2$ . Они суть замкнутые кривые. Направления траекторий показаны на рисунке. По ним видно, нулевое решение  $\Phi(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  задаёт особую точку  $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$  фазовой плоскости, являющуюся "центром".



Покажем, что нулевое решение устойчиво, используя следующий вспомогательный факт.

Для  $x \in (0; 2]$  выполняется неравенство  $\arccos(1 - x) < 3\sqrt{x}$ .

*Доказательство.* Функция  $f(x) = 3\sqrt{x} - \arccos(1 - x)$  определена на  $x \in [0; 2]$  и имеет производную  $f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{1 - (1 - x)^2}}$ . Приравняв её к нулю, находим

единственную стационарную точку  $x_0 = \frac{14}{9}$ . Поскольку до неё производная положительная, а после неё – отрицательная, это – точка максимума. Следовательно, минимальное значение достигается в одном из концов отрезка. При этом  $f(0) = 0$  и  $f(2) = 3\sqrt{2} - \pi > 0$ . Следовательно,  $f(x) \geq \min_{x \in [0; 2]} f(x) = f(0) = 0$ , а равенство достигается только при  $x = 0$ . Неравенство доказано.  $\square$

На всякой кривой  $y^2 = 2(\cos x + C - 1)$  точка  $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$  удалена от начала координат на расстояние  $\rho(t) = \rho(x(t)) = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + 2(\cos x + C - 1)}$ .  $\frac{d}{dx}\rho = 0$  только при  $x = 0$ , при  $x > 0$  производная положительна, а сама функция  $\rho(x)$  чётная. Следовательно, максимальное значение будет достигаться в границах  $x = \pm \arccos(1 - C)$  области определения функций  $y = \pm\sqrt{2(\cos x + C - 1)}$ ; минимальное достигается при  $x = 0$ :

$$\rho_{\max} = \rho_{\max}(C) = \rho(\arccos(1 - C)) = \arccos(1 - C); \quad \rho_{\min} = \rho_{\min}(C) = \rho(0) = \sqrt{2C}.$$

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Чтобы начальная точка не попала на неограниченную кривую, необходимо потребовать, чтобы выполнялось  $C < 2$ . Поскольку  $\rho_{\max}(C) \leq \pi$ , положим  $\delta = \min\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\varepsilon; \frac{\pi}{2}\right)$ . Имеем для всех  $t \geq t_0 = 0$

$$|X(t) - \Phi(t)| = \sqrt{x^2(t) + y^2(t)} \quad |X(t_0) - \Phi(t_0)| = \sqrt{x^2(0) + y^2(0)}.$$

Пусть  $\sqrt{x^2(0) + y^2(0)} < \delta$ . Тогда  $\delta > \sqrt{x^2(0) + y^2(0)} \geq \rho_{\min}(C) = \sqrt{2C}$  и  $C < \frac{\delta^2}{2}$ .

Наконец, принимая во внимание обозначенный вспомогательный факт и то, что функция  $g(x) = \arccos(1 - x)$  строго возрастает, имеем для всех  $t \geq t_0$

$$\sqrt{x^2(t) + y^2(t)} \leq \rho_{\max}(C) = \arccos(1 - C) < \arccos\left(1 - \frac{\delta^2}{2}\right) < 3\sqrt{\frac{\delta^2}{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}\delta \leq \varepsilon.$$

Таким образом, по определению нулевое решение устойчиво, хотя и не асимптотически, так как кривые замкнуты и точки на них стремятся к центру координат фазовой плоскости не могут.