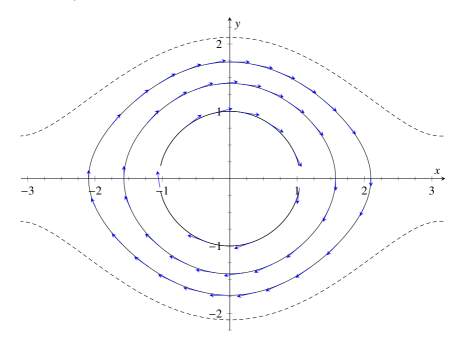
Искать общее решение данной системы уравнений бессмысленно с точки зрения исследования на устойчивость, так как система сводится к автономному уравнению  $\ddot{x}(t) - \sin(x(t)) = 0$  и в результате его решения возникает интеграл

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

который нельзя для всякого А выразить в элементарных функциях.

Найдём траектории системы.  $\frac{\dot{d}y}{dx} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{-\sin x}{v}$ .  $2y\frac{dy}{dx} = -2\sin x$ .  $y^2 = C + 2\cos x$ .  $y^2 = 2(\cos x + C - 1)$ . При C < 0 траектории не определены; при  $C \ge 2$  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,  $f(x)\geqslant \min_{x\in[0;2]}f(x)=f(0)=0$ , а равенство достигается только при x=0. Неравенство доказано.

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:

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

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

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

Пусть 
$$\sqrt{x^2(0) + y^2(0)} < \delta$$
. Тогда  $\delta > \sqrt{x^2(0) + y^2(0)} \geqslant \rho_{\min}(C) = \sqrt{2C}$  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  $t \ge t_0$ 

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

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