個經作業

1. A, B 兩人賽局的 normal form 如下:

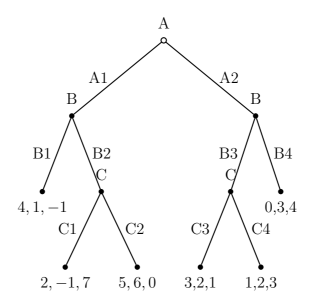
- (a) 請問在 Nash 均衡中, A 是否可能用 A1 的策略?
- (b) 請寫出所有的 Nash 均衡。
- 2. 請考慮以下賽局:

- (a) 請找出 column player 的 dominant strategy (包括混合策略在內)。
- (b) 利用 (a) 的結果來<mark>簡化賽局</mark>, 並寫出<mark>簡化賽局中的 Nash 均衡</mark>。
- 3. 德國詩人歌德於1797/1/16寫信給一出版商 Vieweg, 商談其作品 Hermann and Dorothea 之交易, 英譯如下:

I am inclined to offer Mr. Vieweg from Berlin an epic poem, Hermann and Dorothea, which will have approximately 2000 hexamesters... Concerning the royalty we will proceed as follows: I will hand over to Mr. Counsel Böttiger a sealed note which contains my demand, and I wait for what Mr. Vieweg will suggest to offer for my work. If his offer is low than my demand, then I take my note back, unopened, and the negotiation is broken. If, however, his offer is higher, then I will not ask for more than what is written in the note to be opened by Mr. Böttiger.

歌德認爲 Mr. Vieweg 會提出什麼樣的價格?

4. 請考慮 A、B、C 的三人賽局。枝幹旁的字標示的是各人的策略, 如 A 有策略 A1、A2 等。報酬向量中的三個數字挨序爲 A、B 與 C 的報酬。請找出此賽局的 subgame perfect equilibrium。



- 5. *A*、*B* 分食冰淇淋, *A* 先提議兩人分食的比例, 若 *B* 接受, 則按 *A* 提議方式分配。若 *B* 反對, 輪到 *B* 提案, 只是當 *B* 提案時, 冰淇淋融化只剩原有的2/3。 *A* 若能接受 *B* 的提案, 兩人將分食剩下的2/3。 *A* 若反對 *B* 的意見, 再換回 *A* 提案, 此時 *A* 將考慮如何分配融化中只餘原先大小1/3的冰淇淋, 若 *B* 再表反對, 等不及新提案, 冰淇淋便化光了, 誰都沒得吃。 *A*、*B* 希望自己吃到的越多越好; 兩人精打細算, 完全理性。請問 *A* 最先開始時, 會如何提議分食的比例?
- 6. $A \setminus B$ 兩人玩搶 4 的遊戲: 兩人從 0 開始, 輪流報加數, 加數可爲 1 或爲 2 (不能 pass), 誰將累加的和湊爲 4, 誰就是贏家。 A 先開始報。
 - (a) 請繪此遊戲之 game tree。
 - (b) Subgame perfect equilibrium 中, 誰會贏?
 - (c) 假設將搶4改爲搶20,其他遊戲規則相同,如果你來玩,你可選先報或 讓對手先報,你要選先報嗎?爲什麼?(你的目標是贏。)