# Maschinelles Lernen 04

Prof. Dr. David Spieler - david.spieler@hm.edu Hochschule München

18. November 2019

Perzeptron

# Perzeptron Biologischer Hintergrund

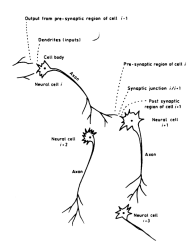


Abbildung 1: Biologisches neuronales Netz [Principles of Artificial Neural Networks, D. Graupe, 1997]

# Perzeptron Biologischer Hintergrund

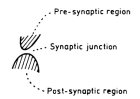


Abbildung 2: Synaptischer Spalt [Principles of Artificial Neural Networks, D. Graupe, 1997]

- ► In einem biologischen neuronalen Netz findet Berechnung statt, indem elektrische Ladungen zwischen Nervenzellen ausgetauscht wird.
- Die elektrische Ladung wandert das Axon entlang, bis sie durch Diffusion den synaptischen Spalt überwindet und von den Dendriten anderen Neuronen aufgegriffen wird.

# Perzeptron Biologischer Hintergrund

- ► Ein Neuron kann viele Synapsen haben und somit mit hunderten weiteren Neuronen verknüpft sein.
- ► Ein Neuron kann auch viele Dendriten besitzen und somit Input von vielen Neuronen besitzen.
- Verbindungen können verstärkend or hemmend wirken, je nach der Chemie innerhalb des synapischen Spalts.

## Biologischer Hintergrund

	Computer	Biologische neuronale Netze
Einheiten	Prozessoren	Neuronen
Geschwindigkeit	GHz	100 Hz
Signal/Rauschen	≫1	$\sim 1$
Signalgeschw.	$\sim 10^8 m/s$	$\sim 1 m/s$
Berechnung	sequenziell	parallel
Konfiguration	Programm und Daten	Verbindungen und Chemie (Synap-
		sen)
Programmierung	statisch	adaptiv
Robustheit	gering	hoch
Anwendbarkeit	nur bekannte Daten	chaotische, unvorhergesehene, inkon-
		sistente Daten

Tabelle 1: Vergleich der Berechnungsmodelle adaptiert von [Theory of Neural Information Processing Systems, A. Coolean et al., 2005]

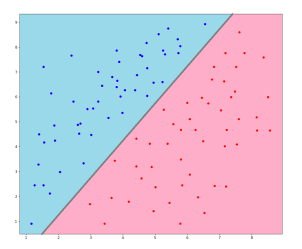
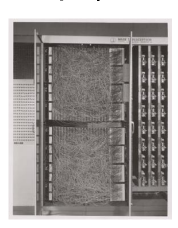


Abbildung 3: Binärer Klassifikator  $f: \mathbb{R}^d \to \{0,1\}$ , welcher jedem Punkt  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$  eine Klasse 0 oder 1 zuweist. In diesem Beispiel ist d=2.

Geschichte des Perzeptrons [https://en.wikipedia.org/wiki/Perceptron]:

- Erfunden 1957 von Frank Rosenblatt als physische Maschine, dem Mark 1 perceptron
- Ursprüngliches Design als Software auf einem IBM 704
- 20 × 20 Fotozellen (pixels) für Bilderkennung
- Lernen der Parameter durch die Anpassung von Potentiometern mit Hilfe elektrischer Motoren



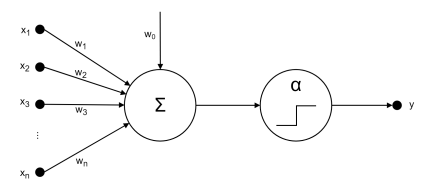


Abbildung 4: Grafische Darstellung eines Perzeptrons.

Einführung

# Heaviside Funktion

Die Heaviside Aktivierungsfunktion ist definiert durch

$$\alpha(x) = \begin{cases} 1 & \text{falls } x > 0 \text{ und} \\ 0 & \text{anderfalls.} \end{cases}$$

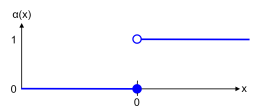


Abbildung 5: Die Heaviside Aktivierungsfunktion, wie sie im Perzeptron verwendet wird

10 / 32

### Perzeptron

Ein Perzeptron ist ein binärer Klassifikator  $f:\mathbb{R}^d \to \{0,1\}$  definiert durch

$$f(\mathbf{x}) = \alpha(\mathbf{w} \circ \mathbf{x} + \mathbf{w}_0)$$

wobei die Aktivierungsfunktion  $\alpha$  die Heavyside Funktion ist.

