

Variables aléatoires à densité

1 Variance

1. Si X est une v.a. réelle à densité continue, montrez que l'écart type de X est non nul.
2. Démontrez l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev: $P[|X - E(X)| \geq a > 0] \leq \frac{\text{Var}(X)}{a^2}$.

2 Rencontre

Castor et Pollux projettent de se rencontrer entre 17h et 18h. Chacun d'eux a promis de ne pas attendre l'autre plus de 10 minutes. On suppose qu'ils arrivent indépendamment à des instants uniformément distribués entre 17h et 18h.

1. Calculez la probabilité d'une rencontre.
2. A présent, Castor fixe son heure d'arrivée à x . Quelle probabilité a-t-il de rencontrer Pollux?
3. Arrivant à l'heure x , Castor ne trouve personne. Quelle probabilité a-t-il de rencontrer Pollux?

3 Variables amnésiques

Soit T une v.a.r. strictement positive à densité continue sur $]0, +\infty[$. telle que, pour tout $s > 0$ et $t > 0$:

$$P(T > t + s | T > t) = P(T > s).$$

Le but de cet exercice est de montrer que T suit une loi exponentielle.

1. Pourquoi $P(T > 0) > 0$?
2. Vérifier que $P(T > t + s) = P(T > t)P(T > s)$ pour tout $t > 0$ et $s > 0$.
3. Montrez que $\forall t > 0, P(T > t) > 0$.
4. On définit alors l'application $G(t) = P(T > t)$.
Calculer $G(0)$, G sur $] -\infty, 0]$.
Montrez que G est dérivable sur $]0, +\infty[$, explicitez G et concluez.

4 Lois gammas

Pour $a > 0, \lambda > 0$, on pose $\Gamma(a) := \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{a-1} dx$ et $\gamma_{a,\lambda}(x) = \frac{\lambda^a}{\Gamma(a)} e^{-\lambda x} x^{a-1}$, si $x > 0$,
 $\gamma_{a,\lambda}(x) = 0$ si $x \leq 0$. On appelle loi gamma $G(a, \lambda)$ la loi de densité $\gamma_{a,\lambda}$.

1. Vérifiez que: $\Gamma(\cdot)$ est bien définie, continue sur $]0, +\infty[$, $\Gamma(a + 1) = a\Gamma(a)$, $\Gamma(n + 1) = n!$

2. Soit X une v.a. de loi $G(a, \lambda)$, calculez $E(X)$, $Var(X)$.
3. ** Soit X, Y deux v.a. indépendantes de loi $G(a, \lambda)$, $G(b, \lambda)$. Montrez que la loi de $Z = X + Y$ est $G(a + b, \lambda)$. On pourra calculer $E(\varphi(Z))$ à l'aide de la loi du couple (X, Y) et ramener l'intégrale double à une intégrale simple.
4. Si X_1, \dots, X_n sont n v.a. indépendantes de loi exponentielles de paramètre λ , donnez la loi de $X_1 + \dots + X_n$.
5. Si Y_1, \dots, Y_n sont n v.a. indépendantes de loi normale centrées réduites, montrez que Y_1^2 suit la loi $G(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$. En déduire la valeur de $\Gamma(\frac{1}{2})$.
6. Donnez la loi de $Z := Y_1^2 + \dots + Y_n^2$, et calculez $E(Z)$, $Var(Z)$.

5 Pannes d'ampoules

On dispose d'un lot d'ampoules électriques identiques. On suppose que la durée de vie de chaque ampoule est une v.a. X qui suit une loi exponentielle de paramètre $\lambda > 0$. Pour les applications numériques, le temps est exprimé en heure, et $\lambda := 10^{-3}$, $T = 200$, $\theta = 10^4$.

1. Calculez la durée de vie moyenne de chaque ampoule.
2. Quelle est la probabilité pour qu'une ampoule s'éteigne avant une durée T de fonctionnement?
3. On branche 2 ampoules simultanément à un instant $t_0 = 0$.
 - (a) Quelle est la probabilité qu'à un instant T , les 2 ampoules soient encore allumées?
 - (b) Quelle est la probabilité qu'à un instant T , au moins l'une des 2 ampoules soit encore allumée?
 - (c) Quelle est la probabilité qu'à un instant T , les 2 ampoules soient éteintes?

On branche 10 ampoules simultanément à un instant $t_0 = 0$.

- (a) Quelle est la probabilité qu'à un instant T , toutes les ampoules soient encore allumées?
- (b) Quelle est la probabilité qu'à un instant T , toutes les ampoules soient éteintes?
4. On branche une première ampoule à un instant $t_0 = 0$. Dès que celle-ci meurt, on la remplace par une seconde ampoule. Quelle est la loi de probabilité du temps déclaiage à l'aide de ces deux ampoules et quel est le temps moyen d'éclairage?
5. On opère de façon identique avec n ampoules. Quelle est la loi de probabilité du temps déclaiage?
6. Soit $\theta > 0$ fixé. On suppose qu'à un instant $t_0 = 0$, on branche la première ampoule. Dès qu'une ampoule meurt, on dit qu'il y a panne, on la remplace par une autre. Soit N le nombre de pannes durant le temps θ . Quelle est la loi de probabilité de N ?