# Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie – Hausaufgabe 10

Abgabe bis zum 4.7. bis 8:30.

Alle Antworten sind unter Angabe des Rechenwegs zu begründen, soweit nicht anders gefordert! Fragen gerne im infler-Forum posten :).

## Aufgabe 10.1 Abzugeben

2P

Die Zeit, bis Deutschland das erste Tor schießt, sei  $X \sim \exp(\lambda)$ . Entsprechend sei  $Y \sim \exp(\mu)$  die Zeit, bis Italien das erste Tor schießt. Wir nehmen an, dass X, Y unabhängig sind (was sicherlich eine grobe Vereinfachung darstellt).

Natürlich gilt  $\lambda^{-1} < \mu^{-1}$ .

Drücken Sie die W'keit  $\Pr[X < Y]$ , dass Deutschland das erste Tor schießt, allein durch  $\lambda$  und  $\mu$  aus.

### Aufgabe 10.2 Abzugeben: a)

2P

Bei einem Bürgerentscheid gebe es die zwei Wahlmöglichkeiten "Pro" und "Contra". Unter den 1000000 Wahlberechtigten gebe es eine Minderheit von 2000 Personen, die geschlossen für "Pro" stimmen, während die restlichen 998000 Wähler unentschlossen sind und sich unabhängig voneinander, durch Werfen einer fairen Münze für eine der beiden Wahlmöglichkeiten entscheiden. Wie immer gilt der Entscheid als angenommen, wenn mehr als 50% der Wähler dafür stimmen.

- (a) Berechnen Sie approximativ (mittels Approximation durch die Normalverteilung) die Wahrscheinlichkeit, dass der Bürgerentscheid angenommen wird.
- (b) Wie groß muss allgemein bei n Wählern diese "entschlossene Minderheit" mindestens sein, um die Wahl mit einer W'keit von mehr als 0.95 für sich zu entscheiden (wenn der Rest der Wähler wie vorher zufällig dafür bzw. dagegen stimmt)?

#### Aufgabe 10.3 Abzugeben: (a),(c)

2P+2P

Die Zeit, bis ein Student eine Klausur abgibt, sei als  $\exp(\lambda)$ -verteilt angenommen mit  $\lambda^{-1} = 90$  Minuten. Die Abgabezeiten von n Studenten sind dann durch unabhängige  $\exp(\lambda)$ -verteilte ZV  $X_1, \ldots, X_n$  beschrieben. Wir interessieren uns für die zeitlichen Abstände  $\Delta_i \geq 0$ . Das heißt, die i-te Abgabe findet zum Zeitpunkt  $T_i := \sum_{j=1}^i \Delta_j$  statt. Offensichtlich gilt  $T_1 = \Delta_1 = \min(X_1, \ldots, X_n)$  und  $T_n = \max(X_1, \ldots, X_n)$ .

- (a) Bestimmen Sie  $\mathbb{E}[T_1]$ .
- (b) Argumentieren Sie (informell) anhand der Unabhängigkeit der  $X_i$  und der Gedächtnislosigkeit der Exponentialverteilung, dass Folgendes gilt:

Die ZVen  $\Delta_1, \ldots, \Delta_n$  sind unabhängig mit  $\Delta_i \sim \exp((n-i+1)\lambda)$ .

Hinweis: Es ist keine explizite Rechung verlangt. Eine kurze, schlüssige Begründung genügt.

(c) Bestimmen Sie den erwarteten Zeitpunkt der letzten Abgabe  $\mathbb{E}[T_n]$ .

## Aufgabe 10.4 Abzugeben: (a),(b)

2P+2P

Die zeitlichen Abstände  $\Delta_i$  zwischen den Zeitenpunkten, an denen die deutsche Fussballnationalmannschaft Tore gegen Italien erzielt, sind unabhängig expontentialverteilt mit Parameter  $\lambda^{-1}=5$  Minuten. Das heißt, das k-te Tor fällt  $T_k=\sum_{i=1}^k \Delta_i$  Minuten nach Anstoß (mit  $T_0:=0$ ).

Da Prof. E. am Donnerstag die Vorlesung erst später beendet, verpassen Sie die ersten t > 0 Minuten des Spiels.

(a) Bestimmen Sie zunächst die Verteilung und den Erwartungswert der ZV N(t), welche die Tore zählt, welche Sie verpasst haben.

Sie können somit erst das N(t) + 1-te Tor am Fernseher direkt miterleben, womit Sie  $W(t) = T_{N(t)+1} - t$  Minuten auf das nächste Tor warten müssen.

(b) Leiten Sie (informell) auf Grund der Gedächtnislosigkeit der Exponentialverteilung und der Unabhängigkeit der  $\Delta_i$  die Verteilung von W(t) her.

Hinweis: Ihre Argumentation sollte schlüssig sein, muss jedoch keine Rechnungen beinhalten.

## Aufgabe 10.5 Abzugeben: (a), (b), (d), (e)

2P + 2P + 2P + 2P

In der Vorlesung wurden Schätzer für den Parameter M einer diskreten Gleichverteilung auf  $\{1, 2, \dots, M\}$  diskutiert.

Wir betrachten den einfacheren Fall einer stetigen Gleichverteilung auf dem Intervall [0, M] für zu schätzenden Parameter M. Hierzu seien  $X_1, \ldots, X_n$  unahbängige ZVen, jeweils gleichverteilt auf [0, M].

Wir betrachten die Schätzer:

$$T_1 := \max\{X_1, \dots, X_n\}$$
 und  $T_2 = 2\overline{X} = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ .

- (a) Zeigen oder widerlegen Sie, dass  $T_1$  der Maximum-Likelihood-Schätzer für M ist.
- (b) Entscheiden Sie für jeden der beiden Schätzer, ob er erwartungstreu bzgl. M ist.
- (c) Zeigen Sie dass,  $MSE(T) = Var[T] + (\mathbb{E}[T-M])^2$  für einen Schätzer T des Parameter M.
- (d) Vergleichen Sie die beiden Schätzer anhand des mittleren quadratischen Fehlers.

Welcher Schätzer ist konsistent im quadratischen Mittel?

Hinweis: Sie dürfen das Resultat der letzten Teilaufgabe verwenden

(e) Bestimmen Sie (approximativ) für  $T_2$  ein möglichst kleines  $\delta > 0$ , so dass

$$\Pr[|T_2 - M| \ge \delta] \le 0.05 =: \alpha$$

gilt.

Hinweis: Verwenden Sie eine Approximation mittels der Standardnormalverteilung.