

## Feuille de TD 2

**Exercice 1 : (loi de Poisson)** Soit  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires i.i.d suivant une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$  et

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \quad \text{et} \quad S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$$

1. Montrer que  $\bar{X}_n$  est un estimateur sans biais et asymptotiquement normal de  $\lambda$ .
2. Montrer que  $S_n^2$  est un estimateur sans biais de  $\lambda$  et montrer sa normalité asymptotique.  
On rappelle que  $\mathbb{E}[(X_1 - \lambda)^4] = \lambda + 3\lambda^2$ .
3. Quel estimateur privilégié ?
4. Montrer que
  - (a)  $\sqrt{n} \frac{\bar{X}_n - \lambda}{\sqrt{\bar{X}_n}} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\mathcal{L}} \mathcal{N}(0, 1)$
  - (b)  $\sqrt{n} \frac{\bar{X}_n - \lambda}{S_n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\mathcal{L}} \mathcal{N}(0, 1)$
  - (c)  $\sqrt{n} (g(\bar{X}_n) - g(\lambda)) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\mathcal{L}} \mathcal{N}(0, 1)$  pour un bon choix de  $g$ .
5. Déterminer les intervalles de confiance correspondant, lequel est le meilleur ?

**Exercice 2 : (loi uniforme)** Soit  $X_1, \dots, X_n$  un échantillon de loi uniforme sur  $[0, \theta]$ .

1. Le modèle est-il régulier ?
2. Par la méthode des moments, proposer un estimateur de  $\theta$ . Montrer sa consistance et sa normalité asymptotique. En déduire un intervalle de confiance asymptotique de niveau  $1 - \alpha$ .
3. Soit  $\theta_0 > 0$ , proposer un test de niveau asymptotique  $\alpha$  pour tester

$$H_0 : \theta = \theta_0 \quad \text{contre} \quad H_1 : \theta \neq \theta_0.$$

4. Calculer l'estimateur du maximum de vraisemblance et calculer son risque quadratique
5. Calculer la loi limite de  $n(\theta - \theta_n^{MV})$ .
6. Déterminer  $c_{\alpha, n}$  tel que  $[X_{(n)}, c_{\alpha, n} X_{(n)}]$  soit un intervalle de confiance de niveau  $1 - \alpha$ .
7. Calculer la médiane de  $X_1$  et en déduire un nouvel estimateur de  $\theta$ . Donner sa normalité asymptotique ainsi qu'un nouvel intervalle de confiance asymptotique.

8. Quel intervalle choisiriez vous?
9. Soit  $\lambda_0 > 0$ . En déduire un test de niveau  $\alpha$  pour tester

$$H_0 : " \lambda = \lambda_0 " \quad \text{contre} \quad H_1 : " \lambda \neq \lambda_0 " .$$

**Exercice 3 : (Loi de Pareto)** Soit  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires i.i.d de densité de Pareto

$$f_\theta(x) = \frac{\theta}{x^{\theta+1}} \mathbf{1}_{x \geq 1} .$$

avec  $\theta > 0$ .

1. On suppose  $\theta > 1$ , estimer  $\theta$  par la méthode des moments. A-t-on consistance? normalité asymptotique?
2. Que se passe-t-il si  $\theta \in (0, 1)$ ?
3. Calculer la médiane de  $X$  et en déduire un nouvel estimateur de  $\theta$ , pour tout  $\theta > 0$ . Donner sa normalité asymptotique.
4. Donner l'estimateur du maximum de vraisemblance pour  $\theta > 0$ . Est-il asymptotiquement normal?
5. Le modèle est-il régulier? L'estimateur du maximum de vraisemblance est-il asymptotiquement efficace?

**Exercice 4 : lois translatées**

1. Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  et une variable aléatoire  $X$  de densité  $f_\theta(x) = f(x - \theta)$  par rapport à la mesure de Lebesgue, pour une certaine densité  $f$  sur  $\mathbb{R}$  connue et un paramètre inconnu  $\theta \in \mathbb{R}$ . Montrer que si  $f$  est de classe  $C^1$  et si

$$I = \int_{\mathbb{R}} \frac{(f'(x))^2}{f(x)} \mathbf{1}_{f(x) > 0} dx < +\infty,$$

alors le modèle  $(f_\theta)_{\theta \in \mathbb{R}}$  est régulier d'information de Fisher  $I(\theta) = I$ .

