# Auction For Complements

小川慶将

July 13, 2015

## 発表の流れ

#### 実験内容

パッケージオークション The First Price Auction Vickrey Auction

参考文献

### パッケージオークション

- ▶ 補完性のある異種複数財を扱うオークション。 財1と財2を一緒に買うことで相乗効果が生まれたりする。
- ▶ 例えば、机と椅子

### The First Price Auction

- ▶ 自分が出したビッド額がそのまま自分が払う価格になる。
- ▶ 数式で表す以下の通り。

$$P^{FP}(b_{i1},b_{i2},b_j) = egin{cases} (b_{i1},b_{i2},0) & (b_{i1}+b_{i2}>=b_j) \ (0,0,b_j) & (b_{i1}+b_{i2}< b_j) \end{cases}$$

▶ 例:(200, 300, 400) のとき I1-type が 200 円、I2-type が 300 円で落札する。

### Vickrey Auction

- ▶ 自分が払う価格は自分のビッド額から余剰の増加分を引いた価格になる。
- ▶ 例:(200, 300, 400) のとき I1-type が存在していなければ (0, 300, 400) で 400 円分の余剰 が生まれるが、 I1-type の存在で 500 円分の余剰が生まれて 100 円分増える。

II-type の存在で 500 円分の宗剰が生まれて 100 円分増える。 この 100 円分の余剰は II-type の存在のおかげだから II-type の 利益にしてよいとして、自分のビッド額から余剰の増加分を差 し引いた値、つまり 200-100=100 円が価格となる。

### Vickrey Auction

▶ 数式で表すと以下の通り。

$$P^{VA}(b_{i1}, b_{i2}, b_j) = egin{cases} (VP_{i1}, VP_{i2}, 0) & (b_{i1} + b_{i2} >= b_j) \ (0, 0, b_{i1} + b_{i2}) & (b_{i1} + b_{i2} < b_j) \end{cases}$$
  $VP_{i1} = max[(b_j - b_{i2}, 0)]$   $VP_{i2} = max[(b_j - b_{i1}, 0)]$ 

## 参考文献

Auction For Complements - An Experimental Analysis (Daniel Marszalec, 2014)
URL: http://www.cirje.e.u-tokyo.ac.jp/research/workshops/micro/micropaper14/micro1021.pdf