

Université de Tlemcen Faculté des Sciences
Département d'Informatique
L3
Probabilités-Statistique
Série TD 5 Fonction caractéristique .

10 décembre 2021

Exercice 1 : Donner la fonction caractéristique de X .

1. Si X suit la loi de Bernoulli de paramètre $p \in (0, 1)$.
2. Si X suit la loi Binomiale de paramètres (n, p) .
3. Si X suit la loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$.

Exercice 2 : On effectue n essais d'une expérience, les succès étant indépendants, de probabilité $p = \frac{\lambda}{n}$ (donc très petite). On note X_n le nombre total de succès.

1. Déterminer la loi et la fonction caractéristique ϕ_{X_n} de la variable aléatoire X_n .
2. Montrer que pour tout $t \in \mathbf{R}$, on a $\phi_{X_n}(t) \rightarrow \phi(t)$ quand $n \rightarrow +\infty$, où $\phi(t)$ est la fonction caractéristique d'une loi que l'on précisera.

Exercice 3 : Donner la fonction caractéristique de X .

1. Si X suit la loi exponentielle de paramètre $\lambda > 0$.
2. Si Y suit la loi exponentielle symétrique de paramètre $\lambda > 0$, i.e. de densité $f_Y(y) = \frac{\lambda}{2} e^{-\lambda|y|}$.

Exercice 4 (supplémentaire) : Soit X une variable aléatoire de loi $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$ et $\phi(t)$ sa fonction caractéristique.

1. Montrer que $\phi'(t) = -t\sigma^2\phi(t)$ pour tout $t \in \mathbf{R}$.
2. En déduire $\phi(t)$ pour tout $t \in \mathbf{R}$.