2. Pour chacun des modèles suivants, dire si le modèle est régulier et si oui calculer l'information de Fisher :
  - (a)  $f_\theta(x) = \exp(-(x - \theta)^2/2) / (2\pi)^{1/2}, \theta \in \mathbb{R};$
  - (b)  $f_\theta(x) = \theta^{-1} \mathbf{1}_{[0, \theta]}(x), \theta > 0;$
  - (c)  $f_\theta(x) = c_1(1 - (x - \theta)^2) \mathbf{1}_{[\theta-1, \theta+1]}(x), \theta \in \mathbb{R}$ , pour une constante  $c_1 > 0$  à déterminer;
  - (d)  $f_\theta(x) = c_2(1 - (x - \theta)^2)^2 \mathbf{1}_{[\theta-1, \theta+1]}(x), \theta \in \mathbb{R}$ , pour une constante  $c_2 > 0$  à déterminer.

**Exercice 5 : (Loi exponentielle translatée)** On observe un échantillon  $X_1, \dots, X_n$  dont la loi admet la densité

$$f_\theta(x) = \exp(-(x - \theta)) \mathbf{1}_{[\theta, +\infty]}(x),$$

où  $\theta$  est un paramètre réel inconnu.

1. Rappeler la loi de  $n(X_{(1)} - \theta)$ . En déduire un intervalle de confiance pour  $\theta$  de niveau  $1 - \alpha$ .
2. Soit  $\alpha \in ]0, 1[$ . On souhaite tester au niveau  $\alpha$

$$H_0 : \theta \geq 0 \text{ contre } H_1 : \theta < 0.$$

- (a) Construire un test à partir de l'intervalle de confiance de la question 2, calculer sa puissance et donner son allure (pour  $n$  et  $\alpha$  fixés). Quelle est sa taille  $\alpha^*$  ?
- (b) Proposer un autre test qui soit, lui, de taille  $\alpha$ .
- (c) Calculer la fonction puissance du test. La représenter en fonction de  $\theta$  pour  $n$  et  $\alpha$  fixés.
- (d) Comment varie la puissance en fonction de  $\alpha$  ? en fonction de  $n$  ?

**Exercice 6 : Reparamétrage** L'objectif est de démontrer le théorème suivant :

**Theorem 0.1.** Soit  $(g_\theta, \mu)_{\theta \in \Theta}$  un modèle régulier d'information de Fisher  $I(\theta)$ . Soit  $\varphi : \Theta \rightarrow \varphi(\Theta)$  un  $C^1$ -difféomorphisme tel que  $\varphi'(\theta) \neq 0$  pour tout  $\theta \in \Theta$ . Alors le modèle  $(g_{\varphi^{-1}(\eta)}, \mu)_{\eta \in \varphi(\Theta)}$  est aussi régulier d'information de Fisher

$$J(\eta) = \left( (\varphi^{-1})'(\eta) \right)^2 I(\varphi^{-1}(\eta)) = \frac{1}{(\varphi'(\theta))^2} I(\theta).$$

On considère un modèle régulier  $(g_\theta, \theta \in \Theta, \mu)$  d'information de Fisher  $I(\theta) > 0$ . De plus, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la fonction  $\theta \mapsto g_\theta(x)$  est de classe  $C^1$ . Soit  $\varphi : \Theta \rightarrow \varphi(\Theta)$  un  $C^1$ -difféomorphisme.

1. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la fonction  $\eta \mapsto h_\eta(x) = g_{\varphi^{-1}(\eta)}$  est de classe  $C^1$  et calculer sa dérivée.
2. En déduire l'information de Fisher du modèle  $(h_\eta, \mu)_{\eta \in \varphi(\Theta)}$ .

**Exercice 7 :** Soit  $\theta > 0$  un paramètre inconnu. On considère la densité  $f_\theta$  définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par

$$f_\theta(x) = \frac{\theta}{x^2} \mathbf{1}_{x \geq \theta}.$$

Dans ce qui suit, on considère des variables aléatoires  $X_1, \dots, X_n$  indépendantes et de densité  $f_\theta$ .

