

# Support Vector Machines

---

André Hopfgartner & Matthias Rupp

08.06.2021

Vorarlberg University of Applied Sciences

# Agenda

1. Einführung
2. Hard-Margin Support Vector Machine
3. Lösung mittels QP-Solver
4. Soft-Margin Support Vector Machine
5. Vergleich Hard- & Soft-Margin Support Vector Machine
6. Nichtlineare Trennung

# Einführung

---

*Ziel:* lineare Trennung zweier Klassen

*Ziel:* lineare Trennung zweier Klassen

*Wie?:* Definition einer (Hyper-) Ebene

*Ziel:* lineare Trennung zweier Klassen

*Wie?:* Definition einer (Hyper-) Ebene

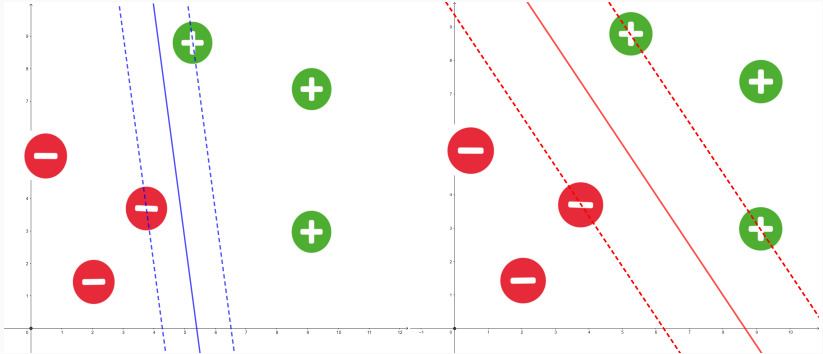
*Nebenbedingung:* Möglichst großer freier Bereich

# Intuition

*Ziel:* lineare Trennung zweier Klassen

*Wie?:* Definition einer (Hyper-) Ebene

*Nebenbedingung:* Möglichst großer freier Bereich



# Arten von SVM

## Arten von SVM:

- *Hard-Margin SVM*: Daten werden 100% korrekt getrennt
- *Soft-Margin SVM*: Einzelne Datenpunkte können falsch klassifiziert werden um insgesamt bessere Trennung zu erhalten





# Hard-Margin Support Vector Machine

---

Gegeben sei ein Gewichtsvektor  $w \in \mathbb{R}^K$ , ein Bias  $b \in \mathbb{R}$ , ein beliebiger Punkt  $x_n \in \mathbb{R}^K$  und ein zugehöriges Label  $y_n \in \{-1, +1\}$ . Eine Ebene im Raum kann allgemein definiert werden durch:

$$w^T x_n + b = 0$$

Ziel der SVM:  $w$  und  $b$  bestimmen für optimale Trennung

Annahme:  $w$  und  $b$  bereits bekannt

Wie klassifiziert man einen Punkt  $x_n$ ?

Annahme:  $w$  und  $b$  bereits bekannt

Wie klassifiziert man einen Punkt  $x_n$ ?

Liegt  $x_n$  über oder unter Ebene = Vorzeichen:

$$\begin{aligned} y = \text{sign}(w^T x_n + b) & \quad \text{ist gleichbedeutend mit} \\ w^T x_n + b > 0 & \quad \text{für } y_n = +1 \\ w^T x_n + b < 0 & \quad \text{für } y_n = -1 \end{aligned}$$

