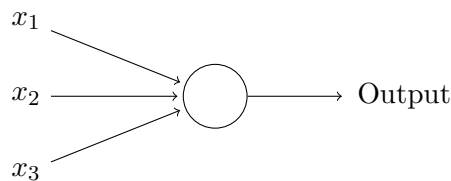


Neuronale Netze

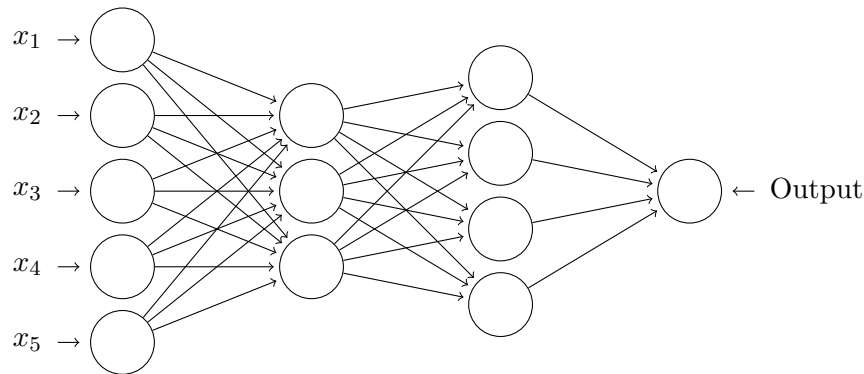
14. November 2016

1 Perceptrons

- Modell eines künstlichen Neurons
- Vorgänger der *Sigmoid Neurons*, die in heutigen modernen neuronalen Netzen benutzt werden



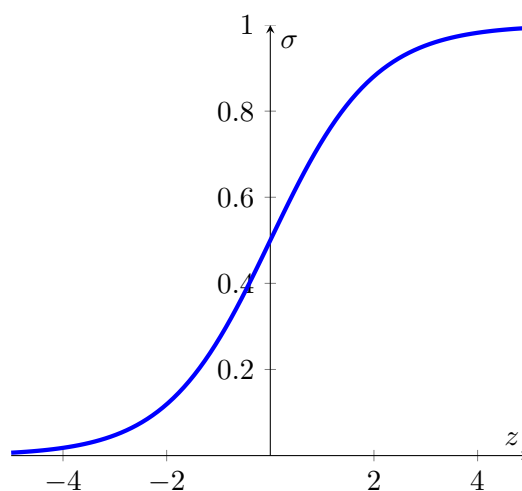
- Eingaben: $x_1, x_2, \dots, x_n \in \{0, 1\}$
- Weights: $w_1, w_2, \dots, w_n \in \mathbb{R}$ für jede Eingabe x_1 , der die jeweilige Eingabe gewichtet
- Output =
$$\begin{cases} 0, & \text{wenn } \sum_j w_j x_j \leq \text{Threshold, wobei Threshold} \in \mathbb{R} \\ 1, & \text{sonst} \end{cases}$$
- **vereinfachte Schreibweise:**
 - $\sum_j w_j x_j = w \cdot x$, wobei w und x nun Vektoren beschreiben, dessen Komponenten die Gewichte und Eingaben sind
 - ziehe den Threshold auf die andere Seite der Ungleichung (*Bias*: $b = -\text{Threshold}$)
 - \Rightarrow Bias beschreibt, wie einfach es ist ein Perceptron auf 1 zu bringen
 - Output =
$$\begin{cases} 0, & \text{wenn } w \cdot x + b \leq 0 \\ 1, & \text{sonst} \end{cases}$$
- Mit Hilfe eines *neuronalen Netzes* aus Perceptrons können kompliziertere Entscheidungen getroffen werden:



- neuronales Netz besteht aus drei Schichten: *Input-Layer*, *Hidden-Layer* und *Output-Layer*
- Ziel: bringe das Netz dazu zu lernen, d.h. ihre Weights und Bias-Werte anzupassen, sodass für jede Eingabe das erwartete Ergebnis erzielt wird

