

## CONTRÔLE CONTINU PROBABILITÉS ET STATISTIQUES

*Durée 2h00*

### EXERCICE I.

Soit  $\alpha > 0$  un paramètre. On considère  $X$  une variable aléatoire discrète à valeurs dans  $\mathbb{N}$  telle que

$$\mathbb{P}(X = k) = C_\alpha e^{-\alpha k}, \quad \forall k \in \mathbb{N},$$

avec  $C_\alpha$  une constante positive.

1. Que vaut  $C_\alpha$  ?
2. Calculer la fonction caractéristique de  $X$ .
3. Calculer l'espérance et la variance de  $X$ .
4. On suppose que l'on observe  $x_1, \dots, x_n$  les tirages de  $n$  variables aléatoires  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. de même loi que  $X$ . Pour simplifier, on supposera que  $x_1 + \dots + x_n \neq 0$ .  
Donner une estimation du maximum de vraisemblance de  $\alpha$ .  
En déduire un estimateur du maximum de vraisemblance de  $\alpha$ .

### EXERCICE II.

Jeanne et Didier aiment pêcher dans le lac de Cazaux où l'on trouve 50% de truites, 30% de carpes et 20% de brochets. À chaque fois qu'ils pêchent un poisson ils le relâchent à l'eau (après avoir, bien sûr, immortalisé cet instant en prenant un égoportrait avec leur proie).

1. Jeanne décide de pêcher  $m$  poissons et Didier  $n$  poissons, avec  $m, n \in \mathbb{N}^*$  fixés.
  - (a) Donner la loi du nombre de poissons pêchés par Didier qui ne sont pas des brochets.  
  
Dans les prochaines questions, on note  $X$  le nombre de carpes pêchées par Jeanne et  $Y$  le nombre de carpes pêchées par Didier. On supposera  $X, Y$  indépendantes.
  - (b) Que vaut  $\mathbb{P}(X = 3)$  ?
  - (c) En prenant  $n = 50$ , calculer  $\mathbb{E}[Y]$ .
  - (d) Quelle est la loi de  $X + Y$  ? Que représente cette variable aléatoire ?
  - (e) L'hypothèse d'indépendance de  $X, Y$  vous paraît-elle réaliste ?
2. Didier change de stratégie et décide de pêcher jusqu'à ce qu'il attrape un brochet. Donner la loi du nombre de poissons pêchés par Didier.

### EXERCICE III.

On considère deux variables aléatoires  $X$  et  $Y$  indépendantes de loi  $\mathcal{U}([0, 1])$ . On rappelle que cette loi admet pour densité  $f(x) = \mathbb{1}_{[0,1]}(x)$ . On définit la fonction

$$\phi : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) & \mapsto (xy, y) \end{cases}$$

et on pose  $(U, V) = \phi(X, Y)$ . Remarquons que  $\phi(]0, 1[ \times ]0, 1[) = \mathcal{D}$  où l'on a défini

$$\mathcal{D} = \{ (u, v) \in ]0, 1[ \times ]0, 1[ \mid u < v \}.$$

1. Quelle est la loi de  $(X, Y)$  ?
2. Quelle est la loi de  $(U, V)$  ?
3. Donner la loi de  $U$  et la loi de  $V$ .
4.  $U$  et  $V$  sont elles indépendantes ?

### EXERCICE IV.

Soit  $\alpha > 0$  et  $\lambda > 0$  deux paramètres. On considère  $X$  une variable aléatoire de densité

$$f_{\lambda, \alpha}(x) = C_{\lambda, \alpha} e^{-\lambda x} \mathbb{1}_{[0, \alpha]}.$$

avec  $C_{\lambda, \alpha}$  une constante positive. Aussi, on observe  $x_1, \dots, x_n$  les tirages de  $n$  variables aléatoires  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. de même loi que  $X$ .

1. Montrer que  $C_{\lambda, \alpha} = \frac{\lambda}{1 - e^{-\lambda \alpha}}$ .
2. Dans cette question, on suppose que  $\lambda$  est fixé et connu.  
Donner une estimation du maximum de vraisemblance de  $\alpha$ .  
En déduire un estimateur du maximum de vraisemblance de  $\alpha$ .
3. On suppose maintenant que  $\alpha = 1/\lambda$ . La densité de  $X$  devient donc

$$g_{\lambda}(x) = \frac{\lambda}{1 - e^{-1}} e^{-\lambda x} \mathbb{1}_{[0, 1/\lambda]}.$$

Donner une estimation du maximum de vraisemblance de  $\lambda$ .

En déduire un estimateur du maximum de vraisemblance de  $\lambda$ .