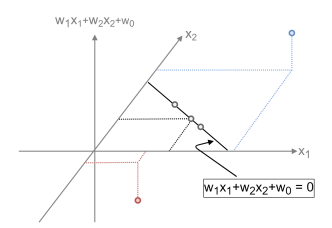
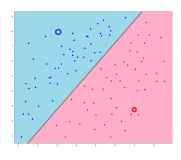


Abbildung 6: Grafische Darstellung der Hyperebene  $\mathbf{w} \circ \mathbf{x} + \mathbf{w}_0 = 0$ .



# Beispiel

$$\mathbf{w} = [17, -37, 30]^T$$

- $x = [7 \ 3]^T:$  $-37 \cdot 7 + 30 \cdot 3 + 17 = -152 \le 0 ⇒$ class 0
- ►  $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 3 & 8 \end{bmatrix}^T$ : -37 · 3 + 30 · 8 + 17 = 146 > 0 ⇒ class 1

### Einführung

### Alternative Repräsentation

In der Literatur wird das Perzeptron auch oft definiert durch

$$f(\mathbf{x}) = \alpha(\mathbf{w} \circ \mathbf{x}).$$

Hier ist  $\mathbf{x} = (1, \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n)^T$  und  $\mathbf{w} = (\mathbf{w}_0, \mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n)^T$ , d.h.,  $\mathbf{x}_0 = 1$  und  $\mathbf{w}_0$  sind in  $\mathbf{x}$  und  $\mathbf{w}$  enthalten.

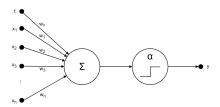


Abbildung 7: Alternative grafische Darstellung eines Perzeptron.

### Lernalgorithmus

### Perzeptron Parameter

Für ein Perzeptron

$$f(\mathbf{x}) = \alpha(\mathbf{w} \circ \mathbf{x}),$$

müssen die Parameters  $\mathbf{w} = (\mathbf{w}_0, \mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n)^T$  mit Hilfe einer Lernregel bestimmt werden.

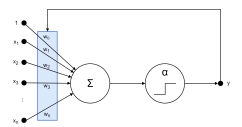


Abbildung 8: Schema des Perzeptron Lernalgorithmus.

# Perzeptron Lernalgorithmus

## Idee eines iterativen Lernalgorithmus

- ▶ Beginne mit einer zufälligen oder festen Wahl für  $\mathbf{w}$  (z.B.  $\mathbf{w} = \mathbf{0}$ )
- ► Bestimme die falsch klassifizierten Datenpunkte
- Versuche iterativ die einzelnen Parameter so zu verändern, dass die Anzahl der falsch klassifizierten Datenpunkte sinkt
- ► Höre auf sobald keine Verbesserung mehr eintritt

# Perzeptron Lernalgorithmus

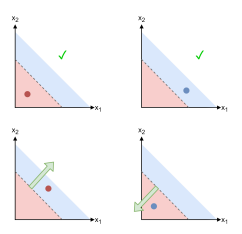


Abbildung 9: Die vier möglichen Fälle, die bei binärer Klassifikation auftreten können.

# Perzeptron<sup>'</sup>

### Lernalgorithmus

### Fall 1

x wurde als Klasse 1 eingestuft sollte jedoch Klasse 0 sein:

- ► Falschklassifikation:  $f_{\mathbf{w}}(\mathbf{x}) = \alpha(\mathbf{w} \circ \mathbf{x}) = 1 \Rightarrow \mathbf{w} \circ \mathbf{x} > 0$
- ightharpoonup Update:  $\mathbf{w}' = \mathbf{w} \mathbf{x}$
- ► Auswirkung:  $\mathbf{w}' \circ \mathbf{x} = (\mathbf{w} \mathbf{x}) \circ \mathbf{x} = \mathbf{w} \circ \mathbf{x} \underbrace{\mathbf{x} \circ \mathbf{x}}_{> \mathbf{n}}$
- ▶ Daher wahrscheinlicher  $\mathbf{w} \circ \mathbf{x} \mathbf{x} \circ \mathbf{x} \leq 0$  und schließlich  $f_{\mathbf{w}'}(\mathbf{x}) = \alpha(\mathbf{w} \circ \mathbf{x} \mathbf{x} \circ \mathbf{x}) = 0$ .