2 Sigmoid Neurons

- Anforderung: Eine kleine Änderung in den Weights/Bias-Werten führt nur zu einer kleinen Änderung in der Ausgabe
- \Rightarrow Perceptrons sind dafür nicht geeignet, da sie nur flippen können
- *Sigmoid Neurons*:
 - Eingaben: $x_1, x_2, \dots, x_n \in [0, 1]$
 - Ausgabe: $\sigma(w \cdot x + b) = \sigma(z) = \frac{1}{1+e^{-z}}$
 - Ähnlichkeit: $z \rightarrow \infty \Rightarrow \sigma(z) \approx 1$ und $z \rightarrow -\infty \Rightarrow \sigma(z) \approx 0$



- **Beispiel**: Schrifterkennung
 - Eingabe: $28 \text{ Pixel} \times 28 \text{ Pixel} = 784$ Neuronen mit Intensität $\in [0, 1]$

- Ausgabe: 10 Neuronen, die die Wahrscheinlichkeiten beschreiben, dass das Bild die entsprechende Zahl zeigt, d.h. Output > 0.5
- Ziel: approximiere die Funktion $y(x)$, die die Trainingsdaten beschreibt, d.h. $y(x) = (1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)^T$ für ein Bild x mit einer Null, usw.
- Methode: minimiere Kostenfunktion $C(w, b) = \frac{1}{2n} \sum_x \|y(x) - a(x)\|^2$, wobei $a(x)$ der Output des neuronalen Netzes bei Input x ist

2.1 Gradient descent

- Ziel: Lösung des Minimierungsproblems $C(v) = C(v_1, v_2, \dots, v_n)$
- Lösung:
 - definiere den Gradienten $\nabla C = (\frac{\partial C}{\partial v_1}, \frac{\partial C}{\partial v_2}, \dots, \frac{\partial C}{\partial v_n})^T$ von C aus den partiellen Ableitungen $\frac{\partial C}{\partial v_i}$ von C
 - $\Rightarrow \Delta C \approx \nabla C \cdot \Delta v$
 - wähle $\Delta v = -\eta \nabla C$, dann gilt $\Delta C \approx -\eta \nabla C \cdot \nabla C = -\eta \|\nabla C\|^2$
 - * η wird das *Lerntempo* (engl. *learning rate*) genannt
 - * da $\|\nabla C\|^2 \geq 0$ folgt, dass $\Delta C \leq 0$ für alle $\eta \in \mathbb{R}^+$
 - * wähle η so, dass wir nicht zu langsam lernen, aber dennoch eine gute Approximation erhalten

warum
noch
mal?

2.1.1 Gradient descent in neuronalen Netzen

- ∇C besteht aus partiellen Ableitungen der Komponenten w_k und b_l
- Problem: ∇C wird berechnet aus dem Mittelwert der Gradienten $\nabla C_x = \frac{1}{2} \|y(x) - a(x)\|^2$ für alle Trainingsdaten $x \Rightarrow$ berechnungsintensiv
- Lösung: *Stochastic gradient descent*
 - Idee: berechne ∇C aus einer kleinen Anzahl m zufällig gewählter Trainingsdaten X_1, X_2, \dots, X_m
 - vorausgesetzt m ist groß genug, dann gilt $\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \nabla C_{X_i} \approx \frac{1}{n} \sum_x \nabla C_x = \nabla C$

3 Backpropagation

- berechnet den Gradienten ∇C_x der Kostenfunktion C_x

3.1 Notation

- w_{jk}^l beschreibt das Gewicht des k ten Neurons im $(l-1)$ ten Layer zu dem j ten Neuron im l ten Layer
- b_j^l beschreibt den Bias des j ten Neurons im l ten Layer
- a_j^l beschreibt die Ausgabe (*Aktivierung*) des j ten Neurons im l ten Layer

