

MO829

Tópicos em Teoria da Computação

Teoria dos Jogos Algorítmica

Rafael C. S. Schouery
rafael@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

1º semestre/2017

Projeto de Mecanismos

Projeto de mecanismos

Escolha social: decisão que agrega preferências de diferentes participantes

Projeto de mecanismos

Escolha social: decisão que agrega preferências de diferentes participantes

Projeto de mecanismo: como tomar tal decisão considerando que participantes agem **racionalmente**

Projeto de mecanismos

Escolha social: decisão que agrega preferências de diferentes participantes

Projeto de mecanismo: como tomar tal decisão considerando que participantes agem **racionalmente**

Necessário pois apenas os participantes conhecem suas preferências

Projeto de mecanismos

Escolha social: decisão que agrega preferências de diferentes participantes

Projeto de mecanismo: como tomar tal decisão considerando que participantes agem **racionalmente**

Necessário pois apenas os participantes conhecem suas preferências

Exemplos:

Projeto de mecanismos

Escolha social: decisão que agrega preferências de diferentes participantes

Projeto de mecanismo: como tomar tal decisão considerando que participantes agem **racionalmente**

Necessário pois apenas os participantes conhecem suas preferências

Exemplos:

- eleições

Projeto de mecanismos

Escolha social: decisão que agrega preferências de diferentes participantes

Projeto de mecanismo: como tomar tal decisão considerando que participantes agem **racionalmente**

Necessário pois apenas os participantes conhecem suas preferências

Exemplos:

- eleições
- mercados

Projeto de mecanismos

Escolha social: decisão que agrega preferências de diferentes participantes

Projeto de mecanismo: como tomar tal decisão considerando que participantes agem **racionalmente**

Necessário pois apenas os participantes conhecem suas preferências

Exemplos:

- eleições
- mercados
- leilões

Projeto de mecanismos

Escolha social: decisão que agrega preferências de diferentes participantes

Projeto de mecanismo: como tomar tal decisão considerando que participantes agem **racionalmente**

Necessário pois apenas os participantes conhecem suas preferências

Exemplos:

- eleições
- mercados
- leilões
- política governamental

Paradoxo de Condorcet

Eleição com dois candidatos:

Paradoxo de Condorcet

Eleição com dois candidatos:

- ganha o escolhido pela maioria

Paradoxo de Condorcet

Eleição com dois candidatos:

- ganha o escolhido pela maioria

E se forem três candidatos?

Paradoxo de Condorcet

Eleição com dois candidatos:

- ganha o escolhido pela maioria

E se forem três candidatos?

Candidatos a , b e c

Paradoxo de Condorcet

Eleição com dois candidatos:

- ganha o escolhido pela maioria

E se forem três candidatos?

Candidatos a , b e c

Três eleitores com preferências:

Paradoxo de Condorcet

Eleição com dois candidatos:

- ganha o escolhido pela maioria

E se forem três candidatos?

Candidatos a , b e c

Três eleitores com preferências:

- $a \succ_1 b \succ_1 c$

Paradoxo de Condorcet

Eleição com dois candidatos:

- ganha o escolhido pela maioria

E se forem três candidatos?

Candidatos a , b e c

Três eleitores com preferências:

- $a \succ_1 b \succ_1 c$
- $b \succ_2 c \succ_2 a$

Paradoxo de Condorcet

Eleição com dois candidatos:

- ganha o escolhido pela maioria

E se forem três candidatos?

Candidatos a , b e c

Três eleitores com preferências:

- $a \succ_1 b \succ_1 c$
- $b \succ_2 c \succ_2 a$
- $c \succ_3 a \succ_3 b$

Paradoxo de Condorcet

Eleição com dois candidatos:

- ganha o escolhido pela maioria

E se forem três candidatos?

Candidatos a , b e c

Três eleitores com preferências:

- $a \succ_1 b \succ_1 c$
- $b \succ_2 c \succ_2 a$
- $c \succ_3 a \succ_3 b$

Qualquer escolha de candidato deixa $2/3$ insatisfeitos:

Paradoxo de Condorcet

Eleição com dois candidatos:

- ganha o escolhido pela maioria

E se forem três candidatos?

Candidatos a , b e c

Três eleitores com preferências:

- $a \succ_1 b \succ_1 c$
- $b \succ_2 c \succ_2 a$
- $c \succ_3 a \succ_3 b$

Qualquer escolha de candidato deixa $2/3$ insatisfeitos:

- se a é escolhido, 2 e 3 preferem c a a , etc...

Voto estratégico

Existem vários métodos de votação

Voto estratégico

Existem vários métodos de votação

Como evitar o voto estratégico?

Voto estratégico

Existem vários métodos de votação

Como evitar o voto estratégico?

Por exemplo:

eleitor com preferência $a \succ b \succ c$, se a não tem chances de ganhar, pode optar por votar em b , pois prefere b a c

Voto estratégico

Existem vários métodos de votação

Como evitar o voto estratégico?

Por exemplo:

eleitor com preferência $a \succ b \succ c$, se a não tem chances de ganhar, pode optar por votar em b , pois prefere b a c

Teorema de Gibbard-Satterthwaite:

Voto estratégico

Existem vários métodos de votação

Como evitar o voto estratégico?

Por exemplo:

eleitor com preferência $a \succ b \succ c$, se a não tem chances de ganhar, pode optar por votar em b , pois prefere b a c

Teorema de Gibbard-Satterthwaite:

- basicamente diz que não há como evitar isso

Voto estratégico

Existem vários métodos de votação

Como evitar o voto estratégico?

Por exemplo:

eleitor com preferência $a \succ b \succ c$, se a não tem chances de ganhar, pode optar por votar em b , pois prefere b a c

Teorema de Gibbard-Satterthwaite:

- basicamente diz que não há como evitar isso

Consequência do famoso **Teorema de Arrow**

Notação e definições

- A : conjunto de alternativas (os candidatos)

Notação e definições

- A : conjunto de alternativas (os candidatos)
- L : conjunto de permutações de A

Notação e definições

- A : conjunto de alternativas (os candidatos)
- L : conjunto de permutações de A
 - ▶ possíveis ordens de preferência

Notação e definições

- A : conjunto de alternativas (os candidatos)
- L : conjunto de permutações de A
 - ▶ possíveis ordens de preferência
- Cada jogador i associado a um \succsim_i em L

Notação e definições

- A : conjunto de alternativas (os candidatos)
- L : conjunto de permutações de A
 - ▶ possíveis ordens de preferência
- Cada jogador i associado a um \succ_i em L
 - ▶ Chamamos $\succ_1, \succ_2, \dots, \succ_n$ de um perfil de preferências

Notação e definições

- A : conjunto de alternativas (os candidatos)
- L : conjunto de permutações de A
 - ▶ possíveis ordens de preferência
- Cada jogador i associado a um \succsim_i em L
 - ▶ Chamamos $\succsim_1, \succsim_2, \dots, \succsim_n$ de um perfil de preferências
- Função de **bem-estar social** - $F : L^n \rightarrow L$

Notação e definições

- A : conjunto de alternativas (os candidatos)
- L : conjunto de permutações de A
 - ▶ possíveis ordens de preferência
- Cada jogador i associado a um \succ_i em L
 - ▶ Chamamos $\succ_1, \succ_2, \dots, \succ_n$ de um perfil de preferências
- Função de **bem-estar social** - $F : L^n \rightarrow L$
- Função de **escolha social** - $f : L^n \rightarrow A$

Exemplo

Função de **bem-estar social** F que considera apenas a primeira opção

Exemplo

Função de **bem-estar social** F que considera apenas a primeira opção

- desempata de alguma forma

Exemplo

Função de **bem-estar social** F que considera apenas a primeira opção

- desempata de alguma forma

a	\succ_1	b	\succ_1	c
b	\succ_2	c	\succ_2	a
c	\succ_3	b	\succ_3	a
a	\succ_4	c	\succ_4	b
c	\succ_5	b	\succ_5	a
a	\succ_6	b	\succ_6	c

Exemplo

Função de **bem-estar social** F que considera apenas a primeira opção

- desempata de alguma forma

a	\succ_1	b	\succ_1	c
b	\succ_2	c	\succ_2	a
c	\succ_3	b	\succ_3	a
a	\succ_4	c	\succ_4	b
c	\succ_5	b	\succ_5	a
a	\succ_6	b	\succ_6	c

$$F(\succ_1, \succ_2, \succ_3, \succ_4, \succ_5, \succ_6) = a \succ c \succ b$$

Exemplo

Função de **escolha social** f que considera apenas a primeira opção

Exemplo

Função de **escolha social** f que considera apenas a primeira opção

- desempata de alguma forma

Exemplo

Função de **escolha social** f que considera apenas a primeira opção

- desempata de alguma forma

a	\succ_1	b	\succ_1	c
b	\succ_2	c	\succ_2	a
c	\succ_3	b	\succ_3	a
a	\succ_4	c	\succ_4	b
c	\succ_5	b	\succ_5	a
a	\succ_6	b	\succ_6	c

Exemplo

Função de **escolha social** f que considera apenas a primeira opção

- desempata de alguma forma

a	\succ_1	b	\succ_1	c
b	\succ_2	c	\succ_2	a
c	\succ_3	b	\succ_3	a
a	\succ_4	c	\succ_4	b
c	\succ_5	b	\succ_5	a
a	\succ_6	b	\succ_6	c

$$f(\succ_1, \succ_2, \succ_3, \succ_4, \succ_5, \succ_6) = a$$

Exemplo

Função de **bem-estar social** F que dá pontos dependendo da posição do candidato

- primeira posição: **2** pontos

Exemplo

Função de **bem-estar social** F que dá pontos dependendo da posição do candidato

- primeira posição: **2** pontos
- segunda posição: **1** ponto

Exemplo

Função de **bem-estar social** F que dá pontos dependendo da posição do candidato

