

Übungen zur Stochastik I

Aufgabe 1: Ritter de Méré glaubte, mit 4 Würfeln mindestens eine Sechs zu werfen habe dieselbe Wahrscheinlichkeit, wie mit 2 Würfeln bei 24 Würfeln mindestens eine Doppelsechs zu werfen. Stimmt dies?

- Geben Sie für beide Spiele je einen geeigneten Stichprobenraum Ω an.
- Formulieren Sie die Ereignisse "mindestens eine Sechs" und "mindestens eine Doppelsechs" als Teilmengen des entsprechenden Stichprobenraums.
- Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten und entscheiden Sie, ob der Ritter de Méré Recht hatte.

Aufgabe 2: Es seien $I \neq \emptyset$, $G \neq \emptyset$ Mengen und $A, B, C, M_i, N_i \in \text{Pot}(G)$ für $i \in I$. Zeigen Sie:

- $A \cap B = A \setminus (A \setminus B)$
- $(A \cup B) \cap A^c = B \cap A^c$
- $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$
- $A \setminus \bigcup_{i \in I} M_i = \bigcap_{i \in I} (A \setminus M_i)$
- $A \setminus \bigcap_{i \in I} M_i = \bigcup_{i \in I} (A \setminus M_i)$
- $\bigcup_{i \in I} (M_i \cap N_i) \subset \left(\bigcup_{i \in I} M_i \right) \cap \left(\bigcup_{i \in I} N_i \right)$
- $\bigcap_{i \in I} (M_i \cup N_i) \supset \left(\bigcap_{i \in I} M_i \right) \cup \left(\bigcap_{i \in I} N_i \right)$
- Zeigen Sie anhand eines Gegenbeispiels, daß in (f) und (g) Gleichheit im allgemeinen nicht gilt.

$A \Delta B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ heißt die *symmetrische Differenz* von A und B . Man beweise die folgenden Eigenschaften:

- $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$.
- $(A \Delta B) \cap C = (A \cap C) \Delta (B \cap C)$.
- $A \Delta G = A^c$, $A \Delta A = \emptyset$
- $A = A \Delta B \iff B = \emptyset$
- $A \Delta B = B \setminus A$ falls $A \subset B$
- $A \Delta B = A \cup B$ falls $A \subset B^c$.

Abgabe: Diesmal keine Abgabe. Die Aufgaben werden in der Woche vom 24.10. - 27.10 besprochen.