

Ex 1 - Fonction caractéristique et loi de Poisson

- Soit X une variable aléatoire de loi de Poisson de paramètre λ . Calculer sa fonction caractéristique.

Soit $t \in \mathbb{R}$.

$$\phi_X(t) = \mathbb{E}(e^{itX}) = \sum_{k \geq 0} e^{itk} \mathbb{P}(X = k) = \sum_{k \geq 0} e^{itk} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = e^{-\lambda} \sum_{k \geq 0} \frac{(\lambda e^{it})^k}{k!} = e^{\lambda(e^{it}-1)}$$

- Soit X et Y deux variables aléatoires indépendantes de loi de Poisson de paramètres respectifs λ et μ . En utilisant la fonction caractéristique, montrer que la variable $X + Y$ suit une loi de Poisson de paramètre à déterminer.

Comme les variables aléatoires X et Y sont indépendantes, on a pour tout $t \in \mathbb{R}$,

$$\phi_{X+Y}(t) = \phi_X(t)\phi_Y(t) = e^{(\lambda+\mu)(e^{it}-1)},$$

ce qui correspond à la fonction caractéristique d'une loi de Poisson de paramètre $\lambda + \mu$. Donc $X + Y \sim \mathcal{P}(\lambda + \mu)$.