

## Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

### 10. Übungsblatt

**Aufgabe 1:** Man zeige, ist  $P$  ein diskretes W-Maß auf  $\mathbb{N}_0$  mit der Eigenschaft

$$P(\{n+k\} \mid \{n, n+1, \dots\}) = P(\{k\}) \quad \text{für } k, n \in \mathbb{N}_0,$$

so ist  $P$  eine geometrische Verteilung  $\mathcal{G}_p$  mit  $(0 < p < 1)$ .

D.h. eine im folgenden Sinne „gedächtnislose“ Zufallsvariable  $X$  mit Werten in  $\mathbb{N}_0$ :

$$P(X = n+k \mid X \geq n) = P(X = k) \quad \text{für } k, n \in \mathbb{N}_0,$$

ist geometrisch verteilt. Man interpretiere die Bedingung „gedächtnislos“ am Beispiel des Würfels einer 6.

**Aufgabe 2 (Binomalapproximation der hypergeometrischen Verteilung):** Es sei  $(K_N)_{N \in \mathbb{N}}$  eine Folge in  $\mathbb{N}$  mit  $\lim_{N \rightarrow \infty} K_N/N = p \in ]0, 1[$ . Dann strebt die hypergeometrische Verteilung  $\mathcal{H}_{N, K_N, n}$  gegen die Binomialverteilung  $\mathcal{B}_{n, p}$ .  
Hinweis: Man untersuche für  $0 \leq k \leq n$  den Grenzwert

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{(K_N)_k \cdot (N - K_N)_k}{N_n}.$$

**Aufgabe 3:** Das Genom der Taufliege *Drosophila melanogaster* gliedert sich in etwa  $m = 7000$  Abschnitte (die anhand der Färbungsmuster der in den Speicheldrüsen befindlichen Riesenchromosomen erkennbar sind). Zur Vereinfachung sei angenommen, dass sich in jedem Abschnitt gleichviele, nämlich  $n = 2300$  Basenpaare befinden. Das Genom umfasst also  $1,61 \cdot 10^7$  Basenpaare. Durch hochenergetische Bestrahlung werden  $K = 1000$  rein zufällig verteilte Basenpaare zerstört. Finden Sie ein stochastisches Modell für die Anzahl der zerstörten Basenpaare in einem Genomabschnitt. Berechnen Sie für den  $i$ -ten Abschnitt die Verteilung der Anzahl  $Z_i$  der zerstörten Basenpaare im  $i$ -ten Abschnitt und begründen Sie, dass  $Z_i$  approximativ  $\mathcal{P}_\lambda$  (Poisson-verteilt) ist. Was ist  $\lambda$ ?  
Hinweis: Aufgabe 2.

**Aufgabe 4:** Erfahrungsgemäß fallen in einer Vordiplomsklausur 5% der Studierenden durch. In diesem Jahr nehmen 100 Studierende an der Klausur teil. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeiten, dass  $0, 1, \dots, 10$  Studierende durchfallen. Berechnen sie jeweils den exakten Wert und die Poisson-Approximation.

**Aufgabe 5:** Es seien  $P$  und  $Q$  W-Maße auf  $\mathbb{N}_0$ . Man setze  $p_n := P\{n\}$ ,  $q_n := Q\{n\}$  und definiere eine Folge durch

$$(p * q)_n := \sum_{k=0}^n p_k q_{n-k} \quad \text{für } n \in \mathbb{N}_0.$$

Man nennt diese Folge die *Faltung* der Folgen  $(p_n)_n$  und  $(q_n)_n$ .

Man zeige

a) Die Folge  $((p * q)_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$  definiert ein diskretes W-Maß auf  $\mathbb{N}_0$ . Dieses W-Maß heißt die *Faltung* von  $P$  und  $Q$  und wird mit  $P * Q$  bezeichnet.

b) Es seien  $X, Y : (\Omega, P) \rightarrow \mathbb{N}_0$  unabhängige Zufallsvariable und  $P_X, P_Y$  ihre Bildverteilungen. Dann ist  $P_X * P_Y = P_{X+Y}$ .

c) Für die Poisson-Verteilung gilt  $P_\lambda * P_\mu = P_{\lambda+\mu}$ .

d) Es seien  $X, Y : (\Omega, P) \rightarrow \mathbb{N}_0$  unabhängige Zufallsvariable. Ist  $X$  Poisson-verteilt mit dem Parameter  $\lambda$  und  $Y$  Poisson-verteilt mit dem Parameter  $\mu$ , dann ist  $X + Y$  Poisson-verteilt mit dem Parameter  $\lambda + \mu$ .

**Abgabetermin: Mittwoch, 2. Juli 2003, vor Beginn der Vorlesung.**