

Sommersemester 2018

Mario Holldack, M. Sc.  
Prof. Dr. Georg Schnitger  
Hannes Seiwert, M. Sc.

## Übungsblatt 2

Ausgabe: 23.04.2018  
Abgabe: 30.04.2018, 12:15

Wählen Sie drei Aufgaben aus, die Sie bearbeiten. Die Maximalpunktzahl dieses Blattes beträgt 32 Punkte.

### Aufgabe 2.1 *Agnostisches Lernen: Lineare Regression* (12 Punkte)

Sei  $t \in \mathbb{R}_{>0}$ ,  $X = [0, t]$  und  $Y = \mathbb{R}$ . Wir betrachten die Hypothesenklasse  $\mathcal{H}$  aller affinen Funktionen  $f : X \rightarrow Y$  mit  $f(x) = a \cdot x + b$ , wobei  $a, b \in \mathbb{R}$ .

Sei  $f \in \mathcal{H}$  mit  $f(x) = a \cdot x + b$  im Folgenden das Zielkonzept. Wir wollen  $f$  anhand von Beispielen lernen. Die Beispiele sind aber durch einen additiven Fehler  $\xi$  verrauscht, wobei  $\xi$  normalverteilt um den Mittelwert  $\mu = 0$  mit Varianz  $\sigma^2 > 0$  sei. Der Lernalgorithmus erhält nur die verrauschten Beispiele  $(x, y)$  mit  $y = f(x) + \xi$ .

Die Verteilung  $D$  über  $X \times Y$  sieht folgendermaßen aus:  $D(x, \cdot)$  ist die Gleichverteilung auf  $X$  und für jedes gegebene  $x \in X$  ist  $D(x, y|x)$  die Normalverteilung um den Mittelwert  $\mu = f(x)$  mit Varianz  $\sigma^2$ . Als Loss-Funktion wählen wir den quadratischen Loss.

- a) Sei die Beispielmenge  $S = \{(x_1, y_1), \dots, (x_s, y_s)\}$  gegeben und seien  $\bar{x} = \frac{1}{s} \sum_{i=1}^s x_i$  bzw.  $\bar{y} = \frac{1}{s} \sum_{i=1}^s y_i$  die (empirischen) Mittelwerte der Beispielmenge.

Zeigen Sie, dass die Hypothese  $h_S$  mit

$$h_S(x) = \hat{a} \cdot x + \hat{b} \quad \text{mit} \quad \hat{a} = \frac{\text{Cov}[x, y]}{\text{Var}[x]} \quad \text{und} \quad \hat{b} = \bar{y} - \hat{a} \cdot \bar{x}$$

eine ERM-Hypothese bzgl. des quadratischen Losses ist. Dabei ist  $\text{Var}[x] = \frac{1}{s} \sum_i (x_i - \bar{x})^2$  die (empirische) Varianz und  $\text{Cov}[x, y] = \frac{1}{s} \sum_i (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$  die (empirische) Kovarianz der Beispielmenge.

*Hinweis:*  $\text{Loss}^S(h_S)$  ist eine reellwertige Funktion, die von zwei reellen Parametern abhängt, also  $\text{Loss}^S(h_S) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ . Wie minimiert man eine solche Funktion?

- b) Berechnen Sie den Approximationsfehler von  $\mathcal{H}$ . Berechnen Sie anschließend den Schätzfehler einer gegebenen Hypothese  $h \in \mathcal{H}$  mit  $h(x) = a' \cdot x + b'$  in Abhängigkeit von  $(a' - a)$ ,  $(b' - b)$  und  $t$ .

*Zur Erinnerung:* Das Zielkonzept ist  $f \in \mathcal{H}$  mit  $f(x) = a \cdot x + b$ .

