Übung Neuroinformatik - Blatt 01

Gruppe AC

10. Mai 2019

Aufgabe 1: Aufstellen der DGL

$$\dot{u}_1(t) = \frac{-u_1(t) + x_1(t)}{\tau}$$
$$\dot{u}_2(t) = \frac{-u_2(t) + c_{12} \cdot u_1(t)}{\tau}$$

Aufgabe 3 und 4: Programmierung des linearen Neuronenmodells

$$x_1(t) = 1 \quad \forall t \in [5, 15]$$

$$du_1(i) = (-u_1(i) + x_1(t))/\tau$$

$$u_1(i+1) = u_1(i) + dt \cdot \dot{u}_1(i)$$

$$du_2(i) = (-u_2(i) + c_{12} \cdot du_1(i))/\tau$$

$$u_2(i+1) = u_1(i) + dt \cdot \dot{u}_1(i)$$