

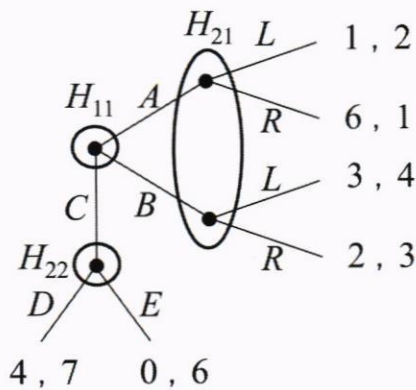
# ゲーム理論 2 期末試験

Jan 31, 2016

- 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 2 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行動を記入しなさい。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、利得は左がプレイヤー 1、右がプレイヤー 2 を表している。もし部分ゲーム完全均衡が 2 つ以上ある場合は、どちらかを答えても良い。

問 1



問 2

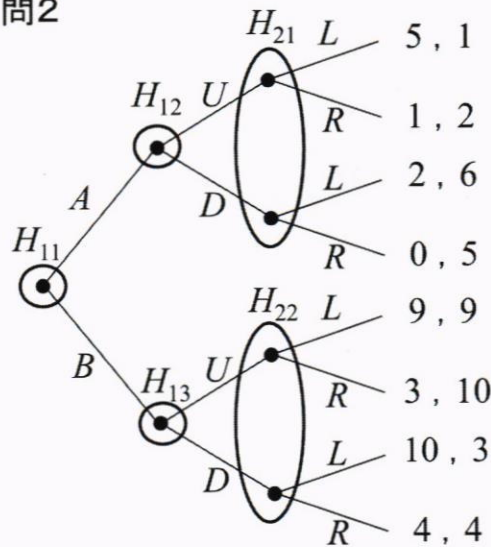


図 1: 部分ゲーム完全均衡を求めよ

問 1

|         |          |   |   |
|---------|----------|---|---|
| プレイヤー 1 | $H_{11}$ | ア | C |
| プレイヤー 2 | $H_{21}$ | イ | L |
|         | $H_{22}$ | ウ | D |

問 2

|         |          |   |   |
|---------|----------|---|---|
| プレイヤー 1 | $H_{11}$ | エ | B |
|         | $H_{12}$ | オ | U |
|         | $H_{13}$ | カ | D |
| プレイヤー 2 | $H_{21}$ | キ | R |
|         | $H_{22}$ | ク | R |

表 1: 図 1 のゲームの解

問題 2 多数のプレイヤーがいて、每期ランダムに出会い、2人でゲームをする。図 2 に示した利得表は、このゲームのプレイヤー 1 の利得を表している。プレイヤー 1 と 2 の利得は対称的である。プレイヤーは、ゲームの戦略 A と戦略 B のどちらかを選ぶことになっており、期間中変えることはない。各期の最初に、僅かな比率のプレイヤーだけが前の期から戦略を変える機会があり、それ以外の（ほとんどの）プレイヤーは前の期と同じ戦略をとる。

ここで各期の最初に戦略を変えるプレイヤーは、前の期において、それぞれの戦略を選んだプレイヤーの利得の平均が高い戦略に変更するとする。次の問いに答えなさい。

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| プレイヤー2<br>プレイヤー1 \ | A | B |
| A                  | 3 | 2 |
| B                  | 6 | 0 |

図 2: 各タイプに対応する利得行列

問 1 このゲームのナッシュ均衡は

- (均衡 1) すべてのプレイヤーが A を選ぶ,
- (均衡 2) すべてのプレイヤーが B を選ぶ,
- (均衡 3) すべてのプレイヤーが確率  $p$  で A を選び,  $1-p$  で B を選ぶ

の 3 つである. ここで  $p = \frac{\text{ア}}{\text{イ}}$  である.

問 2 上記の 3 つのナッシュ均衡の中で, 進化ゲームの安定な定常状態に対応する均衡はどれか? 当てはまる均衡の番号 (1,2,3) をすべて  ウ  にマークせよ. ない場合は 0 をマークせよ.

問 3  $x(0) = 0.2$  のとき, 進化ゲームの定常状態は, 上記の均衡のどれに対応するか? 当てはまる均衡の番号 (1,2,3) をすべて  エ  にマークせよ. ない場合は 0 をマークせよ.

問題 3 2 つの企業 (企業 1 と企業 2) が同質財を供給し, 複占市場で生産量競争をしている. ここで逆需要関数には 2 つの可能性がある. 企業 1 と企業 2 の生産量の合計を  $Q$ , 財の価格を  $p$  とすると, 好景気るとき逆需要関数は  $p = 72 - Q$  で, 不景気るとき逆需要関数は  $p = 36 - Q$  であるとしよう. 企業 1 は好景気か不景気かを知っており, 前者を好景気タイプ, 後者を不景気タイプと呼ぶことにする. 企業 1 は自分のタイプが分かっているが, 企業 2 は分かておらず, 好景気と不景気をそれぞれ確率  $\frac{3}{4}$  と  $\frac{1}{4}$  として推測しているものとする. さらに企業 1 の限界費用は, 好景気か不景気かで異なり, 好景気ときは 24, 不景気ときは 12 であるが, 企業 2 の限界費用はどちらの場合も 12 である.

以下の問いに答え,  アイ  キク に当てはまる数値を答えなさい.

問 1 企業 1 好景気タイプの生産量を  $x_{1H}$ , 企業 2 の生産量を  $x_2$  とする. 企業 1 好景気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 好景気タイプの生産量は  ウエ  , 企業 2 の生産量は  オカ  である.

問 3 ベイズナッシュ均衡において不景気のときの価格は 14 キク となる。

問題 4 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 3 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  $3/5$ , タイプ B である確率を  $2/5$  で推測している。以下の問いに答えよ。なお問題では混合戦略は考えず、純粋戦略だけを考える。

問 1  $x = 10$  のとき、純粋戦略のベイズナッシュ均衡をすべて求め、以下の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。

| プレイヤー 1 がタイプ A |        |         | プレイヤー 1 がタイプ B |        |         |
|----------------|--------|---------|----------------|--------|---------|
| 1 \ 2          | L      | R       | 1 \ 2          | L      | R       |
| U              | (4, 5) | (1, 15) | U              | (5, x) | (8, 0)  |
| D              | (6, 0) | (0, 5)  | D              | (1, 5) | (0, 20) |

図 3: 各タイプに対応する利得行列

- ① なし    ②  $((U, U), L)$     ③  $((U, U), R)$     ④  $((U, D), L)$     ⑤  $((U, D), R)$   
 ⑥  $((D, U), L)$     ⑦  $((D, U), R)$     ⑧  $((D, D), L)$     ⑨  $((D, D), R)$

問 2  $((U, U), R)$  がベイズナッシュ均衡となるのは、 $x < \text{アイ}$  のときである。また  $((D, U), L)$  がベイズナッシュ均衡となるのは、 $x \geq \frac{15}{2}$  のときである。

問題 5 図 4 は囚人のジレンマとなるようなゲームである。

|       |          |          |
|-------|----------|----------|
| 1 \ 2 | C        | D        |
| C     | (20, 20) | (-3, 30) |
| D     | (30, -3) | (0, 0)   |

図 4: 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」