

Praktikumsaufgabe 3

8. November 2017

1. Die Daten zu dieser Aufgabe finden Sie hier.
2. Die Daten repräsentieren das 2-dimensionale PCA-Bild der Spezies Iris-versicolor (Label +1) und der Spezies Iris-virginica (Label -1).

Trennen Sie die beiden Spezies mit SVM und einem Kernel Ihrer Wahl möglichst gut.

3. Ihre Lösung soll enthalten:
 - (a) Ihre Confusion Matrix,
 - (b) Ihren Lösungscode als Anhang(!).

Keine Abweichungen hiervon, bitte!

4. Abgabe Ihrer Lösung per Email an `gruber@cs.hm.edu` mit Betreff

“Statistical Learning, Lösung zu P3, <Vorname> <Name>”.

Keine Abweichungen hiervon, bitte!

5. Termin: 22.11.17, 12 h.