

Klausur zur Spieltheorie

Aufgabe 1. *Bitte füllen Sie folgendes aus!* (1 Punkt)

Name:	Matrikelnummer:
Vorname:	Studiengang:

Es gelten die üblichen Klausurbedingungen. Bitte beachten Sie folgende **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 120 Minuten
- **Erlaubte Hilfsmittel:** keine
- Bearbeitungen mit Bleistift oder Rotstift sind nicht zulässig.
- Wo dies verlangt wird, begründen Sie bitte ihre Antwort – kurz aber überzeugend – etwa durch Nennung eines passenden Ergebnisses oder Beispiels aus Vorlesung oder Übung.
- Die Klausur enthält zu viele Punkte für 120 Minuten. Die Notenskala berücksichtigt dies. Ihr Vorteil: Sammeln Sie Punkte; wählen Sie zunächst Fragen, die Ihnen leicht fallen.

VIEL ERFOLG!

Den unteren Teil dieses Deckblattes bitte für Korrekturvermerke freilassen.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gesamt
/1	/12	/9	/6	/12	/10	/12	/10	/7	/79

Aufgabe 2. Verständnisfragen (12 Punkte)

Beantworten Sie folgende Fragen und geben Sie eine kurze aber überzeugende Begründung (durch Nennung eines Ergebnisses der Vorlesung oder eines geeigneten Gegenbeispiels).

2A. Gibt es ein endliches Spiel $g : S_1 \times S_2 \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ mit einem echt gemischten und zugleich strikten Nash-Gleichgewicht $(s_1, s_2) \in [S_1] \times [S_2]$, $s_1 \notin S_1$, $s_2 \notin S_2$?

Ja Nein. Begründung:

2

2B. Hat jedes Spiel $g : Z \times \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ mindestens ein gemischtes Nash-Gleichgewicht?

Ja Nein. Begründung:

2

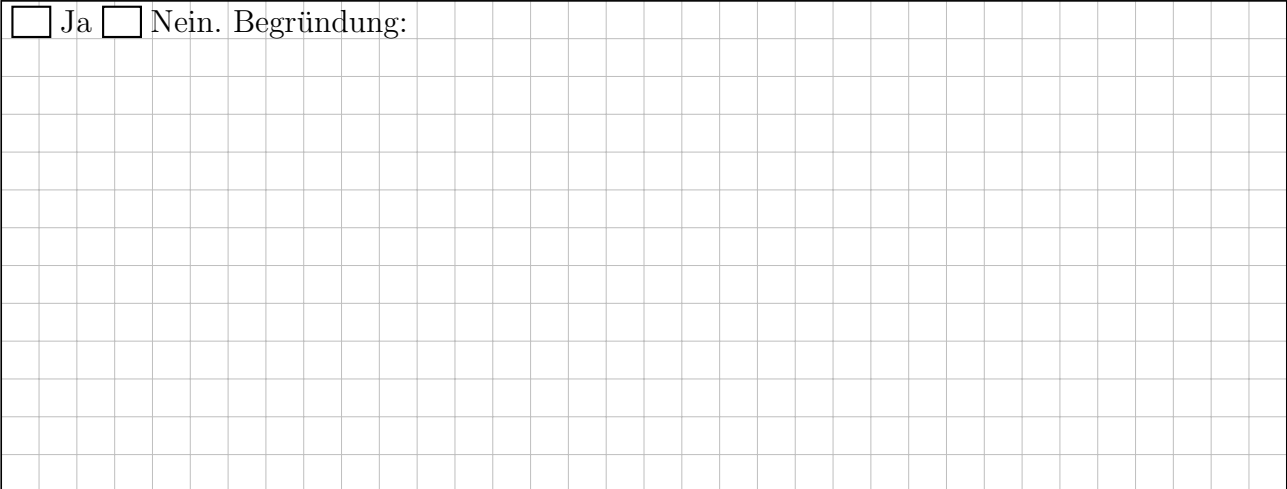
2C. Sei $g : S_1 \times S_2 \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ein endliches Spiel und $x \in S_2$ sei niemals beste Antwort in \bar{g} . Wird x in allen Fällen strikt dominiert durch eine Strategie $y \in [S_2 \setminus \{x\}]$?

Ja Nein. Begründung:

2

2D. Sei $g : S_1 \times S_2 \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ein endliches Spiel. Kann man jede beliebige reine, *strikt* dominierte Strategie weglassen, ohne dadurch Nash-Gleichgewichte zu verlieren?

