

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

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?

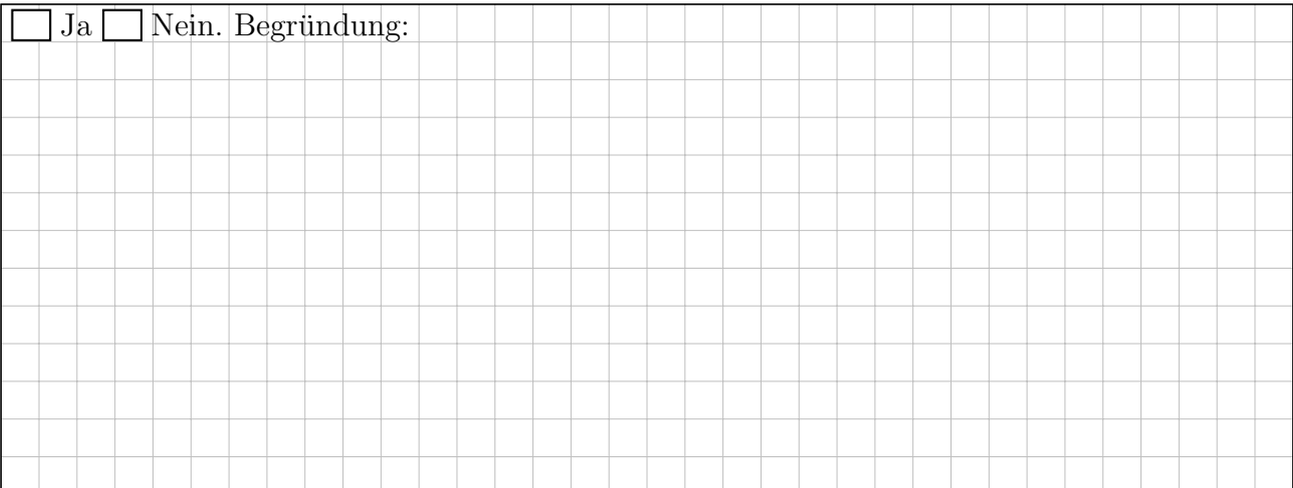
Ja Nein. Begründung:



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?

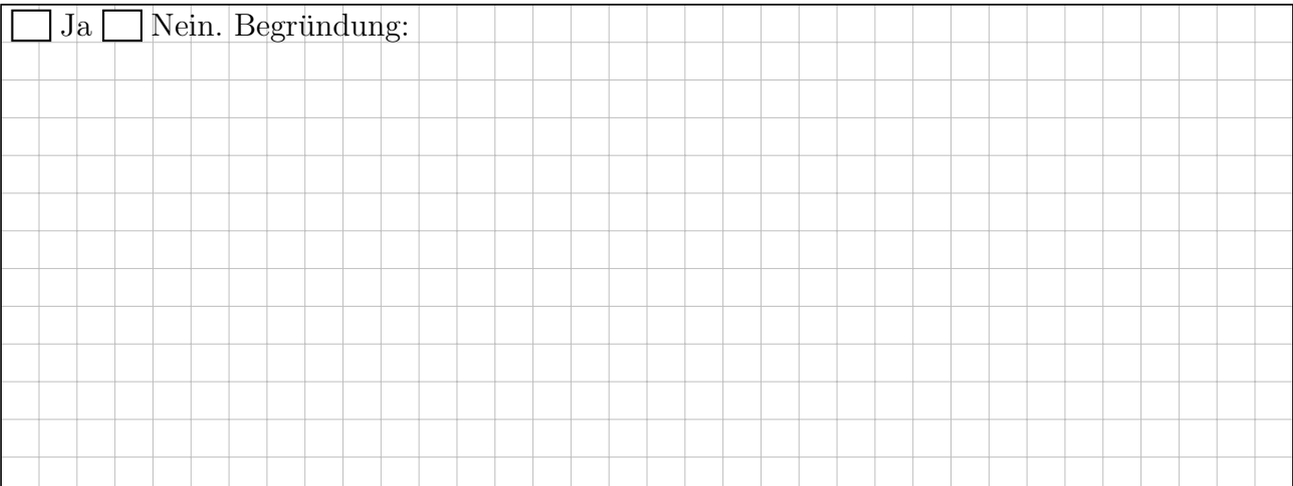
Ja Nein. Begründung:



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

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.

