数理経済学特講

複数財オークションのアルゴリズムと 離散最適化

第1回

塩浦昭義 東京工業大学 経営工学系 准教授 shioura.a.aa@m.titech.ac.jp

不可分財のオークション

- ・不可分財 --- 分割できない「もの」(家,自動車,権利,など)
- ・単一財の場合のオークション: よく知られている
- 複数財の場合のオークション? ← この授業で扱う

単一財オークション

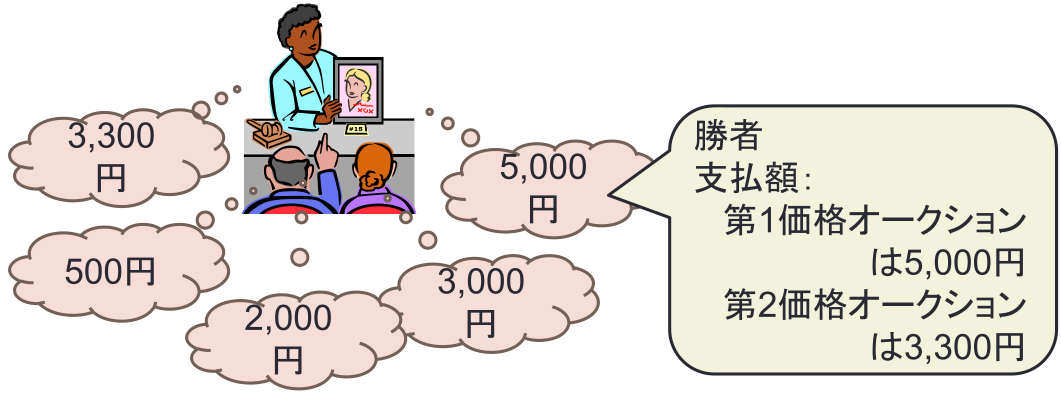
単一財オークション --- ひとつの財に対するオークションオークションの流れ (封印型の場合)

1. オークションの参加者(入札者):

品物(財)の価値を評価し、オークション主催者に伝える

2. 主催者: 勝者 および 価格(支払額) を決定

3. 勝者: 財をもらい, 支払いする



複数財オークション:単一需要モデル

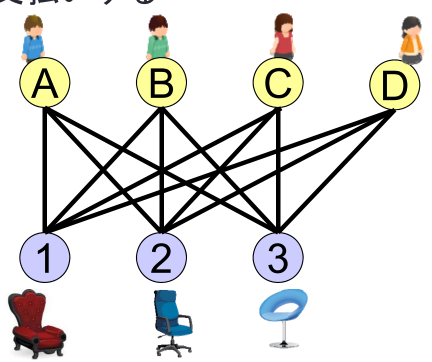
複数財を 同時に オークション

- 単一需要モデル:入札者は 高々1つの財 が欲しい(割当モデル) オークションの流れ (封印型の場合)
- 1. オークションの参加者(入札者):

各々の財の価値を評価し、オークション主催者に伝える

- 2. 主催者:各々の財の 勝者 および 価格(支払額) を決定
- 3. 各々の財の勝者: 財をもらい, 支払いする

評価値	Α	В	С	D
1	3	1	0	5
2	7	6	7	4
3	1	7	8	4



ワルラス均衡

複数財オークションにおける検討事項

- 入札者は、「財の評価額 価格」(利得)を最大にしたい
- ・ 主催者は、財を多く売りたい
- ・ 各々の財の勝者(配分方法): どの財を 誰に 割り当てるか?
- 各々の財の価格:各入札者の支払額(=割り当てられた財の価格)■ をどのように決めるか?

ワルラス均衡

入札者全員にとって望ましい配分&価格 ---入札者は 利得 最大の財をもらえる (厳密な定義は後ほど)

この授業の目的:

- ワルラス均衡を求めるアルゴリズムの紹介
- 離散最適化の観点から理解

評価値が既知の場合のアルゴリズム

定理: ワルラス均衡における財の配分

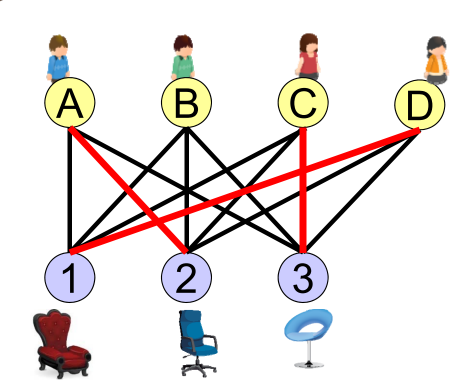
←→ 評価値の和を最大化する財の配分

∴ 評価値が既知ならば、ワルラス均衡の配分の計算は、

最大重みマッチング問題に帰着可能

ハンガリー法(Kuhn1955) など、様々なアルゴリズム

評価値	А	В	С	D
1	3	1	0	(5)
2	7	6	7	4
3	1	7	8	4



評価値の扱いについて

入札者の評価値は個人情報

→ オークション主催者に 直接 知らせたくない

代案: 評価値の情報を 間接的に 伝える

1. 主催者: 各財の暫定価格を決定

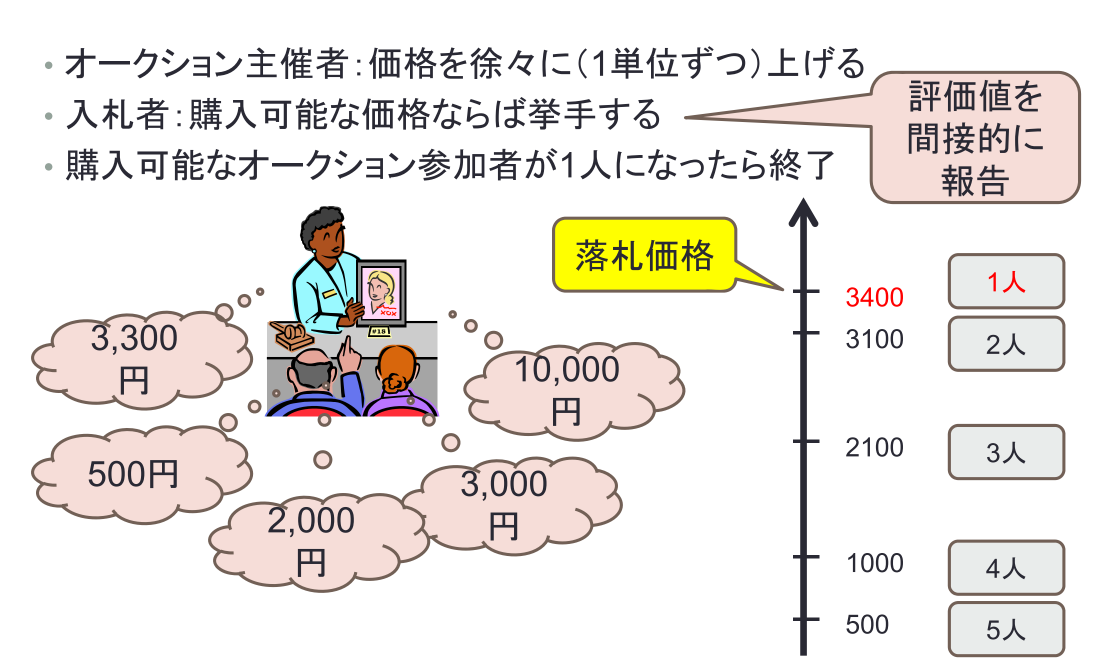
利得最大の財

- 2. 各入札者: 暫定価格の下で最も欲しい財を報告
- 3. 入札者全員に(重複無く)最も欲しい財を
 - 配分可能 → 終了. 現在の価格は均衡価格
 - 配分不可能 > 主催者は暫定価格を適切に変更

反復オークション と呼ばれる

単一財の場合 → イングリッシュ・オークション など

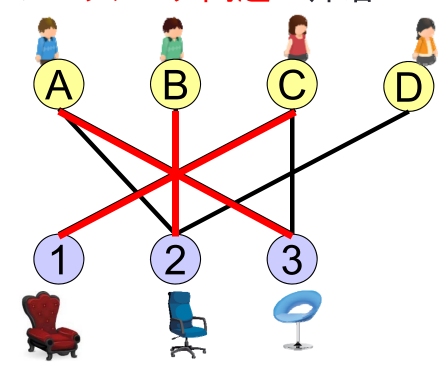
イングリッシュ・オークション



反復オークションの検討事項その1

・最も欲しい財(=利得最大の財)の配分可否の判定は? →二部グラフのマッチング問題へ帰着

最も 欲しい財	A	В	С	D
1			0	
2	0	0		0
3	0		0	



反復オークションの検討事項その2

- ・価格の変更方法は?
 - 多くの入札者に最も欲しい財を割り当てたい
 - → 基本的な方針: 人気の財の価格を増加.
 - 不人気の財の価格を減少
 - ・これだけでは不十分.
 - 人気があっても価格を増やさない方がよいことも.