# Perzeptron<sup>'</sup>

### Lernalgorithmus

### Fall 2

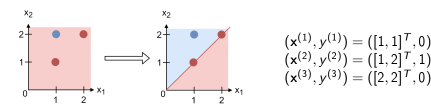
x wurde als Klasse 0 eingestuft sollte jedoch Klasse 1 ein:

- ► Falschklassifikation:  $f_{\mathbf{w}}(\mathbf{x}) = \alpha(\mathbf{w} \circ \mathbf{x}) = 0 \Rightarrow \mathbf{w} \circ \mathbf{x} \leq 0$
- ▶ Update:  $\mathbf{w}' = \mathbf{w} + \mathbf{x}$
- Auswirkung:  $\mathbf{w}' \circ \mathbf{x} = (\mathbf{w} + \mathbf{x}) \circ \mathbf{x} = \mathbf{w} \circ \mathbf{x} + \underbrace{\mathbf{x} \circ \mathbf{x}}_{> \mathbf{n}}$
- ▶ Daher wahrscheinlicher  $\mathbf{w} \circ \mathbf{x} + \mathbf{x} \circ \mathbf{x} > 0$  und schließlich  $f_{\mathbf{w}'}(\mathbf{x}) = \alpha(\mathbf{w} \circ \mathbf{x} + \mathbf{x} \circ \mathbf{x}) = 1$ .

### Lernalgorithmus

# Algorithm 1 perceptron\_learn( $\{(\mathbf{x}^{(i)}, y^{(i)})\} \subset (\mathbb{R}^d \times \{0, 1\})^n, \gamma)$ 1: $\mathbf{w} = \mathbf{0}$ 2: while $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |y^{(i)} - \alpha(\mathbf{w} \circ \mathbf{x}^{(i)})| > \gamma$ do 3: $\mathbf{w}' = \mathbf{w}$ 4: for $i = 1, \dots, n$ do 5: $o^{(i)} = \alpha(\mathbf{w} \circ \mathbf{x}^{(i)})$ 6: $\mathbf{w}' = \mathbf{w}' + (y^{(i)} - o^{(i)})\mathbf{x}^{(i)}$ 7: end for 8: $\mathbf{w} = \mathbf{w}'$ 9: end while

# Lernalgorithmus



#### Iterationen:

1. 
$$\mathbf{w} = [0,0,0]^T$$
,  $o^{(1)} = 0$   $\checkmark$ ,  $o^{(3)} = 0$   $\checkmark$ ,  $o^{(2)} = 0$   $\rightarrow \mathbf{w} = [0,0,0]^T + [1,1,2]^T = [1,1,2]^T$ 

2. 
$$\mathbf{w} = [1, 1, 2]^T$$
,  $o^{(2)} = 1 \checkmark$ ,  $o^{(1)} = 1 -$ ,  $o^{(3)} = 1 -$   
 $\Rightarrow \mathbf{w} = [1, 1, 2]^T - [1, 1, 1]^T - [1, 2, 2]^T = [-1, -2, -1]^T$ 

3. 
$$\mathbf{w} = [-1, -2, -1]^T$$
,  $o^{(1)} = 0$   $\checkmark$ ,  $o^{(3)} = 0$   $\checkmark$ ,  $o^{(2)} = 0$   $\Rightarrow \mathbf{w} = [-1, -2, -1]^T + [1, 1, 2]^T = [0, -1, 1]^T$ 

4. 
$$\mathbf{w} = [0, -1, 1]^T$$
,  $o^{(1)} = 0 \checkmark$ ,  $o^{(2)} = 1 \checkmark$ ,  $o^{(3)} = 0 \checkmark$ 

### Grenzen des Perzeptrons

### Lineare Trennbarkeit

Probleme wie das Exklusiv-Oder (XOR), welche nicht linearly trennbar sind, können von einem Perzeptron nicht gelernt werden.

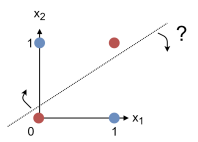


Abbildung 10: Ein Perzeptron kann das Exclusiv-Oder nicht lernen, da es keine Gerade gibt, die die beiden Klassen trennt.

### Grenzen des Perzeptrons

## Uneindeutigkeit

Auch wenn ein Problem linear trennbar ist, erhält man mit dem Perzeptron Lernalgorithmus kein eindeutiges Modell.

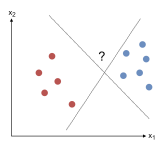


Abbildung 11: In diesem Beispiel gibt es unendlich viele Geraden, welche die Klassen trennen und der Perzeptron Lernalgorithmus gibt nur eine der Lösungen zurück.

# Adaline

# Adaline Einführung

- Das Adaline (Adaptive Linear Neuron) wurde 1960 von B. Widow in 1960 eingeführt.
- ► Es ähnelt im Aufbau dem Perzeptron besitzt jedoch eine andere Aktivierungsfunktion und einen unterschiedlichen Lernalgorithmus genannt Deltaregel.