Bisher: Punkte können genau auf der Grenze liegen wenn

$$w^T x_n + b = 0$$

# Einführung eines Trennbandes

Striktere Regel: Um Ebene soll Band frei bleiben

$$w^T x_n + b \geq +1 \quad \text{für } y_n = +1$$

$$w^T x_n + b \leq -1 \quad \text{für } y_n = -1$$



Beidseitige Multiplikation mit  $y_n$

$$y_n(w^T x_n + b) \geq 1 \quad \text{für } y_n = +1$$

$$y_n(w^T x_n + b) \geq 1 \quad \text{für } y_n = -1$$

Beidseitige Multiplikation mit  $y_n$

$$y_n(w^T x_n + b) \geq 1 \quad \text{für } y_n = +1$$

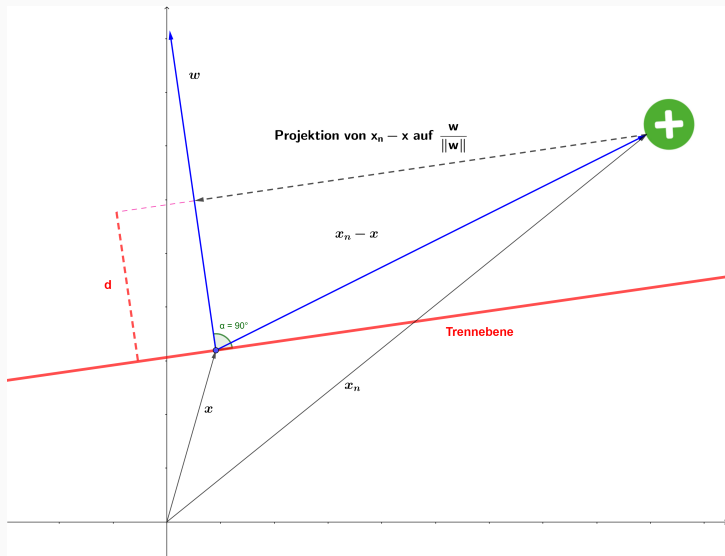
$$y_n(w^T x_n + b) \geq 1 \quad \text{für } y_n = -1$$

Für den Fall, dass  $x_n = \hat{x}$  genau an der Grenze des Trennbandes liegt, gilt somit:

$$y_n(w^T \hat{x} + b) = 1$$

# Normalabstand eines Punktes zur Ebene

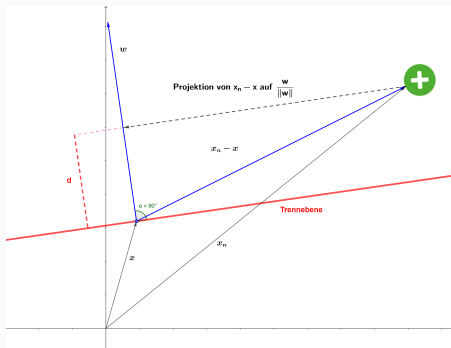
Gesucht: Normalabstand  $d$  eines Punktes  $x_n \in \mathbb{R}^K$  zur Ebene





# Normalabstand eines Punktes zur Ebene

$$\begin{aligned}d &= \left| \frac{w^T}{\|w\|} (x_n - x) \right| = \\&= \frac{1}{\|w\|} |(w^T x_n - w^T x)| = \\&= \frac{1}{\|w\|} |(w^T x_n + b - (w^T x + b))|\end{aligned}$$



## Normalabstand eines Punktes zur Ebene

$$d = \frac{1}{\|w\|} |(w^T x_n + b - (w^T x + b))|$$

Weil der Punkt  $x$  auf der Ebene liegt gilt  $w^T x + b = 0$  und somit für den Normalabstand eines beliebigen Punktes  $x_n$ :

$$d = \frac{1}{\|w\|} |(w^T x_n + b)|$$

## Breite des Trennbands

$$d = \frac{1}{\|w\|} |(w^T x_n + b)|$$

Annahme:  $x_n = \hat{x}$  ist der am nächsten zur Ebene liegende Punkt auf der Grenze des Trennbands

