Devoir de statistique non paramétrique

Le travail sera fait individuellement ou en binôme, rédigé en utilisant LaTeX. Les fichiers (.tex, .pdf, .Rmd, .R, etc.) sont à déposer sur la page Moodle du cours, avant le 19 mars.

A Estimation de l'espérance d'une loi symétrique

Le fichier devA.txt contient n=200 observations issues d'une loi symétrique, de centre de symétrie (ou paramètre de position) $\theta_0 \in \mathbb{R}$ inconnu. La densité f de X, par rapport à la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R} , peut donc s'écrire sous la forme :

$$f(x) = f_0(x - \theta_0) = f_0(\theta_0 - x), \quad \forall x \in \mathbb{R},$$

où f_0 est est une densité symétrique sur \mathbb{R} : $f_0(x) = f_0(-x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

• Ecrire le programme, avec le logiciel de votre choix, pour obtenir le "meilleur" estimateur \widehat{f}_n au sens de l'erreur quadratique intégrée moyenne :

$$d\left(\widehat{f}_{n},f\right)=E\left[\int\left(\widehat{f}_{n}(x)-f(x)\right)^{2}dx\right].$$

- 2 Expliquer le choix de la méthode et des paramètres de lissage.
- **9** Déterminer graphiquement une approximation de θ_0 .
- ① Proposer un estimateur asymptotiquement efficace $\widehat{\theta}_n$ de θ_0 et écrire le programme pour l'obtenir. Expliquer le choix des paramètres de lissage pour les estimateurs non paramétriques utilisés.

B Estimation de l'espérance sous l'hypothèse MAR

Le fichier devB.txt contient des données $(Y_i, X_i) \in \mathbb{R}^2$, $1 \le i \le 200$, issues d'un modèle de régression

$$Y = m(X) + \varepsilon, \qquad E(\varepsilon|X) = 0.$$

Les valeurs de la réponse Y ne sont pas toutes observées, mais l'hypothèse de données manquantes au hasard (MAR) est satisfaite : si la variable binaire D est telle que D=1 si Y est observé et D=0 si Y n'est pas observé, alors

$$Y \perp \!\!\!\perp D \mid X$$
.

Autrement dit, si on note avec $p(X) = P(D = 1 \mid X)$ le score de propension, alors

$$P(D = 1 | Y, X) = p(X).$$

- Ecrire le programme, avec le logiciel de votre choix, pour obtenir un estimateur consistant (et asymptotiquement efficace) $\widehat{\alpha}_n$ de $\alpha_0 = E(Y)$.
- 2 Expliquer le choix de la méthode et des paramètres de lissage.