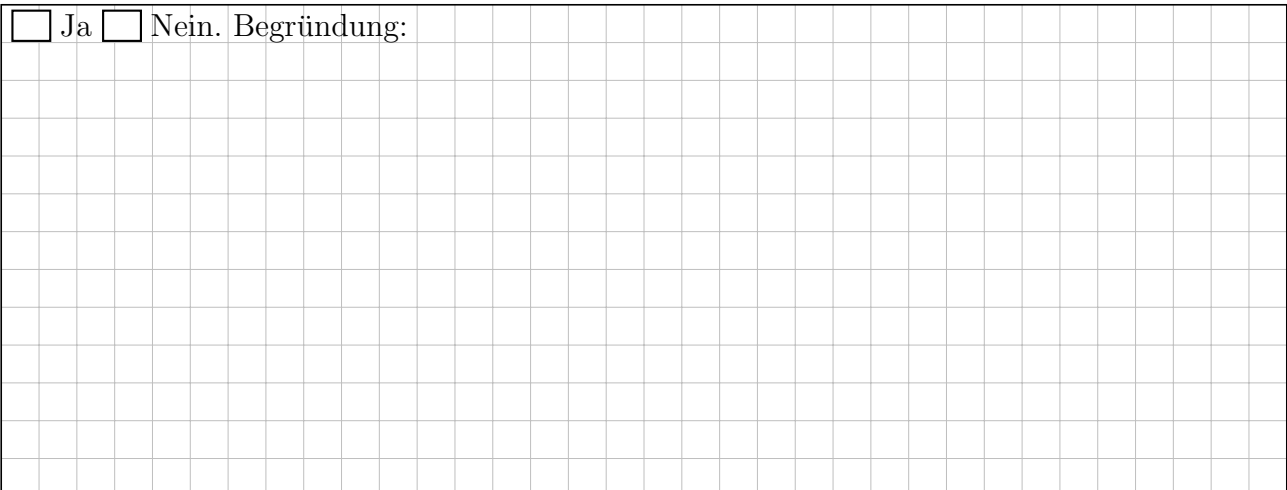
Ja Nein. Begründung:



2

2E. Sei $g : S_1 \times S_2 \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ein endliches Spiel. Kann man jede beliebige reine, *schwach* dominierte Strategie weglassen, ohne dadurch Nash-Gleichgewichte zu verlieren?

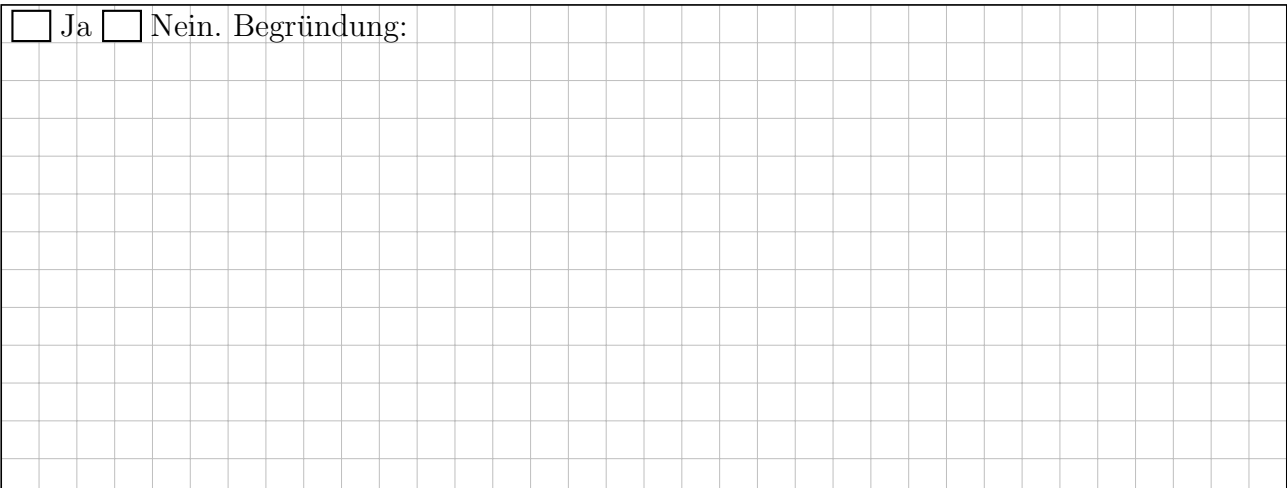
Ja Nein. Begründung:



2

2F. Sei $g : S_1 \times S_2 \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ein endliches Spiel mit genau einem Nash-Gleichgewicht. Hat dann das unendlich wiederholte Spiel $\Gamma = (1 - \delta) \prod_{n=0}^{\infty} \delta^n g$, geeignet diskontiert mit $\delta \in]0, 1[$, ebenfalls nur ein teilspielperfektes Gleichgewicht?

Ja Nein. Begründung:



2

Aufgabe 4. Nash-Gleichgewichte (6 Punkte)

Wir untersuchen das folgende Spiel $g: S \times S \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ mit der Strategiemenge $S = \{s_1, s_2, \dots, s_n\}$ und seine affine Fortsetzung $\bar{g}: [S] \times [S] \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ auf dem Simplex $[S] = [s_1, s_2, \dots, s_n]$.

