

Einführung in die Neuroinformatik

Tim Luchterhand, Paul Nykiel

4. Juli 2018

1 Aufgabe

1.1 DGL

$$\tau \dot{u}_j(t) = -u_j(t) + \sum_{i=1}^n c_{ij} \cdot y_i(t - d_{ij}) + x_j(t)$$

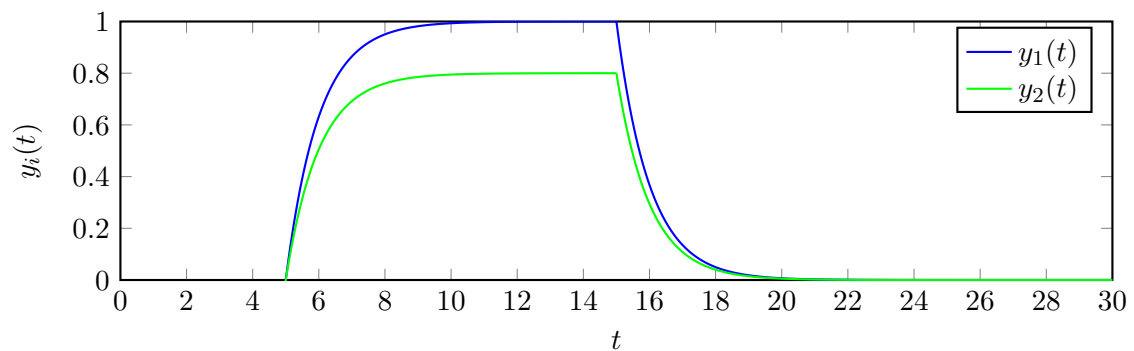
Erstes Neuron:

$$\tau \dot{u}_1(t) = -u_1(t) + x_1(t)$$

Zweites Neuron:

$$\tau \dot{u}_2(t) = -u_2(t) + 0.8u_1(t)$$

1.2 Verlauf



1.3 Maximum

Erstes Neuron: $\max(y_1(t)) = 1$, da der maximale Eingangswert $\max(x_1(t)) = 1$.

Zweites Neuron: $\max(y_2(t)) = 0.8$, da der maximale Eingangswert $\max(u_1(t)) = 0.8$.

1.4 Matlab

(a) Matlab Code:

```
1  %Constants
2  tau = 1;
3  deltaT = 0.1;
4  tEnd = 30;
5  weight = 0.8; %c_{12}
6
7  timestamps = 0:deltaT:tEnd;
8  input = zeros(length(timestamps), 1);
9  input(find(timestamps >= 5 & timestamps <= 15)) = 1;
10
11 % Allocate memory
12 derivative = zeros(1,length(timestamps));
13 derivative2 = zeros(1,length(timestamps));
14 potential = zeros(1,length(timestamps));
15 potential2 = zeros(1,length(timestamps));
16
17 % First neuron
18 for c = 1:length(timestamps)
19     derivative(c) = (-potential(c) + input(c))/tau;
20     if c ~= length(timestamps)
21         potential(c+1) = potential(c) + deltaT * derivative
22             (c);
23     end
24 end
25
26 % Second neuron
27 for c = 1:length(timestamps)
28     derivative2(c) = (-potential2(c) + 0.8 * potential(c))/
29         tau;
30     if c ~= length(timestamps)
31         potential2(c+1) = potential2(c) + deltaT *
32             derivative2(c);
33     end
34 end
35
36 % Plots
37 subplot(2,2,1)
38 plot(timestamps, potential, "b");
39 title("Dendritischen Potenzial an Neuron 1");
40 ylabel("t")
```

```

38 xlabel("u_1(t)")
39
40 subplot(2,2,3)
41 plot(timestamps, derivative, "b");
42 title("Ableitung des dendritischen Potenzial an Neuron 1");
43 ylabel("t")
44 xlabel("u_1'(t)")
45
46 subplot(2,2,2)
47 plot(timestamps, potential2, "g");
48 title("Dendritischen Potenzial an Neuron 2");
49 ylabel("t")
50 xlabel("u_2(t)")
51
52 subplot(2,2,4)
53 plot(timestamps, derivative2, "g");
54 title("Ableitung des dendritischen Potenzial an Neuron 2");
55 ylabel("t")
56 xlabel("u_2'(t)")

```

(b) Plots:



Abbildung 1: Dendritischen Potentiale und deren jeweilige Ableitungen

- (c) Ab $t = 15$ fallen die Funktionswerte wieder ab, so dass sie für $t \rightarrow \infty$ wieder bei 0 sind. Biologisch macht das Sinn, da das Neuron nach dem Feuern wieder in den stillen Zustand abklingt und erst wieder bei erneuter Erregung feuert.

1.5 Zeitkonstante

- (a) Mit steigender Zeitkonstante nimmt die Flankensteigung am Ausgang ab, das Neuron reagiert langsamer. Bei geringerer Zeitkonstante reagiert das Neuron schneller.



Abbildung 2: Dendritischen Potentiale und deren jeweilige Ableitungen mit $\tau = 0.5$



Abbildung 3: Dendritischen Potentiale und deren jeweilige Ableitungen mit $\tau = 2$

(b) Erstes Neuron:

$$\begin{aligned} 0 \cdot \dot{u}_1(t) &= -u_1(t) + x_1(t) \\ \Leftrightarrow u_1(t) &= x_1(t) \end{aligned}$$

Zweites Neuron:

$$\begin{aligned} 0 \cdot \dot{u}_2(t) &= -u_2(t) + 0.8u_1(t) \\ u_2(t) &= 0.8u_1(t) \end{aligned}$$

Für $\tau = 0$ ist die Flankensteigung unendlich hoch und das Eingangssignal wird unverändert vom Neuron wieder ausgegeben, beziehungsweise nur skaliert.

1.6 Übertragungszeit

Eine Übertragungszeit führt dazu das die Antwort des zweiten Neurons auf das Signal des ersten Neurons verzögert wird, das heißt $u_2(t)$ wird nach rechts verschoben.