

IN5204: Organización Industrial Profs: R.Fischer, R. de Elejalde

Aux: P. Cuellar, N. Inostroza, P.Lemus

# Auxiliar 1: Teoría de Juegos Lunes 19 de Marzo de 2012

#### Propiedades:

- 1.a) Si la EIEED elimina todas las estrategias a excepción de  $(s_i^*, s_{-i}^*)$ , ésta último perfil de estrategias constituye el único EN (Ver P3).
- 1.b) Si  $(s_1^*, ..., s_n^*)$  forma un EN, entonces, sobrevive a EIEED

Demostración queda propuesta

# Pregunta 1

Considere el siguiente juego en forma Normal

	I	C	D
A	1,0	1,2	0,1
В	0, 3	0, 1	2,0

Encuentre el equilibrio del juego a través del método de EIEED.

## Pregunta 2

Considere el siguiente juego:

	N	$^{\mathrm{C}}$	S
Ν	-2, 3	2, 4	0, -1
С	-3, 1	-2, 4	0,0
$\mathbf{S}$	-2, 2	-2, -1	0,0

- a) Existen estrategias dominantes y/o estrictamente dominantes para alguno de los dos jugadores?
- b) Existen estrategias dominadas y/o estrictamente dominadas para alguno de los dos jugadores?
- c) Realice el método de EIEED y encuentre el o los EN del problema.

### Pregunta 3

Muestre que si un juego tiene un equilibrio en estrategias estrictamente dominantes, no puede existir otro equilibrio de Nash. (P1, Control 1, Prim 2007)

#### Pregunta 4

Considere que en una aldea hay I ganaderos. Cada verano cada uno de ellos lleva a pastar a sus animales al ejido cercano. Denotaremos  $n_i$  el número de animales que el aldeano i posee. El costo de comprar un animal es constante e igual a c. El valor de venta, cuando en el ejido hay N animales, es v(N) por animal, donde  $N = \sum_{i=1}^{I} n_i$ . Además se sabe que v(.) > 0, v'(.) < 0 y v''(.) < 0

- a) Encuentre e interprete la condición que determina el número óptimo de vacas que tiene cada ganadero. (Hint: Usted está buscando el equlibrio de Nash)
- b) Encuentre el número óptimo de vacas que tendría un plani.cador social benevolente
- c) Explique en qué caso habrá un mayor nº de vacas?
- d) En 1974 el público en general obtuvo una ilustración grá.ca del fenómeno estudiado en este problema, en una serie de fotos de la Tierra tomadas desde un satélite. Las fotos del norte de África mostraban una mancha irregular, de 1000 kilómetros cuadrados de extensión. Las investigaciones a nivel del suelo revelaron un área cercada dentro de la cual había abundancia de hierba. Fuera, la cubierta del suelo había sido devastada. Obviamente el área cercada era propiedad privada y fuera de ella la tierra no tenía dueño. Una era usada por agricultores (tierra privada) y la otra por nómades. ¿Cómo explica la teoría de juegos este fenómeno?

## Pregunta 5

Dos jugadores, 1 y 2, deben repartirse \$ 100 dólares, para lo cual cada jugador debe elegir una cantidad. Si las cantidades de ambos jugadores sumadas superan los \$100 dólares, ningún jugador recibe parte del dinero, y si la suma es menor o igual a \$100 cada jugador recibe lo que eligió. Asuma solo cantidades naturales.

Encuentre los equilibrios de Nash de este juego.

## Pregunta 6

Considere el siguiente juego en forma Normal

Encuentre TODOS los Equilibrios de Nash del Problema.

## Pregunta 7

Considere el siguiente juego en forma Normal

Encuentre TODOS los Equilibrios de Nash del Problema.