

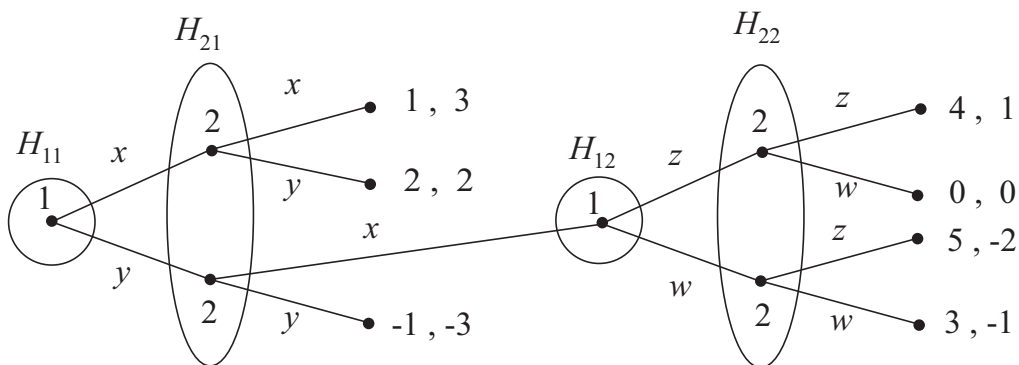
# ゲーム理論 II 期末試験

Jan 22, 2013 渡辺

- 解答は解答用紙のマークに記入して提出せよ。

問題 1 図 1 の 3 つの展開形ゲームについて、部分ゲーム完全均衡を求めよ。答は表 1 において、各プレイヤーが情報集合で選択する代替案 ( $x$  か  $y$  か、または  $z$  か  $w$  か) を記入しなさい。ここで情報集合  $H_{ij}$  はプレイヤー  $i$  の  $j$  番目の情報集合を表しており、利得は左にプレイヤー 1、右にプレイヤー 2 が与えられている。

問 1



問 2

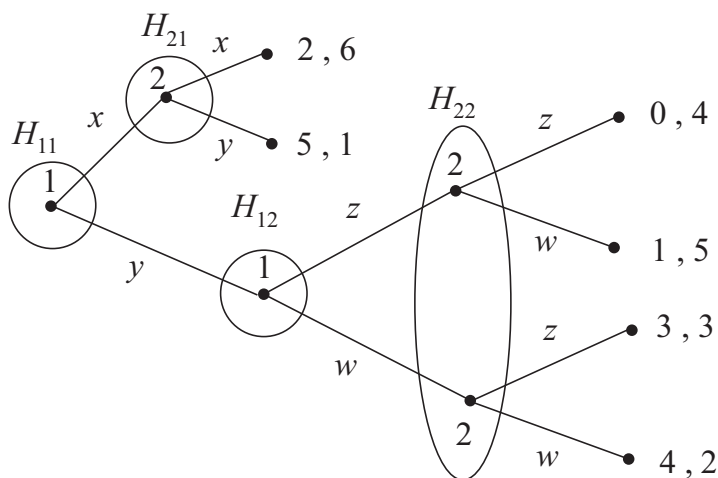


図 1: 部分ゲーム完全均衡を求めよ

問 1

プレイヤー 1	$H_{11}$	ア
	$H_{12}$	イ
プレイヤー 2	$H_{21}$	ウ
	$H_{22}$	エ

問 2

プレイヤー 1	$H_{11}$	オ
	$H_{12}$	カ
プレイヤー 2	$H_{21}$	キ
	$H_{22}$	ク

表 1: 図 1 のゲームの解

問題 2 2つの企業 (企業 1 と企業 2) が同質な財を供給する複占競争を考える。財の逆需要関数は  $p = 72 - x$  で与えられ ( $x$  は市場全体の生産量で,  $p$  は価格を表す), 企業の限界費用は, 企業 1 が 18, 企業 2 は 30 であるとする。以下の問いに答え,  -  に当てはまる数値を答えなさい。

問 1 両企業が同時に生産量を決定するとき (クールノー競争), 企業 1 の生産量は  で, 価格は  である。

問 2 企業 1 が先手で, 企業 2 がそれを知ってから後手で生産量を決定するとき (シュタッケルベルグ競争), 企業 1 の生産量は  である。

問題 3 2人戦略形ゲームにおいて, プレイヤー 1 にはタイプ A, タイプ B の 2つのタイプがあるような不完備情報ゲームを考える。図 2 は, この 2つのタイプに対応する利得行列である。プレイヤー 1 は自分のタイプを知っているが, プレイヤー 2 は相手のタイプが分からず, タイプ A である確率を  $\frac{1}{3}$ , タイプ B である確率を  $\frac{2}{3}$  で推測しているとき, このゲームの純粋戦略のベイズナッシュ均衡をすべて求め, 選択肢から選びマークせよ。ここで  $((U, D), L)$  は, プレイヤー 1 のタイプ A が U を, タイプ B が D を, プレイヤー 2 が L を選んでいる戦略の組を表す。混合戦略は考えなくて良い。複数ある時は複数マークせよ。

		プレイヤー 1 がタイプ A のとき		プレイヤー 1 がタイプ B のとき	
		プレイヤー 2		プレイヤー 2	
		L	R	L	R
1	2				
U		(3, 0)	(1, 9)	U	
D		(2, 12)	(4, 9)	D	