Weil  $y_n(w^T \hat{x} + b) = 1 = |w^T \hat{x} + b|$  gilt ergibt sich der minimale Normalabstand  $D$ :

$$D = \frac{1}{\|w\|}$$

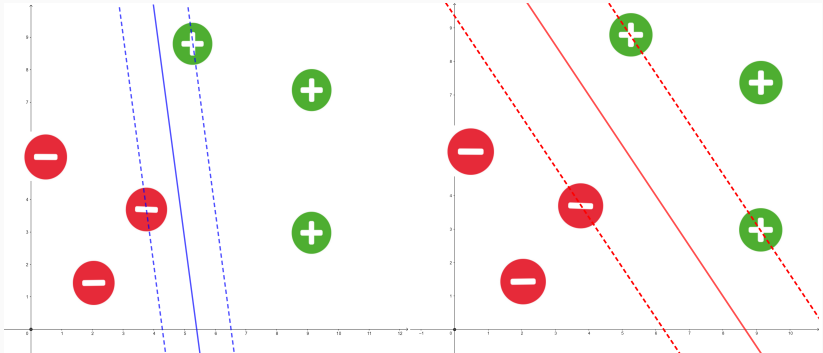
Weil  $D$  der minimale Normalabstand zur Ebene ist, ist  $2D$  die Breite des freien Trennbands.

# Reminder

Ziel: lineare Trennung mit möglichst breitem, freien Trennband

Entspricht Maximierung:

$$\max_w (2D) = \max_w \frac{2}{\|w\|} = \max_w \frac{1}{\|w\|}$$



$$\begin{aligned} \max_w \quad & \frac{1}{\|w\|} \\ \text{mit} \quad & \min_{n=1..N} |w^T x_n + b| = 1 \end{aligned}$$

$\min_{n=1..N} |w^T x_n + b| = 1$  ist der am nächsten zur Ebene liegende Punkt  $\hat{x}$

Beidseitige Multiplikation mit  $y_n$  zur Vermeidung des Betrags:

$$|w^T x_n + b| = y_n(w^T x_n + b)$$

Nach Umformung (Maximierung in Minimierung) und Verallgemeinerung der Nebenbedingung auf beliebige Punkte  $x_n$ :

$$\begin{array}{ll} \min_w & \frac{1}{2} w^T w \\ \text{mit} & y_n(w^T x_n + b) \geq 1 \text{ für } n = 1..N \end{array}$$

Bemerkungen:

- Faktor  $\frac{1}{2}$  wird so gewählt weil dieser später wegfällt
- $w^T w$  und  $\|w\|$  sind aus Optimierungssicht gleichbedeutend, Problem ist in dieser Form aber besser optimierbar

Optimierungsproblem mit Ungleichung als Nebenbedingung  
Umformen der Nebenbedingung:

$$\begin{array}{ll} \min_{w} & \frac{1}{2} w^T w \\ \text{mit} & y_n(w^T x_n + b) - 1 \geq 0 \text{ für } n = 1..N \end{array}$$

# Aufstellen der Lagrange Gleichung

Ungleichung wird von zu optimierender Funktion abgezogen und Lagrange Multiplikatoren eingeführt:

$$\min_{w,b} \quad \mathcal{L}(w, b, \alpha) = \frac{1}{2} w^T w - \sum_{n=1}^N \alpha_n (y_n (w^T x_n + b) - 1)$$

$$\max_{\alpha_n} \quad \alpha_n \geq 0 \text{ für } n = 1..N$$

Lösung durch 0 setzen der partiellen Ableitungen:

$$\nabla_w \mathcal{L} \stackrel{!}{=} \vec{0}$$

$$\frac{\partial}{\partial b} \mathcal{L} \stackrel{!}{=} 0$$



# Lösen der Lagrange Gleichung

Nach  $w$ :

$$\nabla_w \mathcal{L} = w - \sum_{n=1}^N \alpha_n y_n x_n \stackrel{!}{=} \vec{0}$$

$$w = \sum_{n=1}^N \alpha_n y_n x_n$$

Nach  $b$ :

$$\frac{\partial}{\partial b} \mathcal{L} = - \sum_{n=1}^N \alpha_n y_n \stackrel{!}{=} 0$$

$$\sum_{n=1}^N \alpha_n y_n = 0$$

# Rücksubstitution in Lagrange Gleichung

Aufteilen der Summe:

