# Formelsammlung

July 8, 2018

# Contents

1	Bay	ves'scher Ansatz
	1.1	Entscheidungsregionen
		1.1.1 Ungleiche Klassifizierungswahrscheinlichkeit
		1.1.2 Fehlklassifizierung
		1.1.3 Umformung
		1.1.4 pq-Formel
	1.2	Zurückweisung
	2.1	eare Klassifikatoren Fisher Diskriminante
3	Per	ceptron
1		ungen für Probeklausur
	4.1	ProbeKlausur Muster SS17
	4.2	Prüfungs SS17
		4.2.1 1

## 1 Bayes'scher Ansatz

## 1.1 Entscheidungsregionen

Bei gleicher Klassifizierungswahrscheinlichkeit gilt

$$p(x|C_1) = p(x|C_2)$$

$$p(x|C_i) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_i^2}} \cdot e^{\frac{-\frac{1}{2}(x-\mu_i)^2}{\sigma_i^2}}$$

## 1.1.1 Ungleiche Klassifizierungswahrscheinlichkeit

Wenn eine Klasse wahrscheinlicher ist so gilt

$$p(C_1) \cdot p(x|C_1) = p(x|C_2) \cdot p(C_2)$$

$$\frac{p(C_1)}{p(C_2)} \cdot \frac{\sqrt{2\pi\sigma_2^2}}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} = e^{\frac{-\frac{1}{2}(x-\mu_2)^2}{\sigma_2^2} - \frac{-\frac{1}{2}(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2}}$$

 $\frac{p(C_1)}{p(C_2)}$  definieren wir als  $\mathcal{P}$ . Als Reziproge von  $\mathcal{P}$  bezeichnen wir  $\mathcal{P}'$ . Bei gleichen Wahrscheinlichkeiten  $p(C_{1/2})=0,5$  ist  $\mathcal{P}=1$  und kann ignoriert werden.

#### 1.1.2 Fehlklassifizierung

Wenn eine Verlustmatrix V gegeben ist so wird die Gewichtung der Fehlklassifikation pro Klasse berücksichtigt über

$$V_{1,2} \cdot p(x|C_1) = p(x|C_2) \cdot V_{2,1}$$

$$\frac{V_{1,2}}{V_{2,1}} \cdot \frac{\sqrt{2\pi\sigma_2^2}}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} = e^{\frac{-\frac{1}{2}(x-\mu_2)^2}{\sigma_2^2} - \frac{-\frac{1}{2}(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2}}$$

 $\frac{V_{1,2}}{V_{2,1}}$  definieren wir als  $\mathcal{V}$ . Bei gleicher Verlustgewichtung  $V_{(1/2),(2/1)}=x$  ist  $\mathcal{V}=1$  und kann ignoriert werden.

#### 1.1.3 Umformung

Mit diesen Parametern kann die Formel wie folgt umgeformt werden

$$ln(\mathcal{P} \cdot \mathcal{V} \cdot \frac{\sqrt{\sigma_2^2}}{\sqrt{\sigma_1^2}}) = \frac{-\frac{1}{2}(x - \mu_2)^2}{\sigma_2^2} - \frac{-\frac{1}{2}(x - \mu_1)^2}{\sigma_1^2}$$
(1)

$$\sigma_2^2 \cdot \sigma_1^2 \cdot \ln(\mathcal{P} \cdot \mathcal{V} \cdot \frac{\sqrt{\sigma_2^2}}{\sqrt{\sigma_1^2}}) = -\frac{1}{2} \cdot \sigma_1^2 (x - \mu_2)^2 - \frac{1}{2} \cdot \sigma_2^2 (x - \mu_1)^2$$
 (2)

$$= \sigma_1^2(x^2 - 2\mu_2 x + \mu_2^2) - \sigma_2^2(x^2 - 2\mu_1 x + \mu_1^2)$$
 (3)

$$= (\sigma_1^2 - \sigma_2^2) \cdot x^2 + (-\mu_2 \sigma_1^2 + \mu_1 \sigma_2^2) 2x + \sigma_1^2 \mu_2^2 - \sigma_2^2 \mu_1^2$$
(4)

$$0 = (\sigma_1^2 - \sigma_2^2) \cdot x^2 + (-\mu_2 \sigma_1^2 + \mu_1 \sigma_2^2) 2x + \sigma_1^2 \mu_2^2 - \sigma_2^2 \mu_1^2 + 2 \cdot \sigma_2^2 \cdot \sigma_1^2 \cdot ln(\mathcal{P} \cdot \mathcal{V} \cdot \frac{\sqrt{\sigma_2^2}}{\sqrt{\sigma_1^2}})$$
(5)

