Departamento de Economia Universidade de São Paulo EAE-1301 - Lista 3

Prof.: Pedro Forquesato 2º semestre de 2024

Instruções: Os workshops são resolvidos em grupo **durante a aula** com a ajuda dos colegas e do docente, mas cada aluno deve *escrever e entregar a lista separadamente*. Constitui **violações do código de ética** da disciplina:

- Olhar as resoluções escritas dos colegas;
- Escrever na lista dos colegas ou trocar anotações de respostas;
- Trazer para a aula qualquer tipo de resoluções dos exercícios do workshop.

Workshop 3. Jogos de soma-zero

1. (Par ou ímpar) O jogo estritamente competitivo entre dois agentes mais simples é o par ou ímpar, ou na sua versão em inglês, o jogo de *matching pennies*, como na matriz abaixo, onde H pode ser um número par, T um número ímpar, e o jogador 1 escolheu par.

Qual é a estratégia $\max \min$ dos jogadores em estratégias puras? E se permitirmos estratégias mistas? E o $\min \max$? Qual é o valor do jogo?

2. (Pedra, papel, tesoura e come-come) Esse jogo foi inventado pelo meu filho aos seus 5 anos, e é uma extensão do pedra, papel e tesoura. Esses três primeiros funcionam como no jokempô usual, mas tem uma quarta possibilidade, o "come-come", também conhecido como (se eu entendi certo) Pacman. O Come-come come a pedra e mastiga o papel, mas é cortado ao meio pela tesoura.

Descreva o jogo: jogadores, estratégias e funções de *payoff*. Escreva o jogo em forma normal. Qual é o equilíbrio de Nash? Qual é o valor do jogo?

3. **(Holmes vs Moriarty)** Esse jogo vem do livro original de teoria dos jogos, von Neumann and Morgenstern (1944), e se refere a um livro de Conan Doyle. Sherlock Holmes está fugindo do Professor Moriarty, que está decidido em matá-lo.

Holmes escapa para um trem, de onde vê Moriarty observando ele de fora da janela. Holmes sabe que Moriarty pode pegar um trem mais rápido e chegar à estação final, em Dover, antes dele. A sua única alternativa é sair na única estação intermediária em Canterbury.

Se Moriarty escolher Canterbury e Holmes ir até Dover, na costa, a chance de Holmes escapar é de 100%. Mas se Moriarty escolher Dover e Holmes Canterbury, estando ainda ilhado no meio da Inglaterra, a chance de Holmes escapar é apenas 50%. Se ambos saírem na mesma estação, Moriarty consegue eliminar Holmes com 100% de chance. Essas probabilidades estão representadas na tabela a seguir.

		Moriarty:			
		Canterbury	Dover		
Holmes:	Canterbury	0	0.5		
	Dover	1	0		

Quais são as estratégias $\max \min$ de Holmes e Moriarty e o valor do jogo?

4. **(Escolhendo números)** Considere um jogo de soma zero entre dois jogadores. Cada um escolhe um número entre 1 e 10. Se o número for o mesmo, jogador 1 paga 5 reais para o jogador 2. Caso contrário, o jogador 2 paga 1 real para o jogador 1.

Descreva o jogo: jogadores, estratégias e funções de *payoff*. Argumente que há apenas um equilíbrio de Nash desse jogo. Qual é ele? Encontre com base nas estratégias $\max \min$. Qual é o valor desse jogo?

5. (Coronel Blotto) O problema do coronel Blotto surgiu pela primeira vez em uma revista de 1924, e é o seguinte: o coronel quer capturar o maior número possível de regiões em disputa com um número limitado de divisões de exército. Infelizmente, o coronel adversário também tem divisões ao seu poder que ele divide de forma a tentar frustrar o plano de Blotto.

Considere um dos casos mais simples possíveis dessa classe de jogos: Blotto tem 4 divisões, seu inimigo 3 divisões, e há duas regiões em disputa. Blotto domina uma região se tiver estritamente mais divisões naquela região que o exército inimigo.

Descreva o jogo: jogadores, estratégias e funções de *payoff*. Escreva o jogo em forma normal. Ache todos os equilíbrios de Nash do jogo.

6. (Maxmin em jogos não estritamente competitivos) Considere o jogo da matriz abaixo. Qual é o equilíbrio de Nash? Agora ache as estratégias max min para os jogadores 1 e 2, e compare os seus *payoffs* com os *payoffs* de equilíbrio.

$$\begin{array}{c|ccc}
 & L & R \\
T & 6,0 & 0,6 \\
B & 3,2 & 6,0
\end{array}$$

7. (Jogo de soma-zero com equilíbrio em estratégias puras) Considere o jogo abaixo. Ache as estratégias max min de cada jogador e o equilíbrio de Nash do jogo. (Chamamos esse tipo de equilíbrio de um ponto de sela (da matriz) do jogo.)

	L	С	R
T	1,-1	1,-1	8,-8
М	5,-5	2,-2	4,-4
В	7,-7	0,0	0,0

8. (Jogo de Silverman) Esse jogo de soma zero bastante estudado em matemática (com suas várias generalizações) é da seguinte forma: há dois jogadores, cada um deles escolhe um número natural. Se o número do jogador 1 for maior que o do jogador 2, mas menos que 3 vezes maior, o jogador 1 recebe 10 reais do jogador 2. Se for igual, os dois continuam como está, e nos outros casos, o jogador 1 entrega 10 reais para o jogador 2.

Descreva o jogo: jogadores, estratégias e funções de *payoff*. Ache o único equilíbrio de Nash desse jogo. Argumente por que ele é único.