- $\Rightarrow a_j^l = \sigma((\sum_k w_{jk}^l a_k^{l-1}) + b_j^l)$
- Intuition: lässt uns die Aktivierung und den Bias als Vektor schreiben, die Gewichte zwischen zwei Layern als Matrix
 - Beispiel:
 - * Layer 1 besitzt 4 Neuronen, Layer 2 besitzt 3 Neuronen
 - * $a^1 = \begin{pmatrix} a_1^1 \\ a_2^1 \\ a_3^1 \\ a_4^1 \end{pmatrix}, b^2 = \begin{pmatrix} b_1^2 \\ b_2^2 \\ b_3^2 \end{pmatrix}, w^2 = \begin{pmatrix} w_{11}^2 & w_{12}^2 & w_{13}^2 & w_{14}^2 \\ w_{21}^2 & w_{22}^2 & w_{23}^2 & w_{24}^2 \\ w_{31}^2 & w_{32}^2 & w_{33}^2 & w_{34}^2 \end{pmatrix}$
 - * $a^2 = \sigma(w^2 \cdot a^1 + b^2)$, wobei σ auf jeder Komponente einzeln angewendet wird
- $z^l \equiv w^l a^{l-1} + b^l$ wird als *gewichtete Eingabe* bezeichnet
- $\Rightarrow C_x = \frac{1}{2} \|y(x) - a^L(x)\|^2$, wobei $a^L(x)$ der Vektor des letzten Layers bei Eingabe x beschreibt

3.1.1 Hadamard Produkt $s \odot t$

- elementweise Multiplikation zweier Vektoren
- Beispiel: $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \odot \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 3 \\ 2 \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 8 \end{pmatrix}$

3.2 Die vier fundamentalen Gleichungen der Backpropagation

- $\delta_j^l \equiv \frac{\partial C_x}{\partial z_j^l}$ bezeichnet den *Fehler* im j ten Neuron im l ten Layer
 - Veranschaulichung:
 1. an dem j ten Neuron im l ten Layer kommt eine Eingabe z_j^l an
 2. es wird eine kleine Veränderung Δz_j^l vorgenommen, sodass die Kosten minimiert werden
 - * wenn $\frac{\partial C_x}{\partial z_j^l}$ einen großen (negativen) Wert hat, dann können die Kosten reduziert werden, wenn Δz_j^l entgegengesetzt zur Steigung gewählt wird
 - * wenn $\frac{\partial C_x}{\partial z_j^l}$ nahe an Null, dann ist auch Δz_j^l nahe bei Null
 3. anstatt $\sigma(z_j^l)$ wird $\sigma(z_j^l + \Delta z_j^l)$ weitergeleitet
- Backpropagation berechnet δ_j^l und projiziert den Fehler auf $\frac{\partial C_x}{\partial w_{jk}^l}$ und $\frac{\partial C_x}{\partial b_j^l}$

1. Der Fehler δ^L im Output-Layer:

- die Komponenten von δ^L sind gegeben durch $\delta_j^L = \frac{\partial C_x}{\partial a_j^L} \sigma'(z_j^L)$
- $\frac{\partial C_x}{\partial a_j^L} = (a_j - y_j)$ beschreibt, wie schnell sich die Kosten in der j ten Ausgabe verändern
- \Rightarrow wenn C_x unabhängig von dem Ausgabeneuron j , dann ist δ_j^L klein

- Matrix-Schreibweise: $\delta^L = \nabla_a C_x \odot \sigma'(z^L)$
2. **Der Fehler δ^l in Abhängigkeit zu δ^{l+1} :**
 - $\delta^l = ((w^{l+1})^T \cdot \delta^{l+1}) \odot \sigma'(z^l)$
 - Angenommen, wir kennen den Fehler δ^{l+1}
 - das Transponieren der Matrix w^{l+1} kann als rückwärts durch das Netz gehen verstanden werden
 3. **Abhängigkeit des Fehlers δ_j^l zur Kostenveränderung bzgl. des Bias b_j^l :**
 - $\frac{\partial C_x}{\partial b_j^l} = \delta_j^l$
 4. **Abhängigkeit des Fehlers δ_j^l zur Kostenveränderung bzgl. des Gewichts w_{jk}^l :**
 - $\frac{\partial C_x}{\partial w_{jk}^l} = a_k^{l-1} \delta_j^l$