# Adaline Einführung

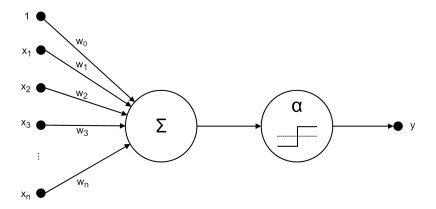


Abbildung 12: Grafische Darstellung eines Adalines.

# Adaline Einführung

# Signum Aktivierungsfunktion

Die Signum Aktivierungsfunktion ist definiert als

$$lpha(x) = egin{cases} 1 & \text{falls } x > 0, \\ 0 & \text{falls } x = 0, \text{und} \\ -1 & \text{andernfalls.} \end{cases}$$

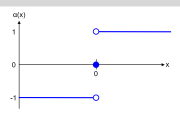


Abbildung 13: Plot der Signum Aktivierungsfunktion.

# Adaline Einführung

### Adaline

Das Adaline ist ein Binärklassifikator  $f:\mathbb{R}^d o \{-1,0,1\}$  definiert als

$$f(\mathbf{x}) = \alpha(\mathbf{w} \circ \mathbf{x} + \mathbf{w}_0)$$

wobei  $\alpha$  die Signum Aktvierungsfunktion ist.

### Notation

Auch hier nehmen wir implizit an, dass  $\mathbf{x}_0=1$  und  $\mathbf{w}$  den Biasparameter  $\mathbf{w}_0$  beinhaltet.

### Lernalgorithmus

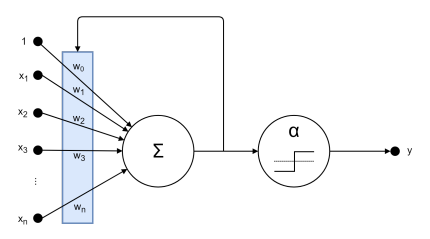


Abbildung 14: Schema des Adaline Lernalgorithmus.

### Lernalgorithmus

Wie bei der linearen regression, verwenden wir beim Adaline ein bekanntes Fehlermaß inspiriert durch die RSS/den MSE in Vebrindung mit dem Gradientenabstiegsverfahren, um dem negativen Gradient des Fehlermaßes zum Minimum zu folgen:

$$E(\mathbf{w})^{(i)} = \frac{1}{2} \left( y^{(i)} - f(\mathbf{x}^{(i)}) \right)^2 = \frac{1}{2} \left( y^{(i)} - \mathbf{w} \circ \mathbf{x}^{(i)} \right)^2.$$

$$\frac{\partial E(\mathbf{w})^{(i)}}{\partial \mathbf{w}_{j}} = \left(y^{(i)} - \mathbf{w} \circ \mathbf{x}^{(i)}\right) \underbrace{\frac{\partial}{\partial \mathbf{w}_{j}} \left(y^{(i)} - \mathbf{w} \circ \mathbf{x}^{(i)}\right)}_{-\mathbf{x}_{j}^{(i)}} = -\left(y^{(i)} - \mathbf{w} \circ \mathbf{x}^{(i)}\right)$$

$$\nabla_{\mathbf{w}} E(\mathbf{w})^{(i)} = \left(\frac{\partial E(\mathbf{w})^{(i)}}{\partial \mathbf{w}_0}, \dots, \frac{\partial E(\mathbf{w})^{(i)}}{\partial \mathbf{w}_n}\right)^T = -\left(y^{(i)} - \mathbf{w} \circ \mathbf{x}^{(i)}\right) \mathbf{x}^{(i)}$$

## Lernalgorithmus

# **Algorithm 2** adaline\_learn( $\{(\mathbf{x}^{(i)}, y^{(i)})\} \subset (\mathbb{R}^d \times \{-1, 1\})^n, \eta, \gamma$ )

- 1: w = 0
- 2: while  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}|y^{(i)}-\alpha(\mathbf{w}\circ\mathbf{x}^{(i)})|>\gamma$  do
- 3: **for** i = 1, ..., n **do**
- 4:  $\mathbf{w} = \mathbf{w} + \eta (\mathbf{y}^{(i)} \mathbf{w} \circ \mathbf{x}^{(i)}) \mathbf{x}^{(i)}$
- 5: **end for**
- 6: end while

Das Update in Zeile 4 des Adaline Lernalgorithmus ist auch bekannt als Deltaregel.

# Adaline Lernalgorithmus

# Eigenschaften des Adaline

- Aufgrund seiner linearen Natur kann auch das Adaline die XOR-Funktion nicht direkt lernen.
- Je nach Datensatz und Initialisierung ist der Klassifikator eindeutig.