

Nous allons montrer le principe de Yao : la complexité du meilleur algorithme déterministe sur la pire distribution d'entrées est égale à la complexité du meilleur algorithme aléatoire sur la pire entrée.

On considère des jeux pour lesquels les joueurs ont une information totale : règles du jeu, probabilités de réussite pour chaque coup. On dispose d'une fonction de gain. Un joueur peut choisir ses coups selon une distribution de probabilités qu'il choisit (stratégie mixte).

On considère un jeu à deux joueurs et à somme nulle (toute négociation est alors inutile : jeu non coopératif). Un jeu fini est représenté par une matrice A . Si Marianne joue la stratégie pure i et Jacques la stratégie pure j alors le gain de Marianne est $a_{i,j}$ et celui de Jacques est $-a_{i,j}$ (la perte de Jacques est $a_{i,j}$).

Question 1,1

Si Marianne joue i quel est son gain minimum ? Quelle stratégie pure i doit-elle adopter pour maximiser ce gain minimal, appelé gain plancher et noté v'_I ?

Question 1,2

Si Jacques joue j quel est sa perte maximale ? Quelle stratégie pure j doit-il adopter pour minimiser cette perte maximale, appelée perte plafond et notée v'_{II} ?

Question 1,3

Donner la relation entre v'_I et v'_{II} . Quels sont les cas d'égalité ?

Application : pierre/ciseau/feuille

Lorsqu'il n'existe pas de point selle on considère les stratégies mixtes. Une stratégie mixte pour Marianne est une distribution de probabilité $x = (x_i)$ sur les lignes et une stratégie mixte pour Jacques est une distribution de probabilité $y = (y_j)$ sur les colonnes ($x_i \geq 0$, $y_j \geq 0$, $\sum_i x_i = 1$ et $\sum_j y_j = 1$). L'espérance du gain de Marianne est alors xAy^t .

Question 2

Si Marianne joue x quel est le minimum de l'espérance de son gain ? Montrer qu'il est atteint pour une stratégie pure de Jacques (c'est le lemme de Loomis). Quelle

stratégie x doit-elle adopter pour maximiser cette espérance notée v_I ? Cet extremum est-il atteint?

Même question pour la perte v_{II} de Jacques.

Question 3

Nous allons montrer le

théorème du minimax (Von Neumann 1928) : $v_I = v_{II}$.

C'est un cas particulier de l'équilibre de Nash : chaque joueur a la meilleure stratégie si on considère celles des autres comme fixées.

Question 3,1

Montrer le théorème suivant : Soit B un convexe fermé de l'espace euclidien de dimension n et soit $x = (x_1, \dots, x_n)$ un point n'appartenant pas à B . Alors il existe des réels $p_1 \dots p_{n+1}$ tels que $\sum_{i=1}^n p_i x_i = p_{n+1}$ et pour tout y dans B $\sum_{i=1}^n p_i y_i > p_{n+1}$.

Indications : montrer qu'il existe un point z de B qui minimise la distance à x . Définir les p_i en fonction de ce point. Montrer qu'alors on a bien la deuxième inégalité en pensant à utiliser toutes les hypothèses.

Question 3,2

En déduire le lemme suivant : Soit A une matrice $m \times n$. Elle vérifie alors une des propriétés suivantes :

(i) Le point 0 de l'espace de dimension m appartient à l'enveloppe convexe des $m+n$ points : les colonnes $a_1 \dots a_n$ de la matrice A et les vecteurs $e_1 = (1, 0, \dots, 0), \dots, e_m$ de la base canonique.

(ii) Il existe des réels x_1, \dots, x_m strictement positifs et de somme 1 tels que pour tout entier j compris entre 1 et n on ait $\sum_{i=1}^m a_{i,j} x_i > 0$

Question 3,3

Preuve du minimax : en utilisant le lemme précédent montrer qu'il est impossible d'avoir $v_I \leq 0 < v_{II}$. En prenant k quelconque et en modifiant le jeu montrer qu'il est également impossible d'avoir $v_I \leq k < v_{II}$. Conclure.

La valeur commune de $v_I = v_{II}$ est appelée **valeur du jeu**. Une paire de stratégies optimales (x, y) est une **solution du jeu**.

Question 3,4

Quelle est la valeur d'un jeu symétrique, i.e. dont la matrice est antisymétrique?

Question 4

Montrer le principe de Yao. Pour un entier n on considèrera un majorant $t(n)$ à la fois du temps de calcul du meilleur algorithme déterministe sur la pire distribution d'entrées de taille n et du temps de calcul du meilleur algorithme aléatoire sur la pire entrée.

Remarques

Jeu coopératif : le dilemme du prisonnier, la bataille des sexes