	Bob	s_1	s_2	\dots	s_n
Alice					
s_1		1	0		0
s_2		0	2		0
\dots					0
s_n		0	0	0	n

$$g(s_k, s_\ell) = \begin{cases} (k, k) & \text{falls } k = \ell, \\ (0, 0) & \text{falls } k \neq \ell. \end{cases}$$

4A. Nennen Sie zunächst alle *reinen* Nash-Gleichgewichte $(s_A, s_B) \in \text{NE}(g)$, ohne Beweis:

Reine Gleichgewichte:

Alice spielt $s_A = \frac{6}{11}s_1 + \frac{3}{11}s_2 + \frac{2}{11}s_3$. Nennen Sie Bobs beste Antworten als Teilmenge von $[S]$.

Bobs beste Antworten auf s_A :

Bob spielt $s_B = \frac{5}{10}s_1 + \frac{3}{10}s_2 + \frac{2}{10}s_3$. Nennen Sie Alice' beste Antworten als Teilmenge von $[S]$.

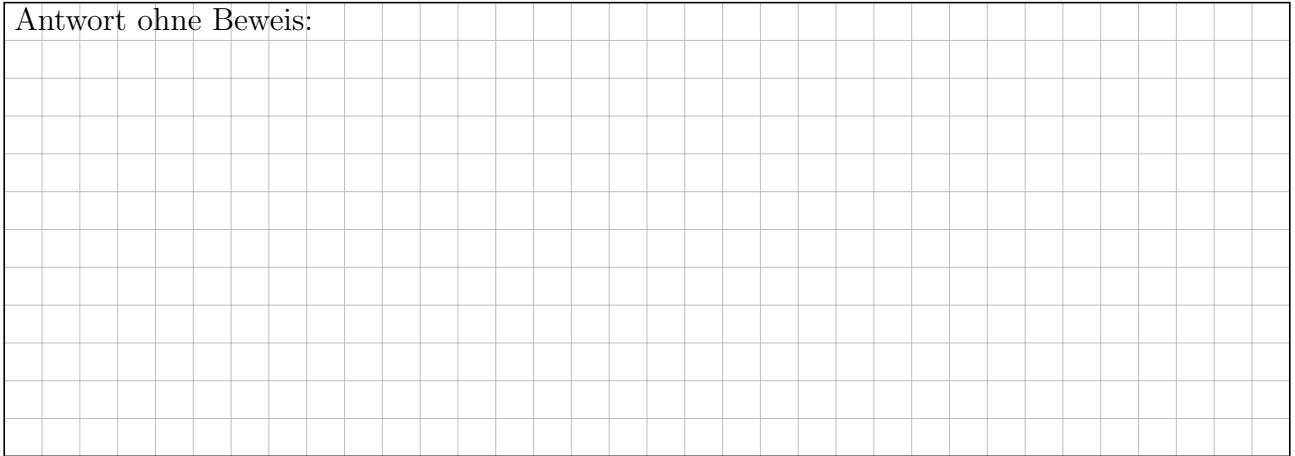
Alice' beste Antworten auf s_B :

4B. Nennen Sie alle gemischten Nash-Gleichgewichte $(s_A, s_B) \in \text{NE}(\bar{g})$, ohne Beweis.

Gemischte Gleichgewichte:

5B. Eine von Bobs reinen Strategien $x \in S_B = \{s_2, s_3, s_4, s_5\}$ ist nie beste Antwort. Nennen Sie x und eine gemischte Strategie $y \in [S_B \setminus \{x\}]$, die x strikt dominiert.

