Support Vector Machines

André Hopfgartner & Matthias Rupp

13. April 2021

Frame Title

• Eine Hard-Margin SVM trennt die Klassen so, dass keine Fehlklassifikationen entstehen.

Frame Title

- Eine Hard-Margin SVM trennt die Klassen so, dass keine Fehlklassifikationen entstehen.
- Eine Soft-Margin SVM erlaubt einzelne Fehlklassifikationen damit eine mitunter bessere Trennebene gefunden werden kann.

A test with images

subcaption testing with images

- Some
- text
- on left side of slide here..

A test with images

subcaption testing with images

- Some
- text
- on left side of slide here..

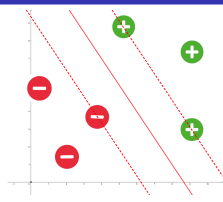


Abbildung: Abhängig von der Lage der Trennebene entstehen schmale (blau) oder breite (rot) Trennbänder. Ziel ist die Maximierung der Breite des Trennbands durch die Ermittlung der optimalen Lage der Trennebene.

$$y = sign(w^Tx + b)$$
 gleichbedeutend mit $w^Tx + b > 0$ für $y = +1$ $w^Tx + b < 0$ für $y = -1$

In 1 wird ..

(1a)

(1b)

(1c)