

## 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  $\Omega$  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.