REDES NEURONALES 2022

Clase 4 Parte 1

Facultad de Matemática, Astronomía, Física
Universidad Nacional de Córdobas

Jueves 25 de agosto 2022

http://www.famaf.unc.edu.ar/~ftamarit/redes2022

https://www.famaf.unc.edu.ar/course/view.php?id=981

Los sistemas no autónomos

Si tenemos un sistema no autónomo, o sea, en el cual el tiempo *t* aparece explícitamente en la razón de cambio *f*, siempre podemos definir una variable dinámica extra que represente el tiempo y de esta forma recuperar el carácter de sistema no autónomo al costo de aumentar la dimensión del sistema en 1.

Consideremos, a modo de ejemplo, un sistema no autónomo unidimensional:

$$\frac{d\chi(t)}{dt} = \chi(t)(1-\chi(t)) + F\cos(t)$$

Ahora hacemos

$$\chi(t) \equiv \chi(t)$$

 $\chi(t) \equiv t$

y así:

$$\frac{dx_{i}(t)}{dt} = x_{i}(t)(1-x_{i}(t)) + F \cos(x_{i}(t))$$

$$\frac{dx_{i}(t)}{dt} = 1$$

O sea, si tenemos una EDO no autónoma, agregamos una variable más, $x_{2}(t)$ y recuperamos un sistema autónomo de dos EDO.

Sistemas de orden superior

Supongamos que tenemos una EDO de segundo orden. A modo de ejemplo consideremos

$$m\frac{d^{3}\chi(t)}{dt^{2}}=-k\chi(t)$$

Hacemos

$$X_{i}(t) = X(t)$$

$$X_{z}(t) = \frac{d \chi(t)}{d t}$$

con lo cual:

$$\frac{d \chi_{i}(t)}{d t} = \chi_{i}(t)$$

$$\frac{d \chi_{i}(t)}{d t} = -\frac{k}{m} \chi_{i}(t)$$

Miremos el caso de una ecuación de tercer orden:

$$\frac{d^3\chi(t)}{dt^3} = -\chi(t) + \chi \frac{d\chi(t)}{dt}$$

$$X_{1}(t) = X(t)$$

$$X_{2}(t) = \frac{d X(t)}{d t}$$

$$X_{3}(t) = \frac{d^{2}X(t)}{d t^{2}}$$

$$\frac{d \chi_{i}(t)}{d t} = \chi_{i}(t)$$

$$\frac{d \chi_{i}(t)}{d t} = \chi_{i}(t)$$

$$\frac{d \chi_{i}(t)}{d t} = -\chi_{i}(t) + \chi_{i}(t)$$

$$\frac{d \chi_{i}(t)}{d t} = -\chi_{i}(t) + \chi_{i}(t)$$

El orden de una EDO o de un sistema de EDOs es el orden de la derivada de mayor orden que aparece. En general, si tenemos una EDO de orden n, esta tiene la forma:

$$\frac{d^{n}\chi(t)}{dt^{n}} = \int \left(\frac{d^{n-1}\chi(t)}{dt^{n-1}}, \dots, \frac{d\chi(t)}{dt}, \chi(t), t\right)$$

y se puede convertir en un sistema de (n+1) ecuaciones de orden 1 y autónomos.

En definitiva, siempre podemos reducir un sistema de EDOs a un sistema de EDOs autónomo al costo de aumentar eventualmente la dimensionalidades.

CUESTIONES DE NOTACIÓN

$$\frac{dx(t)}{dt} \equiv \dot{x}(t)$$

$$\frac{dx(t)}{dt} = \int (\chi(t), t) \rightarrow \dot{\chi}(t) = \int (\chi(t), t)$$

Por simplicidad, no incluimos la notación de la dependencia temporal

$$\dot{X} = \int (X)$$
grafter

SOBRE NUESTRO INTERÉS

- No pretendemos encontrar soluciones cerradas (analíticas) de los sistemas de EDOs.
- Nos interesa en cambio saber dónde estará el sistema cuando
 t → ∞ y conocer la naturaleza dinámica del atractores.
- Si tenemos un sistema de EDOs autónomo, queremos extraer información del análisis geométrico de las razones de cambio (de los lados derechos).

Consideremos el caso de una EDO autónoma

$$\dot{\chi} = \int (\chi)$$

Si *f*(*x*) es una función lineal, podemos resolver exactamente el problema. Ustedes lo resolverán en el práctico 1 de regularidad. Lo mismo se puede extender a un sistema de EDOs lineal, para lo cual usamos toda la potencía del álgebra lineal.

Sin embargo, en todas las disciplinas que utilizan ecuaciones diferenciales como modelo cuantitativo de los fenómenos que desea describir requieren llevar en cuenta fenómenos no lineales.

