

# Aula 20 Teoria dos jogos

Piracicaba, novembro de 2018 Professora Dra. Andréia Adami



Teoria dos Jogos

• John Von Neumann e Oskar Morgenstein – em *Theory of Games and Economic Behavior*, 1944

• John Nash (1996) - Uma mente brilhante



#### Teoria dos Jogos

- ✓ Toda interação estratégica na qual os participantes, sejam eles organizações ou indivíduos, reconheçam a relação entre suas estratégias de forma a ponderá-las na hora da tomada de decisão pode ser considerada como um jogo;
- ✓ A teoria dos jogos ajuda a entender teoricamente o processo de tomada de decisão de agentes que interagem entre si, a partir da compreensão da lógica da situação em que estão envolvidos;
- ✓A teoria dos jogos ajuda a desenvolver a capacidade de raciocinar estrategicamente, explorando as possiblidades de interação dos agentes, possibilidades estas que nem sempre correspondem à intuição.

(FIANI, R.; 6<sup>a</sup> ed.)



#### Elementos

- ✓ Jogador (player): é o tomador de decisão, pode ser um indivíduo, uma empresa ou uma nação;
- ✓ Estratégia: cada ação disponível ao jogador;
- ✓ Payoff: resultado final para cada jogador.

• Cada unidade de decisão em um jogo é chamada de jogador e cada jogador pode escolher entre diferentes ações, chamadas de estratégias, que levam a diferentes resultados ou payoffs.



Elementos

JOGADOR 2 ESTRATÉGIA A ESTRATÉGIA B

JOGADOR 1
ESTRATÉGIA A
ESTRATÉGIA B

(p1;p2) (p1;p2) (p1;p2)



#### Dilema do Prisioneiro

• Um dos mais famosos jogos estudados na teoria dos jogos, dois suspeitos são presos por um crime e o promotor quer extrair uma confissão, para isso oferece um acordo.

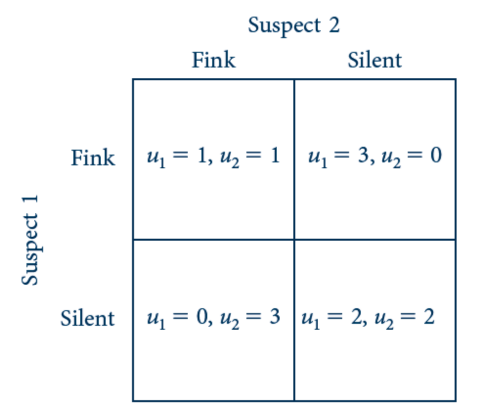


#### Dilema do Prisioneiro

- O acordo
- ✓Se um dos suspeitos confessar, mas seu companheiro não, este recebe uma sentença de um ano e seu companheiro uma sentença de quatro anos;
- ✓ Se ambos confessarem, cada um receberá uma sentença de três anos;
- ✓ Se nenhum dos dois confessar, ambos serão julgados por um crime menor e receberão sentença de dois anos.



- Dilema do Prisioneiro
- Figura 8.1





### Equilíbrio de Nash e ótimo de Pareto

• Equilíbrio de Nash é a situação na qual cada jogador escolhe uma estratégia que produz o maior *payoff* (*best response*), dadas as estratégias escolhidas pelos outros jogadores, ou seja, o jogador faz o melhor que pode em função daquilo que o seu oponente está fazendo e vice-versa;

• Ótimo de Pareto é o conjunto de estratégias que maximizam a soma dos *payoffs* individuais.



- Equilíbrio de Nash
- Best response
- ✓ s<sub>i</sub> é a melhor resposta do jogador <sub>i</sub> à estratégia s<sub>-i</sub> do rival
- $\checkmark u_i(s_i,s_{-i}) \ge u_i(s_i,s_{-i})$  for all  $s_i \in S_i$
- Equilíbrio de Nash para jogos com *n* jogadores

$$\checkmark (s_1, s_2, ..., s_n)$$

- ✓ Melhor resposta
- $\checkmark s^*_i \in BR_i(s^*_{-i})$



### Equilíbrio de Nash

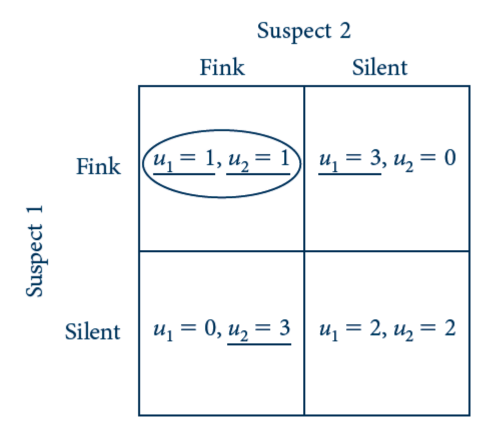
• O jogo do 2-jogador  $(s_1^*, s_2^*)$  é um equilíbrio de Nash se:

$$u_1(s_1^*, s_2^*) \ge u_1(s_1, s_2^*)$$
 for all  $s_1 \in S_1$   
 $u_2(s_2^*, s_1^*) \ge u_2(s_2, s_1^*)$  for all  $s_2 \in S_2$ 

- Desvantagens para o equilíbrio de Nash
- ✓ Pode haver múltiplos equilíbrios de Nash;
- ✓ Não está claro como um jogador pode escolher uma estratégia de melhor resposta antes de saber como os rivais jogarão.