9. (Morra) Um jogo bastante comum na Roma Antiga era o *micatio*, hoje morra. (Eu também já joguei esse jogo na China, onde é um "drinking game" comum.) Nele, cada jogador simultaneamente levanta um número de dedos e tenta adivinhar (falando) a soma de seus dedos e do oponente. Quem acertar recebe do oponente o valor da soma, se ambos ou ninguém acertar os dois ganham nada.

Vamos analisar uma versão simplificada do jogo que cada jogador pode levantar 1 ou 2 dedos. Descreva o jogo: jogadores, estratégias e funções de *payoff*. Escreva o jogo em forma normal. Ache todos os equilíbrios de Nash do jogo.

10. **(Esconde-esconde)** Jogos de "esconde-esconde" (*hide-and-seek* ou *searcher-evader*, em inglês) são jogos de soma-zero em que um jogador (*searcher*) ganha se for ao mesmo local do oponente, enquanto o outro jogador (*evader*) busca escolher um local diferente para se esconder.

O jogo abaixo é uma versão de "esconde-esconde" proposta por O'Neill (1987), na qual o jogador 1 quer se esconder do jogador 2, exceto na ação coringa (J), onde ele ganha apenas se o local for o mesmo (algo como a frutinha do Pacman).

	1	2	3	J
1	-1, 1	1, -1	1, -1	-1, 1
2.	1, -1	-1, 1	1, -1	-1, 1
3	1, -1	1,-1	-1, 1	-1, 1
`J .	-1, 1	-1, 1	-1, 1	1, -1

Qual é o equilíbrio de Nash do jogo? Qual é o seu valor?

11. Ache o valor do jogo e todos os equilíbrios de Nash dos jogos de soma-zero abaixo.

	L	R		L	R		L	R	
T	-1	-4	T	5	8	T	5	4	
В	-3	3	B	5	1	В	2	3	
	Gam	ne A		Game B			Game C		
	L	R		L	R		L	R	
T	4	2	T	5	4	T	7	7	
\boldsymbol{B}	2	9	B	5	6	В	3	10	
	2								

12. No jogo abaixo, ache uma estratégia de cada jogador que garante o mesmo *payoff* contra qualquer estratégia pura do oponente, e verifique que é a melhor estratégia disponível a eles.

		Player II				
		L	C	R		
	T	3	-3	0		
Player I	M	2	6	4		
	B	2	5	6		

13. (**Duelo barulhento**) Esse tipo famoso de jogos de soma-zero, conhecido como *noisy duel*, tem dois jogadores participando de um duelo até a morte. Eles são colocados a 1 unidade de distância um do outro, e a cada um é dada uma arma com uma única bala.

Cada jogador escolhe quando atirar. Quanto mais perto, maior a probabilidade de acertar. Ademais, o jogador 1 tem melhor mira: a sua probabilidade de acertar é p=1-d, enquanto a probabilidade do segundo jogador acertar é $p=1-d^2$. Como cada arma tem apenas uma bala e o momento do tiro é conhecimento comum, se alguém atirar e errar o outro jogador pode simplesmente esperar até d=0 e acertar com certeza.

Descreva o jogo: jogadores, estratégias e funções de payoff. Ache o equilíbrio de Nash do jogo.

14. (**Duelo silencioso**) Uma variante do jogo *noisy duel* da questão anterior é o *silent duel*. A diferença aqui é que os duelistas não ficam sabendo se o oponente atirou (se ele não acertar, evidentemente). Assim, o oponente não tem como esperar até d=0 para reagir caso ouça o barulho do tiro, como na questão anterior.

Considere novamente que a distância é 1, e que cada jogador decide a distância d quando atirar, mas dessa forma imagine que para ambos a probabilidade de acerto é p=1-d. Essa variante parece similar ao jogo acima, mas é muito mais difícil de se resolver (o que não faremos aqui).

Descreva o jogo: jogadores, estratégias e funções de *payoff*. Argumente que no duelo silencioso não existe equilíbrio de Nash em estratégias puras.

15. (Raciocínio de profundidade k) Com o desenvolvimento da teoria dos jogos na segunda metade do século XX, o passo seguinte natural foi checar se as pessoas realmente se comportam da forma como previsto, e fazer alterações na teoria de forma a melhor adequá-la aos dados. Sendo um dos ramos com predições mais precisas na teoria dos jogos, os jogos soma-zero são bastante experimentados, como o jogo *hide-and-seek* abaixo.

Nesse jogo, o jogador 1 se esconde e o jogador 2 o procura. As locações que o *hider* pode se esconder (e o *seeker* procurar) são A, B, A, e A. A ideia é testar se o *framing* interfere na estratégia ótima (que aqui é simplesmente uma estratégia mista com probabilidade de 25% cada).

E interfere bastante! Em um dos muitos experimentos, as proporções dos *hiders* foram A1 (16%), B (18%), A3 (44%) e A4 (22%). Ou seja, os *hiders* assumem que as posições mais *salientes*, os As no canto e o B, têm mais chance de serem procuradas, e tentam se "esconder melhor" na opção menos saliente, que é o A do meio.

Uma teoria que explica bem esse comportamento é o raciocínio de profundidade k. Nele, temos 4 tipos de jogadores: o tipo L0 é ingênuo, e escolhe B com probabilidade 3/8 e os

As do canto com probabilidade 1/4 cada (pois são as opções mais salientes), restando ao A central 1/8. L1 usa a melhor resposta contra L0, L2 contra L1 e L3 contra L2.

Considerando apenas os tipos L1 a L3, e assuma que a proporção deles é igual na população, que distribuição de ações vocês encontram?

				See	ker			
		Α	В	}	, ,	\		Α
	A	1		0		0		0
		0	1		1		1	
	В	0		1		0		0
Hider		1	0		1		1	
	A	0		0		1		0
		1	1		0		1	
	A	0		0		0		1
		1	1		1		0	