- primeira posição: **2** pontos
- segunda posição: **1** ponto
- desempata de alguma forma

Exemplo

Função de **bem-estar social** F que dá pontos dependendo da posição do candidato

- primeira posição: **2** pontos
- segunda posição: **1** ponto
- desempata de alguma forma

a	\succ_1	b	\succ_1	c
b	\succ_2	c	\succ_2	a
c	\succ_3	b	\succ_3	a
a	\succ_4	c	\succ_4	b
c	\succ_5	b	\succ_5	a
a	\succ_6	b	\succ_6	c

Exemplo

Função de **bem-estar social** F que dá pontos dependendo da posição do candidato

- primeira posição: **2** pontos
- segunda posição: **1** ponto
- desempata de alguma forma

a	\succ_1	b	\succ_1	c
b	\succ_2	c	\succ_2	a
c	\succ_3	b	\succ_3	a
a	\succ_4	c	\succ_4	b
c	\succ_5	b	\succ_5	a
a	\succ_6	b	\succ_6	c

Empate: todos têm **6** pontos

Exemplo

Função de **bem-estar social** F que dá pontos dependendo da posição do candidato

- primeira posição: **2** pontos
- segunda posição: **1** ponto
- desempata de alguma forma

a	\succ_1	b	\succ_1	c
b	\succ_2	c	\succ_2	a
c	\succ_3	b	\succ_3	a
a	\succ_4	c	\succ_4	b
c	\succ_5	b	\succ_5	a
a	\succ_6	b	\succ_6	c

Empate: todos têm **6** pontos

$$F(\succ_1, \succ_2, \succ_3, \succ_4, \succ_5, \succ_6) = b \succ c \succ a$$

Exemplo

Função de **escolha social** f que dá pontos dependendo da posição do candidato

- primeira posição: **2** pontos

Exemplo

Função de **escolha social** f que dá pontos dependendo da posição do candidato

- primeira posição: **2** pontos
- segunda posição: **1** ponto

Exemplo

Função de **escolha social** f que dá pontos dependendo da posição do candidato

- primeira posição: **2** pontos
- segunda posição: **1** ponto
- desempata de alguma forma

Exemplo

Função de **escolha social** f que dá pontos dependendo da posição do candidato

- primeira posição: **2** pontos
- segunda posição: **1** ponto
- desempata de alguma forma

a	\succ_1	b	\succ_1	c
b	\succ_2	c	\succ_2	a
c	\succ_3	b	\succ_3	a
a	\succ_4	c	\succ_4	b
c	\succ_5	b	\succ_5	a
a	\succ_6	b	\succ_6	c

Exemplo

Função de **escolha social** f que dá pontos dependendo da posição do candidato

- primeira posição: **2** pontos
- segunda posição: **1** ponto
- desempata de alguma forma

a	\succ_1	b	\succ_1	c
b	\succ_2	c	\succ_2	a
c	\succ_3	b	\succ_3	a
a	\succ_4	c	\succ_4	b
c	\succ_5	b	\succ_5	a
a	\succ_6	b	\succ_6	c

Empate: todos têm **6** pontos

Exemplo

Função de **escolha social** f que dá pontos dependendo da posição do candidato

- primeira posição: **2** pontos
- segunda posição: **1** ponto
- desempata de alguma forma

a	\succ_1	b	\succ_1	c
b	\succ_2	c	\succ_2	a
c	\succ_3	b	\succ_3	a
a	\succ_4	c	\succ_4	b
c	\succ_5	b	\succ_5	a
a	\succ_6	b	\succ_6	c

Empate: todos têm **6** pontos

$$f(\succ_1, \succ_2, \succ_3, \succ_4, \succ_5, \succ_6) = b$$

Notação e definições

- F é unânime se $F(\gamma, \dots, \gamma) = \gamma$ para todo $\gamma \in L$

Notação e definições

- F é unânime se $F(\succ, \dots, \succ) = \succ$ para todo $\succ \in L$
- Eleitor i é ditador para F se $F(\succ_1, \dots, \succ_n) = \succ_i$ para todo \succ_1, \dots, \succ_n em L

Notação e definições

- F é unânime se $F(\succ, \dots, \succ) = \succ$ para todo $\succ \in L$
- Eleitor i é ditador para F se $F(\succ_1, \dots, \succ_n) = \succ_i$ para todo \succ_1, \dots, \succ_n em L
- F é independente de alternativas irrelevantes se:

Notação e definições

- F é unânime se $F(\succ, \dots, \succ) = \succ$ para todo $\succ \in L$
- Eleitor i é ditador para F se $F(\succ_1, \dots, \succ_n) = \succ_i$ para todo \succ_1, \dots, \succ_n em L
- F é independente de alternativas irrelevantes se:
 - ▶ para todo a e b em A

Notação e definições

- F é unânime se $F(\succ, \dots, \succ) = \succ$ para todo $\succ \in L$
- Eleitor i é ditador para F se $F(\succ_1, \dots, \succ_n) = \succ_i$ para todo \succ_1, \dots, \succ_n em L
- F é independente de alternativas irrelevantes se:
 - ▶ para todo a e b em A
 - ▶ e todo \succ_1, \dots, \succ_n e $\succ'_1, \dots, \succ'_n$

Notação e definições

- F é unânime se $F(\succ, \dots, \succ) = \succ$ para todo $\succ \in L$
- Eleitor i é ditador para F se $F(\succ_1, \dots, \succ_n) = \succ_i$ para todo \succ_1, \dots, \succ_n em L
- F é independente de alternativas irrelevantes se:
 - ▶ para todo a e b em A
 - ▶ e todo \succ_1, \dots, \succ_n e $\succ'_1, \dots, \succ'_n$
 - ▶ com $\succ := F(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $\succ' := F(\succ'_1, \dots, \succ'_n)$

Notação e definições

- F é unânime se $F(\succ, \dots, \succ) = \succ$ para todo $\succ \in L$
- Eleitor i é ditador para F se $F(\succ_1, \dots, \succ_n) = \succ_i$ para todo \succ_1, \dots, \succ_n em L
- F é independente de alternativas irrelevantes se:
 - ▶ para todo a e b em A
 - ▶ e todo \succ_1, \dots, \succ_n e $\succ'_1, \dots, \succ'_n$
 - ▶ com $\succ := F(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $\succ' := F(\succ'_1, \dots, \succ'_n)$temos que se $a \succ_i b \Leftrightarrow a \succ'_i b$ para todo i então $a \succ b \Leftrightarrow a \succ' b$

Notação e definições

- F é unânime se $F(\succ, \dots, \succ) = \succ$ para todo $\succ \in L$
- Eleitor i é ditador para F se $F(\succ_1, \dots, \succ_n) = \succ_i$ para todo \succ_1, \dots, \succ_n em L

- F é independente de alternativas irrelevantes se:

- ▶ para todo a e b em A
- ▶ e todo \succ_1, \dots, \succ_n e $\succ'_1, \dots, \succ'_n$
- ▶ com $\succ := F(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $\succ' := F(\succ'_1, \dots, \succ'_n)$

temos que se $a \succ_i b \Leftrightarrow a \succ'_i b$ para todo i então

$$a \succ b \Leftrightarrow a \succ' b$$

- Isto é, F é independente de alternativas irrelevantes se a ordem entre a e b na preferência de F depende apenas da ordem relativa entre a e b para os eleitores

Notação e definições

- F é unânime se $F(\succ, \dots, \succ) = \succ$ para todo $\succ \in L$
- F é independente de alternativas irrelevantes se:
 - ▶ para todo a e b em A
 - ▶ e todo \succ_1, \dots, \succ_n e $\succ'_1, \dots, \succ'_n$
 - ▶ com $\succ := F(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $\succ' := F(\succ'_1, \dots, \succ'_n)$

temos que se $a \succ_i b \Leftrightarrow a \succ'_i b$ para todo i então
 $a \succ b \Leftrightarrow a \succ' b$

Notação e definições

- F é unânime se $F(\succ, \dots, \succ) = \succ$ para todo $\succ \in L$
- F é independente de alternativas irrelevantes se:
 - ▶ para todo a e b em A
 - ▶ e todo \succ_1, \dots, \succ_n e $\succ'_1, \dots, \succ'_n$
 - ▶ com $\succ := F(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $\succ' := F(\succ'_1, \dots, \succ'_n)$

temos que se $a \succ_i b \Leftrightarrow a \succ'_i b$ para todo i então
 $a \succ b \Leftrightarrow a \succ' b$

F é unânime e independente de alternativas irrelevantes:

Notação e definições

- F é unânime se $F(\succ, \dots, \succ) = \succ$ para todo $\succ \in L$
- F é independente de alternativas irrelevantes se:
 - ▶ para todo a e b em A
 - ▶ e todo \succ_1, \dots, \succ_n e $\succ'_1, \dots, \succ'_n$
 - ▶ com $\succ := F(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $\succ' := F(\succ'_1, \dots, \succ'_n)$

temos que se $a \succ_i b \Leftrightarrow a \succ'_i b$ para todo i então
 $a \succ b \Leftrightarrow a \succ' b$

F é unânime e independente de alternativas irrelevantes:

- se $a \succ_i b$ para todo i , então $a \succ b$

Teorema de Arrow

Teorema de Arrow: Toda função de bem-estar social unanime e independente de alternativas irrelevantes sobre A com $|A| \geq 3$ é uma **ditadura**

Teorema de Arrow

Teorema de Arrow: Toda função de bem-estar social unanime e independente de alternativas irrelevantes sobre A com $|A| \geq 3$ é uma **ditadura**

Notação útil: $a \succ b \Leftrightarrow c \succ' d$

Teorema de Arrow

Teorema de Arrow: Toda função de bem-estar social unanime e independente de alternativas irrelevantes sobre A com $|A| \geq 3$ é uma **ditadura**

