

# REDES NEURONALES 2023

## Trabajo Práctico 1

### Importante

- Entreguen el práctico **solo** en formato .pdf. Si desean pueden enviar las notebook pero por separado.
- El práctico no puede tener más de cuatro (4) páginas.

### El modelo *integrate and fire*

El modelo *integrate and fire* fué desarrollado para describir la evolución temporal del de potencial de membrana  $V$  de una neurona genérica. El modelo consta de dos ingredientes:

- *i*) Una Ecuación Diferencial Ordinaria (EDO)

$$\dot{V}(t) = \frac{1}{\tau}(E - V(t) + RI(t)) \quad (1)$$

que determina la evolución temporal de  $V$  en ausencia de disparos.

- *ii*) Un mecanismo de disparo que setea el valor de  $V(t)$  a un valor de reposo  $E$  en el instante  $t$  en que  $V$  supera un valor umbral  $V_u$ .

El modelo presenta los siguientes parámetros:

- $\tau = 10\text{ ms}$  es el tiempo característico de la membrana,
- $E = -65\text{ mV}$  es el potencial en reposo,
- $R = 10\text{ M}\Omega$  es la resistencia eléctrica al paso de corrientes iónicas que presenta la membrana,
- $I$  es la corriente corriente iónica que traspasa la membrana,

La corriente se especifica en  $nA$  y viene determinada por factores externos a la neurona. En otras palabras,  $I(t)$  no depende del valor de  $V(t)$ . Los valores (o unidades de valores) especificados para los parámetros son relativamente comparables a los observados empíricamente.

### Primera parte

Considere la EDO del modelo despreciando el **mecanismo de disparo**.

**A)** Realice un estudio geométrico de la dinámica determinada por la EDO (ec. 1), cuando la corriente externa es nula. Es decir, cuando  $I(t) = 0\text{ nA}$  para todo  $t$ . Además, describa la dinámica a tiempos largos ( $t \rightarrow \infty$ ).

**B)** Repita el inciso anterior para una corriente constante,  $I(t) = 2\text{ nA}$  para todo  $t$ .

**C)** Resuelva analíticamente la EDO para una función genérica  $I(t)$ .

**D)** Grafique la solución exacta para  $0\text{ ms} \leq t \leq 200\text{ ms}$  con los valores de los parámetros indicados arriba, corriente externa  $I(t) = 2\text{ nA}$  para todo  $t$  y condición inicial  $V(0\text{ ms}) = E = -65\text{ mV}$ .

**E)** Compare la solución exacta del inciso anterior, con una aproximación numérica integrada con el método de Runge-Kutta de cuarto orden computada con un paso de integración  $h = 0.05\text{ ms}$ .

## Segunda parte

Considere ahora el **mecanismo mecanismo de disparo**.

**F)** Incorpore al integrador numérico el mecanismo de disparo y recompute la solución del inciso **E)** para  $V_u = -50 \text{ mV}$ . Grafique, simultaneamente, las soluciones obtenidas con y sin el mecanismo de disparo. Añada al gráfico líneas que indiquen el valor del potencial de reposo y el valor del potencial umbral y describa lo que observa.

**G)** Teniendo en cuenta el mecanismo de disparo, ingenieselas para calcular analíticamente la frecuencia de disparo para un corriente externa constante  $I$ . Chequee el resultado, comparándolo con el que se obtiene numéricamente con el cómputo del inciso **F)**. Grafique la frecuencia en función de  $I$  y describa lo que observa.

**H)** Repita el inciso **F)** pero con la corriente externa

$$I(t) = 2.5 \cos\left(\frac{t}{30 \text{ ms}}\right) \text{ nA}$$

**I)** Repita nuevamente el inciso **F)** pero con la corriente externa

$$I(t) = 0.35 \left( \cos\left(\frac{t}{3 \text{ ms}}\right) + \sin\left(\frac{t}{5 \text{ ms}}\right) + \cos\left(\frac{t}{7 \text{ ms}}\right) + \sin\left(\frac{t}{11 \text{ ms}}\right) + \cos\left(\frac{t}{13 \text{ ms}}\right) \right)^2 \text{ nA}$$