

6. Übung zur Vorlesung

Stochastik II

Sommersemester 2014

Abgabe bis Donnerstag, 6. Juni 2014, 14 Uhr

Die Matlab-Dateien bitte per Mail an ralf.banisch@fu-berlin.de schicken sowie ausdruckt abgeben.

Aufgabe 1 (Zentraler Grenzwertsatz, 12 Punkte)

Sei (X_n) eine Folge von IID Zufallsvariablen mit Wertebereich $\{-1, 1\}$. Es gelte $\mathbb{P}(X_1 = 1) = \frac{1}{2} + \varepsilon$ und $\mathbb{P}(X_1 = -1) = \frac{1}{2} - \varepsilon$ für eine $0 < \varepsilon < \frac{1}{2}$. Setze $\mu := \mathbb{E}(X_1)$ und $\sigma^2 = \mathbb{V}(X_1)$ und betrachte

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{X_k - \mathbb{E}(X_k)}{\sqrt{n}}.$$

- a) Berechnen Sie μ und σ^2 sowie die charakteristische Funktion und die momenterzeugende Funktion von X_1 und S_n .
- b) Formulieren und beweisen Sie den zentralen Grenzwertsatz für den vorliegenden Fall.
- c) Entwerfen, implementieren und testen Sie ein Verfahren zur Berechnung von Realisierungen der Folge $(X_k)_{k=1, \dots, n}$. Verwenden Sie dieses Verfahren, um die Aussage des zentralen Grenzwertsatzes für $\varepsilon = 0.1$ und $n = 100, 1\,000, 10\,000$ zu testen. Verwenden Sie dabei jeweils ca. $m = 10\,000$ Realisierungen und plotten Sie die empirische Verteilung; überlegen Sie sich, wie Sie den Abstand zwischen der behaupteten Normalverteilung und der empirischen Verteilung messen können.
- d) Wiederholen Sie c) für $\varepsilon = 0.45$ und $\varepsilon = 0.49$. Erläutern Sie Ihre Beobachtung.

Hinweis: Wenn Sie m Realisierungen $X(\omega_1), \dots, X(\omega_m)$ einer Zufallsvariable X vorliegen haben, dann können Sie mit Hilfe der Funktion `hist` in MATLAB das zugehörige Histogramm zeichnen, welches Ihnen für ausreichend große m eine Approximation der Verteilung von X liefert.