

Exercice 1**6 points**

Une entreprise de jouets en peluche souhaite commercialiser un nouveau produit et à cette fin, effectue divers tests permettant de rejeter les peluches ne répondant pas aux normes en vigueur. D'expérience, le concepteur sait que 9 % des nouveaux jouets ne répondent pas aux normes.

À l'issue des tests, il est noté que

- . 96 % des peluches répondant aux normes sont acceptées par les tests ;
- . 97 % des peluches ne répondant pas aux normes ne sont pas acceptées à l'issue des tests.

On prélève une peluche au hasard dans la production de l'entreprise. On note

- . N l'événement : « la peluche répond aux normes en vigueur » ;
- . A l'événement : « la peluche est acceptée des tests ».

Partie A

1. Construire un arbre pondéré représentant la situation exposée précédemment.
2. Démontrer que la probabilité qu'une peluche soit acceptée à l'issue des tests est 0,8763.
3. Calculer la probabilité qu'une peluche qui a été acceptée à l'issue des tests soit véritablement aux normes en vigueur. Arrondir le résultat au dix-millième.

Partie B

On considère que la vie d'une peluche se termine lorsqu'elle subit un dommage majeur (déchirure, arrachage...). On admet que la durée de vie en années d'une peluche, notée D , suit une loi exponentielle de paramètre λ .

1. On sait que $P(D \leq 4) = 0,5$. Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice. Calculer la valeur exacte de λ .

2. On prendra ici $\lambda = 0,1733$.

Le jour de ses trois ans, un enfant qui joue avec cette peluche depuis sa naissance décide, voyant qu'elle est encore en parfait état, de la donner à sa sœur qui vient de naître. Calculer la probabilité pour que sa sœur la garde sans dommage majeur au moins cinq années supplémentaires. Arrondir le résultat au dix-millième.

Partie C

Un cabinet de sondages et d'expertise souhaite savoir quel est le réel intérêt des enfants pour ce jouet. À la suite d'une étude, il apparaît que pour un enfant de quatre ans, le nombre de jours, noté J , où la peluche est son jouet préféré suit une loi normale de paramètres μ et σ . Il apparaît que $\mu = 358$ jours.

1. Soit $X = \frac{J - 358}{\sigma}$. Quelle est la loi suivie par X ?

2. On sait que $P(J \leq 385) = 0,975$. Déterminer la valeur de σ arrondie à l'entier le plus proche.

Correction :
PARTIE A

1. « D'expérience, le concepteur sait que 9 % des nouveaux jouets ne correspondent pas aux normes » ;

Donc $P(\bar{N})=0,09$ et $P(N)=1-P(\bar{N})=0,91$.

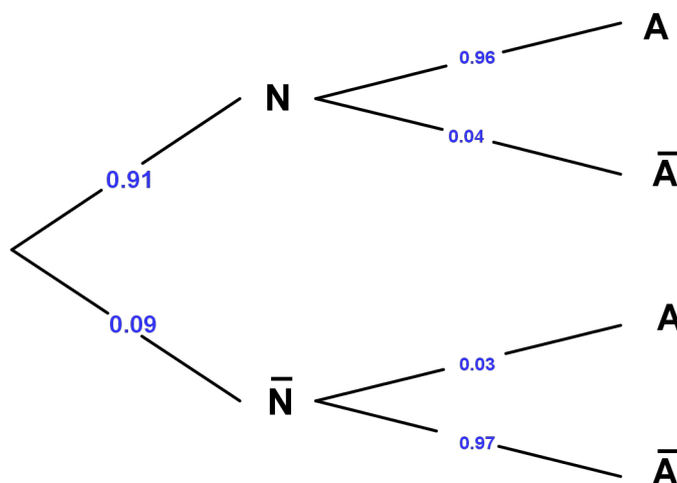
. « 96 % des peluches répondant aux normes sont acceptées par les tests ».

Donc $P_N(A)=0,96$ et $P_N(\bar{A})=1-P_N(A)=0,04$.