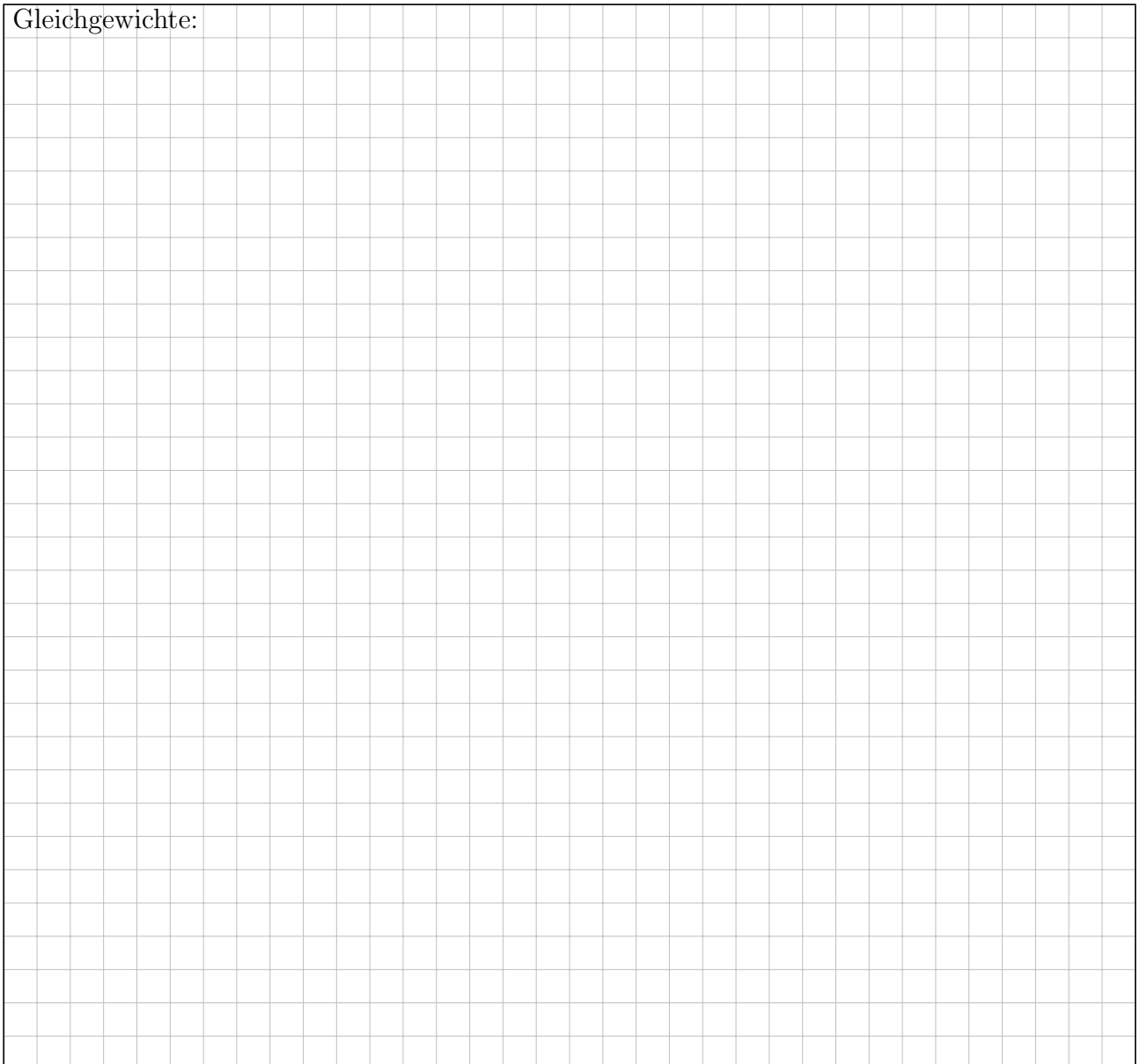
Antwort ohne Beweis:



2

5C. Bestimmen Sie alle Nash-Gleichgewichte $(s_A, s_B) \in \text{NE}(\bar{g})$.

Gleichgewichte:



4

Aufgabe 6. *Vom Text zum Baum zu den Gleichgewichten (10 Punkte)*

Vor Alice liegen zwei Geldstapel: 4 € und 1 €. Alice kann akzeptieren, dann bekommt sie den größeren Stapel (4 €) und Bob den kleineren (1 €); oder sie kann an Bob übergeben, dabei werden beide Stapel verdoppelt. Bob kann akzeptieren, dann bekommt er den größeren Stapel (8 €) und Alice den kleineren (2 €); oder er kann an Alice übergeben, dabei werden beide Stapel wieder verdoppelt. Dies wiederholt sich: endgültig akzeptieren oder verdoppelt übergeben. Beim Stand von 64 € und 16 € bekommt Alice ungefragt den größeren Stapel, Bob den kleineren.

6A. Zeichnen Sie den Spielbaum mit allen relevanten Informationen.

Spielbaum:

2

6B. Nennen Sie alle teilspielperfekten Gleichgewichte $s \in \text{SPE}$ in einer geeigneten Schreibweise. Welche Auszahlungen sind demnach durch teilspielperfekte Gleichgewichte erreichbar?

