## Maschinelles Lernen Blatt 5

Nikolas Zeitler, Joshua Hartmann, Alexander Diegel

June 3, 2016

#### 1 Fragen zur Vorlesung

- a) Warum wendet man die Principal Component Analysis (PCA) an? (Zwei Gründe sollten genannt werden.)
  - 1. Dimensionsreduktion (durch Linearkombination von Merkmalen), falls Verarbeitung aller vorhandener Dimensionen zu komplex wäre.

2.

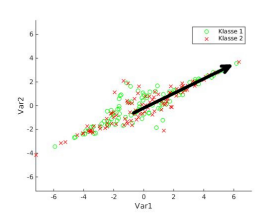
- b) Was ist der Unterschied zwischen der PCA und der (Fisher) Linear Discriminant Analysis (LDA)?
  - PCA wird zur Repräsentation von Daten genutzt genutzt.
  - LDA hingegen wird zur Klassifikation genutzt.
- c) Welcher Abstand soll von der LDA maximiert werden?
  - An sich soll der Abstand der Mittelwerte (im Verhältnis zur Streuung der Klassen) maximiert werden.
- d) Warum genügt es nicht, den eben genannten Abstand zu maximieren?
  - Es ist auch wichtig, wie weit gestreut wird.
  - Es ist z.B. oft besser, wenn man sehr scharfe Verteilungen erhält deren Mittelwert näher beieinander liegen als Verteilungen, deren Mittelwerte zwar weiter auseinander liegen, die aber wegen großer Streuung doch stark überlappen.
- e) Was beschreibt die within-class scatter matrix (Foliensatz 5, Folie 17)? Die withinclass scatter matrix beschreibt die Streuung/Varianz innerhalb einer Klasse (wir wollen, dass die Punkte einer Klasse möglichst eng beieinander liegen).
- f) Was beschreibt die between-class scatter matrix (Foliensatz 5, Folie 18)? Die betweenclass scatter matrix beschreibt den Abstand der projezierten Klassen-Mittelwerte (dieser Abstand sollte möglichst groß sein).

g) Man gebe sowohl für PCA als auch LDA an, ob es sich um ein supervised oder unsupervised Lernverfahren handelt.

PCA: Unsupervised LCA: Supervised

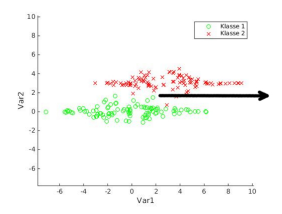
#### 2 Principal Component Analysis – 1

(a)



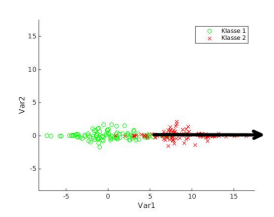
- Bietet sich im Allgemeinen eine Dimensionsreduktion auf den PC-Vektor an?
   Die Daten befinden sich relativ gut auf einer Geraden, also bietet sich eine Dimensionsreduktion an.
- 2. Ist dies für die Klassifikation f\u00forderlich?
  Nein ist es nicht, durch eine Reduktion sind die Klassen nicht gut unterscheidbar.

(b)



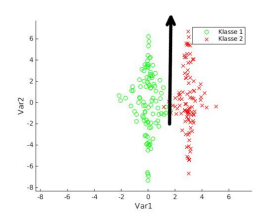
- 1. Bietet sich im Allgemeinen eine Dimensionsreduktion auf den PC-Vektor an? Die Daten befinden sich tendenziell eher auf einer Linie. Eine Dimensionsreduktion könnte sich durchaus anbieten, falls der Verlust des Var2 Wertes hinnehmbar ist, denn die Daten unterscheiden sich stark im Bezug auf den Var1 Wert.
- 2. Ist dies für die Klassifikation förderlich?
  Nein ist es nicht, durch eine Reduktion sind die Klassen nicht gut unterscheidbar.

(c)



- Bietet sich im Allgemeinen eine Dimensionsreduktion auf den PC-Vektor an?
   Ja, die Daten unterscheiden sich hauptsächlich im Wert von Var1, eine Dimensionsreduktion bietet sich also an.
- Ist dies für die Klassifikation förderlich?
   Ja ist es, durch eine Reduktion sind die Klassen immer noch gut unterscheidbar.

(d)



- 1. Bietet sich im Allgemeinen eine Dimensionsreduktion auf den PC-Vektor an?

  Die Daten befinden sich tendenziell eher auf einer Linie. Eine Dimensionsreduktion könnte sich durchaus anbieten, falls der Verlust des Var1 Wertes hinnehmbar ist, denn die Daten unterscheiden sich stark im Bezug auf den Var2 Wert.
- 2. Ist dies für die Klassifikation förderlich?
  Nein ist es nicht, durch eine Reduktion sind die Klassen nicht gut unterscheidbar.

### 3 Principal Component Analysis – 2

Welche PCs enthalten zusammen mindestens 95% der Streuung?

Plotten des Ergebnisses

Ergibt die PCA in diesem Zusammenhang Sinn? Warum oder warum nicht?

# 4 Linear Discriminant Analysis

Plottet die originalen Datensätze und deren Projektionen und beurteilt bzw. begründet die Resultate.