

**Exo 1**

Une entreprise fabrique des pièces. Ces pièces sont considérées comme conformes si leur longueur est comprise entre 79,8 mm et 80,2 mm.

- (1) On note  $L$  la variable aléatoire qui, à chaque pièce fabriquée, associe sa longueur en mm.  
On admet que la variable  $L$  suit une loi normale de moyenne 80 et d'écart type 0,0948.  
On prélève une pièce au hasard dans la production.  
Déterminer la probabilité que cette pièce soit conforme.
- (2) L'entreprise souhaite améliorer la qualité de la production. Pour cela on projette de changer le processus de fabrication des pièces.  
On définit alors une nouvelle variable  $L_1$  qui à chaque pièce à construire selon le nouveau processus associera sa longueur en mm.  
La variable aléatoire  $L_1$  suit une loi normale de moyenne  $m = 80$  et d'écart type  $\sigma'$ .  
Déterminer  $\sigma'$  pour que, en prenant une pièce au hasard dans la future production, la probabilité d'obtenir une pièce conforme soit égale à 0,99.

**Exo 2**

Des appareils sont conditionnés par lots de 800 pour l'expédition aux usines de montage. On prélève au hasard un lot de 800 appareils. On considère la variable aléatoire  $X$  qui, à tout prélèvement de 800 appareils, associe le nombre d'appareils défectueux. On décide d'approcher la loi de la variable aléatoire  $X$  par la loi normale de moyenne 40 et d'écart-type 6,2.

- (a) Déterminer la probabilité qu'il y ait au plus 50 appareils défectueux dans le lot.
- (b) Déterminer le réel  $a$  tel que  $P(X > a) = 0,01$ .

**Exo 3**

Dans cette partie, on s'intéresse à la durée séparant deux requêtes successives reçues par un serveur web.

On appelle  $T$  la variable aléatoire qui prend pour valeurs les durées (exprimées en secondes) séparant l'arrivée de deux requêtes successives sur le serveur.

On suppose que  $T$  suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda = 500$ .

- (1) On désigne par  $t$  un nombre réel positif.
  - (a) Calculer  $P(T \leq t)$  en fonction de  $t$ .
  - (b) En déduire la valeur de  $t$  pour laquelle  $P(T \leq t) = 0,95$ . On donnera la valeur exacte puis une valeur approchée au millième de seconde.
- (2) Donner  $E(T)$ . Que représente cette valeur ?

**Exo 4**

Une entreprise fabrique des pièces en grande série.

On appelle  $X$  la variable aléatoire qui prend pour valeur la masse d'une pièce en grammes. On admet que  $X$  suit une loi normale de moyenne 7,5 et d'écart type  $\sigma$ .

- (1) Après une période de production, la machine de fabrication a subi un dérèglement brutal. L'écart type  $\sigma$  vaut alors 0,015.  
On rappelle qu'une pièce est conforme si sa masse, en grammes, est comprise entre 7,495 et 7,505.  
Calculer la probabilité qu'une pièce soit conforme.

- (2) Calculer la valeur de  $\sigma$  pour laquelle la probabilité qu'une pièce soit conforme est égale à 0,99.
- (3) Dans cette question, on suppose qu'à la suite d'un nouveau dérèglement, la variable aléatoire  $X$  suit la loi normale de moyenne 7,502 et d'écart type 0,002.  
Calculer la probabilité qu'une pièce, choisie au hasard, soit conforme.

**Exo 5**

La transmission des chiffres binaires est assurée par un signal électrique carré. Les impulsions supérieures à 2 volts représentent le chiffre 1, les autres le chiffre 0. Ne pouvant affiner davantage leurs réglages, les techniciens admettent que les erreurs de transmission restantes sont dues à un « bruit aléatoire ». Celui-ci est modélisé par un signal de tension aléatoire  $U$ , exprimée en volts. On admet que  $U$  suit une loi normale de moyenne 0 et d'écart type  $\sigma$ .

- (1) Pour envoyer les chiffres 1, on envoie des impulsions de 4 volts. Ces dernières sont modifiées par le bruit aléatoire. La tension reçue est ainsi égale à  $4 + U$ .

**Dans cette question, on suppose que  $\sigma = 0,7$ .**

- (a) Justifier que la probabilité que cette tension représente le chiffre 1 est égale à la probabilité que  $U$  soit supérieure à  $-2$ .
- (b) Calculer cette probabilité à 0,001 près.
- (2) Quelle condition doit-on imposer à l'écart type  $\sigma$  pour que la proportion d'erreurs de transmission d'un chiffre 1 soit inférieure à 0,1 % ?

**Exo 6**

Une machine fabrique un très grand nombre de pièces d'un même modèle.

Les résultats approchés seront donnés à  $10^{-2}$  près.

Une pièce fabriquée est conforme si son épaisseur est comprise en 14,3 et 15,5 mm.