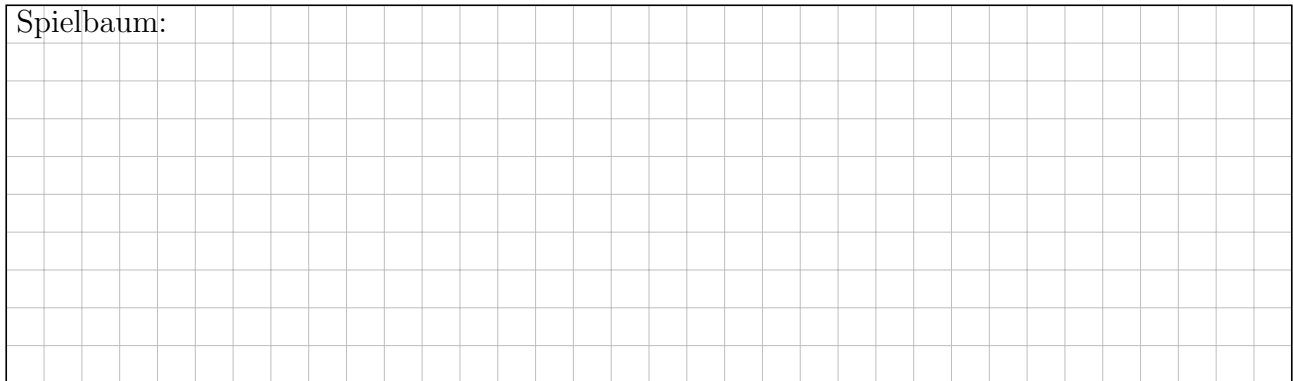
Alle Gleichgewichte und ihre Auszahlungen:

2

Alice und Bob spielen wie zuvor, aber diesmal beginnt Alice mit zwei Stapeln zu 4 € und 2 €. Abwechselnd darf jede/r akzeptieren oder verdoppelt übergeben. Beim Stand von 64 € und 32 € bekommt Alice ungefragt den größeren Stapel, Bob den kleineren.

6C. Zeichnen Sie den Spielbaum mit allen relevanten Informationen.

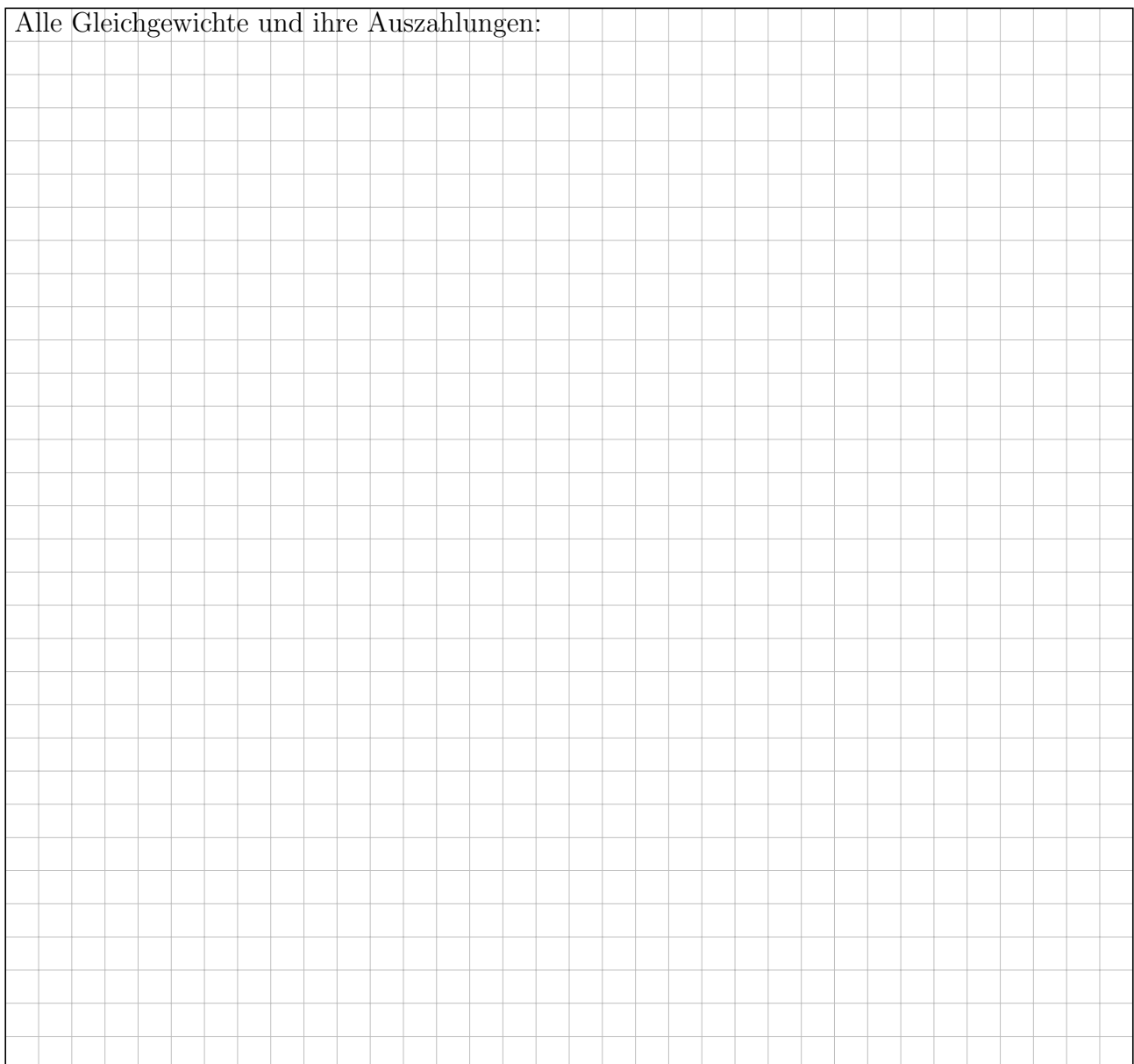
Spielbaum:



2

6D. Nennen Sie alle teilspielperfekten Gleichgewichte und jeweils die zugehörige Auszahlung.