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(w, b, \alpha) &= \frac{1}{2} w^T w - \sum_{n=1}^N \alpha_n (y_n (w^T x_n + b) - 1) = \\ &= \frac{1}{2} w^T w - \left[ \sum_{n=1}^N \alpha_n y_n b - \sum_{n=1}^N \alpha_n + \sum_{n=1}^N \alpha_n y_n w^T x_n \right]\end{aligned}$$

Aus Ableitung nach  $b$  wissen wir  $\sum_{n=1}^N \alpha_n y_n = 0$ :

$$\mathcal{L}(w, b, \alpha) = \frac{1}{2} w^T w - \left[ - \sum_{n=1}^N \alpha_n + \sum_{n=1}^N \alpha_n y_n w^T x_n \right]$$

# Rücksubstitution in Lagrange Gleichung

Vergleicht man den Term  $\sum_{n=1}^N \alpha_n y_n w^T x_n$  mit dem Ergebnis der partiellen Ableitung nach  $w$  ( $w = \sum_{n=1}^N \alpha_n y_n x_n$ ) erkennt man, dass gilt:

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^N \alpha_n y_n w^T x_n &= w^T w = \\ &= \sum_{n=1}^N \sum_{m=1}^M y_n y_m \alpha_n \alpha_m x_n^T x_m \end{aligned}$$

Eingesetzt in Lagrange Gleichung:

$$\mathcal{L}(\alpha) = \sum_{n=1}^N \alpha_n - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^N \sum_{m=1}^M y_n y_m \alpha_n \alpha_m x_n^T x_m$$

# Maximierung ohne Nebenbedingung

Quadratic Programming Problem ( $x_n^T x_m$ ):

$$\max_{\alpha} \quad \mathcal{L}(\alpha) = \sum_{n=1}^N \alpha_n - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^N \sum_{m=1}^M y_n y_m \alpha_n \alpha_m x_n^T x_m$$

$$\text{mit} \quad \alpha_n \geq 0 \text{ für } n = 1..N$$

$$\sum_{n=1}^N \alpha_n y_n = 0 \text{ für } n = 1..N$$

Lösung mittels QP-Solver

Ergebnis:  $\alpha$  Vektor mit  $\alpha_n$  Lagrange-Multiplikatoren

Reminder Ausgangsproblem:

$$\min_{w, b} \quad \mathcal{L}(w, b, \alpha) = \frac{1}{2} w^T w - \sum_{n=1}^N \alpha_n (y_n (w^T x_n + b) - 1)$$
$$\max_{\alpha_n} \quad \alpha_n \geq 0 \text{ für } n = 1..N$$

$\alpha_n (y_n (w^T x_n + b) - 1)$  („Schlupf“) wird 0 wenn:

- $\alpha_n = 0$  oder
- $(y_n (w^T x_n + b) - 1) = 0$

Umgekehrt: Alle  $x_n$  mit  $\alpha_n \neq 0$  haben Schlupf 0, liegen also am nächsten zur Trennebene.

Diese Vektoren werden **Stützvektoren** genannt.

# Bestimmung Gewichtsvektor

$\alpha$  Vektor mit  $\alpha_n$  Faktoren ist bekannt aus QP-Solver

Viele  $\alpha_i$  werden 0 sein, die  $\alpha_i \neq 0$  gehören zu den Stützvektoren  $x_i$ .

Damit kann Formel für  $w$

$$w = \sum_{n=1}^N \alpha_n y_n x_n$$

vereinfacht werden:

$$w = \sum_{n \text{ ist Stützvektor}} \alpha_n y_n x_n$$

Die Bezeichnung Stützvektor ergibt sich, weil die Ebene durch diese Vektoren „gestützt“ wird. Alle Vektoren mit  $\alpha_n = 0$  haben keinen Einfluss!