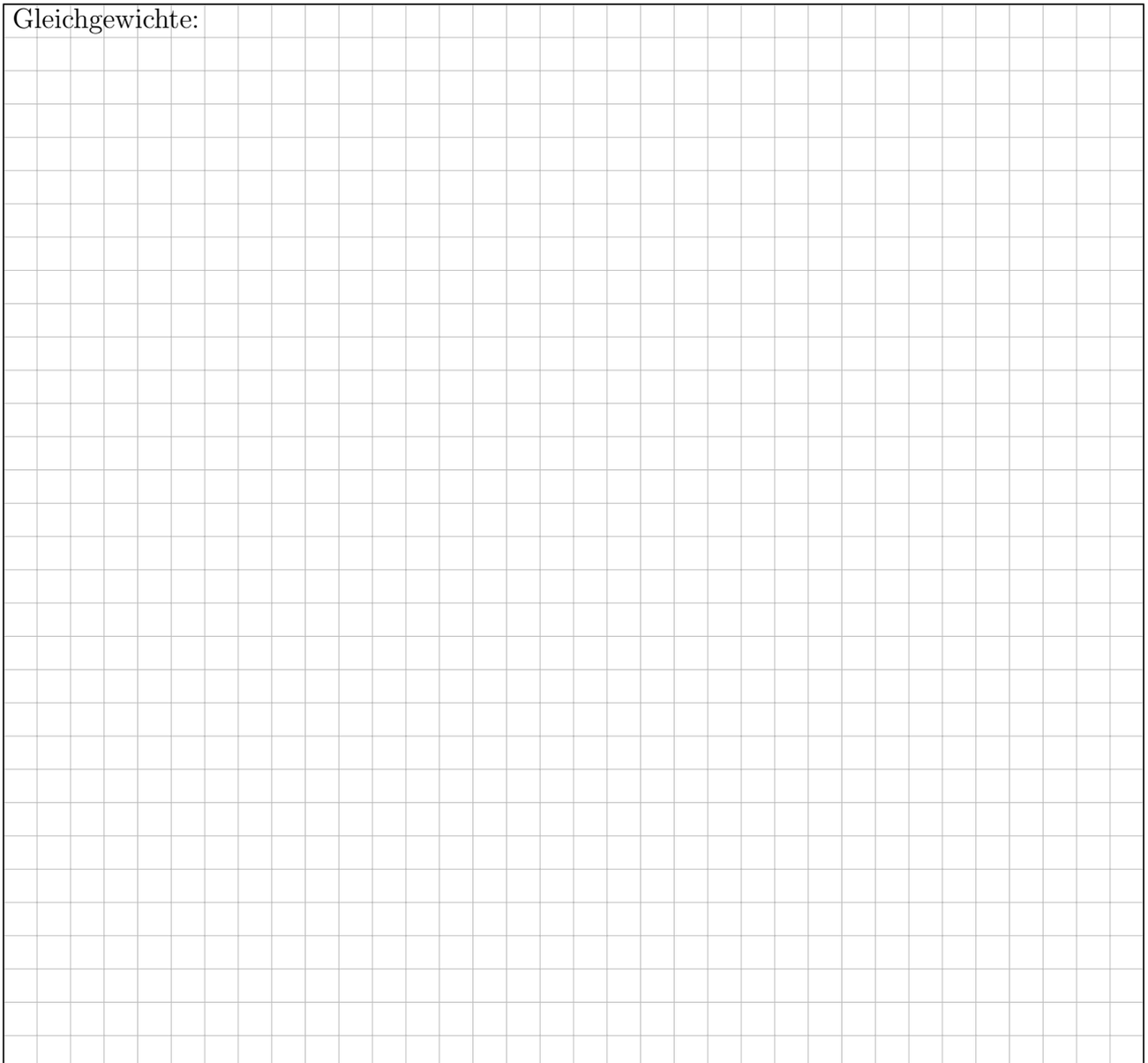
Antwort ohne Beweis:



2

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

Gleichgewichte:

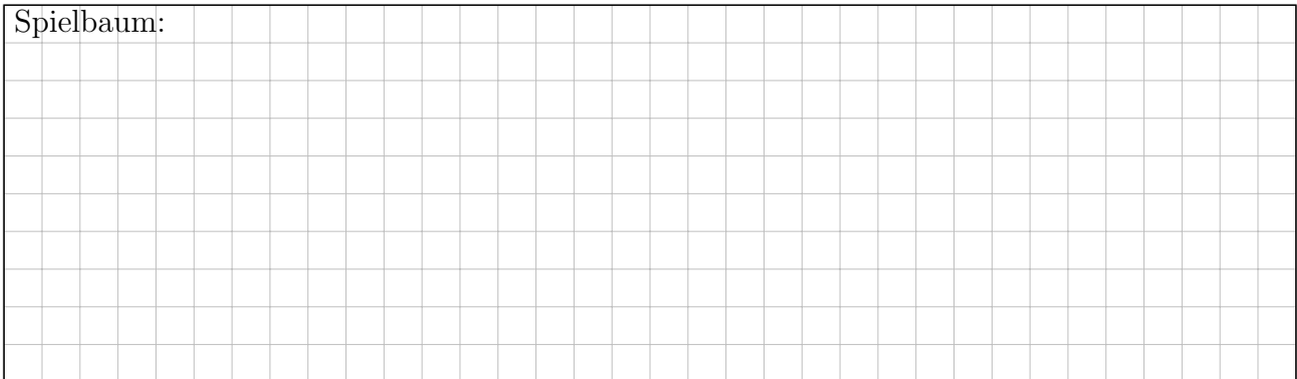


4

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.

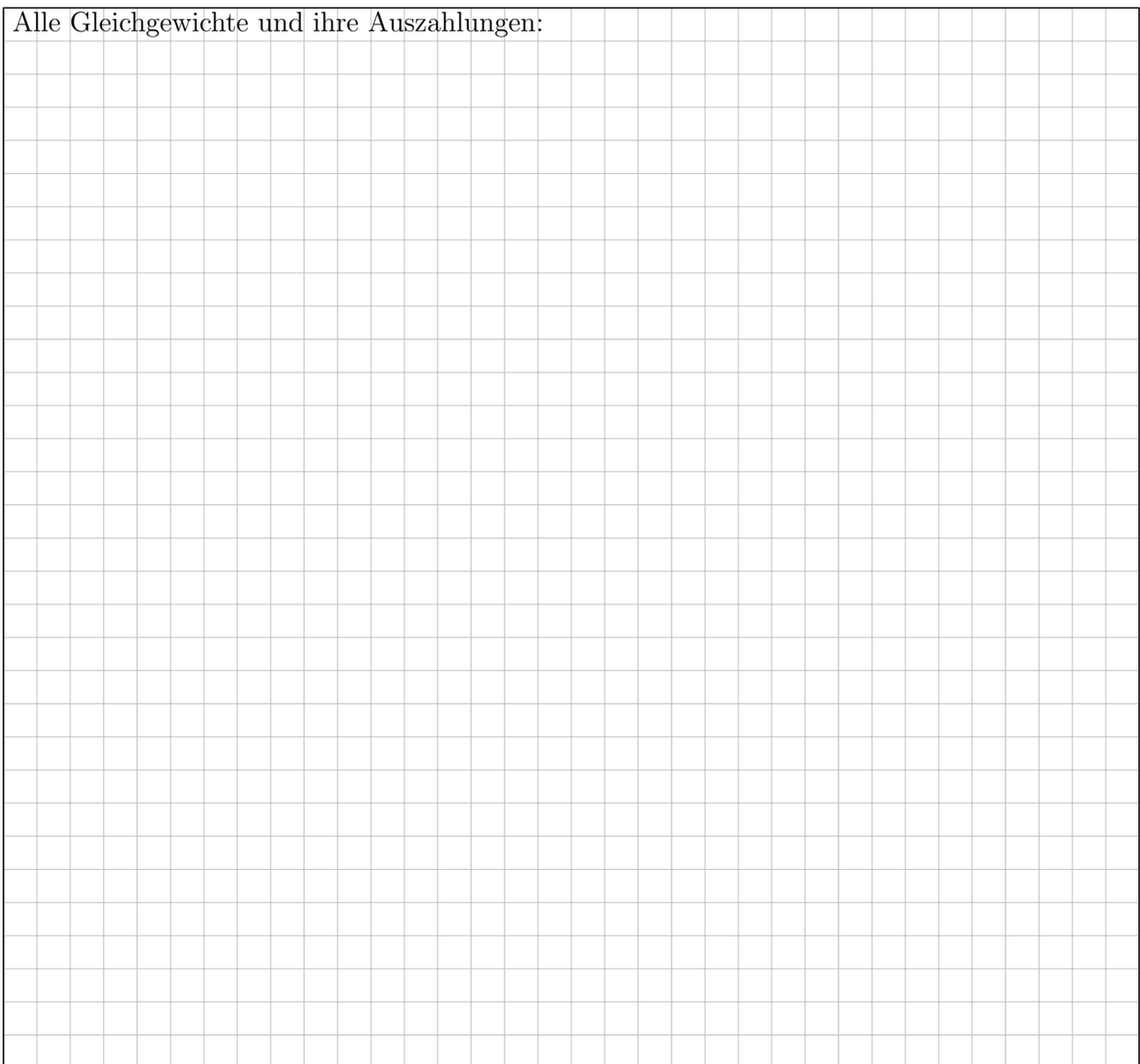
Spielbaum:



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

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

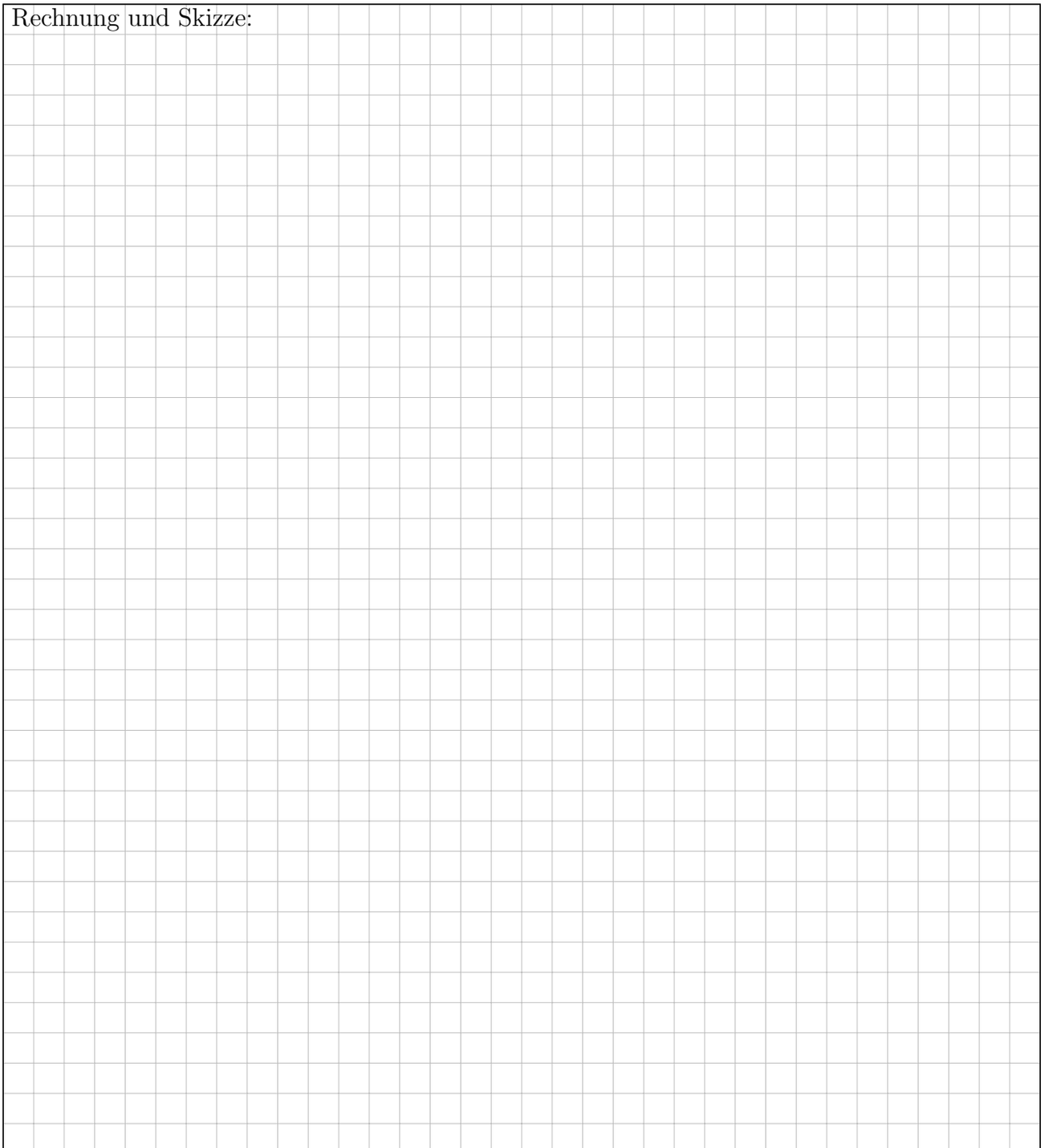
Zwei Firmen produzieren identische Massenware. Firma 1 produziert die Menge $q_1 \in [0, 15]$ zu fixen Kosten $c_1 = 2/\text{Einheit}$, Firma 2 produziert die Menge $q_2 \in [0, 15]$ zu fixen Kosten $c_2 = 3/\text{Einheit}$. Der Marktpreis $p(q) = 16 - q$ pro Einheit hängt linear von der Gesamtmenge $q = q_1 + q_2$ 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

