

## Übungsaufgaben zur Spieltheorie 2

1. (3 Punkte) Sei  $n \in \{4, 6, 7, 8, 9\}$ . Bestimmen Sie für jeden dieser Werte von  $n$  die eindeutige Zahl  $R \in \mathbb{N}$  mit

$$\sum_{j=R}^{n-1} \frac{1}{j} < 1 \leq \sum_{j=R-1}^{n-1} \frac{1}{j}.$$

Bestimmen Sie auch den Nutzen

$$U_R = \frac{R-1}{n} \cdot \sum_{j=R-1}^{n-1} \frac{1}{j}.$$

2. (3 Punkte) Sie sollen aus einer unbekanntem Zahl  $N$  von Gütern, die nacheinander, aber zu unbekanntem Zeiten und in unbekannter Reihenfolge bei Ihnen eintreffen, das beste auswählen. Sie müssen irgendwann das zuletzt eingetroffene wählen. Über die Zahl  $N$  wissen Sie nichts. Sie wissen, dass alle Ankunftszeiten als Zufallsvariablen mit gleicher Verteilungsfunktion mit Dichte  $f$  auf dem Zeitintervall  $[0, 9]$  modelliert sind, die Dichte ist

$$f : [0, 9] \rightarrow [0, 1], \quad f(x) = \begin{cases} \frac{1}{5} & \text{für } x \in \bigcup_{i=0,2,4,6,8} [i, i+1) \cup \{9\} \\ 0 & \text{für } x \in \bigcup_{i=1,3,5,7} [i, i+1) \end{cases}$$

Welche Strategie wählen Sie? Skizzieren Sie auch die Graphen von  $f$  und  $F$  auf dem Zeitintervall  $[0, 9]$ .

3. (3 Punkte) Aus der Variante von Bruss des Sekretärinnenproblems wird in folgender Weise ein 2-Personen-Nullsummen-Spiel gemacht. Der Einfachheit halber wird  $[0, T] = [0, 1]$  und  $F|_{[0,1]} = \text{id}$  gesetzt.

Spieler  $B$  wählt die Verteilung von  $N$ . Er darf sie beliebig wählen (obwohl das unrealistisch ist). Spieler  $A$  wählt eine Strategie, mit der er eine möglichst große Gewinnwahrscheinlichkeit hat. Das Spiel ist ein Nullsummenspiel, daher will Spieler  $B$ , dass Spieler  $A$  eine möglichst geringe Gewinnwahrscheinlichkeit hat. Beide sind risikoneutral.

3 Varianten des Spiels werden betrachtet.

- Spieler  $A$  wählt zuerst die Strategie und teilt sie Spieler  $B$  mit. Dann wählt Spieler  $B$  die Verteilung von  $N$ .
- Spieler  $B$  wählt zuerst die Verteilung von  $N$  und teilt sie Spieler  $A$  mit. Dann wählt Spieler  $A$  die Strategie.
- Spieler  $A$  und Spieler  $B$  wählen die Strategie und die Verteilung von  $N$  gleichzeitig und ohne Wissen des anderen.

Bitte wenden !!!

Welche Strategie würden Sie Spieler  $A$  empfehlen? Welche Verteilung von  $N$  würden Sie Spieler  $B$  empfehlen?

4. (2+3 Punkte)

(a) Zeigen Sie für  $a \in \mathbb{R}_{>1/2}$

$$\frac{1}{a} < \int_{a-\frac{1}{2}}^{a+\frac{1}{2}} \frac{1}{x} dx < \frac{1}{a - \frac{1}{4a}}.$$

Hinweis: Man muß wenig rechnen, aber die Konvexität des Graphen von  $(x \mapsto \frac{1}{x})$  benutzen.

(b) Nutzen Sie (a), um die beiden Summen in den Ungleichungen

$$\sum_{j=R}^{n-1} \frac{1}{j} < 1 \leq \sum_{j=R-1}^{n-1} \frac{1}{j},$$

die  $R$  in Theorem 2.4 (b) bestimmen, besser als im Beweis von Theorem 2.4 (a) abzuschätzen. Zeigen Sie, dass folgendes gilt.

Falls man a priori  $R > b$  für ein  $b > 0$  weiß, ist

$$R \in \left( \frac{n}{e} + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4b} \right) \left( 1 - \frac{1}{e} \right), \frac{n}{e} + \left( \frac{3}{2} - \frac{1}{2e} \right) \right).$$

Bemerkungen: (i) Da man  $R > \frac{n}{e}$  weiß, ist

$$R \in \left( \frac{n}{e} + \left( \frac{1}{2} - \frac{e}{4n} \right) \left( 1 - \frac{1}{e} \right), \frac{n}{e} + \left( \frac{3}{2} - \frac{1}{2e} \right) \right).$$

(ii)

$$\left( \frac{3}{2} - \frac{1}{2b} \right) - \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4b} \right) \left( 1 - \frac{1}{e} \right) = 1 + \frac{1}{4b} \left( 1 - \frac{1}{e} \right)^{b=n/e} \stackrel{b=n/e}{=} 1 + \frac{e-1}{4n}.$$

Für großes  $n$  ist das nur knapp größer als 1. Daher wird dann häufig das Intervall in (i) als einzige ganze Zahl das richtige  $R$  enthalten. Bei den Zahlen  $n \in \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  ist das so.

Alle Informationen zur Vorlesung (Termine, Übungsblätter, Prüfungsmodalitäten, Literatur) sind unter

[http://hilbert.math.uni-mannheim.de/14\\_FSS\\_spiel.html](http://hilbert.math.uni-mannheim.de/14_FSS_spiel.html)

zu finden.

**Vorrechnen von Musterlösungen zu Blatt 2 in der Übung am 13.03.2014**