1 Der Begriff der Wahrscheinlichkeit

Stochastik befasst sich mit Zufallsexperimenten. Deren Ergebnisse sind unter "Versuchsbedingungen"verschieden.

Beispiel 1.1. • Kartenziehen, Würfeln, Roulette

- Simulation
- Komplexe Phänomene (zumindest approximativ): Börse, Data-Mining, Genetik, Wetter

Ergebnisse von Zufallsexperimenten werden in $\it Ereignisse$ zusammengefasst.

- Ereignisraum (Grundraum) Ω : Menge aller möglichen Ergebnisse des Zufallsexperiments
- Elementarereignisse ω : Elemente von Ω , also die möglichen Ergebnisse des Zufallsexperiments
- Ereignis: Teilmenge von Ω
- Operationen Mengenlehre haben natürliche Interpretation der Sprache der Ereignisse: Durchschnitt $A \cap B$ A und BVereinigung $A \cup B$ A oder B A^c Komplement Nicht A Differenz $A \setminus B$ A ohne B

Das Vorgehen der Stochastik zur Lösung eines Problems kann in drei Schritte unterteilt werden:

- 1. Man bestimmt die Wahrscheinlichkeiten gewisser Ereignisse A_i . Dabei sind Expertenwissen, Daten und Plausibilitäten wichtig.
- 2. Man berechnet aus den Wahrscheinlichkeiten $P(B_j)$ die Wahrscheinlichkeiten von gewissen anderen Ereignissen B_j gemäss den Gesetzen der Wahrscheinlichkeitstheorie (oft vereinfachend unter Unabhängigkeitsannahme).
- 3. Man interpretiert die Wahrscheinlichkeiten $P(B_j)$ im Hinblick auf die Problemstellung.

Das Bestimmen von Wahrscheinlichkeiten (siehe Schritt 1) wird oft konkreter formalisiert.

Beispiel 1.2 (Laplace-Modell). Die Wahrscheinlichkeit von einem Ereignis A ist gegeben durch

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} \quad \left(= \frac{\# \ g\"{u}nstige \ F\"{a}lle}{\# m\"{o}gliche \ F\"{a}lle} \right). \tag{1.1}$$

Dem Laplace-Modell liegt die uniforme Verteilung von Elemntarereignissen ω zugrunde:

$$P(\{\omega\}) = \frac{1}{|\Omega|} \tag{1.2}$$

Andere Wahrscheinlichkeitsverteilungen werden mit Hilfe des Konzepts von Zufallsvariablen (siehe Kapitel 2) eingeführt. Es sei aber bereits hier festgehalten: die Stochastik geht weit über das Laplace-Modell hinaus. Für viele Anwendungen ist das Laplace-Modell ungeeignet.

1.1 Rechenregeln für Wahrscheinlichkeiten

Die drei Axiome sind:

- (A1) $P(A) \ge 0$: Wahrscheinlichkeiten sind immer nichtnegativ.
- (A2) $P(\Omega) = 1$: sicheres Ereignis Ω hat Wahrscheinlichkeit eins.
- (A3) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) \forall \text{ Ereignisse } A, B, \text{ die sich gegenseitig ausschliessen (d.h. } A \cup B = \varnothing).$

Weitere (abgeleitete) Regeln:

$$P(A^c) = 1 - P(A) \tag{1.3}$$

für jedes Ereignis A,

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \tag{1.4}$$

für je zwei Ereignisse A und B,

$$P(A_1 \cup \dots \cup A_n) \le P(A_1) + \dots + P(A_n) \tag{1.5}$$

für je n Ereignisse A_1, \ldots, A

$$P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$$
(1.6)

für je zwei Ereignisse A und B mit $A \subset B$

$$(1.7)$$

kk

2 Zufallsvariable und Wahrscheinlichkeitsverteilung

aoeu

2.1 aoeu

aoeu

2.1.1 aoeu

aoeu din laptop isch scheisse