. « 97 % des peluches ne répondant pas aux normes ne sont pas acceptées par les tests ».

Donc $P_{\bar{N}}(\bar{A})=0,97$ et $P_{\bar{N}}(A)=1-P_{\bar{N}}(\bar{A})=0,03$

On obtient l'arbre pondéré suivant :



2. En utilisant la formule des probabilités totales ou l'arbre pondéré :

$$P(A)=P(N \cap A)+P(\bar{N} \cap A)$$

$$P(A)=0,91 \times 0,96 + 0,09 \times 0,03 = 0,8736 + 0,0027 = 0,8763$$

$$P(A) = \mathbf{0,8763}$$

3. On nous demande de calculer $P_A(N)$

$$P_A(N) = \frac{P(N \cap A)}{P(A)} = \frac{0,91 \times 0,96}{0,8763} = \frac{0,8736}{0,8763}$$

$$P_A(N) \simeq \mathbf{0,9969}$$

Partie B

1. D suit une loi exponentielle de paramètre λ , donc $P(D \leq 4) = \int_0^4 \lambda e^{-\lambda t} dt$

$$t \text{ appartient à } [0; +\infty[, f(t) = \lambda e^{-\lambda t} \quad F(t) = -e^{-\lambda t}$$

F est **une primitive** de f sur $[0; +\infty[$.

$$P(D \leq 4) = -e^{-4\lambda} + e^0 = 1 - e^{-4\lambda}$$

$$P(D \leq 4) = 0,5 \Leftrightarrow 1 - e^{-4\lambda} = 0,5 \Leftrightarrow 0,5 = e^{-4\lambda} \Leftrightarrow \ln(0,5) = -4\lambda \Leftrightarrow \lambda = \frac{\ln(0,5)}{-4} = \frac{\ln(2)}{4}$$

En utilisant la calculatrice on obtient : $\lambda \simeq \mathbf{0,1733}$.

2. On nous demande de calculer la probabilité de l'événement $\{5+3 \leq D\}$ sachant $\{3 \leq D\}$.

D suit **une loi exponentielle** donc **une loi de durée de vie sans vieillissement**, c'est à dire :

$$P_{(3 \leq D)}(5+3 \leq D) = P(5 \leq D)$$

$$P(5 < D) = 1 - P(D \leq 5) = 1 - \int_0^5 \lambda e^{-\lambda t} dt = 1 - 1 + e^{-5\lambda} = e^{-5\lambda}$$

Pour $\lambda=0,1733$, la calculatrice donne : $P(5 \leq D) = \mathbf{0,4204}$.

Partie C

1. J suit une loi de paramètres $\mu=358$ et σ donc $X = \frac{J-358}{\sigma}$ suit la **loi normale centrée et réduite** $\mathcal{N}(0;1)$.

$$2. J \leq 385 \Leftrightarrow J-358 \leq 27 \Leftrightarrow \frac{J-358}{\sigma} \leq \frac{27}{\sigma} \Leftrightarrow X \leq \frac{27}{\sigma}$$

On sait que $P(X \leq \frac{27}{\sigma}) = \mathbf{0,975}$

Le cours nous donne :

$$P(-1,96 \leq X \leq 1,96) = 0,950 \text{ donc } P(X \leq -1,96) + P(1,96 \leq X) = 0,050$$

X suit la **loi normale réduite et centrée** donc $P(X \leq -1,96) = P(1,96 \leq X) = \mathbf{0,025}$

Conséquence :

$$P(X \leq 1,96) = 0,950 + 0,025 = 0,975$$

$$\text{Or, } P(X \leq \frac{27}{\sigma}) = 0,975$$

$$\text{Donc on obtient : } \frac{27}{\sigma} = 1,96 \Leftrightarrow \sigma = \frac{27}{1,96} \simeq \mathbf{13,8}$$

On **arrondit à l'entier le plus proche** $\sigma \approx \mathbf{14}$.