

Praktikumsaufgabe 1

4. Oktober 2017

1. Die Daten zu dieser Aufgabe seien die Iris-Daten aus der Vorlesung.
2. Finden Sie eine lineare Funktion, die die "Iris-setosa"-Exemplare möglichst gut von den übrigen ("Iris-versicolor" und "Iris-virginica") trennt.
3. Ihre Lösung soll enthalten:
 - (a) den Gewichtsvektor, der die lineare Funktion repräsentiert und
 - (b) den R-Lösungscode als Anhang(!).

Keine Abweichungen hiervon, bitte!

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

"Statistical Learning, Lösung zu P1, <Vorname> <Name>".

Keine Abweichungen hiervon, bitte!

5. Termin: 18.10.17, 12 h.