

Hausaufgabe 2

Abgabe am 21.11.17 *vor* dem Seminar. Alle Berechnungen nachvollziehbar machen!

Aufgabe 1 Nehmen Sie ein dichtes neuronales Netz mit einem Eingabelayer E, einem Ausgabelayer A, einem Hidden layer H. Wir haben:

- $E = \{e_1, e_2\}$
- $H = \{h_1, h_2, h_3\}$
- $A = \{a_1\}$

Die Gewichte zwischen E und H werden durch folgende Matrix bestimmt:

$$(1) \quad M = \begin{pmatrix} 2.4 & 1 & 5.6 \\ 8 & 3.4 & 4.7 \end{pmatrix}$$

wobei das Gewicht zwischen e_i und h_j durch M_{ij} gegeben ist. Dasselbe gilt für die Matrix N zwischen H und A, die wie folgt aussieht

$$(2) \quad N = \begin{pmatrix} 1.9 \\ 8.4 \\ 7.1 \end{pmatrix}$$

Die Aktivierungsfunktion des Netzes ist die Sigmoidfunktion S . Sie haben auch einen Datenpunkt:

- $\vec{x} = (4, 3); y = 6$

Das bedeutet, für den Eingabevektor $(4, 3)$ möchten Sie die Ausgabe 6. Die Kostenfunktion ist die Funktion

$$(3) \quad K(x, y) = \frac{1}{2}(x - y)^2$$

Hierbei wird dann $y = 6$.

Ihre Aufgabe ist es, für dieses Netz in *einer* Runde gradient descent (wie im Skript) die optimierten Parameter (also die Matrixeinträge) zu berechnen, mittels Backpropagation natürlich.

Alle Berechnungen sollten nachvollziehbar von Hand gerechnet werden, außer natürlich die Sigmoid-Funktion; deren Werte und die Werte ihrer Ableitung (siehe Skript) kann man sehr gut z.B. mit R ausrechnen.