

ÜBUNGSBLATT 3

- 13) Unter Verwendung der Stirling'schen Formel ($\Gamma(x+1) \simeq x^{x+1/2} e^{-x} \sqrt{2\pi}$) zeige man die punktweise Konvergenz der Dichte $f_n(x)$ der t_n -Verteilung gegen die Dichte der Standardnormalverteilung $\phi(x)$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \phi(x)$$

und folgere die schwache Konvergenz $t_n \xrightarrow{D} N(0, 1)$.

- 14) S_n sei χ_n^2 -verteilt. Die *Fisher'sche Approximation* besagt, daß $\sqrt{S_n} - \sqrt{n}$ asymptotisch $N(0, 1/2)$ verteilt ist,

$$\sqrt{S_n} - \sqrt{n} \dot{\sim} N(0, 1/2).$$

HINWEIS: Dieses Resultat soll unter Verwendung des folgenden Satzes bewiesen werden:
Wenn die Folge stochastischer Größen T_n

$$\sqrt{n}(T_n - \mu) \dot{\sim} N(0, \sigma^2)$$

erfüllt, dann gilt für eine differenzierbare Funktion $h(\cdot)$ mit $h'(\mu) \neq 0$

$$\sqrt{n}(h(T_n) - h(\mu)) \dot{\sim} N(0, \sigma^2 h'(\mu)^2).$$

- 15) Die empirische Verteilungsfunktion $F_n^*(x)$ aus einer Stichprobe $X_i \sim F$ konvergiert für festes x in der Verteilung gegen eine Normalverteilung.
- 16) Für die verallgemeinerte Inverse einer Verteilungsfunktion bestätige man die beiden folgenden Eigenschaften:
- i) $y \leq F(x) \iff F^{-1}(y) \leq x$
 - ii) $F(F^{-1}(y)) \geq y$ und $F^{-1}(F(x)) \leq x$.
- 17) X_1, \dots, X_n sei eine Stichprobe mit stetiger Verteilung $X_i \sim F$. Das geometrische Mittel

$$G_n := \left[\prod_{i=1}^n F(X_i) \right]^{1/n}$$

bildet eine asymptotisch normalverteilte *Pivot-Größe*, d.h. $\sqrt{n}(G_n - e^{-1}) \xrightarrow{D} N(0, e^{-2})$ für $n \rightarrow \infty$.

Gilt die Aussage auch für andere Mittel wie arithmetisches oder harmonisches?

HINWEIS: Nach einer Transformation kann der zentrale Grenverteilungssatz wie in Beispiel 14 verwendet werden.