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

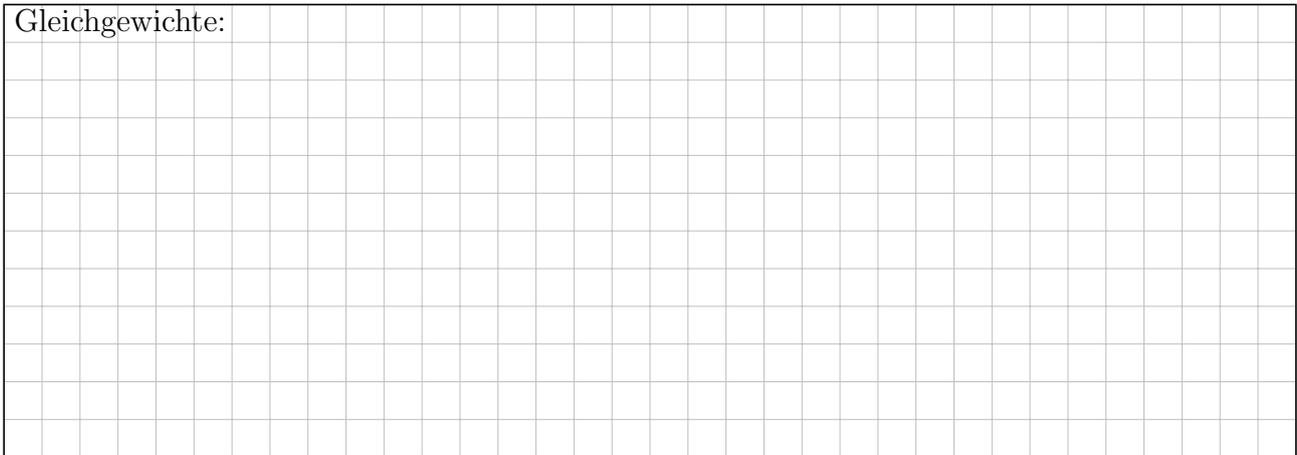
$$F_2 = \{ (q_1, q_2) \in [0, 15]^2 \mid q_2 \text{ ist beste Antwort auf } q_1 \}.$$