### Aufgabe 2.2 *VC-Dimension von konvexen Polygonen* (10 Punkte)

Sei  $k \in \mathbb{N}_{\geq 3}$  und  $X = \mathbb{R}^2$  der Beispielraum. Die Konzeptklasse  $k$ -GONS bestehe aus allen konvexen Polygonen in  $\mathbb{R}^2$ , die höchstens  $k$  Ecken besitzen. Das Konzept eines Polygons sei die konvexe Hülle seiner Ecken. Ein solches Polygon kann z.B. dargestellt werden als der Durchschnitt von  $k$  Halbebenen.

Zeigen Sie  $\text{VC}(k\text{-GONS}) = 2k + 1$

**Aufgabe 2.3** *VC-Dimension von Rechtecken*

(10 Punkte)

Sei  $d \in \mathbb{N}_{>0}$  und  $X = \mathbb{R}^d$  der Beispielraum. Für Vektoren  $a=(a_1, \dots, a_d), b=(b_1, \dots, b_d) \in \mathbb{R}^d$  schreiben wir  $a < b$  (bzw.  $a \leq b$ ), falls  $a_i < b_i$  (bzw.  $a_i \leq b_i$ ) für alle  $i = 1, \dots, d$  gilt.

Für zwei Vektoren  $a, b \in \mathbb{R}^d$  mit  $a < b$  sei  $R_{a,b} := \{x \in \mathbb{R}^d : a \leq x \leq b\}$  das von ihnen aufgespannte (achsenparallele) Rechteck mit den Eckpunkten  $a, b$ .

- a) Die Konzeptklasse  $\text{RECHTECK}_d = \{R_{a,b} : a, b \in \mathbb{R}^d, a < b\}$  bestehe aus allen  $d$ -dimensionalen Rechtecken.

Zeigen Sie  $\text{VC}(\text{RECHTECK}_d) = 2d$ .

- b) Ein Rechteck  $R_{a,b}$  ist ein *Quadrat*, falls alle Kantenlängen gleich sind, d.h. wenn es ein  $k \in \mathbb{R}_{>0}$  gibt, sodass  $b_i - a_i = k$  für alle  $i$ .

Die Konzeptklasse  $\text{QUADRAT}_d = \{R_{a,b} : a, b \in \mathbb{R}^d, R_{a,b} \text{ ist ein Quadrat}\}$  bestehe aus allen  $d$ -dimensionalen Quadraten.

Bestimmen Sie die VC-Dimension von  $\text{QUADRAT}_d$ .

**Aufgabe 2.4** *Schiffe versenken*

(10 Punkte)

Wir betrachten das Spiel *Schiffe versenken*. Gespielt wird auf einem Spielfeld  $F = \{1, \dots, 10\} \times \{A, \dots, J\}$  mit 10 mal 10 Zellen. Ein Spieler hat vier Schiffe mit den jeweiligen Größen  $1 \times 4$ ,  $1 \times 3$ ,  $1 \times 2$  und  $1 \times 1$ . Er darf die Schiffe auf den Zellen beliebig waagrecht oder senkrecht (nicht diagonal) positionieren, wobei sich die Schiffe in keiner Weise berühren dürfen (auch nicht diagonal).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3			X	X	X	X				X
4										X
5										X
6										
7							X	X		
8				X						
9										
10										

Beispiel: das Konzept  $c = \{C3, D3, E3, F3, J3, J4, J5, G7, H7, D8\}$

Der Beispielraum  $X$  bestehe aus allen Zellen des Spielfeldes  $F = \{1, \dots, 10\} \times \{A, \dots, J\}$ . Für eine legale Anordnung der vier Schiffe bestehe deren Konzept aus der Menge der von den Schiffen abgedeckten Zellen. Die Konzeptklasse  $\text{SCHIFFE-VERSENKEN}$  bestehe aus allen Konzepten von legalen Anordnungen der vier Schiffe.

Geben Sie eine möglichst gute untere Schranke sowie eine möglichst gute obere Schranke für die VC-Dimension dieser Konzeptklasse an.