

REDES NEURONALES 2024

Clase 10 parte 1
Jueves 12 de septiembre 2024

FAMAF, UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

INSTITUTO DE FÍSICA ENRIQUE GAVIOLA (UNC-CONICET)

REPASO DE LA ÚLTIMA CLASE

Recuerden que estamos analizando un sistema bidimensional lineal

$$\dot{x} = ax + by$$

$$\dot{y} = cx + dy$$

$$\alpha = \frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{x, x, x}, \qquad P = \frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{x, x, x}, \qquad Q = \frac{\partial g}{\partial x}\Big|_{x, x}, \qquad Q = \frac{\partial g}{\partial x}\Big|_{x}, \qquad Q = \frac{\partial g}{\partial x}\Big|_{x}$$

con

$$\dot{\bar{x}} = A \bar{x} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

Notemos que
$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A \left(egin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}
ight) \ = \ \left(egin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}
ight)$$

Las soluciones $\bar{x}(t)$ pueden visualizarse como trayectorias que no se cortan en \mathbb{R}^2 .

Consideremos el caso particular:

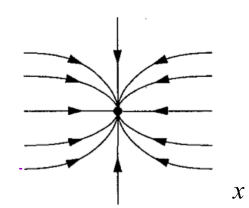
$$\begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ax \\ dy \end{pmatrix}$$

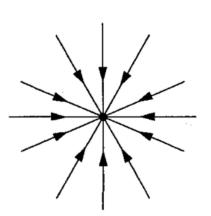
$$\dot{x} = a x \implies x(t) = x_0 e^{at}$$

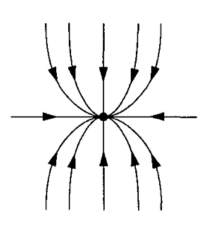
$$\dot{y} = dy \implies y(t) = y_0 e^{dt}$$

Consideremos el caso particular en el cual d = -1, o sea, el sistema es estable en la dirección y.

Miremos ahora como la dinámica depende del valor de a.





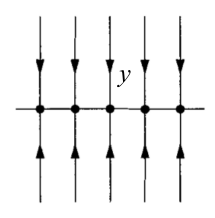


 $\boldsymbol{\mathcal{X}}$

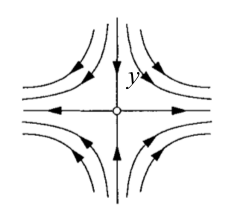
(a) a < -1

(b) a = -1

(c) -1 < a < 0







(e)
$$a > 0$$

Ahora volvemos al, caso más general:

$$\dot{\bar{v}} = \begin{pmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \\ \frac{\partial g}{\partial x} & \frac{\partial g}{\partial y} \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = A \bar{v}$$

Vamos a buscar un sistema de referencia más cómodo. Primero corrernos el origen de coordenadas al punto fijo, como ya hicimos, y luego vamos a rotar el sistema de coordenadas con la esperanza de que encontrar un sistema de coordenadas que nos facilite la descripción matemática del problema.

Debemos encontrar dos vectores $\overline{\mathbf{v}}$ y $\overline{\mathbf{v}}$, y dos números reales λ , y λ , que satisfacen la ecuación:

$$A \bar{v} = \lambda \bar{v} = \lambda I \bar{v}$$

$$(A \bar{v} - \lambda \bar{v}) = (A \bar{v} - \lambda I \bar{v}) = (A - \lambda I) \bar{v} = 0$$

$$(A - \lambda I) \bar{v} = 0$$

$$det (A - \lambda I) = 0$$

