

CONCOURS D'ACCÈS À L'ÉCOLE DOCTORALE  
MODÈLES STOCHASTIQUES, STATISTIQUE ET APPLICATIONS  
1<sup>ère</sup> EPREUVE: STATISTIQUE PARA.-NONPARA.  
SUJET 1

**Exercice 1.** (1) Soient deux populations gaussiennes  $P_1$  et  $P_2$ . On suppose que  $m_1 = m_2 = m$  et  $\sigma_1 = \sigma_2 = \sigma$ . On extrait de chaque population un échantillon de taille  $n_1$  et  $n_2$  respectivement. Montrer que

$$\frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{(n_1 - 1)S_1'^2(n_2 - 1)S_2'^2}{n_1 + n_2 - 2} \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}}$$

suit une loi de Student à  $n_1 + n_2 - 2$  degrés de liberté.

(2) Soit  $P$  une population réparti suivant une loi normale  $\mathcal{N}(m, \sigma)$ . Deux échantillons de tailles respectives  $n_1 = 12$  et  $n_2 = 18$  ont pour moyennes  $\bar{x}_1 = 22.23$  et  $\bar{x}_2 = 21.98$  et écart-type  $S_1' = 0.18$  et  $S_2' = 0.23$  respectivement. Peut-on conclure que ces deux échantillons proviennent d'une même population pour un seuil de signification de 5%.

Comme  $K$  est d'intégrale qui vaut 1, on a:

**Exercice 2.** Soit  $X_1, X_2, \dots, X_n$  un  $n$ -échantillon de  $X$  de fonction de répartition  $F$  et de densité  $f$  et soit  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $F(x) < 1$ . Admettant que la fonction de hasard  $\lambda(x) = \frac{f(x)}{1 - F(x)}$  est un paramètre fonctionnel.

- (1) Dédurre un estimateur  $\lambda_n(x)$  pour  $\lambda(x)$  par la méthode du noyau.  
(2) Montrer que

$$\lambda_n(x) - \lambda(x) = \frac{f_n(x) - f(x)}{1 - f_n(x)} + (F_n(x) - F(x)) \frac{\lambda(x)}{1 - F_n(x)}$$

- (3) En utilisant la convergence presque complète de  $F_n(x)$  vers  $F(x)$  montrer qu'il existe  $\delta > 0$  tel que:

$$\sum_n \mathbb{P}[(1 - F_n(x)) < \delta] < \infty$$

- (4) Etudier la convergence presque complète de l'estimateur  $\lambda_n(x)$ .