1. Calculer la fonction de répartition de  $X_1$ .
2. Calculer la médiane de  $X_1$  et en déduire un estimateur de  $\theta$ . Est-il consistant ? Asymptotiquement normal ?
3. Par la méthode des moments, proposer un estimateur. Est-il consistant ? Asymptotiquement normal ?
4. Déterminer l'estimateur du maximum de vraisemblance  $\hat{\theta}_n$ . Déterminer la loi limite de  $n(\hat{\theta}_n - \theta)$ .
5. Le modèle  $(f_\theta)_{\theta > 0}$  est-il régulier ?

6. Pour tout  $\epsilon > 0$ , calculer

$$\mathbb{P} [\hat{\theta}_n \geq (1 + \epsilon)\theta] .$$

En déduire un intervalle de confiance non asymptotique de niveau  $1 - \alpha$  .

**Exercice 8 : Estimation de deux paramètres** Soit  $Y \sim \mathcal{E}(\lambda)$  avec  $\lambda > 0$  inconnu. Soit  $X = Y + \theta$  avec  $\theta > 0$  inconnu. On admettra que  $X$  a pour densité  $f_{\theta,\lambda}$  définie pour tout  $x$  par

$$f_{\theta,\lambda}(x) = \lambda \exp(-\lambda(x - \theta)) \mathbf{1}_{[\theta, +\infty[}(x).$$

Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires i.i.d de même loi que  $X$ .

1. Calculer  $\mathbb{E}[X]$  et  $\mathbb{V}[X]$ .
2. On suppose  $\theta$  "fixé", le modèle  $(f_\lambda)$  avec  $f_\lambda = f_{\theta,\lambda}$  est-il régulier ?
3. On suppose  $\lambda$  "fixé", le modèle  $(f_\theta)$  avec  $f_\theta = f_{\theta,\lambda}$  est-il régulier ?
4. Déterminer l'estimateur du maximum de vraisemblance de  $\theta$ .
5. Calculer la fonction de répartition de  $X_{(1)}$ .
6. En déduire l'erreur quadratique moyenne de  $X_{(1)}$ .
7. Déduire de la question 5

$$\sqrt{n} \left( X_{(1)} - \theta \right) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\mathbb{P}} 0.$$

Que pouvez-vous en déduire ?

8. En déduire un estimateur de  $\lambda$ .
9. Montrer que l'estimateur de  $\lambda$  est consistant. Pour s'aider, on admettra que si  $(A_n)$  et  $(B_n)$  sont deux suites de variables aléatoires convergeant en probabilités vers  $a$  et  $b$ , et  $g : I \times J \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction continue en  $(a, b)$ , alors

$$g(A_n, B_n) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\mathbb{P}} g(a, b).$$

avec  $I, J$  des intervalles ouverts de  $\mathbb{R}$ .

10. Montrer que

$$\sqrt{n} \left( \bar{X}_n - \hat{\theta}_n - \frac{1}{\lambda} \right) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\mathcal{L}} \mathcal{N} \left( 0, \frac{1}{\lambda^2} \right).$$

11. En déduire la normalité asymptotique de l'estimateur de  $\lambda$ .
12. Soit  $\alpha \in (0, 1)$ , en déduire un intervalle de confiance asymptotique de  $\lambda$ .
13. Montrer que

$$n \left( X_{(1)} - \theta \right) \sim \mathcal{E}(\lambda).$$

14. Pour tout  $\alpha \in (0, 1)$ , donner le quantile  $q_{\lambda, 1-\alpha}$  d'ordre  $1 - \alpha$  de la loi exponentielle de paramètre  $\lambda$ .

15. Donner la convergence de

$$n \left( X_{(1)} - \theta \right) - \left( q_{\hat{\lambda}_n, 1-\alpha} - q_{\lambda, 1-\alpha} \right).$$

avec  $q_{\hat{\lambda}_n} = \frac{-\ln(\alpha)}{\hat{\lambda}_n}$ .

16. Déterminer un intervalle de confiance asymptotique de niveau  $1 - \alpha$  pour  $\theta$ .