



REDES NEURONALES 2024

Clase 3 parte 1

Lunes 19 de agosto 2024

FAMAF, UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

INSTITUTO DE FÍSICA ENRIQUE GAVIOLA (UNC-CONICET)

SISTEMAS DINÁMICOS

Un sistema dinámico para nosotros es cualquier sistema físico cuyo estado evoluciona en el tiempo. Si bien nos interesará especialmente cómo evolucionan los estados de las neuronas, lo que aprendamos tendrá una aplicación muy general, y si bien estos estudios surgieron como una subdisciplina de la matemática inspirados en el mecanicismo de la física, veremos que estas ideas se aplican a muchas disciplinas, entre ellas la biología, la ingeniería y la economía. Veremos cómo los sistemas dinámicos nos permite modelar y ganar capacidad preventiva en la neurociencia teórica y computacional.

Hay dos tipos de sistemas dinámicos:

- **Sistemas dinámicos continuos:** las variables que describen el estado del sistema toman valores continuos y sus razones de cambio se rigen por ecuaciones diferenciales ordinarias

$$\frac{dx(t)}{dt} = \alpha x(t) (1 - x(t))$$

El tiempo, que es la variable independiente t , y la cantidad de interés $x(t)$, son ambas continuas.

- **Sistemas dinámicos discretos:** las variables que describen el estado del sistema se describen por relaciones de recurrencia. La variable independiente, el tiempo, es discreto. Las variables del estado del sistema pueden ser discretas o continuas. Si son continuas tendremos un difeomorfismo. Veamos un ejemplo:

$$X(t+1) = 2X(t)(1 - X(t)).$$

En ambos casos las variables de estado son números reales.

Nosotros nos dedicaremos al estudio de sistemas dinámicos continuos y veremos un solo ejemplo, muy instructivo, de difeomorfismos.

Nos concentremos por un momento en sistemas cuyos estados están descritos por una única variable continua x . Esta variable cambia con el tiempo, por lo tanto, para conocer la dinámica del sistema debemos conocer la función $x(t)$ para cierto dominio D de la variable t . Entonces:

$$t \in \mathbb{R}$$

$$x(t) \in \mathbb{R}$$

Tener un **modelo**, para la física, es tener una ecuación que nos permita deducir o aproximar la función $x(t)$. Y en general lo único que podemos deducir es cómo depende la razón de cambio de x del tiempo t .

Deducir cómo depende la razón de cambio de x de t es algo bastante accesible para expertos y expertas.

El artefacto matemático que nos permite conocer o aproximar $x(t)$ es la ecuación diferencial ordinaria, que tiene la forma general:

$$\frac{dx(t)}{dt} = f(x(t), t)$$

el tiempo puede aparecer explícitamente

Noten que la razón de cambio f , el lado derecho, puede depender explícitamente de t y también implícitamente, a través de la propia variable x .

Como tenemos una única variable para describir al estado del sistema, lo llamamos unidimensional, pues el estado vive en el espacio vectorial \mathbb{R} , o sea lo podemos representar en la recta real.

Si el tiempo t no aparece explícitamente en la razón de cambio f , decimos que la ecuación diferencial ordinaria es autónoma, y por lo tanto el sistema, es **AUTÓNOMO**.

$$\frac{d x(t)}{d t} = f(x(t))$$

Un poco más adelante veremos que todo sistema no autónomo se puede reducir a un sistema autónomo, lo cual nos permitirá en este curso abocarnos solo a estos últimos sin por eso perder generalidad. Obviamente no todos los sistemas son tales que su estado, en el tiempo t , se puede describir por una única variable continua. En general tendremos muchas variables, al menos en los problemas interesantes. Supongamos que tenemos n variables dinámicas y que cada una depende solo del tiempo t , donde n es un número natural. En este caso diremos que la dinámica (la evolución temporal) de nuestro sistema estará descrita por un **SISTEMA DE n ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS** acopladas de la forma:

$$\begin{aligned} \frac{d x_1(t)}{d t} &= f_1(x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)) \\ \frac{d x_2(t)}{d t} &= f_2(x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)) \\ &\vdots \\ &\vdots \\ \frac{d x_n(t)}{d t} &= f_n(x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)) \end{aligned}$$

