Dimitri Meier, Saeed Shanidar, Andreas Berks

dimitri.meier@haw-hamburg.de,  
saeed.shanidar@haw-hamburg.de,  
andreas.berks@haw-hamburg.de

06.06.2017

ISP AUFGABE 4

Gruppe 3, Team 5

Inhaltsverzeichnis

[2. Feedforward Neural Network 2](#_Toc485419250)

[2.1. Einfaches Netz mit Softmax-Funktion 2](#_Toc485419251)

[2.2. Mehrschichtiges Netz 2](#_Toc485419252)

[2.3. ReLU als Aktivierungsfunktion 3](#_Toc485419253)

[2.4. Adam-Optimizer und adaptive Lernrate 4](#_Toc485419254)

[2.5. Dropout 5](#_Toc485419255)

[3. Convolutional neural Network (CNN) 5](#_Toc485419256)

# Feedforward Neural Network

## Einfaches Netz mit Softmax-Funktion

#### Beschreibung

Es soll ein einfaches Netz konzepiert werden, welches direkt aus der Eingabe-Schicht die Wahrscheinlichkeiten zur Vorhersage der Klassen berechnet.

Dies kann in Form einer Softmax-Schicht erfolgen.

#### Plots

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Einschichtiges Netz mit Softmax activation | | | |
| EPOCH | **COST FUNKTION** | **GENAUIGKEIT** | **SCORE** |
| 100 | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.1 [100] Einschichtiges Netz mit Softmax activation-cross-entropy_loss.png | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.1 [100] Einschichtiges Netz mit Softmax activation-model_accuracy.png | Test loss: **0.282576597619**  Test accuracy:  **0.9214** |
| 200 | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.1 [200] Einschichtiges Netz mit Softmax activation-cross-entropy_loss.png | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.1 [200] Einschichtiges Netz mit Softmax activation-model_accuracy.png | Test loss: **0.272844834143**  Test accuracy:  **0.9226** |

#### Beobachtungen

TODO

## Mehrschichtiges Netz

#### Beschreibung

Bauen Sie nun ein mehrschichtiges neuronales Netz. Das Netz soll aus aufeinanderfolgenden Schichten mit 200,100,60 und 30 Neuronen bestehen.  
Diese sollen jeweils die Sigmoid-Funktion zur Aktivierung verwenden. Die darauffolgende wie zuvor mit der Softmax-Funktion.

#### Plots

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mehrschichtiges Netz mit Softmax und Sigmoid | | | |
| EPOCH | **COST FUNKTION** | **GENAUIGKEIT** | **SCORE** |
| 100 | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.2 [100] Mehrschichtiges Netz mit Softmax und Sigmoid activation-cross-entropy_loss.png | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.2 [100] Mehrschichtiges Netz mit Softmax und Sigmoid activation-model_accuracy.png | Test loss: **0.595168864346**  Test accuracy: **0.838** |
| 200 | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.2 [200] Mehrschichtiges Netz mit Softmax und Sigmoid activation-cross-entropy_loss.png | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.2 [200] Mehrschichtiges Netz mit Softmax und Sigmoid activation-model_accuracy.png | Test loss: **0.254255178577**  Test accuracy: **0.9303** |

#### Beobachtungen

TODO

## ReLU als Aktivierungsfunktion

#### Beschreibung

Ersetzen Sie nun die Sigmoid- durch die ReLU-Funktion zu Aktivierung.  
Welcher Effekt lässt sich nun durch die Plots beobachten?  
Wie genau ist das Modell nun im Vergleich zu den anderen Modellen?

#### Plots

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mehrschichtiges Netz mit Softmax und ReLU | | | |
| EPOCH | **COST FUNKTION** | **GENAUIGKEIT** | **SCORE** |
| 100 | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.3 [100] activation = relu-cross-entropy_loss.png | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.3 [100] activation = relu-model_accuracy.png | Test loss: **0.104041506718**  Test accuracy: **0.975** |
| 200 | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.3 [200] activation = relu-cross-entropy_loss.png | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.3 [200] activation = relu-model_accuracy.png | Test loss: **0.109916656613**  Test accuracy: **0.977** |

#### Beobachtungen

TODO

## Adam-Optimizer und adaptive Lernrate

#### Beschreibung

Verwenden Sie nun Adan zum Training des Netzes.  
Der Parameter decay steuert dabei die Verringerung der Lernrate nach jedem Lernschritt. Führen Sie nun für **EPOCH=100** Iterationen zwei Versuche durch, wobei Sie zunächst **decay=0.0** verwenden und im Anschluss **decay=0.01** einstellen. Was beobachten Sie nun im Plot der Loss-Funktion?

#### Plots

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mehrschichtiges Netz mit Softmax und ReLU (Adam-Optimizer) | | | |
| EPOCH | **COST FUNKTION** | **GENAUIGKEIT** | **SCORE** |
| 100 | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.4.1 [100] activation = relu & Adam decay=0.0-cross-entropy_loss.png | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.4.1 [100] activation = relu & Adam decay=0.0-model_accuracy.png | Test loss: **0.153217251623**  Test accuracy: **0.9839**  **decay=0.0** |
| 100 | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.4.2 [100] activation = relu & Adam decay=0.1-cross-entropy_loss.png | C:\Users\McMuffin\Desktop\experiment\2.4.2 [100] activation = relu & Adam decay=0.1-model_accuracy.png | Test loss: **0.278563123053**  Test accuracy: **0.9246**  **decay=0.1** |

#### Beobachtungen

## Dropout

#### Beschreibung

Fügen Sie nun dem zuvor verwendeten Modell Dropout hinzu, indem Sie nach jeder Schicht (ausgenommen die Softmax-Schicht) ein Dropout hinzufügen.

Nun können Sie verschiedene Werte für Dropout ausprobieren und den Effekt auf das Training des Netzes beobachten. Auch können Sie verschiedene Architekturen ausprobieren. Gute Ergebnisse sollten ins Protokoll aufgenommen werden.

#### Plots

#### Beobachtungen

TODO

# Convolutional neural Network (CNN)