

Höhere WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE

<http://www.statistik.tuwien.ac.at/lv-guide>

VO: Prof. Felsenstein

WS 2015

ÜBUNGSBLATT 12

- 77) Zur Verteilungsfunktion der Stichprobe $X_i \sim F$ sei das 'Trägerende'

$$T^- := \sup\{x | F(x) < 1\}$$

Dann konvergiert das Maximum gegen T^- ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M_n \xrightarrow{f.s.} T^- .$$

- 78) Die Verteilungsfunktion F von X_i sei stetig, auch F^{-1} sei stetig. Man zeige, dass dann

$$Z_n := n(1 - F(M_n)) \tag{78-1}$$

eine Grenzverteilung besitzt und bestimme diese Verteilung.

Daraus soll für die Gleichverteilung $X_i \sim U_{0,1}$ eine Grenzfolge im Sinne von (78-1) gefunden werden.

- 79) Für eine gleichverteilte Stichprobe X_1, \dots, X_n mit $X_i \sim U_{0,\theta}$ besitzt

$$-n M_n + n\theta$$

eine Grenzverteilung. In welchen Anziehungsbereich fällt also die Gleichverteilung ?

- 80) Die Verteilung mit

$$F(x) = \exp(-x^{-\alpha}) \mathbb{1}_{0,\infty}(x)$$

für $\alpha > 0$ heißt *Frechet-Verteilung*. Man zeige, dass diese Verteilung **max-stabil** ist, also a_n, b_n existieren, sodass F_n als Verteilungsfunktion von M_n

$$F_n(a_n x + b_n) = F(x)$$

für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Genau diese Eigenschaft zeige man auch für die Weibull- und die Gumbelverteilung.

- 81) Für nicht negative X_i (nicht unbedingt unabhängige) stochastische Größen mit Maximum M_n zeige man für beliebiges $c \in \mathbb{R}$

a)

$$M_n \leq c + \sum_{i=1}^n (X_i - c)^+$$

b) und daher

$$\mathbb{E}M_n \leq c + \sum_{i=1}^n \int_c^\infty \mathbf{P}(X_i > t) dt$$

c) für identisch exponential verteilte Größen $X_i \sim Ex_\lambda$ gebe man eine obere Schranke für $\mathbb{E}M_n$ an.

82) Für eine Stichprobe X_i mit absolutstetiger Verteilung $X_i \sim F$ sei die stochastische Größe R_n der Indikator des Eintritts eines *Rekords*, d.h.:

$$R_n = 1 \quad \text{nur wenn} \quad X_n > M_{n-1} = \max(X_1, \dots, X_{n-1})$$

und 0 sonst. Es soll gezeigt werden, dass $R_n \sim B_{1,1/n}$ Binomial-verteilt und unabhängig sind. HINWEIS: Man betrachte die Permutation π^n der Zahlen $1, \dots, n$, die sich aus der Stichprobe X_1, \dots, X_n durch $X_{\pi_1} < X_{\pi_2} < \dots < X_{\pi_n}$ (Ränge der Ordnungsstatistiken) ergibt. Diese Permutation muß aus einem Raum der Permutationen mit Gleichverteilung darauf kommen. π^n ist unabhängig von R_{n+1} .

83) Es sei \mathbf{R}_n die Anzahl der Rekorde bis n .

a) Man zeige die Äquivalenzen

$$\mathbb{E}\mathbf{R}_n \simeq \log(n) \quad \text{und} \quad \text{Var}(\mathbf{R}_n) \simeq \log(n)$$

für $n \rightarrow \infty$.

b) Es gilt

$$\frac{\mathbf{R}_n - \log(n)}{\sqrt{\log(n)}} \xrightarrow{D} N(0, 1) \quad .$$

HINWEIS: Man prüfe die Voraussetzungen des zentralen Grenzwertungssatzes mit Hilfe der Lyapunov-Bedingung.