Notação útil: $a \succ b \Leftrightarrow c \succ' d$

- Se $a \succ b$ então $c \succ' d$

Teorema de Arrow

Teorema de Arrow: Toda função de bem-estar social unanime e independente de alternativas irrelevantes sobre A com $|A| \geq 3$ é uma **ditadura**

Notação útil: $a \succ b \Leftrightarrow c \succ' d$

- Se $a \succ b$ então $c \succ' d$
- Se $b \succ a$ então $d \succ' c$

Neutralidade dos Pares

Afirmção: Seja \succ_1, \dots, \succ_n e $\succ'_1, \dots, \succ'_n$ perfis de preferências tais que, para todo jogador i , $a \succ_i b \Leftrightarrow c \succ'_i d$. Então $a \succ b \Leftrightarrow c \succ' d$ onde $\succ = F(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $\succ' = F(\succ'_1, \dots, \succ'_n)$

Neutralidade dos Pares

Afirmção: Seja \succ_1, \dots, \succ_n e $\succ'_1, \dots, \succ'_n$ perfis de preferências tais que, para todo jogador i , $a \succ_i b \Leftrightarrow c \succ'_i d$. Então $a \succ b \Leftrightarrow c \succ' d$ onde $\succ = F(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $\succ' = F(\succ'_1, \dots, \succ'_n)$

Prova: Sem perda de generalidade:

Neutralidade dos Pares

Afirmção: Seja \succ_1, \dots, \succ_n e $\succ'_1, \dots, \succ'_n$ perfis de preferências tais que, para todo jogador i , $a \succ_i b \Leftrightarrow c \succ'_i d$. Então $a \succ b \Leftrightarrow c \succ' d$ onde $\succ = F(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $\succ' = F(\succ'_1, \dots, \succ'_n)$

Prova: Sem perda de generalidade:

- $c \neq b$ (se preciso, troque a com b e c com d)

Neutralidade dos Pares

Afirmção: Seja \succ_1, \dots, \succ_n e $\succ'_1, \dots, \succ'_n$ perfis de preferências tais que, para todo jogador i , $a \succ_i b \Leftrightarrow c \succ'_i d$. Então $a \succ b \Leftrightarrow c \succ' d$ onde $\succ = F(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $\succ' = F(\succ'_1, \dots, \succ'_n)$

Prova: Sem perda de generalidade:

- $c \neq b$ (se preciso, troque a com b e c com d)
- $a \succ b$ (se preciso, troque \succ por \prec)

Neutralidade dos Pares

Afirmção: Seja \succ_1, \dots, \succ_n e $\succ'_1, \dots, \succ'_n$ perfis de preferências tais que, para todo jogador i , $a \succ_i b \Leftrightarrow c \succ'_i d$. Então $a \succ b \Leftrightarrow c \succ' d$ onde $\succ = F(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $\succ' = F(\succ'_1, \dots, \succ'_n)$

Prova: Sem perda de generalidade:

- $c \neq b$ (se preciso, troque a com b e c com d)
- $a \succ b$ (se preciso, troque \succ por \prec)

Queremos mostrar que $c \succ' b$

Neutralidade dos Pares

$$c \neq b \qquad a \succ b$$

Criamos novas ordenações \succ_i'' a partir de \succ_i com:

Neutralidade dos Pares

$$c \neq b \qquad a \succ b$$

Criamos novas ordenações \succ_i'' a partir de \succ_i com:

- c imediatamente antes de a (se não for igual a a)

Neutralidade dos Pares

$$c \neq b \qquad a \succ b$$

Criamos novas ordenações \succ_i'' a partir de \succ_i com:

- c imediatamente antes de a (se não for igual a a)
- d imediatamente depois de b (se não for igual a b)

Neutralidade dos Pares

$$c \neq b \qquad a \succ b$$

Criamos novas ordenações \succ''_i a partir de \succ_i com:

- c imediatamente antes de a (se não for igual a a)
- d imediatamente depois de b (se não for igual a b)

Temos que $c \succ'' d$:

Neutralidade dos Pares

$$c \neq b \qquad a \succ b$$

Criamos novas ordenações \succ''_i a partir de \succ_i com:

- c imediatamente antes de a (se não for igual a a)
- d imediatamente depois de b (se não for igual a b)

Temos que $c \succ'' d$:

- Por unanimidade, $c \succ'' a$ e $b \succ'' d$

Neutralidade dos Pares

$$c \neq b \qquad a \succ b$$

Criamos novas ordenações \succ''_i a partir de \succ_i com:

- c imediatamente antes de a (se não for igual a a)
- d imediatamente depois de b (se não for igual a b)

Temos que $c \succ'' d$:

- Por unanimidade, $c \succ'' a$ e $b \succ'' d$
- Por indep. das alternativas irrelevantes, $a \succ'' b$

Neutralidade dos Pares

$$c \neq b \qquad a \succ b$$

Criamos novas ordenações \succ_i'' a partir de \succ_i com:

- c imediatamente antes de a (se não for igual a a)
- d imediatamente depois de b (se não for igual a b)

Temos que $c \succ'' d$:

- Por unanimidade, $c \succ'' a$ e $b \succ'' d$
- Por indep. das alternativas irrelevantes, $a \succ'' b$

Note que $a \succ_i b \Leftrightarrow c \succ_i'' d$ e, portanto, $c \succ_i'' d \Leftrightarrow c \succ_i' d$

Neutralidade dos Pares

$$c \neq b \qquad a \succ b$$

Criamos novas ordenações \succ_i'' a partir de \succ_i com:

- c imediatamente antes de a (se não for igual a a)
- d imediatamente depois de b (se não for igual a b)

Temos que $c \succ'' d$:

- Por unanimidade, $c \succ'' a$ e $b \succ'' d$
- Por indep. das alternativas irrelevantes, $a \succ'' b$

Note que $a \succ_i b \Leftrightarrow c \succ_i'' d$ e, portanto, $c \succ_i'' d \Leftrightarrow c \succ_i' d$

- Por indep. das alternativas irrelevantes, $c \succ' d$

Prova do Teorema de Arrow

Escolha um par de alternativas $a \neq b$

Prova do Teorema de Arrow

Escolha um par de alternativas $a \neq b$

Seja π^i um perfil de preferências onde $a \succ_j b \Leftrightarrow j \leq i$

Prova do Teorema de Arrow

Escolha um par de alternativas $a \neq b$

Seja π^i um perfil de preferências onde $a \succ_j b \Leftrightarrow j \leq i$

Por unanimidade:

Prova do Teorema de Arrow

Escolha um par de alternativas $a \neq b$

Seja π^i um perfil de preferências onde $a \succ_j b \Leftrightarrow j \leq i$

Por unanimidade:

- em $F(\pi^0)$ temos que $b \succ a$ e

Prova do Teorema de Arrow

Escolha um par de alternativas $a \neq b$

Seja π^i um perfil de preferências onde $a \succ_j b \Leftrightarrow j \leq i$

Por unanimidade:

- em $F(\pi^0)$ temos que $b \succ a$ e
- em $F(\pi^n)$ temos que $a \succ b$

Prova do Teorema de Arrow

Escolha um par de alternativas $a \neq b$

Seja π^i um perfil de preferências onde $a \succ_j b \Leftrightarrow j \leq i$

Por unanimidade:

- em $F(\pi^0)$ temos que $b \succ a$ e
- em $F(\pi^n)$ temos que $a \succ b$

Seja i^* um ponto de mudança, isto é

Prova do Teorema de Arrow

Escolha um par de alternativas $a \neq b$

Seja π^i um perfil de preferências onde $a \succ_j b \Leftrightarrow j \leq i$

Por unanimidade:

- em $F(\pi^0)$ temos que $b \succ a$ e
- em $F(\pi^n)$ temos que $a \succ b$

Seja i^* um ponto de mudança, isto é

- em $F(\pi^{i^*-1})$ temos que $b \succ a$ e

Prova do Teorema de Arrow

Escolha um par de alternativas $a \neq b$

Seja π^i um perfil de preferências onde $a \succ_j b \Leftrightarrow j \leq i$

Por unanimidade:

- em $F(\pi^0)$ temos que $b \succ a$ e
- em $F(\pi^n)$ temos que $a \succ b$

Seja i^* um ponto de mudança, isto é

- em $F(\pi^{i^*-1})$ temos que $b \succ a$ e
- em $F(\pi^{i^*})$ temos que $a \succ b$

Prova do Teorema de Arrow

Escolha um par de alternativas $a \neq b$

Seja π^i um perfil de preferências onde $a \succ_j b \Leftrightarrow j \leq i$

Por unanimidade:

- em $F(\pi^0)$ temos que $b \succ a$ e
- em $F(\pi^n)$ temos que $a \succ b$

Seja i^* um ponto de mudança, isto é

- em $F(\pi^{i^*-1})$ temos que $b \succ a$ e
- em $F(\pi^{i^*})$ temos que $a \succ b$

Vamos mostrar que i^* é um ditador

Prova do Teorema de Arrow

Escolha alternativas c, d e e diferentes com $c \succ_{i^*} d$

Prova do Teorema de Arrow

Escolha alternativas c, d e e diferentes com $c \succ_{i^*} d$

- Vamos mostrar que $c \succ d$

Prova do Teorema de Arrow

Escolha alternativas c, d e e diferentes com $c \succ_{i^*} d$

- Vamos mostrar que $c \succ d$

Crie novos perfis \succ'_i baseados em \succ_i , mas

Prova do Teorema de Arrow

Escolha alternativas c, d e e diferentes com $c \succ_{i^*} d$

- Vamos mostrar que $c \succ d$

Crie novos perfis \succ'_i baseados em \succ_i , mas

- para $i < i^*$, mova e para o fim em \succ'_i

Prova do Teorema de Arrow

Escolha alternativas c, d e e diferentes com $c \succ_{i^*} d$

- Vamos mostrar que $c \succ d$

Crie novos perfis \succ'_i baseados em \succ_i , mas

- para $i < i^*$, mova e para o fim em \succ'_i
- para $i > i^*$, mova e para o início em \succ'_i