Alle Gleichgewichte und ihre Auszahlungen:



4

Aufgabe 7. Wiederholte Spiele (12 Punkte)

Das Spiel Γ entsteht durch unendliche Wiederholung des Spiels $g: \{0, 1\}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$,

		Bob	
		0	1
Alice	0	0, 5	-3, α_2
	1	-2, α_1	4, α_2

mit Konstanten $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$,
wie üblich mit $\delta_1, \delta_2 \in [0, 1[$
für $i \in \{1 = \text{Alice}, 2 = \text{Bob}\}$

und diskontierten Auszahlungen $u_i : \{00, 01, 10, 11\}^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto u_i(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \delta_i^n g_i(x_n)$.

Alice und Bob vereinbaren das folgende Strategiepaar $s = (s_A, s_B)$: Es wird abwechselnd 10 01 10 01 ... gespielt. Nach jeder anderen Vorgeschichte (Abweichung) wird 00 gespielt.

7A. Lässt sich das Prinzip der einmaligen Abweichung auf das Spiel Γ anwenden?

Ja Nein. Begründung:

2

7B. Unter welchen Bedingungen ist s ein teilspielperfektes Gleichgewicht? Bestimmen Sie hierzu vier Ungleichungen für $\alpha_1, \alpha_2, \delta_1, \delta_2$, die notwendig sind und gemeinsam auch hinreichend.

Vier Ungleichungen, ohne Herleitung:

4

7C. Wir betrachten nun speziell die konkreten Parameter $(\alpha_1, \alpha_2) = (5, 4)$:

		Bob	
		0	1
Alice	0	0 5	-3 5
	1	-2 4	4 4

Bestimmen Sie alle reinen Nash-Gleichgewichte $NE(g)$ des einfachen Spiels g .

Reine Gleichgewichte ohne Begründung:

2

Bestimmen Sie zudem alle echt gemischten Nash-Gleichgewichte des einfachen Spiels g .

Gemischte Gleichgewichte mit Begründung:

2

Für welche Diskontierungen $(\delta_1, \delta_2) \in [0, 1]^2$ ist das oben vereinbarte Strategiepaar $s = (s_A, s_B)$ ein teilspielperfektes Gleichgewicht?

Begründete Antwort:

2

Aufgabe 8. *Ein kontinuierliches Spiel* (10 Punkte)

