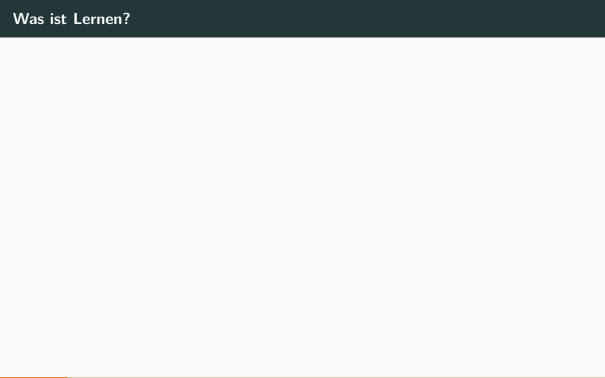
# Machine Learning 101

Carsten Gips (HSBI)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

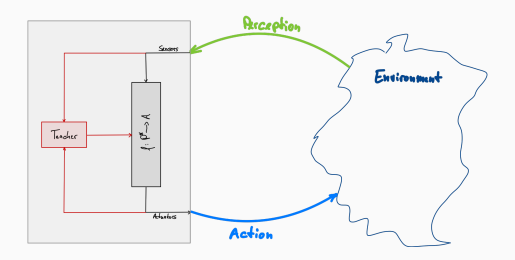


### Was ist Lernen?

Verhaltensänderung eines Agenten in Richtung der Optimierung eines Gütefunktionals (Bewertungsfunktion) durch Erfahrung.



## **Learning Agent**



#### Feedback während des Lernens

#### Überwachtes Lernen

- Lernen durch Beobachtung
- Vorgabe von Beispielen: Ein- und Ausgabewerte
- => Regression, Klassifikation

#### Unüberwachtes Lernen

- Erkennen von Mustern in den Inputdaten, Clustering
- Kein Feedback (!)

#### Reinforcement Lernen

Bewertung der Aktionen des Agenten am Ende einer Aktionsfolge

Analogie Lernen beim Kleinkind

## Beispiel: Kreditrisiko

- Bankkunde beantragt Kredit
- Soll er aus Sicht der Bank den Kredit bekommen?
- Bankangestellter betrachtet (relevante) Merkmale des Kunden:
  - Alter, Einkommen, sozialer Status
  - Kundenhistorie bei der Bank
  - Höhe des Kredits
- Bewertung des Kreditrisikos:
  - Klassifikation: Guter oder schlechter Kunde
  - Regression: Vorhersage Gewinn/Verlust für die Bank

## **Beispiel: Autoreparatur**

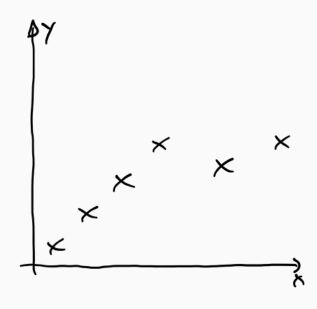
- **Gegeben**: Eigenschaften eines Autos
  - => Eigenschaften: Ausprägungen der Merkmale
- **Gesucht**: Diagnose und Reparaturanleitung
  - => Hypothese über den Merkmalen (Funktion h)

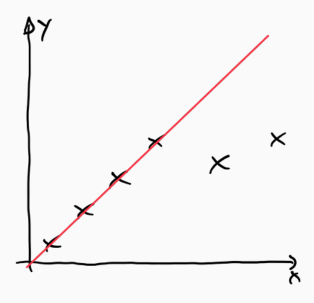
### Lernen durch Beobachten: Lernen einer Funktion f

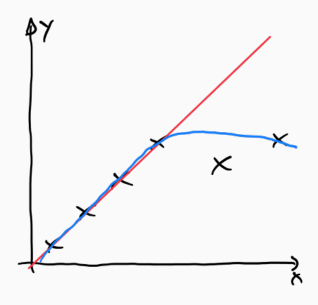
• Ein Beispiel ist ein Tupel (x, f(x)), etwa

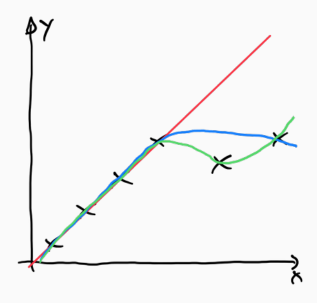
$$(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) = \begin{pmatrix} O & O & X \\ . & X & . & , +1 \\ X & . & . \end{pmatrix}$$

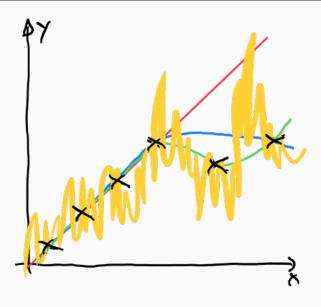
- $\bullet$  Aufgabe: Baue Hypothese h auf, so dass h  $\approx$  f.
  - Benutze dazu Menge von Beispielen => Trainingsdaten.
- Ziele:
  - 1. Konsistente Hypothese: Übereinstimmung bei Trainingsdaten
  - 2. Generalisierende Hypothese: Korrekte Vorhersage bei unbekannten Daten













Bevorzuge die einfachste konsistente Hypothese!

## Trainingsdaten und Merkmalsvektoren

Lehrer gibt Beispiele vor: Eingabe x und passende Ausgabe f(x)

- Ausgabe: typischerweise Skalar (Funktionswert oder Klasse)
  Beispiel: Bewertung eines Spielstandes bei TicTacToe
- Eingabe: (Beschreibung des) Objekt(s) oder Situation, die zur Ausgabe gehört
  Beispiel: Spielstand bei TicTacToe

#### Merkmalsvektoren:

Zusammenfassen der relevanten Merkmale zu Vektoren

## Beispiel: Schwimmen im See

Beschreibung der Faktoren, wann ich im See schwimmen möchte:

- 1. Scheint die Sonne?
- 2. Wie warm ist das Wasser?
- 3. Wie warm ist die Luft?
- Trainingsbeispiel:
  - Eingabe: Merkmalsvektor (sonnig, warm, warm)
  - Ausgabe: Klasse ja

## Trainingsdaten – Merkmalsvektoren

**Generell**: Merkmalsvektor für Objekt *v*:

$$\mathbf{x}(v)=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$$

- n Merkmale (Attribute)
- Attribut  $x_t$  hat  $m_t$  mögliche Ausprägungen
- Ausprägung von v bzgl.  $x_t$ :  $x_t(v) = i$  (mit  $i = 1 \dots m_t$ )

#### Trainingsbeispiel:

• Tupel aus Merkmalsvektor und zugehöriger Klasse:  $(\mathbf{x}(v), k)$ 

### Wrap-Up

- Lernen ist Verhaltensänderung, Ziel: Optimierung einer Gütefunktion
  - Aufbau einer Hypothese, die beobachtete Daten erklären soll
  - Arten: Überwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen, Reinforcement Lernen
- Merkmalsvektoren gruppieren Eigenschaften des Problems bzw. der Objekte
- Trainingsdaten: Beispielobjekte (durch Merkmalsvektoren beschrieben) plus Vorgabe vom Lehrer

### **LICENSE**



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.