Prova do Teorema de Arrow

Escolha alternativas c, d e e diferentes com $c \succ_{i^*} d$

- Vamos mostrar que $c \succ d$

Crie novos perfis \succ'_i baseados em \succ_i , mas

- para $i < i^*$, mova e para o fim em \succ'_i
- para $i > i^*$, mova e para o início em \succ'_i
- para $i = i^*$, mova e de forma que $c \succ_i e \succ_i d$ em \succ'_i

Prova do Teorema de Arrow

Escolha alternativas c, d e e diferentes com $c \succ_{i^*} d$

- Vamos mostrar que $c \succ d$

Crie novos perfis \succ'_i baseados em \succ_i , mas

- para $i < i^*$, mova e para o fim em \succ'_i
- para $i > i^*$, mova e para o início em \succ'_i
- para $i = i^*$, mova e de forma que $c \succ_i e \succ_i d$ em \succ'_i

As preferências dos jogadores para c e e é igual as preferências dos jogadores para a e b em π^{i^*}

Prova do Teorema de Arrow

Escolha alternativas c, d e e diferentes com $c \succ_{i^*} d$

- Vamos mostrar que $c \succ d$

Crie novos perfis \succ'_i baseados em \succ_i , mas

- para $i < i^*$, mova e para o fim em \succ'_i
- para $i > i^*$, mova e para o início em \succ'_i
- para $i = i^*$, mova e de forma que $c \succ_i e \succ_i d$ em \succ'_i

As preferências dos jogadores para c e e é igual as preferências dos jogadores para a e b em π^{i^*}

- portanto $c \succ' e$ (neutralidade dos pares)

Prova do Teorema de Arrow

Escolha alternativas c, d e e diferentes com $c \succ_{i^*} d$

- Vamos mostrar que $c \succ d$

Crie novos perfis \succ'_i baseados em \succ_i , mas

- para $i < i^*$, mova e para o fim em \succ'_i
- para $i > i^*$, mova e para o início em \succ'_i
- para $i = i^*$, mova e de forma que $c \succ_i e \succ_i d$ em \succ'_i

As preferências dos jogadores para c e e é igual as preferências dos jogadores para a e b em π^{i^*}

- portanto $c \succ' e$ (neutralidade dos pares)

As preferências dos jogadores para d e e é igual as preferências dos jogadores para a e b em π^{i^*-1}

Prova do Teorema de Arrow

Escolha alternativas c, d e e diferentes com $c \succ_{i^*} d$

- Vamos mostrar que $c \succ d$

Crie novos perfis \succ'_i baseados em \succ_i , mas

- para $i < i^*$, mova e para o fim em \succ'_i
- para $i > i^*$, mova e para o início em \succ'_i
- para $i = i^*$, mova e de forma que $c \succ_i e \succ_i d$ em \succ'_i

As preferências dos jogadores para c e e é igual as preferências dos jogadores para a e b em π^{i^*}

- portanto $c \succ' e$ (neutralidade dos pares)

As preferências dos jogadores para d e e é igual as preferências dos jogadores para a e b em π^{i^*-1}

- portanto $e \succ' d$ (neutralidade dos pares)

Prova do Teorema de Arrow

Escolha alternativas c, d e e diferentes com $c \succ_{i^*} d$

- Vamos mostrar que $c \succ d$

Crie novos perfis \succ'_i baseados em \succ_i , mas

- para $i < i^*$, mova e para o fim em \succ'_i
- para $i > i^*$, mova e para o início em \succ'_i
- para $i = i^*$, mova e de forma que $c \succ_i e \succ_i d$ em \succ'_i

As preferências dos jogadores para c e e é igual as preferências dos jogadores para a e b em π^{i^*}

- portanto $c \succ' e$ (neutralidade dos pares)

As preferências dos jogadores para d e e é igual as preferências dos jogadores para a e b em π^{i^*-1}

- portanto $e \succ' d$ (neutralidade dos pares)

Concluimos que $c \succ' d$. Pela independência das alternativa irrelevantes, concluimos que $c \succ d$



Funções de escolha social

Uma função $f : L^n \rightarrow A$ é **estrategicamente manipulável** por um eleitor i se, existe \succ_1, \dots, \succ_n em L e \succ'_i em L , tal que $a' \succ_i a$ onde $a = f(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $a' = f(\succ_1, \dots, \succ'_i, \dots, \succ_n)$

Funções de escolha social

Uma função $f : L^n \rightarrow A$ é **estrategicamente manipulável** por um eleitor i se, existe \succ_1, \dots, \succ_n em L e \succ'_i em L , tal que $a' \succ_i a$ onde $a = f(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $a' = f(\succ_1, \dots, \succ'_i, \dots, \succ_n)$

O eleitor i , que prefere a' a a , pode modificar o resultado declarando \succ'_i em vez de sua verdadeira preferência \succ_i

Funções de escolha social

Uma função $f : L^n \rightarrow A$ é **estrategicamente manipulável** por um eleitor i se, existe \succ_1, \dots, \succ_n em L e \succ'_i em L , tal que $a' \succ_i a$ onde $a = f(\succ_1, \dots, \succ_n)$ e $a' = f(\succ_1, \dots, \succ'_i, \dots, \succ_n)$

O eleitor i , que prefere a' a a , pode modificar o resultado declarando \succ'_i em vez de sua verdadeira preferência \succ_i

Se f não pode ser estrategicamente manipulável, diz-se que f é **à prova de estratégia** (ou compatível com incentivo)

Teorema de Gibbard-Satterthwaite

Teorema: Se f é uma função de escolha social à prova de estratégia sobre A , com $|A| \geq 3$, então f é uma ditadura.

Teorema de Gibbard-Satterthwaite

Teorema: Se f é uma função de escolha social à prova de estratégia sobre A , com $|A| \geq 3$, então f é uma ditadura.

Ideia da prova:

Teorema de Gibbard-Satterthwaite

Teorema: Se f é uma função de escolha social à prova de estratégia sobre A , com $|A| \geq 3$, então f é uma ditadura.

Ideia da prova:

- Estendemos f para uma função F de bem-estar social

Teorema de Gibbard-Satterthwaite

Teorema: Se f é uma função de escolha social à prova de estratégia sobre A , com $|A| \geq 3$, então f é uma ditadura.

Ideia da prova:

- Estendemos f para uma função F de bem-estar social
- Se f é à prova de estratégia e não é uma ditadura então

Teorema de Gibbard-Satterthwaite

Teorema: Se f é uma função de escolha social à prova de estratégia sobre A , com $|A| \geq 3$, então f é uma ditadura.

Ideia da prova:

- Estendemos f para uma função F de bem-estar social
- Se f é à prova de estratégia e não é uma ditadura então
 - ▶ F é unanime

Teorema de Gibbard-Satterthwaite

Teorema: Se f é uma função de escolha social à prova de estratégia sobre A , com $|A| \geq 3$, então f é uma ditadura.

Ideia da prova:

- Estendemos f para uma função F de bem-estar social
- Se f é à prova de estratégia e não é uma ditadura então
 - ▶ F é unanime
 - ▶ F satisfaz independência de alternativas irrelevantes

Teorema de Gibbard-Satterthwaite

Teorema: Se f é uma função de escolha social à prova de estratégia sobre A , com $|A| \geq 3$, então f é uma ditadura.

Ideia da prova:

- Estendemos f para uma função F de bem-estar social
- Se f é à prova de estratégia e não é uma ditadura então
 - ▶ F é unanime
 - ▶ F satisfaz independência de alternativas irrelevantes
 - ▶ F não é uma ditadura

Teorema de Gibbard-Satterthwaite

Teorema: Se f é uma função de escolha social à prova de estratégia sobre A , com $|A| \geq 3$, então f é uma ditadura.

Ideia da prova:

- Estendemos f para uma função F de bem-estar social
- Se f é à prova de estratégia e não é uma ditadura então
 - ▶ F é unanime
 - ▶ F satisfaz independência de alternativas irrelevantes
 - ▶ F não é uma ditadura
- Pelo Teorema de Arrow, tal F não existe

Teorema de Gibbard-Satterthwaite

Teorema: Se f é uma função de escolha social à prova de estratégia sobre A , com $|A| \geq 3$, então f é uma ditadura.

Ideia da prova:

- Estendemos f para uma função F de bem-estar social
- Se f é à prova de estratégia e não é uma ditadura então
 - ▶ F é unanime
 - ▶ F satisfaz independência de alternativas irrelevantes
 - ▶ F não é uma ditadura
- Pelo Teorema de Arrow, tal F não existe
- Portanto, não existe f à prova de estratégia que não é uma ditadura

Mecanismos com dinheiro

O modelo original não mede **quanto** uma pessoa prefere uma alternativa à outra

Mecanismos com dinheiro

O modelo original não mede **quanto** uma pessoa prefere uma alternativa à outra

Dinheiro pode ser usado para permitir essa distinção

Mecanismos com dinheiro

O modelo original não mede **quanto** uma pessoa prefere uma alternativa à outra

Dinheiro pode ser usado para permitir essa distinção

Preferências passam a ser valorações dos itens em **A**

Mecanismos com dinheiro

O modelo original não mede **quanto** uma pessoa prefere uma alternativa à outra

Dinheiro pode ser usado para permitir essa distinção

Preferências passam a ser valorações dos itens em A

Se a é o resultado, imagine que i paga adicionalmente um valor p e quer maximizar $u_i(a) = v_i(a) - p$

Leilões de Vickrey

Considere um leilão de um único item

Leilões de Vickrey

Considere um leilão de um único item

Leilão de primeiro preço:

Leilões de Vickrey

Considere um leilão de um único item

Leilão de primeiro preço:

- Cada jogador dá um lance em um envelope

Leilões de Vickrey

Considere um leilão de um único item

Leilão de primeiro preço:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga este valor pelo item

Leilões de Vickrey

Considere um leilão de um único item

Leilão de primeiro preço:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga este valor pelo item

Desvantagem: induz compradores a não declararem o valor real, mas um valor menor.

