

Übungen

Abgabetermin: Freitag, 29.11.2013, 10 Uhr
THEMEN: Zentraler Grenzwertsatz

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Eine Million Wähler entscheiden zwischen den Kandidaten A und B . Eine Minderheit von 1000 Wählern hat bereits den Kandidaten A gewählt. Alle restlichen Wähler entscheiden sich unabhängig voneinander rein zufällig für einen der beiden Kandidaten. Berechnen Sie näherungsweise die Wahrscheinlichkeit für einen Wahlsieg von Kandidat A .

Aufgabe 2 (4 Punkte)

Die Zufallsvariablen X_1, X_2, \dots seien u.i.v. Poisson-verteilt mit Parameter $\lambda > 0$. Z_n sei definiert durch

$$Z_n := \sum_{k=1}^n X_k^2.$$

Zeigen Sie: Für $\varepsilon > 0$ gilt

$$P\left(\frac{Z_n}{n} \geq \lambda^2 + \lambda + \varepsilon\right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Sie dürfen benutzen, dass $E(X_k^4) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 7\lambda^2 + \lambda$.

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Das Rad beim Roulette besteht aus je 18 schwarzen und roten (mit den Zahlen 1 bis 36 beschrifteten) Feldern und der grünen Null. Ein Spieler setzt beim Roulette in jeder Runde 1€ auf Rot. Bleibt die Kugel auf einem roten Feld stehen, gewinnt er einen Euro hinzu, ansonsten verliert er den gesetzten Euro. Wir nehmen an, dass er das Setzen auf Rot 1110 Mal durchhält.

X_i bezeichne den Gewinn (bzw. Verlust) der i -ten Runde und

$$S_n := \sum_{i=1}^n X_i$$

den Gewinn/Verlust nach n Runden.

Approximieren Sie die Wahrscheinlichkeiten, dass

- (i) $P(-30 < S_n < 20)$ sowie
- (ii) $P(S_n > 0)$.

Aufgabe 4 (4 Punkte)

X sei eine Zufallsvariable mit Werten in den positiven reellen Zahlen. Des weiteren sei $E(X)$ endlich. Zeigen sie, dass

(i)

$$\sum_{k=1}^{\infty} P(X \geq k) \leq E(X) \leq \sum_{k=0}^{\infty} P(X \geq k)$$

(ii)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E(X \cdot \mathbb{1}_{\{X \geq n\}}) = 0.$$