Decimos que un fenómeno es lineal si las funciones que describen las razones de cambio (los lados derechos) son polinomios de a lo sumo grado 1.

Ejemplos

$$\dot{X} = -K \times \dot{X} = T$$

$$\dot{\chi} \equiv \Upsilon$$

La dimensión del sistema dinámico no refiere a la dimensión del espacio en el cual uno describe el fenómeno, usualmente 1, 2, 3 o 4, sino a la dimensión del espacio vectorial en el cual debemos representar el problema, o sea, el número de variables dinámicas.

ACLARACIÓN

Muchas veces la función incógnita depende del tiempo y de otras variables independientes, como por ejemplo puede ser la posición

$$\vec{\Gamma} = (\chi, y, \xi)$$

Aquí las variables x, y y z no dependen de t, sino que tienen el mismo status. En estos casos la función incógnita es función de cuatro variables independientes.

Ejemplo

$$\frac{\Im x_{s}}{\Im (x't)} = \frac{\Im x_{s}}{\Im (x't)}$$

Estos sistemas en general son descriptos por ECUACIONES A DERIVADAS PARCIALES (no son ecuaciones ordinarias).

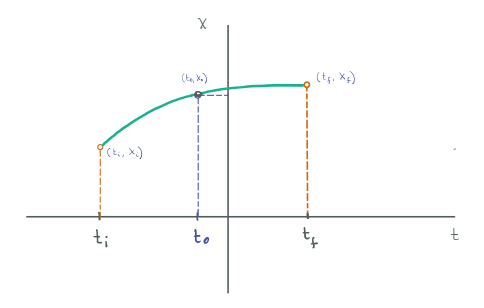
EN ESTE CURSO NO VEREMOS ECUACIONES
A DERIVADAS PARCIALES

NOS INTERESA MUCHÍSIMO ENTENDER CÓMO LA NO LINEALIDAD Y LA DIMENSIÓN DEL PROBLEMA AFECTAN LA NATURALEZA DEL COMPORTAMIENTO DE UN SISTEMA DINÁMICO PARA TIEMPOS MUY LARGOS

 $t \longrightarrow \infty$

Resumiendo, cuando usamos sistemas dinámicos nos limitaremos a conocer la naturaleza de la evolución temporal del sistema en tiempos muy largos. Si en cambio deseamos conocer en detalle la trayectoria de esta evolución temporal, deberemos apelar a métodos numéricos, como por ejemplo Euler o Runge Kutta, para resolver un problema de valor inicial.

Dada una Ecuación Diferencial Ordinaria $\dot{x} = \int (x)$, el problema de valor inicial consiste en encontrar o aproximar la trayectoria que pase por x_o en t_o para cierto intervalo de tiempo que incluye a t_o .



UN POCO DE HISTORIA

| Dynamics - A Capsule History | | |
|------------------------------|--|--|
| 1666 | Newton | Invention of calculus, explanation of planetary motion |
| 1700s | | Flowering of calculus and classical mechanics |
| 1800s | | Analytical studies of planetary motion |
| 1890s | Poincaré | Geometric approach, nightmares of chaos |
| 1920–1950 | | Nonlinear oscillators in physics and engineering, invention of radio, radar, laser |
| 1920–1960 | Birkhoff Kolmogorov Arnol'd Moser | Complex behavior in Hamiltonian mechanics |
| 1963 | Lorenz | Strange attractor in simple model of convection |
| 1970s | Ruelle & Takens | Turbulence and chaos |
| | May | Chaos in logistic map |
| | Feigenbaum | Universality and renormalization, connection between chaos and phase transitions |
| | | Experimental studies of chaos |
| | Winfree | Nonlinear oscillators in biology |
| | Mandelbrot | Fractals |
| 1980s | | Widespread interest in chaos, fractals, oscillators, and their applications |

ULTIMA ACLARACION DE ESTA PARTE

Um risterna dinámico re define formalmente como un especio de los estados X, un conjunto de tiempos T y una regla f que específica como el especio de los estados X evoluciona en el tiempo. La regla f es una función cuyo dominio es XxT y cuya imagen es X, o rea,

 $f: X_{x} T \rightarrow X$

O rea, f torne des entrades, f(x,t), riendo que $X \in X$.

Una forma alternation de ver un vistema dinâmente es pamento como una regla que define como el estado de un sistema combio en el tierripo. Formalmente, es la action de los reales (ni el vistema es cantinuo) o los enteuro (si el vistema es discuto) robre una variedad (un espacio topológico que puede representense por un especio enclidad localmente en la vecindad de cada una de sus pentos).

EJEMPLOS

$$m \dot{X} = -b \dot{x} - k x$$

$$\dot{X} = -\frac{b}{m} \dot{X} - \frac{k}{m} x$$