Leilões de Vickrey

Considere um leilão de um único item

Leilão de primeiro preço:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga este valor pelo item

Desvantagem: induz compradores a não declararem o valor real, mas um valor menor.

Leilão de segundo preço (ou leilões de Vickrey):

Leilões de Vickrey

Considere um leilão de um único item

Leilão de primeiro preço:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga este valor pelo item

Desvantagem: induz compradores a não declararem o valor real, mas um valor menor.

Leilão de segundo preço (ou leilões de Vickrey):

- Cada jogador dá um lance em um envelope

Leilões de Vickrey

Considere um leilão de um único item

Leilão de primeiro preço:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga este valor pelo item

Desvantagem: induz compradores a não declararem o valor real, mas um valor menor.

Leilão de segundo preço (ou leilões de Vickrey):

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Leilões de Vickrey

Considere um leilão de um único item

Leilão de primeiro preço:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga este valor pelo item

Desvantagem: induz compradores a não declararem o valor real, mas um valor menor.

Leilão de segundo preço (ou leilões de Vickrey):

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Vantagem: induz compradores a declararem o valor real

Mecanismos

- n : número de participantes

Mecanismos

- n : número de participantes
- A : conjunto de alternativas

Mecanismos

- n : número de participantes
- A : conjunto de alternativas
- $v_i : A \rightarrow \mathbb{R}$ valoração das alternativas para i

Mecanismos

- n : número de participantes
- A : conjunto de alternativas
- $v_i : A \rightarrow \mathbb{R}$ valoração das alternativas para i
- $V_i \subseteq \mathbb{R}^A$: conjunto das possíveis valorações de i

Mecanismos

- n : número de participantes
- A : conjunto de alternativas
- $v_i : A \rightarrow \mathbb{R}$ valoração das alternativas para i
- $V_i \subseteq \mathbb{R}^A$: conjunto das possíveis valorações de i

Mecanismo (f, p) :

Mecanismos

- n : número de participantes
- A : conjunto de alternativas
- $v_i : A \rightarrow \mathbb{R}$ valoração das alternativas para i
- $V_i \subseteq \mathbb{R}^A$: conjunto das possíveis valorações de i

Mecanismo (f, p) :

- função de escolha social $f : V_1 \times \cdots \times V_n \rightarrow A$

Mecanismos

- n : número de participantes
- A : conjunto de alternativas
- $v_i : A \rightarrow \mathbb{R}$ valoração das alternativas para i
- $V_i \subseteq \mathbb{R}^A$: conjunto das possíveis valorações de i

Mecanismo (f, p) :

- função de escolha social $f : V_1 \times \cdots \times V_n \rightarrow A$
- e vetor de preços p_1, \dots, p_n que cada participante paga, onde $p_i : V_1 \times \cdots \times V_n \rightarrow \mathbb{R}$

Mecanismos

- n : número de participantes
- A : conjunto de alternativas
- $v_i : A \rightarrow \mathbb{R}$ valoração das alternativas para i
- $V_i \subseteq \mathbb{R}^A$: conjunto das possíveis valorações de i

Mecanismo (f, p) :

- função de escolha social $f : V_1 \times \cdots \times V_n \rightarrow A$
- e vetor de preços p_1, \dots, p_n que cada participante paga, onde $p_i : V_1 \times \cdots \times V_n \rightarrow \mathbb{R}$

O valor $v_i(f(v_1, \dots, v_n)) - p_i(v_1, \dots, v_n)$ é a utilidade de i para v_1, \dots, v_n

Mecanismos à prova de estratégia

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

Mecanismos à prova de estratégia

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,

Mecanismos à prova de estratégia

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,
- todo $v_1, \dots, v_n \in V_1 \times \dots \times V_n$

Mecanismos à prova de estratégia

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,
- todo $v_1, \dots, v_n \in V_1 \times \dots \times V_n$
- e todo $v'_i \in V_i$

Mecanismos à prova de estratégia

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,
- todo $v_1, \dots, v_n \in V_1 \times \dots \times V_n$
- e todo $v'_i \in V_i$

onde

Mecanismos à prova de estratégia

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,
- todo $v_1, \dots, v_n \in V_1 \times \dots \times V_n$
- e todo $v'_i \in V_i$

onde

- $a = f(v_{-i}, v_i)$

Mecanismos à prova de estratégia

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,
- todo $v_1, \dots, v_n \in V_1 \times \dots \times V_n$
- e todo $v'_i \in V_i$

onde

- $a = f(v_{-i}, v_i)$
- $a' = f(v_{-i}, v'_i)$

Mecanismos à prova de estratégia

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,
- todo $v_1, \dots, v_n \in V_1 \times \dots \times V_n$
- e todo $v'_i \in V_i$

onde

- $a = f(v_{-i}, v_i)$
- $a' = f(v_{-i}, v'_i)$

vale que

$$v_i(a) - p_i(v_{-i}, v_i) \geq v_i(a') - p_i(v_{-i}, v'_i)$$

Mecanismos à prova de estratégia

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,
- todo $v_1, \dots, v_n \in V_1 \times \dots \times V_n$
- e todo $v'_i \in V_i$

onde

- $a = f(v_{-i}, v_i)$
- $a' = f(v_{-i}, v'_i)$

vale que

$$v_i(a) - p_i(v_{-i}, v_i) \geq v_i(a') - p_i(v_{-i}, v'_i)$$

compatível com incentivo = à prova de estratégia

Exemplo

Leilão de **segundo preço**:

Exemplo

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope

Exemplo

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Exemplo

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Formalizando o mecanismo:

Exemplo

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Formalizando o mecanismo:

- n é o número de compradores

Exemplo

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Formalizando o mecanismo:

- n é o número de compradores
- $A = [n]$ (ganhador)

Exemplo

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Formalizando o mecanismo:

- n é o número de compradores
- $A = [n]$ (ganhador)
- Lance: valor v_i

Exemplo

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Formalizando o mecanismo:

- n é o número de compradores
- $A = [n]$ (ganhador)
- Lance: valor v_i
- Ganhador: a tal que $v_a = \max\{v_i : i \in [n]\}$

Exemplo

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Formalizando o mecanismo:

- n é o número de compradores
- $A = [n]$ (ganhador)
- Lance: valor v_i
- Ganhador: a tal que $v_a = \max\{v_i : i \in [n]\}$
- Preços: para cada i em $[n]$:

Exemplo

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Formalizando o mecanismo:

- n é o número de compradores
- $A = [n]$ (ganhador)
- Lance: valor v_i
- Ganhador: a tal que $v_a = \max\{v_i : i \in [n]\}$
- Preços: para cada i em $[n]$:
 - ▶ $p_i(a) = 0$ se $i \neq a$

Exemplo

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Formalizando o mecanismo:

- n é o número de compradores
- $A = [n]$ (ganhador)
- Lance: valor v_i
- Ganhador: a tal que $v_a = \max\{v_i : i \in [n]\}$
- Preços: para cada i em $[n]$:
 - ▶ $p_i(a) = 0$ se $i \neq a$
 - ▶ $p_a(a) = v_b$ onde $v_b = \max\{v_i : i \in [n] \setminus \{a\}\}$

Exemplo

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Formalizando o mecanismo:

- n é o número de compradores
- $A = [n]$ (ganhador)
- Lance: valor v_i
- Ganhador: a tal que $v_a = \max\{v_i : i \in [n]\}$
- Preços: para cada i em $[n]$:
 - ▶ $p_i(a) = 0$ se $i \neq a$
 - ▶ $p_a(a) = v_b$ onde $v_b = \max\{v_i : i \in [n] \setminus \{a\}\}$

Já vimos que esse mecanismo é **à prova de estratégia**

Mecanismos VCG

Lembre-se que $\sum_i v_i(a)$ é o chamado bem-estar social

Mecanismos VCG

Lembre-se que $\sum_i v_i(a)$ é o chamado bem-estar social

Mecanismo (f, p) é Vickrey-Clarke-Groves (VCG) se

Mecanismos VCG

Lembre-se que $\sum_i v_i(a)$ é o chamado bem-estar social

Mecanismo (f, p) é Vickrey-Clarke-Groves (VCG) se

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$

Mecanismos VCG

Lembre-se que $\sum_i v_i(a)$ é o chamado bem-estar social

Mecanismo (f, p) é Vickrey-Clarke-Groves (VCG) se

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- existem funções h_1, \dots, h_n com $h_i : V_{-i} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$p_i(v_1, \dots, v_n) = h_i(v_{-i}) - \sum_{j \neq i} v_j(a)$$

Mecanismos VCG

Observações:

Mecanismos VCG

Observações:

- O mecanismo maximiza bem-estar social

Mecanismos VCG

Observações:

- O mecanismo maximiza bem-estar social
- Note que o $h_i(v_{-i})$ não depende do valor v_i

Mecanismos VCG

Observações:

- O mecanismo maximiza bem-estar social
- Note que o $h_i(v_{-i})$ não depende do valor v_i
- Portanto i , para minimizar o seu preço, pode apenas escolher v_i de modo que $\sum_{j \neq i} v_j(a)$ seja máximo

Mecanismos VCG

Observações:

- O mecanismo maximiza bem-estar social
- Note que o $h_i(v_{-i})$ não depende do valor v_i
- Portanto i , para minimizar o seu preço, pode apenas escolher v_i de modo que $\sum_{j \neq i} v_j(a)$ seja máximo
 - ▶ já que a escolha de v_i afeta o $a = f(v_1, \dots, v_n)$