Rechnung und Skizze:



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

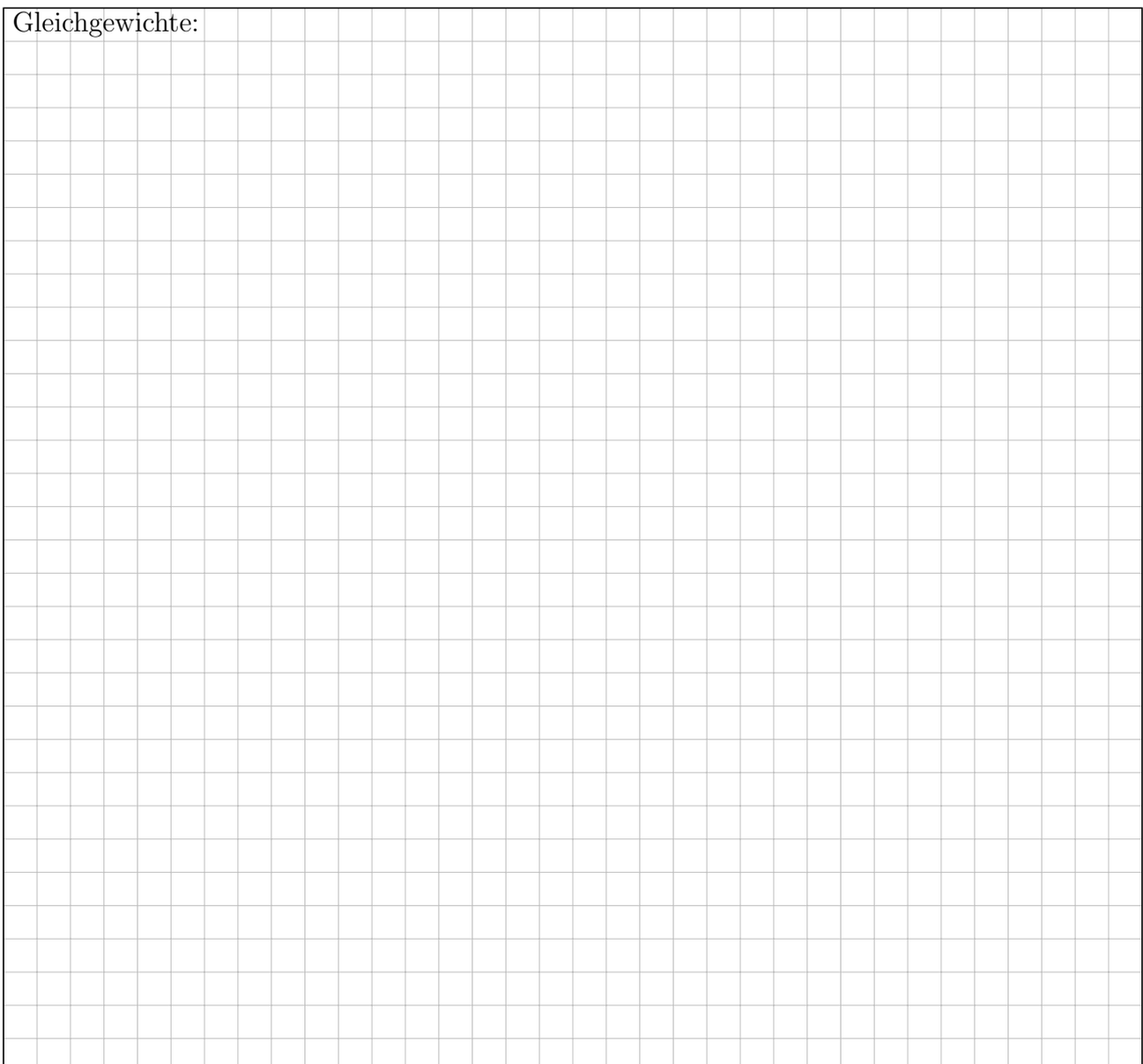
Gleichgewichte:



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.