# Multi Compartment Model

Neuroprothetics SS 2015

Jörg Encke TU-München Fachgebiet für Bioanaloge Informationsverarbeitung Prof Hemmert



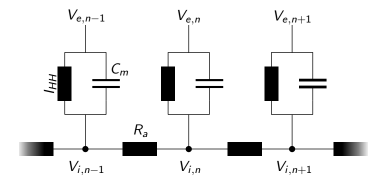






#### Ersatzschaltbild







# Differentialgleichungssystem



Durch anwenden der Knotenpunktregel für das Compartment n kommen wir zu folgendem Differentialgleichungssystem:

$$0 = C_m \frac{dV_{m,n}}{dt} + I_{HH,n} + \frac{V_{i,n} + V_{i,n-1}}{R_a} + \frac{V_{i,n} - V_{i,n+1}}{R_a}$$
$$\frac{dV_{m,n}}{dt} = -\frac{1}{C_m} I_{HH,n} + \frac{1}{C_m} \frac{V_{i,n-1} - 2V_{i,n} + V_{i,n+1}}{R_a}$$

If we add a stimulation current:

$$\frac{dV_{m,n}}{dt} = \frac{1}{C_m} \left( -I_{HH,n} + I_{stim,n} \right) + \frac{1}{C_m} \frac{V_{i,n-1} - 2V_{i,n} + V_{i,n+1}}{R_a}$$



## Vektorielle Darstellung



Dieses System lässt sich auch vektoriell schreiben als:

$$\frac{d}{dt}\vec{V}_m = \frac{1}{C_m}(-\vec{I}_{HH} + \vec{I}_{stim}) + \frac{1}{C_mR_a}\mathbf{C}\vec{V}_i$$

Wobei 
$$\vec{V}_m = \begin{pmatrix} V_{m,1} \\ V_{m,2} \\ \vdots \end{pmatrix}$$
 und  $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & & & 0 \\ 1 & -2 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & -2 & 1 \\ 0 & & & 1 & -1 \end{pmatrix}$ 

 $ec{V_i}, ec{I}_{HH}, ec{I}_{stim}$  sind dementsprechend Vektoren ähnlich  $ec{V}_m$ 



## Aktivierungsfunktion



Die Spannung im inneren des Neurons kann über den Zusammenhang  $\vec{V}_m = \vec{V}_i - \vec{V}_e$  ersetzt werden.

$$\frac{d}{dt}\vec{V}_m = \frac{1}{C_m}(-\vec{I}_{HH} + \vec{I}_{stim}) + \frac{1}{C_mR_a}\mathbf{C}\vec{V}_m + \frac{1}{C_mR_a}\mathbf{C}\vec{V}_e$$

Für die heutige Übung ist  $\mathbf{C} \vec{V_e} = 0$  da kein externer Potentialgradient anliegt.



#### Implizites Euler Verfahren



Wir lösen dieses System an Differentialgleichungen mit Hilfe des impliziten Euler Verfahrens.

$$rac{dV}{dt} = f(t)$$
 $V(t + \Delta t) = V(t) + \Delta t \cdot f(t + \Delta t)$ 



#### Lineares Gleichungssystem



$$\vec{V}_{m}(t+\Delta t) = \vec{V}_{m}(t) + \frac{\Delta t}{C_{m}}(-\vec{I}_{HH}(t+\Delta t) + \vec{I}_{stim}(t+\Delta t)) + \frac{\Delta t}{C_{m}R_{a}}\mathbf{C}\vec{V}_{m}(t+\Delta t)$$

$$\underbrace{\left(\mathbf{I} - \frac{\Delta t}{C_{m}R_{a}}\mathbf{C}\right)}_{\mathbf{A}} \cdot \underbrace{\vec{V}_{m}(t+\Delta t)}_{\vec{x}} = \underbrace{\vec{V}_{m}(t) + \frac{\Delta t}{C_{m}}(-\vec{I}_{HH}(t+\Delta t) + \vec{I}_{stim}(t+\Delta t))}_{\vec{b}}$$

Es resultiert ein einfaches lineares Gleichungssystem der Art:

$$\mathbf{A} \cdot \vec{x} = \vec{b}$$



#### Lösen des Gleichungssystems



Ein Gleichungssystem der Art  ${\bf A}\cdot \vec{x}=\vec{b}$  lässt sich mit Hilfe des Computers sehr einfach Lösen:

Matlab:  $x = A \setminus b$ 

Python: x = solve(A, b)

The solve function is provided by the Numpy package numpy.linalg



# Fragen ?



Fragen ?