## Spieltheoretische Modellierung Übungen

## Erstes Übungsblatt; WS 2013 28.10.2013

1. Welche der folgenden Nullsummenspiele haben Sattelpunkte in reinen Strategien? Wie lauten diese Sattelpunkte?

2. Reduzieren Sie die nachfolgenden Nullsummenspiele durch iterierte Streichung (gemischt) dominierter Strategien auf eine einfacher dimensionierte Gestalt und bestimmen Sie für die reduzierte Form einen (die) Sattelpunkt(e):

- 3. Lösen Sie graphisch die nachfolgenden Nullsummenspiele:
- 4. Zwei Spieler rufen simultan eine der beiden Zahlen: "eins" oder "zwei". Der erste Spieler, "Ungerade" genannt, gewinnt, falls die Summe der ausgerufenen Zahlen ungerade ist; Spieler "Gerade" gewinnt, falls die Summe gerade ist. Der Gewinner zahlt stets dem Verlierer die Summe in €. Die Spielmatrix A des zugehörigen Normalformspiels ist somit:

- mittels:
- (a) graphischer Methode
- (b) algebraisch (ob Simplex oder anderer Ansatz bleibt Ihnen überlassen!)