

## Détermination d'une statistique exhaustive

### Loi de Poisson

La loi de Poisson est une loi de probabilité discrète qui décrit le comportement du nombre d'événements se produisant dans un laps de temps fixé, si ces événements se produisent avec une fréquence moyenne connue et indépendamment du temps écoulé depuis l'événement précédent. Si le nombre moyen d'occurrences dans cet intervalle est  $\lambda$  (le paramètre de la loi), alors la probabilité qu'il existe exactement  $x$  occurrences ( $x \in \mathbb{N}$ ) est

$$p_X(x; \lambda) = \mathbb{P}(X = x) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}. \quad (1)$$

Étant donné un échantillon *i.i.d.*  $(X_1, \dots, X_n)$  généré suivant une loi de Poisson de paramètre inconnu  $\lambda$ ,  $p_X(x; \lambda)$ , donnez une statistique exhaustive pour  $\lambda$ .

### Famille exponentielle

Une densité de probabilité (ou loi de probabilité dans le cas de v.a. discrètes)  $f(x; \theta)$  appartient à la *famille exponentielle* si  $f(x; \theta)$  peut s'écrire sous la forme

$$f(x; \theta) = \exp[\eta(\theta)T(x) + a(\theta) + b(x)]. \quad (2)$$

Soit  $X$  une variable aléatoire de densité  $f(x; \theta)$  appartenant à la famille exponentielle. En déduire une statistique exhaustive pour le paramètre  $\theta$  pour un échantillon *i.i.d.*  $(X_1, \dots, X_n)$

## Estimateurs et détermination de la Borne Inférieure de Cramér-Rao (CRLB)

Soit  $X$  une v.a. uni-variée à densité normale :

$$f(X; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{X-\mu}{\sigma}\right)^2}.$$

1. Calculer la CRLB pour un estimateur sans biais de l'espérance  $\mu$  (variance  $\sigma^2$  connue)  
La moyenne empirique  $\bar{X}$  est un estimateur de l'espérance  $\mu$  (démonstration en prochain TD),
2. Montrer qu'il est sans biais
3. En déduire qu'il est efficace
4. Calculer la CRLB pour un estimateur sans biais de la variance  $\sigma^2$  (espérance  $\mu$  connu)
5. La variance empirique  $S^2$  est un estimateur biaisé de la variance  $\sigma^2$  (démonstration en prochain TD), de variance  $\frac{2\sigma^4}{n-1}$ , en déduire son efficacité.