

DEVOIR

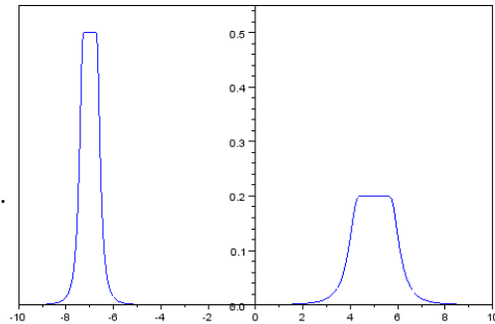
Exercice 1 (4 points)

On considère une variable aléatoire X dont la densité de probabilité est représentée ci-dessous.

Estimer graphiquement les nombres suivants :

- la probabilité $\mathbf{P}(X > 0)$,
- l'espérance $\mathbf{E}(X)$,
- l'écart-type $\sigma(X)$,
- la probabilité conditionnelle $\mathbf{P}(X > -7 \mid X < -3)$.

On justifiera brièvement les réponses proposées, éventuellement avec des figures.



Exercice 2 : guichets saturés (6 points)

On considère un centre d'appels avec n opérateurs. On note λ le taux d'appels, c'est-à-dire le nombre moyen d'appels par minute. Si $n + 1$ personnes (ou plus) appellent durant un même laps de temps court, le centre sera saturé. On cherche à évaluer en fonction de n la probabilité de saturation.

Le temps écoulé correspondant à $n + 1$ appels successifs est modélisé par la variable aléatoire T dont la densité est donnée par la loi d'Erlang :

$$\forall t > 0, \quad f(t) = \frac{\lambda^n t^{n-1} e^{-\lambda t}}{(n-1)!}.$$

On considère $\lambda = \frac{1}{2}$ et $n = 2$ (sauf dans la question 4 où $n = 3$).

1. Vérifier que f est bien une densité de probabilité.
2. Calculer l'espérance de T .
3. Compte tenu du temps moyen des appels et de l'attente possible des personnes, on estime que le centre est saturé si $n + 1$ personnes appellent en moins de 2 minutes.
Calculer la probabilité que le centre soit saturé.
4. Calculer cette même probabilité avec $n = 3$ opérateurs. Comparer avec le résultat précédent.

Primitives utiles : $\int te^{-\lambda t} dt = e^{-\lambda t} \left(-\frac{1}{\lambda^2} - \frac{t}{\lambda} \right), \quad \int t^2 e^{-\lambda t} dt = e^{-\lambda t} \left(-\frac{2}{\lambda^3} - \frac{2t}{\lambda^2} - \frac{t^2}{\lambda} \right).$

Remarque : la loi d'Erlang est réellement utilisée pour déterminer le nombre d'opérateurs nécessaire pour le bon fonctionnement des centres d'appels.

Exercice 3 : assurances (10 points)

On considère un assureur qui dédommage à hauteur de 5000 euros les biens (voiture ou biens mobiliers par exemple) de ses assurés. On souhaite évaluer le montant de la prime d'assurance permettant au système d'assurance de fonctionner. Le modèle proposé considère que les accidents sont des événements aléatoires et indépendants.

On suppose que pour le type de bien considéré, les ordres de grandeur (en euros) des sinistres et les probabilités que ceux-ci se produisent au cours d'une année sont donnés par le tableau suivant.

Valeur du sinistre	0	100	500	1000	2000	5000
Probabilités	0,95	0,03	0,01	0,005	0,003	0,002

Il y a N assurés. Pour chaque assuré i , on note X_i la valeur du sinistre qu'il a subi. La somme totale qu'aura remboursée l'assureur durant l'année est ainsi donnée par la variable $S = \sum_{i=1}^N X_i$.

Enfin on note k la prime d'assurance en euros, c'est-à-dire ce que chaque assuré paye à l'assurance chaque année.

1. Calculer grâce au tableau $\mathbf{E}(X_i)$ et $\mathbf{V}(X_i)$.
Indication : on doit obtenir un écart-type $\sigma(X_i) \approx 263$.
2. Écrire le théorème central limite pour la variable S .
3. Il y a $N = 5000$ assurés et la prime d'assurance est fixée à $k = 32$ euros.
Évaluer la probabilité p que le bilan global sur l'année de l'assureur soit positif.
4. Avec $N = 5000$, déterminer la prime d'assurance que doit fixer l'assureur pour que p soit de l'ordre de 0,95.
5. En maintenant la prime à 32 euros, déterminer le nombre N de personnes qu'il faudrait assurer pour avoir p de l'ordre de 0,95.