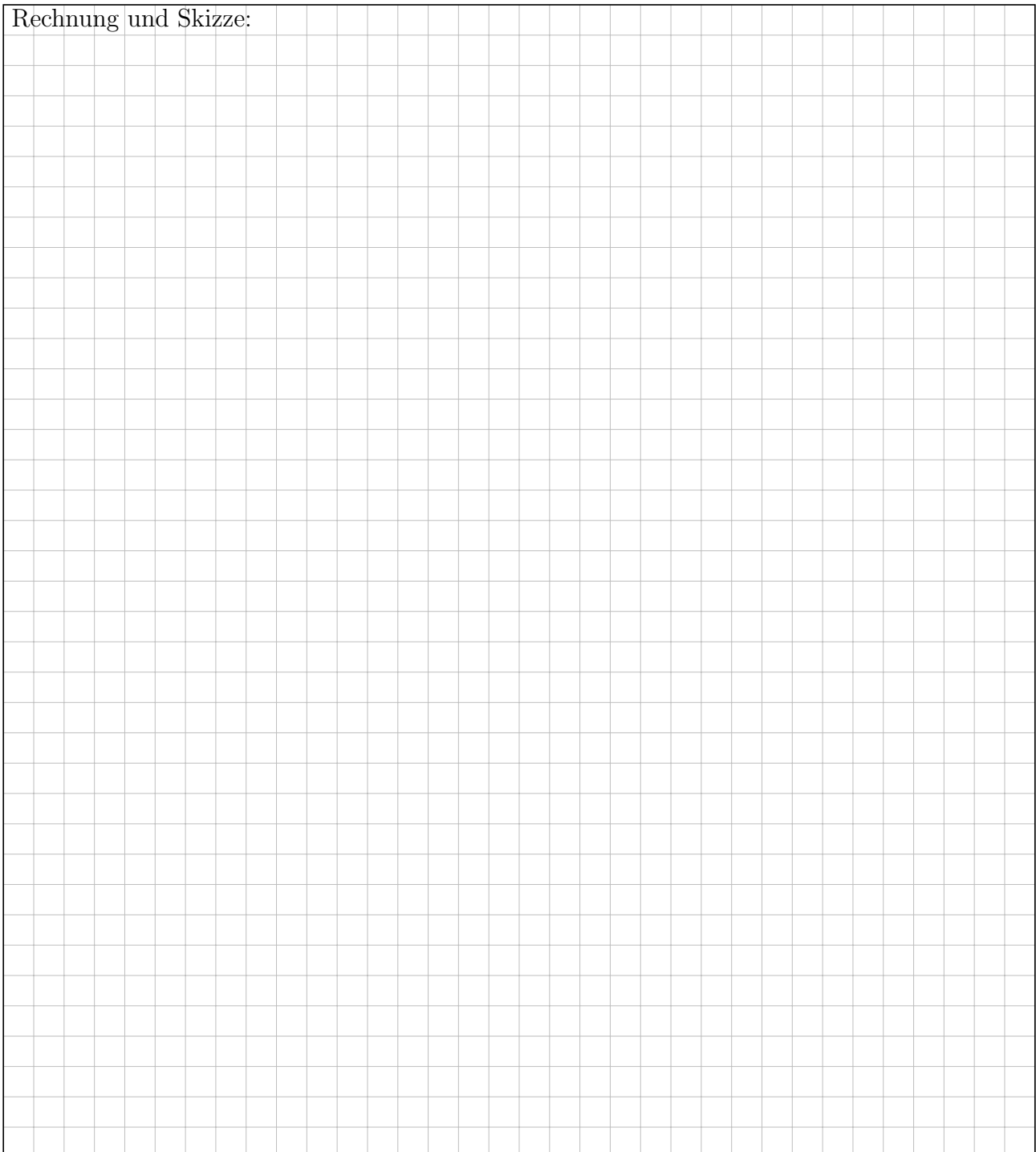
Zwei Firmen produzieren identische Massenware. Firma 1 produziert die Menge $q_1 \in [0, 15]$ zu fixen Kosten $c_1 = 2/\text{Einheit}$, Firma 2 produziert die Menge $q_2 \in [0, 15]$ zu fixen Kosten $c_2 = 3/\text{Einheit}$. Der Marktpreis $p(q) = 16 - q$ pro Einheit hängt linear von der Gesamtmenge $q = q_1 + q_2$ ab. Die Nutzenfunktionen sind demnach $u_i : [0, 15]^2 \rightarrow \mathbb{R} : (q_1, q_2) \mapsto q_i(p(q_1 + q_2) - c_i)$.

8A. Berechnen und skizzieren Sie die beiden Reaktionsfunktionen/relationen

$$F_1 = \{ (q_1, q_2) \in [0, 15]^2 \mid q_1 \text{ ist beste Antwort auf } q_2 \} \text{ und}$$

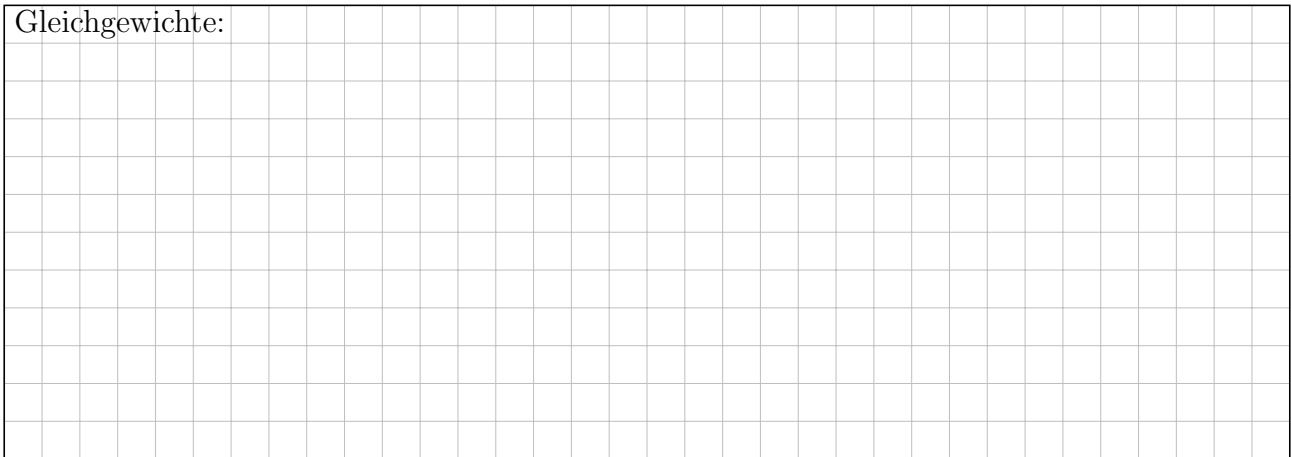
$$F_2 = \{ (q_1, q_2) \in [0, 15]^2 \mid q_2 \text{ ist beste Antwort auf } q_1 \}.$$

Rechnung und Skizze:



8B. Bestimmen Sie alle Nash-Gleichgewichte dieses Spiels $u : [0, 15]^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$.

