Jean-Marie Dufour Janvier 2002

Compilé: 19 janvier 2002

## THÉORIE ÉCONOMÉTRIQUE EXERCICES 2

## THÉORIE DE LA DÉCISION

- 1. Décrivez les principaux problèmes statistiques comme des problèmes de décision.
- 2. (a) Expliquez la différence entre une règle de décision pure et une règle de décision mixte.
  - (b) Définissez la fonction de risque pour chacun de ces deux types de règles.
  - (c) Quand une règle de décision est-elle admissible?
- 3. Si une règle de décision mixte  $m_1$  est préférable à une autre règle de décision mixte  $m_2$ , montrez que  $m_1$  est préférable à  $m_2$  au sens bayésien.
- 4. Une règle de décision optimale au sens bayésien est-elle toujours admissible ? Justifiez votre réponse. [Vous pouvez vous limiter au cas d'une distribution discrète.
- 5. Exercice 2.1 dans Gouriéroux and Monfort (1989, chap. II, p. 65).
- 6. Exercice 2.2 dans Gouriéroux and Monfort (1989, chap. II, p. 65).
- 7. Exercice 2.3 dans Gouriéroux and Monfort (1989, chap. II, p. 65).
- 8. Soit Y une variable de Bernoulli  $B(1,\theta)$  où  $\theta$  peut prendre les valeurs  $\frac{1}{3}$  ou  $\frac{1}{2}$ .On considère le problème qui consiste à estimer  $\theta$  sur la base d'une seule observation Y.
  - (a) Combien y a-t-il de règles pures de décision pour ce problème ? Décrivez ces dernières.
  - (b) Décrivez l'ensemble des règles mixtes de décision pour ce problème.
  - (c) Calculez la fonction de risque associée à chacune des règles de décision pures. Représentez graphiquement les risques associés à ces différentes règles. Quelles règles sont admissibles ? [Remarque : il y a une erreur dans le graphique apparaissant dans GM (chap. II, p. 59).]
  - (d) Calculez la fonction de risque associée à chacune des règles de décision mixtes. Représentez graphiquement ces différents risques. Quelles règles sont admissibles?

## Références

GOURIÉROUX, C., AND A. MONFORT (1989): Statistique et modèles économétriques, Volumes 1 et 2. Economica, Paris.