On considère la variable aléatoire  $X$  qui, à chaque pièce prélevée au hasard dans la production d'une journée, associe son épaisseur en millimètres. La variable aléatoire  $X$  suit la loi normale de moyenne  $m$  et d'écart type  $\sigma$ . La moyenne  $m$  dépend du réglage de la machine.

- (1) Dans cette question, on suppose que  $\sigma = 0,35$ . De plus, la machine a été réglée de sorte que  $m = 15$ .
- (a) Calculer la probabilité qu'une pièce prélevée soit conforme.
- (b) Calculer le nombre réel positif  $h$  tel que  $p(15 - h \leq X \leq 15 + h) = 0,95$ .
- (c) Interpréter le résultat précédent à l'aide d'une phrase.
- (2) La machine est désormais réglée de sorte que  $m = 14,9$ .  
Quel devrait être alors l'écart type pour que le pourcentage de pièces conformes soit égal à 90 % ?

**Exo 7**

On étudie la durée de vie d'un composant.

La durée de vie de chaque composant est une variable aléatoire  $T$ , exprimée en heures. On admettra que  $T$  suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda = 0,0004$

- (1) Calculer la probabilité, arrondie à  $10^{-2}$ , que le composant ait une durée de vie strictement inférieure à 1 000 heures.

**Exo 8**

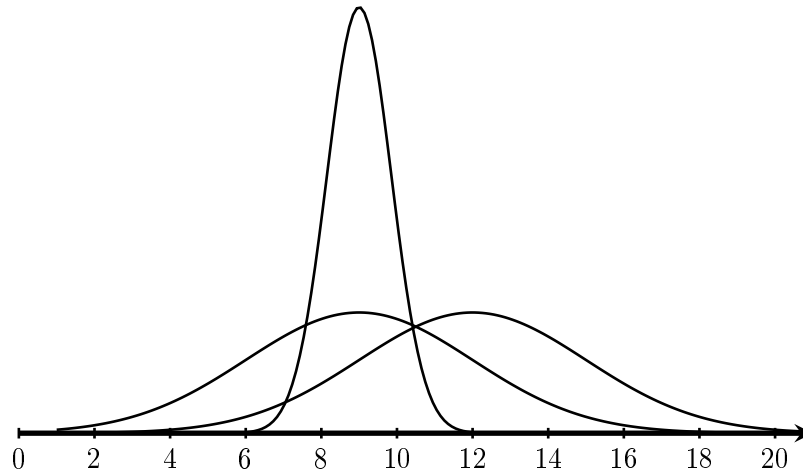
Dans cet exercice, les résultats seront arrondis à  $10^{-3}$  près.

Dix panneaux solaires sont installés sur le toit d'une maison située dans une région à ensoleillement régulier et produisent de l'électricité.

On désigne par  $Y$  la variable aléatoire qui, à chaque journée, associe la production électrique fournie par ces 10 panneaux, exprimée en kWh.

La variable  $Y$  suit la loi normale de paramètres  $\mu = 9$  et  $\sigma = 3$ .

- (1) Quelle est la probabilité que la production journalière soit comprise entre 6 et 12 kWh ?
- (2) Parmi les trois fonctions de densités de probabilité représentées ci-dessous, laquelle peut être celle de la loi de  $Y$  ? Justifier.



- (3) Les occupants de la maison consomment en moyenne 10 kWh par jour (hors chauffage et eau chaude).
  - (a) Quelle est la probabilité que la production journalière des panneaux soit supérieure à la consommation moyenne quotidienne ?
  - (b) Quelle devrait être la consommation moyenne quotidienne de cette famille, en kWh, pour que cette probabilité soit environ de 90 % ? On arrondira la réponse au dixième.

**Exo 9**

Une machine produit des composants électroniques.

Un composant est accepté s'il admet une résistance électrique comprise entre 195 et 205  $\Omega$ .

On admet que la variable aléatoire  $R$  qui, à 1 composant prélevé au hasard dans la production, associe la valeur exprimée en ohm de sa résistance, suit une loi normale de paramètres  $\mu = 200$  et  $\sigma$ .

On prélève au hasard un composant dans la production.

- (1) On suppose, dans cette question uniquement, que  $\sigma = 3,5$ .  
Quelle est la probabilité que le composant prélevé soit accepté ?  
Arrondir à 0,01 près.
- (2) Avec un meilleur réglage de la machine qui ne modifie pas  $\mu$ , mais qui agit sur  $\sigma$ , on souhaite pouvoir accepter 95 % des composants produits.
  - (a) Quel est la probabilité que :  $R \in [\mu - 2\sigma; \mu + 2\sigma]$  ? Arrondir à 0,01 près.
  - (b) On rappelle qu'un composant est accepté s'il admet une résistance électrique comprise entre 195 et 205  $\Omega$ .  
Quelle valeur peut-on donner à  $\sigma$ , en réglant la machine, pour que 95 % des composants produits soient acceptés ?