3.3 Algorithmus

1. fülle das Netz mit beliebigen Gewichten und Bias-Werten
2. setze x als Eingabe des Netzes
3. berechne z^l und $a^l = \sigma(z^l)$ für jeden Layer
4. bestimme den Output-Error δ^L über die erste Gleichung
5. bestimme den Fehler δ^l rückwärts für jeden Layer l mit $l = \{L-1, L-2, \dots, 2\}$
6. berechne die Gradienten $\frac{\partial C_x}{\partial w_{jk}^l}$ und $\frac{\partial C_x}{\partial b_j^l}$
 - für eine zufällige Anzahl m an Trainingsdaten gilt dann (Stochastic gradient descent):
 1. berechne den Fehler $\delta^{x,l}$ in jeder Schicht l und für jede Eingabe x
 2. verändere die Gewichte anhand folgender Regel:
 - $w^l \rightarrow w^l - \frac{\eta}{m} \sum_x \delta^{x,l} (a^{x,l-1})^T$
 - $b^l \rightarrow b^l - \frac{\eta}{m} \sum_x \delta^{x,l}$

warum?

4 Cross-Entropy

- Netz lernt wohlmöglich ziemlich langsam (braucht viele Iterationen, um die Trainingsdaten gut zu approximieren)
- Netz lernt langsam, wenn $\frac{\partial C}{\partial w} = (a - y)\sigma'(z)x$ und $\frac{\partial C}{\partial b} = (a - y)\sigma'(z)$ klein
- $\Rightarrow \sigma'(z)$ ist klein für große/kleine z -Werte
- kann verbessert werden, in dem eine andere Kostenfunktion benutzt wird \Rightarrow **Cross-Entropy**:

$$C = -\frac{1}{n} \sum_x y \ln a + (1 - y) \ln(1 - a)$$

4.1 Eigenschaften

- $C > 0$:
 - $y, a, (1 - y), (1 - a) \in [0, 1]$
 - $\ln x$ ist negativ für $x \in [0, 1]$
- wenn $a = \sigma(z) \approx y$, dann ist $C \approx 0$
- $\frac{\partial C}{\partial w_j} = -\frac{1}{n} \sum_x \left(\frac{y}{\sigma(z)} - \frac{1-y}{1-\sigma(z)} \right) \frac{\partial \sigma}{\partial w_j} = -\frac{1}{n} \left(\frac{y}{\sigma(z)} - \frac{1-y}{1-\sigma(z)} \right) \sigma'(z) x_j = \frac{1}{n} \sum_x \frac{\sigma'(z) x_j (\sigma(z) - y)}{\sigma(z)(1-\sigma(z))}$
- mit $\sigma(z) = \frac{1}{1+e^{-z}}$ ergibt sich $\sigma'(z) = \sigma(z)(1 - \sigma(z))$
- $\Rightarrow \frac{\partial C}{\partial w_j} = \frac{1}{n} \sum_x x_j (\sigma(z) - y)$
- die Geschwindigkeit, mit der das Gewicht lernt, ist abhängig ist abhängig von dem Fehler in der Ausgabe $\sigma(z) - y$
- für den Bias ergibt sich $\frac{\partial C}{\partial b} = \frac{1}{n} \sum_x (\sigma(z) - y)$
- \Rightarrow Lernrate ist unabhängig von $\sigma'(z)$

5 Softmax

- Alternative zu Sigmoid Neurons für den Output-Layer
- $a_j^L = \frac{e^{z_j^L}}{\sum_k e^{z_k^L}}$
- \Rightarrow Output eines Neurons wird von den anderen Neuronen der Ausgabe beeinflusst
- Output der Neuronen wird immer zu 1 aufsummiert: $\sum_j a_j^L = \frac{\sum_j e^{z_j^L}}{\sum_k e^{z_k^L}} = 1$
- \Rightarrow Ausgabe kann als Wahrscheinlichkeitsverteilung verstanden werden
- Es lässt sich eine ähnliche Kostenfunktion aufstellen zu den Sigmoid Neurons mit Cross Entropy:
 - $C = -\ln a_y^L$
 - Beispiel: wir trainieren MNIST Bilder und lernen auf einem Bild mit einer 7, dann können die Kosten als $-\ln a_7^L$ beschrieben werden
 - $\frac{\partial C}{\partial b_j^L} = a_j^L - y_i$
 - $\frac{\partial C}{\partial w_{jk}^L} = a_k^{L-1} (a_j^L - y_i)$
 - $\delta_j^L = a_j^L - y_j$