図 2: 各タイプに対応する利得行列

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ④ なし            | ① $((U, U), L)$ | ② $((U, U), R)$ | ③ $((U, D), L)$ | ④ $((U, D), R)$ |
| ⑤ $((D, U), L)$ | ⑥ $((D, U), R)$ | ⑦ $((D, D), L)$ | ⑧ $((D, D), R)$ |                 |

問題 4 2つの企業 (企業 1 と企業 2) が同質財を供給し, 複占市場でクールノー競争をしているものとする. 企業 1 と企業 2 の生産量の合計を  $x$  としたとき, 財の価格  $p$  は  $p = 84 - x$  で与えられるとしよう. 企業 1 は, 限界費用が 60 と高い場合と, 30 の低い場合があるとする. 前者を高費用タイプ, 後者を低費用タイプと呼ぶことにする. 企業 2 の限界費用は 48 とする. 企業 1 は自分の費用が分かっているが, 企業 2 は企業 1 の費用は分からず, 高費用タイプと低費用タイプをそれぞれ確率  $\frac{2}{5}$  と  $\frac{3}{5}$  として推測しているものとする (企業 2 の費用が 48 であることはどちらもよく知っている). 以下の問いに答え,  -  に当てはまる数値を答えなさい.

問 1 企業 1 高費用タイプの生産量を  $x_{1H}$ , 企業 2 の生産量を  $x_2$  とする. 企業 1 高費用タイプの最適反応関数 (利潤を最大にする生産量) は

$$x_{1H} = \frac{1}{2}x_2 + \text{アイ}$$

となる.

問 2 ベイズナッシュ均衡における企業 1 低費用タイプの生産量は , 企業 2 の生産量は  である.

問 3 ベイズナッシュ均衡における企業 1 高費用タイプの利潤は  である.

問題 5 図 3 は囚人のジレンマとなるようなゲームである.

	2	
1	C	D
C	( 10 , 10 )	( -2 , 15 )
D	( 15 , -2 )	( 0 , 0 )

図 3: 成分ゲームとなる囚人のジレンマ

この囚人のジレンマゲームを成分ゲームとして繰り返すゲームにおいて, 次の 2 つの戦略を考える.

戦略 1 第 1 回目は C を出す. 2 回目以降は, もしそれまでの回で相手がずっと C を出していたならば C を選ぶ. その回までに 1 度でも相手が D を出していたならば D を選ぶ. いわゆる「トリガー戦略」

戦略 2 どの回も D を出し続ける. いわゆる「常に協力しない」戦略

このとき, 6 回の繰り返しゲームを考察する. 割引因子  $R = 0.9$  として, 以下の問いに答えなさい. 必要であれば

$$0.9^5 = 0.59, \quad 0.9^6 = 0.53, \quad \log_{10} 0.9 = -0.046$$

を用いなさい.

	2	
		戦略1      戦略2
1		
戦略1	$(a, a)$	$(c, b)$
戦略2	$(b, c)$	$(d, d)$

図 4: 繰り返しゲーム

問 1 上記の戦略 1 と戦略 2 のみを戦略であると考えて、この 6 回の繰り返しゲームを戦略形ゲームとした利得行列が図 4 で与えられている。このとき  $a =$  ,  $b =$   となる。,  に当てはまる数値を答えなさい (小数第 1 位以下は四捨五入する)。

問 2 この 6 回繰り返しゲームでは、戦略 1 の組合せはナッシュ均衡にはならない。それは、相手が戦略 1 を選んでいるときに以下のような戦略 3 を選ぶことが利得を高くするからである。

戦略 3 第 1 回目は  $C$  を出す。2 回目以降 5 回目までは、もしそれまでの回で相手がずっと  $C$  を出していたならば  $C$  を選ぶ。その回までに 1 度でも相手が  $D$  を出していたならば  $D$  を選ぶ。そして 6 回目は必ず  を選ぶ。

このとき  には  $C$  と  $D$  のどちらが入るか?  $C$  ならば 0 を、 $D$  ならば 1 をマークせよ。

問 3 プレイヤー 2 が戦略 1 を選んでいるとき、プレイヤー 1 は戦略 1 から戦略 3 に戦略を変えることで (全体ゲームの割引された) 利得を  $\epsilon$  だけ増加させることができる。 $\epsilon$  はいくつになるか、もっとも近い値を選択肢の中から選び  にマークせよ。

- ① 0   ② 0.5   ③ 2.4   ④ 2.7   ⑤ 3.0   ⑥ 5.0   ⑦ 5.2   ⑧ 5.5   ⑨ 15

問 4 プレイヤーが、戦略 1 から戦略 3 に変えたときの利得の僅かな増加  $\epsilon$  は気にせずに、戦略 1 を選択するようなプレイヤーであれば、両プレイヤーは戦略 1 を選び協力が達成される。プレイヤーが気にしない利得が  $\epsilon$  より小さければ、6 回の繰り返しゲームでは協力が達成されないが、繰り返す回数を多くすれば協力は達成できる。例えば、プレイヤーが 0.5 以下の利得の増加を気にしないのであれば、ゲームを  回以上繰り返せば協力が達成できる。

上記  に当てはまる数値を答えなさい。