

Elem. de E.D.O. PRÁCTICA-19

Nombre y apellidos.....

- 1.- Representa el diagrama de fases del sistema
$$\begin{aligned} x' &= \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}y \\ y' &= -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}y \end{aligned}$$

2.- Dibuja un boceto del diagrama de fases del sistema $\begin{cases} x' = x(3 - 3x - y) \\ y' = y(4 - 3x - y) \end{cases}$, con $x, y \geq 0$.