価格の増やし方:悪い例

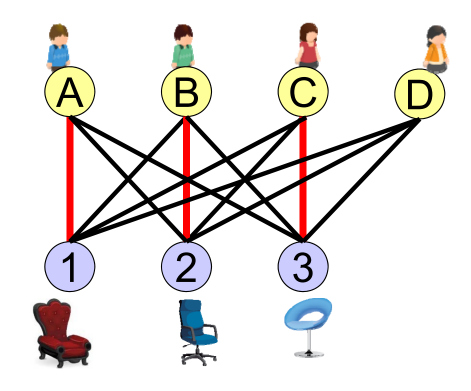
0

評価値	Α	В	С	D
1	1	1	0	0
2	1	1	0	0
3	0	1	1	1

3つの財いずれも欲しい人が複数

→価格を上げる

利得	А	В	С	D
1	0	0	-1	-1
2	0	0	-1	-1
3	-1	0	0	0



Aはどの財も欲しくない

- → A は割当なしを選ぶ
- → 均衡配分が得られない

反復オークションのアルゴリズム

以下の2つを紹介

- その1 (Bertsekas (1979), Demange, Gale, Sotomayor (1984))
 - ・単調に価格を増加, 均衡配分(および均衡価格の近似値) を求める
 - 各反復で、入札者の最も欲しい財ひとつの情報が必要
 - ・価格増加のルールは簡単: 希望が重複→価格を増やす
- その2 (Demange, Gale, Sotomayor (1984))
 - ・単調に価格を増加,均衡価格(および均衡配分)を求める
 - 各反復で、入札者の最も欲しい財すべての情報が必要
 - 価格増加のルールは複雑:
 - ・得た情報を使い、価格を増やす財をうまく選ぶ。

今後の予定

- ・ワルラス均衡と最大重みマッチング問題の関係
 - ・最短路問題の復習
 - ・最大重みマッチングの最適性条件
 - ・ 最大重みマッチングのアルゴリズム
 - ・ワルラス均衡の存在性、最大重みマッチングとの関係
- 反復オークションのアルゴリズムの紹介
 - 最も欲しい財ひとつの情報のみを使う
 - 最も欲しい財すべての情報を使う
- •より一般的なオークションにおける均衡価格の計算

ワルラス均衡の定義

ワルラス均衡の定義:準備

 $N = \{1, 2, ..., n\}$ 財の集合(各財の在庫は1つのみ) \mathbb{L} \mathbb{L} \mathbb{L}







B = {1,2,...,m} 入札者の集合 🙎 🧣 🧸









 $v(i,j) \in \mathbb{R}_+$ 入札者 i の 財 j に対する評価額(非負の実数値)

 $\alpha(i) \in N \cup \{0\}$ 入札者 i への財の配分

ただし、財が割り当てられていないとき、 $\alpha(i) = 0$

仮定: $\alpha(i)$, $\alpha(i') \in N$ ならば $\alpha(i) \neq \alpha(i')$

 $p(j) \in \mathbb{R}_+$ 財 j の価格 (非負の実数値)

ワルラス均衡

定義: 財の配分 $\alpha(i) \in N \cup \{0\}$ および財の価格 $p(j) \in \mathbb{R}_+$ は ワルラス均衡(競争均衡)

←→ 以下の条件を満たす

• 入札者 i に財 j が割り当てられる $(\alpha(i) = j)$

→ $0 \le v(i,j) - p(j) = \max_{1 \le h \le n} \{v(i,h) - p(h)\}$

• 入札者 i に財の割り当てがない $(\alpha(i) = 0)$

 $\rightarrow \max_{1 \le h \le n} \{ v(i, h) - p(h) \} \le 0$

• 財jが誰にも割当られない $\rightarrow p(j) = 0$

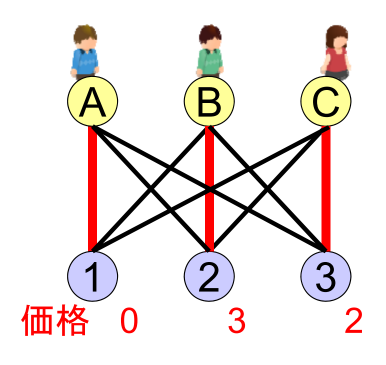
利得最大の財が割り当て

どの財も 欲しくない

価格>0の 財は 皆売れる

・定義: 均衡配分 = 均衡に現れる配分 均衡価格 = 均衡に現れる価格

オークションと均衡の具体例



v(i,j)	Α	В	С
1	3	1	1
2	6	5	3
3	2	4	4

価格

0

3

利得	Α	В	С
1	3	1	1
2	3	2	0
3	0	2	2

ワルラス均衡の書き換え

- 入札者 i に財 j が割り当てられる $(\alpha(i) = j)$
 - → $0 \le v(i,j) p(j) = \max_{1 \le h \le n} \{v(i,h) p(h)\}$
- 入札者 i に財の割り当てがない $(\alpha(i) = 0)$
 - $\max_{1 \le h \le n} \{ v(i, h) p(h) \} \le 0$
- 財jが誰にも割当られない → p(j) = 0

v(i,0)=0, p(0)=0 とおく → 条件を簡略化できる

- $\forall i \in M$: $v(i, \alpha(i)) p(\alpha(i)) = \max_{0 \le h \le n} \{v(i, h) p(h)\}$
- 財jが誰にも割当られない → p(j) = 0

演習問題

下記のように評価値が与えられたときのワルラス均衡を求めよ. ただし、A,B,C,...は入札者、①、②、③、.... は財を表す.

問1

v(i,j)	A	В	С
1	2	3	6
2	6	7	7

問2

v(i,j)	Α	В	С
1	3	1	0
2	7	6	7
3	1	7	8

問3

v(i,j)	Α	В	С
1	3	1	0
2	7	6	7
3	1	7	8
4	0	0	4