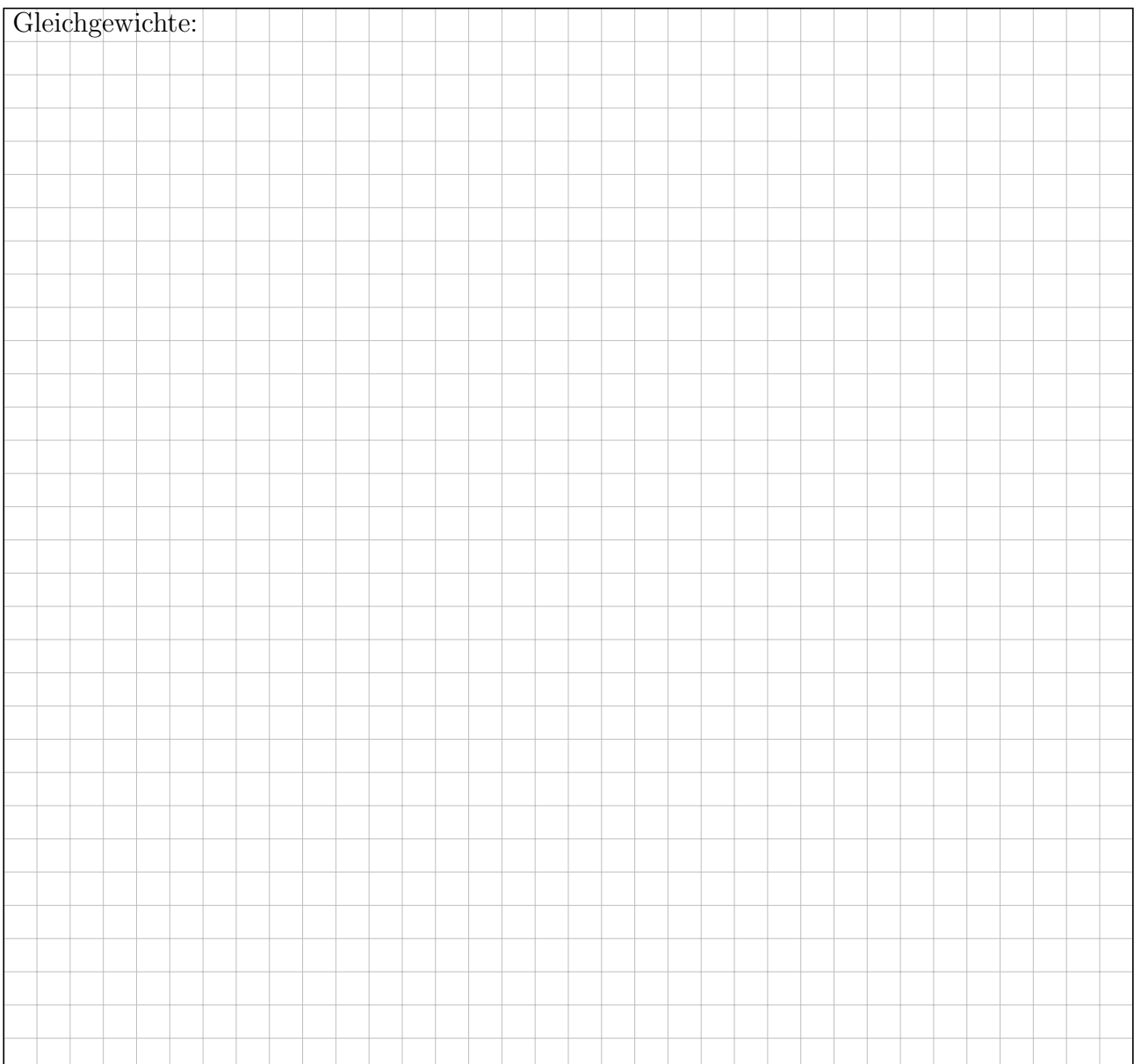
Gleichgewichte:



2

8C. Firma 1 setzt $q_1 \in [0, 15]$ öffentlich fest, anschließend wählt Firma 2 ihre Produktionsmenge $q_2 \in [0, 15]$. Bestimmen Sie alle teilspielperfekten Gleichgewichte dieses zweistufigen Spiels.

Gleichgewichte:



3

Diese Seite ist absichtlich leer und darf es auch bleiben.

Diese Seite ist absichtlich leer und darf es auch bleiben.