Mecanismos VCG

Teorema: O mecanismo VCG é à prova de estratégia

Mecanismos VCG

Teorema: O mecanismo VCG é à prova de estratégia

Prova:

Mecanismos VCG

Teorema: O mecanismo VCG é à prova de estratégia

Prova: Fixe i, v_1, \dots, v_n e v'_i e seja:

Mecanismos VCG

Teorema: O mecanismo VCG é à prova de estratégia

Prova: Fixe i, v_1, \dots, v_n e v'_i e seja:

- $a = f(v_{-i}, v_i)$

Mecanismos VCG

Teorema: O mecanismo VCG é à prova de estratégia

Prova: Fixe i, v_1, \dots, v_n e v'_i e seja:

- $a = f(v_{-i}, v_i)$
- $a' = f(v_{-i}, v'_i)$

Mecanismos VCG

Teorema: O mecanismo VCG é à prova de estratégia

Prova: Fixe i, v_1, \dots, v_n e v'_i e seja:

- $a = f(v_{-i}, v_i)$
- $a' = f(v_{-i}, v'_i)$
- $u_i = v_i(a) - p_i(v_{-i}, v_i)$

Mecanismos VCG

Teorema: O mecanismo VCG é à prova de estratégia

Prova: Fixe i, v_1, \dots, v_n e v'_i e seja:

- $a = f(v_{-i}, v_i)$
- $a' = f(v_{-i}, v'_i)$
- $u_i = v_i(a) - p_i(v_{-i}, v_i)$
- $u'_i = v_i(a') - p_i(v_{-i}, v'_i)$

Mecanismos VCG

Teorema: O mecanismo VCG é à prova de estratégia

Prova: Fixe i, v_1, \dots, v_n e v'_i e seja:

- $a = f(v_{-i}, v_i)$
- $a' = f(v_{-i}, v'_i)$
- $u_i = v_i(a) - p_i(v_{-i}, v_i)$
- $u'_i = v_i(a') - p_i(v_{-i}, v'_i)$

Precisamos mostrar que $u_i \geq u'_i$. Note que

Mecanismos VCG

Teorema: O mecanismo VCG é à prova de estratégia

Prova: Fixe i, v_1, \dots, v_n e v'_i e seja:

- $a = f(v_{-i}, v_i)$
- $a' = f(v_{-i}, v'_i)$
- $u_i = v_i(a) - p_i(v_{-i}, v_i)$
- $u'_i = v_i(a') - p_i(v_{-i}, v'_i)$

Precisamos mostrar que $u_i \geq u'_i$. Note que

$$u_i = v_i(a) - h_i(v_{-i}) + \sum_{j \neq i} v_j(a) = \sum_j v_j(a) - h_i(v_{-i})$$

Mecanismos VCG

Teorema: O mecanismo VCG é à prova de estratégia

Prova: Fixe i , v_1, \dots, v_n e v'_i e seja:

- $a = f(v_{-i}, v_i)$
- $a' = f(v_{-i}, v'_i)$
- $u_i = v_i(a) - p_i(v_{-i}, v_i)$
- $u'_i = v_i(a') - p_i(v_{-i}, v'_i)$

Precisamos mostrar que $u_i \geq u'_i$. Note que

$$u_i = v_i(a) - h_i(v_{-i}) + \sum_{j \neq i} v_j(a) = \sum_j v_j(a) - h_i(v_{-i})$$

Similarmente, $u'_i = \sum_j v_j(a') - h_i(v_{-i})$

Mecanismos VCG

Teorema: O mecanismo VCG é à prova de estratégia

Prova: Fixe i, v_1, \dots, v_n e v'_i e seja:

- $a = f(v_{-i}, v_i)$
- $a' = f(v_{-i}, v'_i)$
- $u_i = v_i(a) - p_i(v_{-i}, v_i)$
- $u'_i = v_i(a') - p_i(v_{-i}, v'_i)$

Precisamos mostrar que $u_i \geq u'_i$. Note que

$$u_i = v_i(a) - h_i(v_{-i}) + \sum_{j \neq i} v_j(a) = \sum_j v_j(a) - h_i(v_{-i})$$

Similarmente, $u'_i = \sum_j v_j(a') - h_i(v_{-i})$

Como a é tq $\sum_j v_j(a)$ é máxima, $\sum_j v_j(a) \geq \sum_j v_j(a')$

Regra de pivotação de Clarke

Mecanismo (f, p) é Vickrey-Clarke-Groves (VCG) se

Regra de pivotação de Clarke

Mecanismo (f, p) é Vickrey-Clarke-Groves (VCG) se

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$

Regra de pivotação de Clarke

Mecanismo (f, p) é Vickrey-Clarke-Groves (VCG) se

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- existem funções h_1, \dots, h_n com $h_i : V_{-i} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$p_i(v_1, \dots, v_n) = h_i(v_{-i}) - \sum_{j \neq i} v_j(a)$$

Regra de pivotação de Clarke

Mecanismo (f, p) é Vickrey-Clarke-Groves (VCG) se

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- existem funções h_1, \dots, h_n com $h_i : V_{-i} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$p_i(v_1, \dots, v_n) = h_i(v_{-i}) - \sum_{j \neq i} v_j(a)$$

Como escolher as funções h_i ?

Regra de pivotação de Clarke

Mecanismo (f, p) é Vickrey-Clarke-Groves (VCG) se

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- existem funções h_1, \dots, h_n com $h_i : V_{-i} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$p_i(v_1, \dots, v_n) = h_i(v_{-i}) - \sum_{j \neq i} v_j(a)$$

Como escolher as funções h_i ?

- Uma ideia ruim: $h_i = 0$

Regra de pivotação de Clarke

Mecanismo (f, p) é Vickrey-Clarke-Groves (VCG) se

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- existem funções h_1, \dots, h_n com $h_i : V_{-i} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$p_i(v_1, \dots, v_n) = h_i(v_{-i}) - \sum_{j \neq i} v_j(a)$$

Como escolher as funções h_i ?

- Uma ideia ruim: $h_i = 0$

Regra de pivotação Clarke:

Regra de pivotação de Clarke

Mecanismo (f, p) é Vickrey-Clarke-Groves (VCG) se

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- existem funções h_1, \dots, h_n com $h_i : V_{-i} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$p_i(v_1, \dots, v_n) = h_i(v_{-i}) - \sum_{j \neq i} v_j(a)$$

Como escolher as funções h_i ?

- Uma ideia ruim: $h_i = 0$

Regra de pivotação Clarke:

- $h_i(v_{-i}) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\}$

Regra de pivotação de Clarke

Regra de pivotação Clarke:

Regra de pivotação de Clarke

Regra de pivotação Clarke:

- $h_i(v_{-i}) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\}$

Regra de pivotação de Clarke

Regra de pivotação Clarke:

- $h_i(v_{-i}) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\}$

Cada jogador é cobrado:

Regra de pivotação de Clarke

Regra de pivotação Clarke:

- $h_i(v_{-i}) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\}$

Cada jogador é cobrado:

$$p_i(v_1, \dots, v_n) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\} - \sum_{j \neq i} v_j(a)$$

Regra de pivotação de Clarke

Regra de pivotação Clarke:

- $h_i(v_{-i}) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\}$

Cada jogador é cobrado:

$$p_i(v_1, \dots, v_n) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\} - \sum_{j \neq i} v_j(a)$$

onde $a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$

Regra de pivotação de Clarke

Regra de pivotação Clarke:

- $h_i(v_{-i}) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\}$

Cada jogador é cobrado:

$$p_i(v_1, \dots, v_n) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\} - \sum_{j \neq i} v_j(a)$$

onde $a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$

Cada jogador paga pela **externalidade** que causa

Exemplo: Venda de um único item

Leilão de **segundo preço**:

Exemplo: Venda de um único item

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope

Exemplo: Venda de um único item

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Exemplo: Venda de um único item

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Regra de pivotação de Clarke:

Exemplo: Venda de um único item

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Regra de pivotação de Clarke:

- $p_i(v_1, \dots, v_n) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\} - \sum_{j \neq i} v_j(a)$

Exemplo: Venda de um único item

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Regra de pivotação de Clarke:

- $p_i(v_1, \dots, v_n) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\} - \sum_{j \neq i} v_j(a)$

Isto é,

Exemplo: Venda de um único item

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Regra de pivotação de Clarke:

- $p_i(v_1, \dots, v_n) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\} - \sum_{j \neq i} v_j(a)$

Isto é,

- Se $i \neq a$, então $\max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\} = v_a$ e $\sum_{j \neq i} v_j(a) = v_a$, ou seja, $p_i = 0$

Exemplo: Venda de um único item

Leilão de **segundo preço**:

- Cada jogador dá um lance em um envelope
- Ganha o maior lance, e paga o segundo maior lance

Regra de pivotação de Clarke:

- $p_i(v_1, \dots, v_n) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\} - \sum_{j \neq i} v_j(a)$

Isto é,

- Se $i \neq a$, então $\max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\} = v_a$ e $\sum_{j \neq i} v_j(a) = v_a$, ou seja, $p_i = 0$
- Se $i = a$, então $\max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\} = v_s$ onde v_s é o segundo maior lance e $\sum_{j \neq i} v_j(a) = 0$, ou seja, $p_i = v_s$

Exemplo: Leilão reverso

Também chamado de *procurement auction* (leilão de
aprovisionamento)

Exemplo: Leilão reverso

Também chamado de *procurement auction* (leilão de
aprovisionamento)

Um agente quer comprar um item de quem der o menor lance:

Exemplo: Leilão reverso

Também chamado de *procurement auction* (leilão de aprovisionamento)

Um agente quer comprar um item de quem der o menor lance:

