

2026 年度 前期 ゲーム理論 期末試験

担当教員：香川溪一郎

試験日時：2026 年 7 月 27 日（月）4 限 15:20–16:20

学籍番号	氏名	得点（30 点満点）

問題は全 6 問 5 ページある。落丁があった場合は直ちに試験官に知らせること。

注 1：誤答であっても途中式や考え方によって加点することがある。

注 2：解答欄が足りない場合は裏面に解答しても良い。

第 1 問：ナッシュ交渉解

(5 点)

不一致点を $d = (30, 10)$ とする。パレート最適な境界が

$$u_2 = -2u_1 + 120$$

で与えられている交渉問題を考える。

- (1) ナッシュ積を u_1 だけの式で表せ。
- (2) ナッシュ積を最大にする u_1^* を求めよ。
- (3) ナッシュ交渉解 (u_1^*, u_2^*) を求めよ。

解答欄

第2問：後ろ向き帰納法

(4点)

右のレディファーストの展開型ゲームを考える。女性が先に水族館または博物館を選び、その後に男性が水族館または博物館を選ぶ。ただし、利得は(女性の利得, 男性の利得)のように表している。

女性 \ 男性	水族館	博物館
	水族館	博物館
水族館	(2, 1)	(0, 0)
博物館	(0, 0)	(1, 2)

- (1) 女性が水族館を選んだ場合、男性は何を選ぶか。
- (2) 女性が博物館を選んだ場合、男性は何を選ぶか。
- (3) それを予想した女性は何を選ぶか。
- (4) 以上のようにして行った後ろ向き帰納法によって選ばれる戦略の組とその利得を答えよ。

解答欄

第3問：ベイズの定理による信念の更新

(3点)

ある応募者が高能力タイプ H である事前確率を 0.3, 低能力タイプ L である事前確率を 0.7 とする。高能力タイプが資格 Q を取得する確率と低能力タイプが資格 Q を取得する確率は、条件付き確率を用いて

$$P(Q | H) = 0.8, \quad P(Q | L) = 0.2$$

であるとする。

- (1) 応募者が資格を取得している確率 $P(Q)$ を求めよ。
- (2) ある応募者が資格を取得していることが判明したとき、その応募者が高能力タイプである事後確率 $P(H | Q)$ を求めよ。
- (3) 資格の取得の判明によって、高能力タイプである確率は上昇したか、低下したか。理由と共にどちらかを答えよ。

解答欄

第4問：3人対称ゲームのコア

(6点)

3人のプレイヤー A, B, C が同じ役割をもつ協力ゲームを考える。1人だけでは価値を生まず、どの2人提携も同じ価値 a を生み、3人全員の提携は価値1を生むとする。すなわち、プレイヤー集合を $N = \{A, B, C\}$ とし、特性関数を

$$\begin{aligned}v(\{A\}) &= v(\{B\}) = v(\{C\}) = 0, \\v(\{A, B\}) &= v(\{A, C\}) = v(\{B, C\}) = a, \\v(N) &= 1\end{aligned}$$

とする。ただし、 $0 < a < 1$ とする。

- (1) コアに含まれる配分 $x = (x_A, x_B, x_C)$ が満たす条件を書け。
- (2) 上の条件から、コアが存在するためには $a \leq 2/3$ が必要であることを示せ。
- (3) $a \leq 2/3$ のとき、均等配分 $(1/3, 1/3, 1/3)$ がコアに含まれることを示せ。

解答欄

第5問：繰り返し囚人のジレンマ

(6点)

右のステージゲームを無限回繰り返す囚人のジレンマを考える。各期の利得を割引因子 δ で割り引く。両プレイヤーがトリガー戦略を用いるとする。すなわち、最初は C を選び、相手が一度でも D を選んだら、それ以降は常に D を選ぶ。このとき次の問に答えよ。

		2	
		C	D
1	C	(5, 5)	(0, 8)
	D	(8, 0)	(2, 2)

- (1) 協力を続ける場合の割引利得和を求めよ。
- (2) 初回だけ裏切る場合の割引利得和を求めよ。
- (3) トリガー戦略によって協力が維持されるための δ の条件を求めよ。
- (4) 両プレイヤーの割引因子が $\delta = 0.8$ のときの割引利得和を求めよ。

解答欄

第 6 問：スタグ・ハントの歴史経路依存性

(6 点)

右の対称ゲームを考える。これは 2 人が協力して鹿を狩るか、各自で野兎（のうさぎ）を狩るかを選ぶ状況を表しており、ジャン＝ジャック・ルソーの物語「鹿狩りの寓話」に因む。鹿狩り S は、相手も鹿狩りなら高い利得を得るが、相手が野兎狩りなら失敗する。野兎狩り H は、相手の行動にかかわらず確実な利得を得る。

自分 \ 相手	鹿 S	野兎 H
鹿 S	4 0	
野兎 H	3 3	

ここで集団内の鹿型 S (Stag) の比率を x 、野兎型 H (Hare) の比率を $1 - x$ とするときに次の問に答えよ。

- (1) 鹿型と野兎型の期待適応度 $u_S(x)$, $u_H(x)$ を求めよ。
- (2) レプリケーターダイナミクスを書き下し、定常状態 x^* をすべて求めよ。
- (3) $0 < x^* < 1$ を満たす内点である 1 つの定常状態について、安定か不安定かを理由とともに答えよ。
- (4) 初期状態が $x_0 = 0.6$ の場合の長期状態（最終的に x が収束する値）を答えよ。

解答欄