Equilíbrio de Nash e o dilema do prisioneiro



Equipe Microeconomia Aplicada



#### • ESTRATÉGIAS DOMINADAS E DOMINANTES

✓ Estratégia dominante é a melhor opção para um jogador, sem que ele se preocupe com a estratégia que o outro jogador irá escolher;

✓ Estratégia dominada por sua vez é a estratégia que gera menor *payoff* independente da escolha do outro jogador.



- ESTRATÉGIAS DOMINADAS E DOMINANTES
- Fonte: Pyndick, cap 13

TABELA 13.4	Estratégia maximin		
		Empresa 2	
		Não investe	Investe
Empresa 1	Não investe	0, 0	-10, 10
	Investe	-100, 0	20, 10

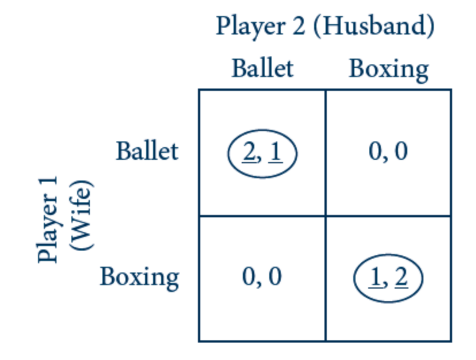


#### - ESTRATÉGIAS DOMINANTES

- A Batalha dos sexos
- ✓ Marido e esposa querem combinar um encontro para sábado a noite;
- ✓ A esposa prefere ir ao Ballet (u=2);
- ✓O marido preferi ir assistir à luta (u=2);
- ✓ Ir a eventos separados não gera satisfação (u=0), e a utilidade de ir com o companheiro ao evento que não é de sua preferência gera o nível de utilidade u=1.



- ESTRATÉGIAS DOMINANTES
- A Batalha dos sexos





### • ESTRATÉGIAS PURAS E MISTAS

- ✓ Estratégias Puras: As estratégias como vistas até então. O jogador levará em consideração os *payoffs* para a escolha de suas estratégias.
- ✓ Estratégias Mistas: No caso das estratégias mistas, são atribuídas probabilidades às estratégias do jogador. Ou seja, os jogadores podem escolher aleatoriamente entre ações possíveis. Exemplo: pênalti.



#### • ESTRATÉGIAS MISTAS

- Razões para estudar estratégias mistas
- ✓ Alguns jogos não têm equilíbrio de Nash nas estratégias puras, mas terão um em estratégias mistas;

✓ Estratégias envolvendo randomização são familiares e naturais em certos contextos.



#### • ESTRATÉGIAS MISTAS

• Considere que o jogador *i* tenha *M* possíveis ações:

$$\checkmark A_i = \{a_i^1, ..., a_i^m, ..., a_i^M\}$$

- A distribuição de probabilidade da estratégia mista entre as M ações, é dada por:  $s_i = (\sigma_{1i}, ..., \sigma_{mi}, ..., \sigma_{Mi})$
- $\sigma_{mi}$  indica a probabilidade do jogador i escolher a ação (estratégia)  $a_{mi}$

$$0 \le \sigma_{mi} \le 1$$
  
$$\sigma_{1i} + \dots + \sigma_{mi} + \dots + \sigma_{Mi} = 1$$



- ESTRATÉGIAS MISTAS
- Batalha dos sexos
- ✓ Ações dos jogadores: {ballet, luta}
- ✓ Probabilidade de escolher ballet =  $\sigma$  e de escolher luta = 1-  $\sigma$
- ✓ As estratégias com probabilidades (1/3, 2/3) e (½, ½) são consideradas estratégias mistas; e as estratégias (1,0) e (0,1) são consideradas estratégias puras.

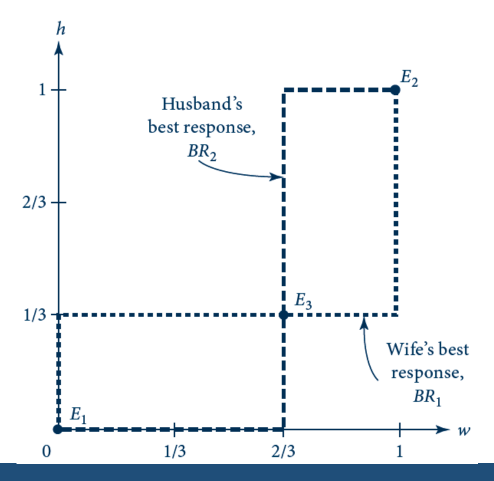


### ESTRATÉGIAS MISTAS

✓Exemplo 8.3 - Batalha dos sexos



• Equilíbrio de Nash em Estratégias mistas na Batalha dos sexos



balé é escolhido pela esposa com probabilidade w pelo marido com probabilidade h. As melhores respostas dos jogadores são representadas graficamente no mesmo conjunto de eixos. Os três pontos de interseção E1, E2 e E3 são o equilíbrio de Nash. O equilíbrio de Nash estratégias em estritamente mistas, E3, é w \* = 2/3 e h \* = 1/3.

# Referências Bibliográficas



- RUBINFELD, D.L.; PINDYCK, R. S. Microeconomia. 8a ed., 2013 cap. 13
- NICHOLSON, W; SNYDER, C. Microeconomic Theory: Basic
   Principles and Extensions. 11th Edition (International Edition), 2012
   cap. 8
- FIANI, R. Teoria dos Jogos. 3ª Edição, 2009.