

1. (Überbuchungen).

Fluggesellschaften stellen fest, daß ein Passagier, der einen Platz reserviert hat, mit Wahrscheinlichkeit $\frac{1}{10}$ nicht kommt. Daher verkauft Lyanair immer 100 Tickets für ein Flugzeug mit 95 Plätzen. Berechne die Überbuchungswahrscheinlichkeit p unter der Annahme, daß die einzelnen Passagiere unabhängig voneinander kommen oder wegbleiben. Leite sowohl eine exakte als auch eine näherungsweise Formel für p her, und schätze den numerischen Wert ungefähr ab.

2. Wir betrachten das Modell für unendlich viele faire Münzwürfe aus der Vorlesung.

a) Zeige :

$$P[\{\omega = (x_1, x_2, \dots) \in \Omega \mid x_i = 1 \text{ unendlich oft}\}] = 1.$$

*b) Allgemeiner sei (a_1, a_2, \dots, a_k) eine beliebige endliche Sequenz von Nullen und Einsen. Zeige, daß mit Wahrscheinlichkeit 1 das „Wort“ (a_1, \dots, a_k) unendlich oft in der Münzwurffolge $\omega = (x_1, x_2, \dots)$ vorkommt.

3. (σ -Additivität und monotone Stetigkeit).

Sei \mathcal{A} eine σ -Algebra.

a) Zeige, daß eine additive Abbildung $P : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ genau dann σ -additiv ist, wenn gilt

$$A_1 \subseteq A_2 \subseteq \dots \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} P[A_n] = P[\bigcup A_n].$$

b) Gilt $P[\Omega] = 1$, dann ist die σ -Additivität von P auch äquivalent zur \emptyset -Stetigkeit :

$$A_1 \supseteq A_2 \supseteq \dots \text{ mit } \bigcap A_n = \emptyset \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} P[A_n] = 0.$$

4. (**Bonferroni's Ungleichung**). Sei (Ω, \mathcal{A}, P) ein Wahrscheinlichkeitsraum, und seien $A_1, \dots, A_k \in \mathcal{A}$. Zeige :

$$P \left[\bigcup_{i=1}^k A_i \right] \geq \sum_{i=1}^k P[A_i] - \sum_{1 \leq i < j \leq k} P[A_i \cap A_j] .$$

In jeder Packung Corn Flakes befindet sich eins der Abziehbilder von n verschiedenen Fußballspielern, darunter 11 Nationalspieler. Wer die Bilder aller 11 Nationalspieler gesammelt hat, gewinnt eine Reise zur Europameisterschaft. Um die Reise auf jeden Fall zu gewinnen, kauft Fred Feuerstein $3n$ Packungen. Zeige, daß die Wahrscheinlichkeit, tatsächlich die gewünschten Bilder zu erhalten, zwischen $1 - 11 \cdot (1 - \frac{1}{n})^{3n}$ und $1 - 11 \cdot (1 - \frac{1}{n})^{3n} + 55 \cdot (1 - \frac{2}{n})^{3n}$ liegt. Welchen Wert haben diese Schranken ungefähr für große n ?

5. Die *hypergeometrische Verteilung* mit Parametern N, K, n ist durch die Gewichte

$$p(k) = \binom{K}{k} \binom{N-K}{n-k} / \binom{N}{n} , \quad k = 0, 1, \dots, n,$$

gegeben, vgl. Übung 1 vom ersten Übungsblatt. Zeige :

Für $N \rightarrow \infty$ und $K \rightarrow \infty$ mit $p = \frac{K}{N}$ konstant konvergiert die hypergeometrische Verteilung gegen die Binomialverteilung mit Parametern n, p .