- para maximizar o bem-estar social, escolhemos o menor lance

Exemplo: Leilão reverso

Também chamado de *procurement auction* (leilão de provisionamento)

Um agente quer comprar um item de quem der o menor lance:

- para maximizar o bem-estar social, escolhemos o menor lance
- pelo VCG com a Regra de Clarke, pagamos o segundo menor custo

Exemplo: Leilão reverso

Também chamado de *procurement auction* (leilão de provisionamento)

Um agente quer comprar um item de quem der o menor lance:

- para maximizar o bem-estar social, escolhemos o menor lance
- pelo VCG com a Regra de Clarke, pagamos o segundo menor custo
 - ▶ captura o que aconteceria se o menor lance não existisse

Exemplo: troca bilateral

- Um vendedor acredita que o item vale $0 \leq v_s \leq 1$

Exemplo: troca bilateral

- Um vendedor acredita que o item vale $0 \leq v_s \leq 1$
- Um comprador acredita que o item vale $0 \leq v_b \leq 1$

Exemplo: troca bilateral

- Um vendedor acredita que o item vale $0 \leq v_s \leq 1$
- Um comprador acredita que o item vale $0 \leq v_b \leq 1$
- Os possíveis resultados são troca ou não-troca

Exemplo: troca bilateral

- Um vendedor acredita que o item vale $0 \leq v_s \leq 1$
- Um comprador acredita que o item vale $0 \leq v_b \leq 1$
- Os possíveis resultados são troca ou não-troca
 - ▶ Se $v_b > v_s$, então troca

Exemplo: troca bilateral

- Um vendedor acredita que o item vale $0 \leq v_s \leq 1$
- Um comprador acredita que o item vale $0 \leq v_b \leq 1$
- Os possíveis resultados são troca ou não-troca
 - ▶ Se $v_b > v_s$, então troca
 - ▶ Se $v_b < v_s$, então não-troca

Exemplo: troca bilateral

- Um vendedor acredita que o item vale $0 \leq v_s \leq 1$
- Um comprador acredita que o item vale $0 \leq v_b \leq 1$
- Os possíveis resultados são troca ou não-troca
 - ▶ Se $v_b > v_s$, então troca
 - ▶ Se $v_b < v_s$, então não-troca
- Usando o VCG e fazendo com que em caso de não-troca não haja pagamento, temos que

Exemplo: troca bilateral

- Um vendedor acredita que o item vale $0 \leq v_s \leq 1$
- Um comprador acredita que o item vale $0 \leq v_b \leq 1$
- Os possíveis resultados são troca ou não-troca
 - ▶ Se $v_b > v_s$, então troca
 - ▶ Se $v_b < v_s$, então não-troca
- Usando o VCG e fazendo com que em caso de não-troca não haja pagamento, temos que
 - ▶ o comprador paga v_s

Exemplo: troca bilateral

- Um vendedor acredita que o item vale $0 \leq v_s \leq 1$
- Um comprador acredita que o item vale $0 \leq v_b \leq 1$
- Os possíveis resultados são troca ou não-troca
 - ▶ Se $v_b > v_s$, então troca
 - ▶ Se $v_b < v_s$, então não-troca
- Usando o VCG e fazendo com que em caso de não-troca não haja pagamento, temos que
 - ▶ o comprador paga v_s
 - ▶ e o vendedor recebe v_b

Exemplo: troca bilateral

- Um vendedor acredita que o item vale $0 \leq v_s \leq 1$
- Um comprador acredita que o item vale $0 \leq v_b \leq 1$
- Os possíveis resultados são troca ou não-troca
 - ▶ Se $v_b > v_s$, então troca
 - ▶ Se $v_b < v_s$, então não-troca
- Usando o VCG e fazendo com que em caso de não-troca não haja pagamento, temos que
 - ▶ o comprador paga v_s
 - ▶ e o vendedor recebe v_b
- Isto é, o mecanismo subsidia a troca ($v_b > v_s$)

Exemplo: Leilão multi-unidade

- Venda de k itens idênticos

Exemplo: Leilão multi-unidade

- Venda de k itens idênticos
- n compradores ($k < n$)

Exemplo: Leilão multi-unidade

- Venda de k itens idênticos
- n compradores ($k < n$)
- Cada comprador quer comprar só um item e dá valor v^*

Exemplo: Leilão multi-unidade

- Venda de k itens idênticos
- n compradores ($k < n$)
- Cada comprador quer comprar só um item e dá valor v^*
- Maximizar o bem-estar social é dar os k itens para os k maiores lances

Exemplo: Leilão multi-unidade

- Venda de k itens idênticos
- n compradores ($k < n$)
- Cada comprador quer comprar só um item e dá valor v^*
- Maximizar o bem-estar social é dar os k itens para os k maiores lances
- VCG com Regra de pivotação de Clarke:

Exemplo: Leilão multi-unidade

- Venda de k itens idênticos
- n compradores ($k < n$)
- Cada comprador quer comprar só um item e dá valor v^*
- Maximizar o bem-estar social é dar os k itens para os k maiores lances
- VCG com Regra de pivotação de Clarke:
 - ▶ Vencedores pagam o $k + 1$ -ésimo maior lance

Exemplo: Leilão multi-unidade

- Venda de k itens idênticos
- n compradores ($k < n$)
- Cada comprador quer comprar só um item e dá valor v^*
- Maximizar o bem-estar social é dar os k itens para os k maiores lances
- VCG com Regra de pivotação de Clarke:
 - ▶ Vencedores pagam o $k + 1$ -ésimo maior lance
 - ▶ Perdedores pagam 0

Transferência de dinheiro

Propriedades interessantes para um mecanismo:

Transferência de dinheiro

Propriedades interessantes para um mecanismo:

- Um mecanismo é (ex-post) **individualmente racional** se $v_i(f(v_1, \dots, v_n)) - p_i(v_1, \dots, v_n) \geq 0$ para todo i e todo v_1, \dots, v_n

Transferência de dinheiro

Propriedades interessantes para um mecanismo:

- Um mecanismo é (ex-post) **individualmente racional** se $v_i(f(v_1, \dots, v_n)) - p_i(v_1, \dots, v_n) \geq 0$ para todo i e todo v_1, \dots, v_n
 - ▶ a utilidade de todos os participantes é não-negativa

Transferência de dinheiro

Propriedades interessantes para um mecanismo:

- Um mecanismo é (ex-post) **individualmente racional** se $v_i(f(v_1, \dots, v_n)) - p_i(v_1, \dots, v_n) \geq 0$ para todo i e todo v_1, \dots, v_n
 - ▶ a utilidade de todos os participantes é não-negativa
- Um mecanismo não tem **transferências positivas** se $p_i(v_1, \dots, v_n) \geq 0$ para todo jogador i e todo v_1, \dots, v_n ,

Transferência de dinheiro

Propriedades interessantes para um mecanismo:

- Um mecanismo é (ex-post) **individualmente racional** se $v_i(f(v_1, \dots, v_n)) - p_i(v_1, \dots, v_n) \geq 0$ para todo i e todo v_1, \dots, v_n
 - ▶ a utilidade de todos os participantes é não-negativa
- Um mecanismo não tem **transferências positivas** se $p_i(v_1, \dots, v_n) \geq 0$ para todo jogador i e todo v_1, \dots, v_n ,
 - ▶ nenhum participante recebe dinheiro

Transferência de dinheiro

Propriedades interessantes para um mecanismo:

- Um mecanismo é (ex-post) **individualmente racional** se $v_i(f(v_1, \dots, v_n)) - p_i(v_1, \dots, v_n) \geq 0$ para todo i e todo v_1, \dots, v_n
 - ▶ a utilidade de todos os participantes é não-negativa
- Um mecanismo não tem **transferências positivas** se $p_i(v_1, \dots, v_n) \geq 0$ para todo jogador i e todo v_1, \dots, v_n ,
 - ▶ nenhum participante recebe dinheiro

Regra de Clarke:

$$p_i(v_1, \dots, v_n) = \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(b) : b \in A \right\} - \sum_{j \neq i} v_j(a)$$

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Prova:

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Prova: Seja um jogador i e

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Prova: Seja um jogador i e

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Prova: Seja um jogador i e

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- $b \in \arg \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(a') : a' \in A \right\}$

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Prova: Seja um jogador i e

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- $b \in \arg \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(a') : a' \in A \right\}$

Individualmente racional:

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Prova: Seja um jogador i e

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- $b \in \arg \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(a') : a' \in A \right\}$

Individualmente racional:

$$u_i =$$

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Prova: Seja um jogador i e

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- $b \in \arg \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(a') : a' \in A \right\}$

Individualmente racional:

$$u_i = v_i(a) + \sum_{j \neq i} v_j(a) - \sum_{j \neq i} v_j(b)$$

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Prova: Seja um jogador i e

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- $b \in \arg \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(a') : a' \in A \right\}$

Individualmente racional:

$$u_i = v_i(a) + \sum_{j \neq i} v_j(a) - \sum_{j \neq i} v_j(b) \geq \sum_j v_j(a) - \sum_j v_j(b)$$

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Prova: Seja um jogador i e

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- $b \in \arg \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(a') : a' \in A \right\}$

Individualmente racional:

$$u_i = v_i(a) + \sum_{j \neq i} v_j(a) - \sum_{j \neq i} v_j(b) \geq \sum_j v_j(a) - \sum_j v_j(b) \geq 0$$

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Prova: Seja um jogador i e

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- $b \in \arg \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(a') : a' \in A \right\}$

Individualmente racional:

$$u_i = v_i(a) + \sum_{j \neq i} v_j(a) - \sum_{j \neq i} v_j(b) \geq \sum_j v_j(a) - \sum_j v_j(b) \geq 0$$

Sem transferências positivas:

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Prova: Seja um jogador i e

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- $b \in \arg \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(a') : a' \in A \right\}$

