



Условие:

Определить характер точки покоя следующей системы:

$$x' = -y, \quad y' = x - 2y.$$

Решение:

$$(*) \begin{cases} x' = -y & M(x; y) = -y, \\ y' = -x - y & N(x; y) = x + 2y \end{cases} \Rightarrow \text{точка покоя } x = y = 0, \quad M(0; 0) = N(0; 0) = 0$$

Определим собственные значения матрицы системы.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}. \det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} -\lambda & -1 \\ 1 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda(\lambda + 2) + 1 = 0, \lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0, \lambda_1 = \lambda_2 = -1.$$

$\operatorname{Re}(\lambda_1) = \operatorname{Re}(\lambda_2) = -1 < 0 \Rightarrow$ по первой теореме Ляпунова система (*) неустойчива в точке покоя.

Ответ: точка покоя системы неустойчива.