6 Deep learning

- *tiefe neuronale Netze*: ein Netz mit mindestens zwei Hidden-Layern

6.1 Vanishing gradient

- Beobachtung: tiefe Netze leisten nicht unbedingt bessere Ergebnisse
- spätere Schichten im Netzwerk lernen schneller als vorangegangene
- $\|\delta^1\|$ und $\|\delta^2\|$ beschreiben (ungefähr) die Geschwindigkeit mit der das Netz in der ersten und zweiten Schicht lernt
- Veranschaulichung:
 - ein neuronales Netz mit 6 Layern mit jeweils einem Neuron
 - $\frac{\partial C}{\partial b_1} = \sigma'(z_1) \times w_2 \times \sigma'(z_2) \times \dots \times w_4 \times \sigma'(z_4) \times \frac{\partial C}{\partial a_4}$
 - das Netz wird mit Gewichten $\in [0, 1]$ initialisiert $\Rightarrow |w_j| \leq 1$ und $\sigma' \leq \frac{1}{4}$
 - damit ist $w_i \sigma'(z_i) \leq \frac{1}{4}$
 - $\Rightarrow \frac{\partial C}{\partial b_1}$ ist maximal um einen Faktor 16 kleiner als $\frac{\partial C}{\partial b_3}$
- *Exploding gradient*: Das gleiche Problem, aber andersherum
 - Gewichte sind nicht auf 1 eingeschränkt, dann wird $\frac{\partial C}{\partial b_i}$ exponentiell groß
- es ist in der Regel schwer zu erreichen, dass $|w \sigma'(z)| \geq 1$, da z ebenfalls von w abhängt

6.2 Convolutional Neural Networks

- nutzt die räumliche Anordnung von Bildern aus
- besteht aus drei grundlegenden Ideen:
 1. **Local Receptive Fields**:
 - anstatt ein Bild (z.B. 28×28) als einen langen vertikalen Vektor (784 Komponenten) zu beschreiben, wird es als eine Matrix aus Neuronen betrachtet
 - nicht jedes Eingabe-Neuron wird mit jedem Hidden Neuron in der ersten Schicht verbunden, sondern nur eine kleine Region der Eingabe (z.B. 5×5)
 - diese Region heißt *local receptive field* für das Hidden-Neuron
 - die Region wird pixelweise von links nach rechts und von oben nach unten bewegt und jeweils mit einem Hidden-Neuron verbunden (28×28 Bild, 5×5 Region führt zu 24×24 Hidden-Neuronen)
 - es kann auch nicht pixelweise verschoben werden (z.B. um 2 Pixel)
 2. **Shared Weights and Biases**:
 - jedes Neuron besitzt einen Bias und 5×5 Gewichte zu seinem Local Receptive Field
 - jedes Neuron in der ersten Schicht besitzt die gleichen Gewichte und den gleichen Bias!
 - \Rightarrow alle Neuronen in der ersten Schicht sollen das gleiche Merkmal lernen, nur an anderen Positionen

- Die Verbindung zwischen Eingabe und erstem Hidden-Layer heißt daher auch oft *Feature Map*
- ein Convolutional Layer kann aus mehreren Feature Maps bestehen

3. Pooling Layers:

- werden üblicherweise direkt nach Convolutional Layern (für jede Feature-Map) genutzt
- Aufgabe: vereinfache die Ausgabe des Convolutional Layers
- 2×2 Max Pooling: gibt die maximale Aktivierung einer 2×2 Region aus
- L2 Pooling: nehme die Wurzel der Summe der quadrierten Aktivierungen