Individualmente racional:

$$u_i = v_i(a) + \sum_{j \neq i} v_j(a) - \sum_{j \neq i} v_j(b) \geq \sum_j v_j(a) - \sum_j v_j(b) \geq 0$$

Sem transferências positivas:

$$p_i(v_1, \dots, v_n)$$

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Prova: Seja um jogador i e

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- $b \in \arg \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(a') : a' \in A \right\}$

Individualmente racional:

$$u_i = v_i(a) + \sum_{j \neq i} v_j(a) - \sum_{j \neq i} v_j(b) \geq \sum_j v_j(a) - \sum_j v_j(b) \geq 0$$

Sem transferências positivas:

$$p_i(v_1, \dots, v_n) = \sum_{j \neq i} v_j(b) - \sum_{j \neq i} v_j(a)$$

Transferência de dinheiro

Lema: Mecanismo VCG com pagamento de Clarke não tem transferências positivas e, se $v_i(a) \geq 0$ para todo $v_i \in V_i$ e $a \in A$, tal mecanismo é individualmente racional

Prova: Seja um jogador i e

- $f(v_1, \dots, v_n) = a \in \arg \max \left\{ \sum_i v_i(a') : a' \in A \right\}$
- $b \in \arg \max \left\{ \sum_{j \neq i} v_j(a') : a' \in A \right\}$

Individualmente racional:

$$u_i = v_i(a) + \sum_{j \neq i} v_j(a) - \sum_{j \neq i} v_j(b) \geq \sum_j v_j(a) - \sum_j v_j(b) \geq 0$$

Sem transferências positivas:

$$p_i(v_1, \dots, v_n) = \sum_{j \neq i} v_j(b) - \sum_{j \neq i} v_j(a) \geq 0 \quad \square$$

Caracterização direta

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

Caracterização direta

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,

Caracterização direta

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,
- todo $v_1, \dots, v_n \in V_1 \times \dots \times V_n$

Caracterização direta

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,
- todo $v_1, \dots, v_n \in V_1 \times \dots \times V_n$
- e todo $v'_i \in V_i$

Caracterização direta

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,
- todo $v_1, \dots, v_n \in V_1 \times \dots \times V_n$
- e todo $v'_i \in V_i$

onde

Caracterização direta

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,
- todo $v_1, \dots, v_n \in V_1 \times \dots \times V_n$
- e todo $v'_i \in V_i$

onde

- $a = f(v_{-i}, v_i)$

Caracterização direta

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,
- todo $v_1, \dots, v_n \in V_1 \times \dots \times V_n$
- e todo $v'_i \in V_i$

onde

- $a = f(v_{-i}, v_i)$
- $a' = f(v_{-i}, v'_i)$

Caracterização direta

Um mecanismo (f, p) é à prova de estratégia se

- para todo i ,
- todo $v_1, \dots, v_n \in V_1 \times \dots \times V_n$
- e todo $v'_i \in V_i$

onde

- $a = f(v_{-i}, v_i)$
- $a' = f(v_{-i}, v'_i)$

vale que

$$v_i(a) - p_i(v_{-i}, v_i) \geq v_i(a') - p_i(v_{-i}, v'_i)$$

Caracterização direta

Proposição: Um mecanismo é à prova de estratégia se e somente se, para todo i e v_{-i} , satisfaz as seguintes condições:

Caracterização direta

Proposição: Um mecanismo é à prova de estratégia se e somente se, para todo i e v_{-i} , satisfaz as seguintes condições:

- (a) O pagamento p_i não depende de v_i , depende apenas da alternativa escolhida $f(v_i, v_{-i})$. Isto é, para todo $a \in A$, existe preço p_a tal que $p_i(v_i, v_{-i}) = p_a$ para todo v_i com $f(v_i, v_{-i}) = a$.

Caracterização direta

Proposição: Um mecanismo é à prova de estratégia se e somente se, para todo i e v_{-i} , satisfaz as seguintes condições:

- (a) O pagamento p_i não depende de v_i , depende apenas da alternativa escolhida $f(v_i, v_{-i})$. Isto é, para todo $a \in A$, existe preço p_a tal que $p_i(v_i, v_{-i}) = p_a$ para todo v_i com $f(v_i, v_{-i}) = a$.
- (a) O mecanismo otimiza para cada jogador. Isto é, para todo v_i , $f(v_i, v_{-i}) \in \arg \max \{v_i(a) - p_a : a \in \text{Im}_{f(\cdot, v_{-i})}\}$

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo satisfaz (a) e (b) então é à prova de estratégia

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo satisfaz (a) e (b) então é à prova de estratégia

Seja

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo satisfaz (a) e (b) então é à prova de estratégia

Seja

- $a = f(v_i, v_{-i})$ e $a' = f(v'_i, v_{-i})$

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo satisfaz (a) e (b) então é à prova de estratégia

Seja

- $a = f(v_i, v_{-i})$ e $a' = f(v'_i, v_{-i})$
- $p_a = p(v_i, v_{-i})$ e $p_{a'} = p(v'_i, v_{-i})$

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo satisfaz (a) e (b) então é à prova de estratégia

Seja

- $a = f(v_i, v_{-i})$ e $a' = f(v'_i, v_{-i})$
- $p_a = p(v_i, v_{-i})$ e $p_{a'} = p(v'_i, v_{-i})$

A utilidade de i quando diz a verdade é $v_i(a) - p_a$

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo satisfaz (a) e (b) então é à prova de estratégia

Seja

- $a = f(v_i, v_{-i})$ e $a' = f(v'_i, v_{-i})$
- $p_a = p(v_i, v_{-i})$ e $p_{a'} = p(v'_i, v_{-i})$

A utilidade de i quando diz a verdade é $v_i(a) - p_a$

Mas, por (b), o mecanismo otimiza para cada jogador

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo satisfaz (a) e (b) então é à prova de estratégia

Seja

- $a = f(v_i, v_{-i})$ e $a' = f(v'_i, v_{-i})$
- $p_a = p(v_i, v_{-i})$ e $p_{a'} = p(v'_i, v_{-i})$

A utilidade de i quando diz a verdade é $v_i(a) - p_a$

Mas, por (b), o mecanismo otimiza para cada jogador

$$f(v_i, v_{-i}) = a \in \arg \max \{v_i(a) - p_a : a \in \text{Im}_{f(\cdot, v_{-i})}\}$$

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo satisfaz (a) e (b) então é à prova de estratégia

Seja

- $a = f(v_i, v_{-i})$ e $a' = f(v'_i, v_{-i})$
- $p_a = p(v_i, v_{-i})$ e $p_{a'} = p(v'_i, v_{-i})$

A utilidade de i quando diz a verdade é $v_i(a) - p_a$

Mas, por (b), o mecanismo otimiza para cada jogador

$$f(v_i, v_{-i}) = a \in \arg \max \{v_i(a) - p_a : a \in \text{Im}_{f(\cdot, v_{-i})}\}$$

Portanto, $v_i(a) - p_a \geq v_i(a') - p_{a'}$

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Seja i um jogador, onde v_i é a sua real valoração

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Seja i um jogador, onde v_i é a sua real valoração

(a) é necessária:

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Seja i um jogador, onde v_i é a sua real valoração

(a) é necessária:

Se para algum v'_i :

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Seja i um jogador, onde v_i é a sua real valoração

(a) é necessária:

Se para algum v'_i :

- $f(v_i, v_{-i}) = f(v'_i, v_{-i})$

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Seja i um jogador, onde v_i é a sua real valoração

(a) é necessária:

Se para algum v'_i :

- $f(v_i, v_{-i}) = f(v'_i, v_{-i})$
- mas $p_i(v_i, v_{-i}) > p_i(v'_i, v_{-i})$

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Seja i um jogador, onde v_i é a sua real valoração

(a) é necessária:

Se para algum v'_i :

- $f(v_i, v_{-i}) = f(v'_i, v_{-i})$
- mas $p_i(v_i, v_{-i}) > p_i(v'_i, v_{-i})$

então i poderia aumentar a sua utilidade declarando v'_i

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Seja i um jogador, onde v_i é a sua real valoração

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Seja i um jogador, onde v_i é a sua real valoração

(b) é necessária

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Seja i um jogador, onde v_i é a sua real valoração

(b) é necessária

Se $f(v_i, v_{-i}) \notin \arg \max \{v_i(a) - p_a \in \text{Im}_{f(\cdot, v_{-i})}\}$

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Seja i um jogador, onde v_i é a sua real valoração

(b) é necessária

Se $f(v_i, v_{-i}) \notin \arg \max \{v_i(a) - p_a : a \in \text{Im}_{f(\cdot, v_{-i})}\}$

Seja $a' \in \arg \max \{v_i(a) - p_a : a \in \text{Im}_{f(\cdot, v_{-i})}\}$

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Seja i um jogador, onde v_i é a sua real valoração

(b) é necessária

Se $f(v_i, v_{-i}) \notin \arg \max \{v_i(a) - p_a : a \in \text{Im}_{f(\cdot, v_{-i})}\}$

Seja $a' \in \arg \max \{v_i(a) - p_a : a \in \text{Im}_{f(\cdot, v_{-i})}\}$

Portanto existe v'_i tal que $a' = f(v'_i, v_{-i})$

Prova

Vamos mostrar que se um mecanismo é à prova de estratégia então satisfaz as seguintes condições (a) e (b)

Seja i um jogador, onde v_i é a sua real valoração

(b) é necessária

Se $f(v_i, v_{-i}) \notin \arg \max \{v_i(a) - p_a : a \in \text{Im}_{f(\cdot, v_{-i})}\}$

Seja $a' \in \arg \max \{v_i(a) - p_a : a \in \text{Im}_{f(\cdot, v_{-i})}\}$

Portanto existe v'_i tal que $a' = f(v'_i, v_{-i})$

i poderia aumentar a sua utilidade declarando v'_i

