



## ORAL DE MATHÉMATIQUES

HEC ESCP

## PROBABILITÉ ENONCE NUMERO 8

On dispose de  $n$  variables aléatoires indépendantes ( $n \geq 2$ ), notées  $X_1, \dots, X_n$  de même loi de Poisson de paramètre  $\theta$  inconnu ( $\theta \in ]0, +\infty[$ ) et définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . On souhaite exprimer  $\exp(-\theta)$ .

On définit pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , la variable aléatoire  $Y_i$  par :

$$Y_i(\omega) = \begin{cases} 1 & \text{si } X_i(\omega) = 0 \\ 0 & \text{si } X_i(\omega) \neq 0 \end{cases}$$

On pose  $\bar{Y}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ .

1) \_\_\_\_\_

- a) Pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , donner la loi de  $Y_i$ .  
 b) Quelle est la loi de  $n\bar{Y}_n$  ? Que vaut l'espérance de  $\bar{Y}_n$  ?  
 c) Calculer la variance  $\text{Var}(\bar{Y}_n)$ . Conclusion ?

2) \_\_\_\_\_

Pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on pose  $S_k = \sum_{i=1}^k X_i$ .

- a) Pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , rappeler la loi de  $S_k$ .

Pour tout entier naturel  $j$ , on pose  $\varphi(j) = P_{(S_n=j)}(X_1 = 0)$ .

- b) Montrer que pour tout entier naturel  $j$  on a :  $\varphi(j) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^j$ .

On peut ainsi définir l'estimateur  $\varphi(S_n) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{S_n}$ .

- c) Montrer que  $\varphi(S_n)$  admet une espérance et que  $E(\varphi(S_n)) = \exp(-\theta)$ .

- d) Montrer que  $\varphi(S_n)$  admet une variance et que

$$\text{Var}(\varphi(S_n)) = \exp(-2\theta) \left( \exp\left(\frac{\theta}{n}\right) - 1 \right).$$

Conclusion ?

3) \_\_\_\_\_

On souhaite ici comparer les « performances » de  $\bar{Y}_n$  et  $\varphi(S_n)$  en tant qu'estimateur de  $\exp(-\theta)$ .

- a) On admet que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\exp\left(\frac{\theta}{n}\right) \leq \frac{\exp(\theta)}{n} + \frac{n-1}{n}$ .

Montrer que :  $\text{Var}(\varphi(S_n)) \leq \text{Var}(\bar{Y}_n)$ .

- b) Comparer les risques quadratiques de  $\bar{Y}_n$  et  $\varphi(S_n)$ .