$y_n(w^T x_n + b) = 1$  gilt für Stützvektoren, daher kann mit beliebigem Stützvektor  $x_n$  der Bias bestimmt werden:

$$\begin{aligned} b &= \frac{1}{y_n} - w^T x_n = \\ &= y_n - w^T x_n \end{aligned}$$

# Lösung mittels QP-Solver

---



Standardform von QP-Problemen:

$$\min_x = \frac{1}{2}x^T Qx + cx + d$$

Umformung Maximierung in Minimierung weil

$\max -f(x) = \min f(x)$ :

$$\min_{\alpha} \mathcal{L}(\alpha) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^N \sum_{m=1}^M y_n y_m \alpha_n \alpha_m x_n^T x_m - \sum_{n=1}^N \alpha_n$$

## Problem in QP-Standardform

$$\min_{\alpha} \mathcal{L}(\alpha) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^N \sum_{m=1}^M y_n y_m \alpha_n \alpha_m x_n^T x_m - \sum_{n=1}^N \alpha_n$$

In QP-Standardform:

$$\min_{\alpha} \quad \mathcal{L}(\alpha) = \frac{1}{2} \alpha^T Q \alpha + (-1^T) \alpha$$

mit

$$Q = \begin{bmatrix} y_1 y_1 x_1^T x_1 & y_1 y_2 x_1^T x_2 & \dots & y_1 y_N x_1^T x_N \\ y_2 y_1 x_2^T x_1 & y_2 y_2 x_2^T x_2 & \dots & y_2 y_N x_2^T x_N \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ y_N y_1 x_N^T x_1 & y_N y_2 x_N^T x_2 & \dots & y_N y_N x_N^T x_N \end{bmatrix}$$

## Problem in QP-Standardform

$$\min_{\alpha} \mathcal{L}(\alpha) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^N \sum_{m=1}^M y_n y_m \alpha_n \alpha_m x_n^T x_m - \sum_{n=1}^N \alpha_n$$

In QP-Standardform:

$$\min_{\alpha} \quad \mathcal{L}(\alpha) = \frac{1}{2} \alpha^T Q \alpha + (-1^T) \alpha$$

mit

$$Q = \begin{bmatrix} y_1 y_1 x_1^T x_1 & y_1 y_2 x_1^T x_2 & \dots & y_1 y_N x_1^T x_N \\ y_2 y_1 x_2^T x_1 & y_2 y_2 x_2^T x_2 & \dots & y_2 y_N x_2^T x_N \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ y_N y_1 x_N^T x_1 & y_N y_2 x_N^T x_2 & \dots & y_N y_N x_N^T x_N \end{bmatrix}$$

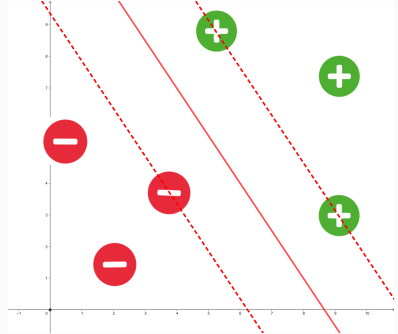
$Q$  ist  $N \times N$  Matrix. Problematisch bei großen Trainingssets!

# A test with images

- Some
- text
- on left side of slide here..
- Abb. 1 zeigt blabla.

# A test with images

- Some
- text
- on left side of slide here..
- Abb. 1 zeigt blabla.



**Abbildung 1:** 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.

$$y = \text{sign}(w^T x + b) \quad \text{gleichbedeutend mit} \quad (11a)$$

$$w^T x + b > 0 \quad \text{für } y = +1 \quad (11b)$$

$$w^T x + b < 0 \quad \text{für } y = -1 \quad (11c)$$

In Gleichung (11) wird ..

Footcite example<sup>1</sup>

**burges\_tutorial\_1998**

---

<sup>1</sup>platt\_sequential\_1998.

# Soft-Margin Support Vector Machine

---

# Vergleich Hard- & Soft-Margin Support Vector Machine

---



# Nichtlineare Trennung

---

Fragen?

