Auktionen und Märkte, WS 24/25 JProf. Dr. Jonas von Wangenheim, Dr. Carl-Christian Groh jwangenheim@uni-bonn.de, cgroh@uni-bonn.de

## Übungsblatt 5: Direkte Mechanismen und Anreizverträglichkeit

**Aufgabe 1: Direkte Mechanismen.** Betrachten Sie das SIPV-Modell mit n Bietern und gleichverteilten Wertschätzungen  $\tilde{v}_i \sim U[0,1]$ . Geben Sie für jeden der folgenden Mechanismen die Performance an, die im symmetrischen BNGG implementiert wird!

- (a) Erstpreisauktion mit Reservationspreis r.
- (b) Zweitpreisauktion mit Eintrittsgeld e.
- (c) Verkauf zum Festpreis p bei n=3 (siehe Aufgabe 2 auf Blatt 3).

Aufgabe 2: Anreizverträglichkeit direkter Mechanismen. Gegeben sei das SIPV-Modell mit n Bietern und gleichverteilten Wertschätzungen  $\tilde{v}_i \sim U[0,1]$ . Betrachten Sie direkte Mechanismen  $\{(q_i,t_i)\}_{i=1}^n$  mit der Allokationsregel

$$q_i(\hat{v}_1, \dots, \hat{v}_n) = \begin{cases} 1 & \text{falls } \hat{v}_i > \max_{j \neq i} \hat{v}_j \\ 0 & \text{falls } \hat{v}_i < \max_{j \neq i} \hat{v}_j \end{cases}.$$

Für welche der folgenden Zahlungsregeln ist der direkte Mechanismus  $\{(q_i, t_i)\}_{i=1}^n$  anreizkompatibel? (D.h., für welchen dieser Mechanismen ist Wahrheit sagen ein BNGG.)

- (a)  $t_i(\hat{v}_1, \dots, \hat{v}_n) = \hat{v}_i$ .
- (b)  $t_i(\hat{v}_1, \dots, \hat{v}_n) = \hat{v}_i^n$
- (c)  $t_i(\hat{v}_1,\ldots,\hat{v}_n) = \frac{n-1}{n}\hat{v}_i^n + c$ , für  $c \in \mathbf{R}$ .
- (d)  $t_i(\hat{v}_1, \dots, \hat{v}_n) = \begin{cases} \frac{n-1}{n} \hat{v}_i & \text{wenn } q_i(\hat{v}_1, \dots, \hat{v}_n) = 1\\ 0 & \text{wenn } q_i(\hat{v}_1, \dots, \hat{v}_n) = 0 \end{cases}$ .

Aufgabe 3: Satz zur Anreizverträglichkeit. Es gelten in der gesamten Aufgabe die Annahmen des SIPV-Modells. Es gibt ein unteilbares Objekt und n=2 potentielle Käufer. Gehen Sie zunächst davon aus, dass die Wertschätzung  $v_i$  von Käufer i bzgl. einer Gleichverteilung auf dem Intervall [0,1] verteilt ist. In dieser Aufgabe geht es um direkte Mechanismen  $\{(q_i,t_i)\}_{i=1}^2$ .

(a) Betrachten Sie zunächst die in der folgenden Graphik dargestellte Allokationsperformance:

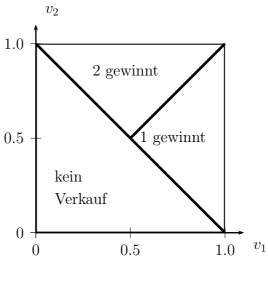
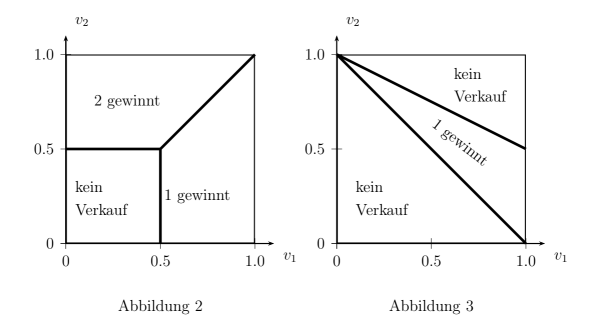


Abbildung 1

- (i) Geben Sie an, mit welcher Wahrscheinlichkeit  $\overline{q}_1(v_1)$  Käufer 1 in Abhängigkeit seiner Wertschätzung  $v_1$  das Objekt erhält!
- (ii) Bestimmen Sie mit Hilfe des Satzes zur Anreizverträglichkeit, wie die erwartete Zahlung von Käufer 1 in Abhängigkeit seiner Wertschätzung  $v_1$  (also:  $\overline{t}_1(v_1)$ ) aussehen muss, damit es für ihn optimal ist, wahrheitsgemäß seine Wertschätzung anzukündigen.
- (b) Erklären Sie jeweils kurz, ob es einen direkten Mechanismus gibt, der die in Abbildung 2 bzw. die in Abbildung 3 beschriebene Allokationsperformance implementiert!



Gehen Sie für den letzten Aufgabenteil davon aus, dass die Wertschätzung  $v_i$  von Käufer i bzgl. der Verteilungsfunktion  $F(v_i) = v_i^2$  verteilt ist!

(c) Erklären Sie kurz, ob sich Ihre Antwort in (b) bzgl. der in Abbildung 3 dargestellten Allokationsperformance aufgrund der geänderten Verteilungsfunktion ändert!