# Exercices de Statistiques Université de Lorraine

#### Estimation et théorie des tests

Clément Dell'Aiera

#### 1 Principe de Neyman : décision à 2 points

- 1. Soit f la densité d'une loi de probabilité sur  $\mathbb{R}$ , et  $\mathcal{E}$  l'expérience statistique engendré par un n-échantillon de loi  $p_{\theta}(x) = f(x \theta)$ . On suppose que  $\Theta = \{0, \theta_0\}$  avec  $\theta_0 \neq 0$ . On veut tester  $H_0|\theta = 0$  contre  $H_1|\theta = \theta_0$ .
  - (a) Décrire l'expérience statistique et donner la vraisemblance du modèle.
  - (b) Donner la zone de rejet du test de Neyman-Pearson de niveau  $\alpha$  associé à  $H_0$  et  $H_1$ .
- 2. L'expérimentateur observe une seule réalisation d'une v.a. X de loi de Poisson de paramètre  $\theta > 0$ . On veut tester  $H_0|\theta = \theta_0$  contre  $H_1|\theta = \theta_1$ , où  $\theta_0 \neq \theta_1$ .
  - (a) Donner la zone de rejet du test de Neyman-Pearson de niveau  $\alpha$  associé.
  - (b) Sachant que  $\mathbb{P}_{\theta_0}(X > 9) = 0.032$  et  $\mathbb{P}_{\theta_1}(X > 8) = 0.068$ , donner une zone de rejet explicite pour  $\alpha = 0.05 = 5\%$ . Le test est-il optimal?

## 2 Neyman-Pearson : familles à rapport de vraisemblance monotone

- 1. Soit  $\mathcal{E}$  l'expérience statistique engendrée par un n-échantillon de loi normale  $\mathcal{N}(\theta, \sigma^2)$ , où  $\sigma^2$  est connu, et  $\theta \in \Theta = \mathbb{R}$ . On souhaite tester  $H_0|\theta = \theta_0$  contre  $H_1|\theta = \theta_1$ , où  $\theta_0 < \theta_1$ .
  - (a) Décrire le modèle ainsi que la vraisemblance. On choisira la mesure de Lebesgue comme mesure dominante.
  - (b) Calculer le rapport de vraisemblance

$$\frac{f(\theta_1, Z)}{f(\theta_0, Z)}$$

(c) Donner la zone de rejet pour le test de Neyman-Pearson associé.

2. Pour la même expérience statistique, on a un test optimal (uniformément plus puissant ) de  $H_0$  contre  $H_1$  donné par la région de rejet

$$\mathcal{R} = \{ \overline{X}_n > c \}$$

où c est solution de  $\mathbb{P}_{\theta_0}(\overline{X}_n > c) = \alpha$ .

- (a) Calculer explicitement la valeur de la constante  $c = c(\theta_0, \alpha)$ .
- (b) Calculer la puissance de ce test.

### 3 Exercice

L'expérimentateur observe 2 échantillons indépendants  $X_1,...,X_n$  et  $Y_1,...,Y_m$  de tailles distinctes  $n \neq m$ , de lois respectives  $\mathcal{N}(\mu_1,\sigma_1^2)$  et  $\mathcal{N}(\mu_2,\sigma_2^2)$ . Il souhaite tester

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 \text{ contre } H_1: \mu_1 \neq \mu_2.$$

Si  $s_{n,1}^2=\frac{1}{n}\sum_{j=1}^n(X_j-\overline{X}_n)^2$  et  $s_{m,2}^2=\frac{1}{m}\sum_{j=1}^m(Y_j-\overline{Y}_m)^2$ , construire un test basé sur la statistique

$$T_{n,m} = \frac{\overline{X}_n - \overline{Y}_m}{\sqrt{s_{n,1}^2 + s_{m,2}^2}}$$

et étudier sa consistance.