## Einführung in die Künstliche Intelligenz

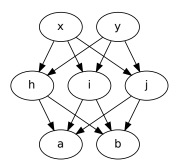
## WS13/14 - Eneldo Loza Mencia



## 6. Übungsblatt (06.02.2014)

## **Aufgabe 1 Neuronale Netze**

Gegeben sei folgendes Neuronales Netz mit der Identität als Aktivierungsfunktion, d.h. g(x) = x.



$$\begin{aligned} W_{x,h} &= 0.3 & W_{h,a} &= -0.3 \\ W_{x,i} &= -0.1 & W_{i,a} &= -0.8 \\ W_{x,j} &= 0.2 & W_{j,a} &= -0.4 \\ W_{y,h} &= 0.7 & W_{h,b} &= 0.2 \\ W_{y,i} &= -0.4 & W_{i,b} &= 0.2 \\ W_{y,j} &= -0.6 & W_{j,b} &= 0.6 \end{aligned}$$

- a) Berechnen Sie die Outputs (a, b) für die Eingabe x = 1 und y = -1. Geben Sie auch alle relevanten Zwischenresultate an (z.B.) die Aktivierung der Zwischenknoten).
- b) Nehmen Sie nun an, dass das Netzwerk für obigen Input (x, y) = (1, -1) die Ausgabe (a, b) = (-0.2, 0.9) liefern soll. Die Lernrate sei  $\alpha = 0.5$ .
  - 1. Berechnen Sie die Fehlerterme  $\Delta_a$  und  $\Delta_b$
  - 2. Berechnen Sie die Fehlerrate  $\Delta_h$
  - 3. Berechnen Sie die Gewichtsänderung für das Gewicht  $W_{h,a}$
- c) Angenommen, Sie können den Hidden Layer dieses Netzes beliebig vergrößern. Welche Art von Funktionen könnten Sie dann in den Outputs *a* und *b* zumindest lernen? Was ändert sich, wenn beliebige Aktivierungsfunktionen verwendet werden können?