#### 1.1.4 pq-Formel

Benötigt einen Ausdruck der Form  $x^2+px+q=0$ . Um die pq-Formel  $x_{1/2}=-\frac{p}{2}\pm\sqrt{(\frac{p}{2})^2-q}$  anzuwenden muss der Term mit  $/\div(\sigma_1^2-\sigma_2^2)$  umgeformt werden

### 1.2 Zurückweisung

$$p(C_1|x) \ge \theta$$

$$p(C_1|x) = \frac{p(C_1) \cdot p(x|C_1)}{p(x)}$$

$$p(x) = p(C_1) \cdot p(x|C_1) + p(C_2) \cdot (x|C_2)$$

$$\frac{p(C_1) \cdot p(x|C_1)}{p(C_1) \cdot p(x|C_1) + p(C_2) \cdot (x|C_2)} \ge \theta$$

Dieser Ausdruck hat die Form  $\frac{A}{A+B}$  was umgeformt werden kann in  $\frac{1}{1+\frac{B}{A}}$ 

$$\frac{1}{1 + \frac{p(C_2) \cdot (x|C_2)}{p(C_1) \cdot p(x|C_1)}} \ge \theta$$

$$1 \ge \theta (1 + \frac{p(C_2) \cdot (x|C_2)}{p(C_1) \cdot p(x|C_1)}) \tag{6}$$

$$\frac{1}{\theta} \ge 1 + \mathcal{P}' \cdot \frac{p(x|C_2)}{p(x|C_1)} \tag{7}$$

$$\frac{1}{\theta} - 1 \ge \mathcal{P}' \cdot \frac{\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_2^2}} \cdot e^{\frac{-\frac{1}{2}(x - \mu_2)^2}{\sigma_2^2}}}{\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} \cdot e^{\frac{-\frac{1}{2}(x - \mu_1)^2}{\sigma_1^2}}}$$
(8)

$$\frac{1}{\theta} - 1 \ge \mathcal{P}' \cdot \frac{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}}{\sqrt{2\pi\sigma_2^2}} \cdot e^{\frac{-\frac{1}{2}(x-\mu_2)^2}{\sigma_2^2} - \frac{-\frac{1}{2}(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2}} \tag{9}$$

Nun kann analog zu 1 der Term weiter umgeformt werden zu

$$0 = (\sigma_1^2 - \sigma_2^2) \cdot x^2 + (-\mu_2 \sigma_1^2 + \mu_1 \sigma_2^2) 2x + \sigma_1^2 \mu_2^2 - \sigma_2^2 \mu_1^2 + 2 \cdot \sigma_1^2 \cdot \sigma_2^2 \cdot ln((\frac{1}{\theta} - 1) \cdot \mathcal{P}' \cdot \frac{\sqrt{\sigma_2^2}}{\sqrt{\sigma_1^2}})) + \frac{1}{\theta} \cdot \frac{1}{$$

Nun muss für  $p(C_2|x)$  dies Analog geschehen

$$\frac{p(C_2) \cdot p(x|C_2)}{p(C_1) \cdot p(x|C_1) + p(C_2) \cdot (x|C_2)} \ge \theta$$

$$\frac{1}{1 + \frac{p(C_1) \cdot p(x|C_1)}{p(C_2) \cdot p(x|C_2)}} \ge \theta$$

$$\frac{1}{\theta} \ge 1 + \mathcal{P} \cdot \frac{p(x|C_1)}{p(x|C_2)}$$

$$\frac{1}{\theta} - 1 \ge \mathcal{P} \cdot \frac{\sqrt{2\pi\sigma_2^2}}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} \cdot e^{\frac{-\frac{1}{2}(x - \mu_1)^2}{\sigma_1^2} - \frac{-\frac{1}{2}(x - \mu_2)^2}{\sigma_2^2}}$$

