

**Maschinelles Lernen und Data Mining**  
Sommersemester 2013  
**Übungsblatt 1**

*Besprechung des Übungsblattes am 02.05.2013*

**Aufgabe 1-1** Lineare Algebra

Gegeben seien die Vektoren  $\mathbf{a} = (1, 2, 1)^T$  und  $\mathbf{b} = (2, 2, 1)^T$ , sowie die Matrizen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ und } \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- Berechnen Sie per Hand oder in einer Programmiersprache Ihrer Wahl (gerne mit bereits verfügbaren Matrixoperationen):  
 $\mathbf{a}^T \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{a} \mathbf{b}^T$ ,  $\mathbf{A} \mathbf{C}$ ,  $\mathbf{C} \mathbf{A}^T$ ,  $\mathbf{A}^T \mathbf{a}$ ,  $\mathbf{a}^T \mathbf{A}$ .
- Invertieren Sie  $\mathbf{B}$  und überprüfen Sie, ob für die gewählte Sprache gilt  $\mathbf{B}^{-1} \mathbf{B} = \mathbf{B} \mathbf{B}^{-1} = \mathbf{I}$
- Generieren Sie eine  $3 \times 3$  orthonormale Matrix. Prüfen Sie ob Spalten und Zeilen orthonormal sind.

**Aufgabe 1-2** Die ADALINE Lernregel

Das *adaptive linear element* (ADALINE) Modell verwendet die *least mean square* Kostenfunktion

$$\text{cost} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N (y_i - \hat{y}_i)^2,$$

für  $N$  Trainingselemente, wobei  $y_i$  das tatsächliche und  $\hat{y}_i$  das berechnete Klassenlabel von Muster  $i$  ist. Im Gegensatz zum einfachen Perceptron erfolgt die Klassifizierung nicht über eine Signum-Funktion sondern direkt:  $\hat{y} = h$ . (Zur Erinnerung:  $M$  ist die Anzahl der Merkmale der Muster  $x_i \in \mathbb{R}^M$  und des Gewichtungsvektors  $w \in \mathbb{R}^M$ , wobei  $x_0 = 1$  konstant ist und dem Bias entspricht.)

- Leiten Sie das gradientenbasierte Lernverfahren für einen ADALINE Prozess her. (Optimieren Sie analog zur Perceptron-Lernregel nach  $w$ .)
- Geben Sie hierzu die musterbasierte Lernregel an.
- Welche Vorteile haben musterbasierte Lernregeln?
- Nennen Sie die wichtigsten Unterschiede des ADALINE-Modells zur in der Vorlesung kennengelernten Perceptron-Lernregel.

### Aufgabe 1-3 Anwendung der Perceptron-Lernregel

Gegeben seien zwei Klassen  $A$  und  $B$ , die jeweils 2 Muster umfassen:

$$A = \left\{ p_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}, p_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0.5 \end{pmatrix} \right\}, \quad B = \left\{ p_3 = \begin{pmatrix} 0.5 \\ 1.5 \end{pmatrix}, p_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0.5 \end{pmatrix} \right\}$$

Die Klassenlabels  $y$  der Klasse  $A$  sind deklariert mit 1, die von  $B$  mit  $-1$ .

Lösen Sie die folgenden Aufgaben mittels einer Programmiersprache Ihrer Wahl oder mit der guten alten Pen-and-Paper-Methode und geben Sie die Zwischenschritte graphisch mit an:

- Wieviele Iterations-Schritte benötigt die musterbasierte Perceptron-Lernregel um die Klassen  $A$  und  $B$  zu separieren wenn der Gewichtungsvektor  $w$  mit  $(0, 1, -1)$  initialisiert wird und eine Schrittweite  $\eta = 0.1$  verwendet wird?
- Wieviele Iterations-Schritte brauchen wir für  $\eta = 0.25$ ? Spielt hierbei die Reihenfolge der betrachteten Muster eine Rolle? Wenn ja geben Sie ein Beispiel zweier unterschiedlicher Einfügereihenfolgen, ansonsten beweisen Sie das Gegenteil.
- Nach wievielen Iterationen terminiert die gradientenbasierte Lernregel jeweils für beide  $\eta$ ? Spielt hier die Einfügereihenfolge eine Rolle?

*Kleiner Hinweis:* Bei korrekter Bearbeitung dieser Aufgaben sollten nicht mehr als jeweils 10 Iterationen notwendig werden.

### Aufgabe 1-4 Das Perceptron in mehr als zwei Dimensionen

- Die Zahlen von 1 bis 9 und 0 wurden in der Vorlesung als Pixel-Arrays repräsentiert. Die Datenmatrix hierzu finden Sie in der Datei `numberMatrix.RData`. Trainieren Sie ein Perceptron darauf, gerade von ungeraden Zahlen zu unterscheiden. Variieren Sie  $w$  und  $\eta$ . Terminiert das Perceptron auch für das Problem "ist ein Vielfaches von drei"?
- Was ist die Trainings-Komplexität eines Perceptron für einen  $M$ -dimensionalen Datensatz der Größe  $N$ ? Was kostet danach eine Vorhersage?