

REDES NEURONALES

2021

Clase 3 Parte 2

Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación
Universidad Nacional de Córdoba

Martes 24 de agosto 2021

<http://www.famaf.unc.edu.ar/~ftamarit/redes2021>

<https://www.famaf.unc.edu.ar/course/view.php?id=798>

SISTEMAS DINÁMICOS UNIDIMENSIONALES

Flujo en la línea

Consideremos a partir de ahora (y por ahora) un sistema unidimensional, descrito por una variable x real. Suponemos además que no depende explícitamente del tiempo t .

$$\dot{x} = f(x)$$

Miremos un ejemplo supuestamente simple

$$\dot{x} = \sin(x)$$

Notemos que $\sin(x)$ es una función muy buena, desde el punto de vista del análisis.

Intentemos resolverla:

$$\frac{dx}{dt} = \operatorname{sen}(x) \Rightarrow dt = \frac{dx}{\operatorname{sen}(x)}$$

$$\int_0^t dt' = \int_{x_0}^x \frac{dx}{\operatorname{sen}(x)}$$

$$X(0) = X_0$$

$$t = \int_{x_0}^x \operatorname{cosec}(x)$$

$$= -\ln(|\operatorname{cosec}(x) + \operatorname{cotg}(x)|) + C$$

Si $X = X_0$ en $t = 0$:

$$t_0 = 0 = -\ln(|\operatorname{cosec}(x_0) + \operatorname{cotg}(x_0)|) + C$$

$$C = \ln(|\operatorname{cosec}(x_0) + \operatorname{cotg}(x_0)|)$$

Donc

$$t = -\ln(|\operatorname{cosec}(x) + \operatorname{cotg}(x)|) + \ln(|\operatorname{cosec}(x_0) + \operatorname{cotg}(x_0)|)$$

$$t = \ln \left(\left| \frac{\csc(x_0) + \cotg(x_0)}{\csc(x) + \cotg(x)} \right| \right)$$

Observamos que siendo $f(x) = \sin(x)$ una función matemáticamente bien comportada, hemos llegado tan lejos como podemos en la búsqueda de la expresión analítica de la solución de $\dot{x} = \sin(x)$.

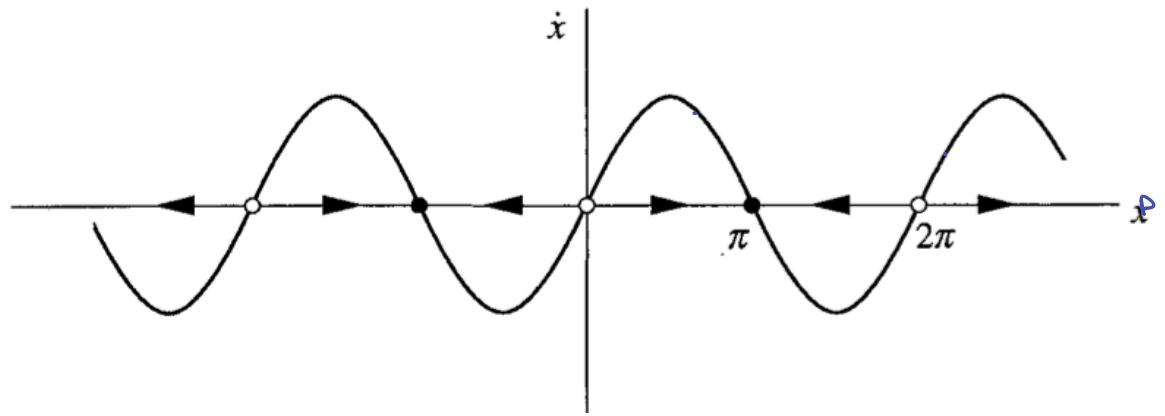
No podemos invertir esta expresión para encontrar $x(t)$

A lo sumo podríamos resolver la inversión en forma numérica, pero no es una opción muy interesante.

Nos preguntamos, dada una condición inicial arbitraria $x(t=t_0) = x_0$, ¿cuál será el comportamiento de $x(t)$ cuando $t \rightarrow \infty$?

$$\dot{x} = \sin(x)$$

Comenzaremos graficando el lado derecho, que modela la razón de cambio de $x(t)$ en función de $x(t)$.



Tengamos en cuenta que el tiempo no aparece en este gráfico x vs. \dot{x} .

La curva representa la región de cambios. Si $f(x) > 0$ el punto x estará en un instante posterior a la derecha, pues su región de cambios es positiva. Si $f(x) < 0$ se desplazará hacia la izquierda.

Si $f(x) = 0$, el sistema se quedará en ese punto para siempre ($t \rightarrow \infty$).

Las raíces (los ceros) de la función $f(x)$ se denominan **PUNTOS FIJOS** del sistema, pues si en t_0 el sistema está en ese valor, se quedará allí (recuerden que nuestro sistema es determinista).

Si $f(x^*) = 0$, decimos que x^* es un **PUNTO FIJO** del sistema $\dot{x} = f(x)$.

En el gráfico vemos que hay puntos que atraen a ciertas porciones del dominio de f , y son puntos fijos **ATRACTORES** o **ESTABLES**. Se lo represente con círculos llenos en el gráfico.

También hay puntos que repelen trayectorias, y son puntos fijos **REPULSORES** o **INESTABLES**. Se representen con círculos vacíos en el gráfico.

Si por ejemplo, comenzamos con $x_0 = \frac{\pi}{4}$ en $t=0$, el punto se desplazará hacia la derecha, hacia $x^* = \pi$.