$$0 = (\sigma_2^2 - \sigma_1^2) \cdot x^2 + (-\mu_1 \sigma_2^2 + \mu_2 \sigma_1^2) 2x + \sigma_2^2 \mu_1^2 - \sigma_1^2 \mu_2^2 + 2 \cdot \sigma_1^2 \cdot \sigma_2^2 \cdot ln((\frac{1}{\theta} - 1) \cdot \mathcal{P} \cdot \frac{\sqrt{\sigma_1^2}}{\sqrt{\sigma_2^2}})) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\theta} - \frac{1}{\theta} - \frac{1}{\theta} \right) \cdot \frac{1}{\theta} \cdot \frac{$$

## 2 Lineare Klassifikatoren

#### 2.1 Fisher Diskriminante

Brerechnen des Klassenmittelpunktes  $\mu$  der Klasse i

$$\mu_i = \frac{1}{|i|} (\sum_{k \in C_1} x_k)$$

Berechnen der Kovarianz zwischen den Klassen

$$S_B = (\mu_2 - \mu_1)(\mu_2 - \mu_1)^T$$

Berechnen der Gesamtkovarianz innerhalb der Klassen

$$S_W = \sum_{k \in C_1} (x_k - \mu_1)(x_k - \mu_1)^T + \sum_{k \in C_2} (x_k - \mu_2)(x_k - \mu_2)^T$$
$$w^* = S_w^{-1}(\mu_2 - \mu_1)$$
$$w_0^* = w^{*T} \frac{1}{N} (N_1 \mu_1 + N_2 \mu_2)$$

wobei N die Anzahl aller Klassifizierten Vektoren und  $N_i$  die Anzahl der Vektoren die in der Klasse i ist

Klassifizieren eines Vektors V wird durch Wenn  $V=\begin{pmatrix} x_1\\x_2 \end{pmatrix}$  so ist das Ergebniss die Diskriminanzfunktion.

$$w^{*T} \cdot V + w_0$$

Das Signum des Ergebnisses gibt die Klassifizierung an

## 2.2 Lineare Kleinste Quadrate

Berechnung der Diskriminanzfunktion  $w^*$ 

$$w^* = (X^T X)^{-1} X^T t$$

## 3 Perceptron

Überführung des Inputs in höher Dimensionales Problem  $x \in \! R^{D+1}$ 

$$x = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \dots \\ x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & \dots \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 & \dots \\ \vdots & & & & \\ g = w^T x + w_0 \cdot 1 \\ &= (w_1 \quad w_2) \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + w_0 \cdot 1 \\ &= (w_0 \quad w_1 \quad w_2) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$(10)$$

## 4 Lösungen für Probeklausur

#### 4.1 ProbeKlausur Muster SS17

• 1)

- a:

- b: 
$$x_1 = 1,07449, x_2 = 8,06836$$

- c:  $x_1 = 0,590907, x_2 = 8,55195$ 

- d:  $x_1 = 1,00744, x_2 = 8,13541$ 

- e:

 $p(C_1|x): x_1 = 0,8805, x_2 = 8.26236$ 
 $p(C_2|x): x_1 = 1,2799, x_2 = 7,8629$ 

• 2)

- a:  
- b:  

$$S_w = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

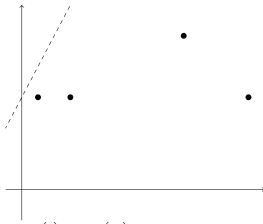
$$w^* = \begin{pmatrix} -4 \\ 9 \end{pmatrix}$$
- c:  
- d:

- 3)
  - a:
  - b:
  - c:
  - d:

## 4.2 Prüfungs SS17

## 4.2.1 1.

Aufgabe a:



$$\mu_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \mu_2 = \begin{pmatrix} 12 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$S_w = \begin{pmatrix} 10 & -4 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$w^* = \begin{pmatrix} 6 \\ 12\frac{1}{2} \end{pmatrix} w_0 = 85.75$$

- 1)
- 2)

– a:

– b:

• 3)