

DEVOIR SURVEILLE n°3

Exercice 1:

Dans un magasin, on stocke des ampoules électriques: 25 ampoules de 40 watts, 18 de 60 watts, 30 de 75 watts et 45 de 100 watts.

On prend une ampoule au hasard et on suppose que chaque ampoule a la même probabilité d'être tirée.

Quelle est la probabilité de chacun des événements suivants:

A: « l'ampoule prise au hasard a une puissance de 75 watts »

B: « l'ampoule prise au hasard a une puissance d'au moins 60 watts »

C: « l'ampoule prise au hasard a une puissance d'au plus 60 watts »?

Exercice 2:

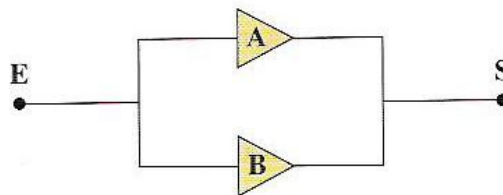
Un système est formé de deux amplificateurs A et B qui n'interfèrent pas l'un sur l'autre. A partir d'un signal appliqué à l'entrée E, on obtient un signal à la sortie si au moins un des deux amplificateurs fonctionne.

On note respectivement les événements:

A: « A fonctionne »

B: « B fonctionne »

S: « il existe un signal à la sortie »



1. On suppose que $P(A)=0,8$, $P(B)=0,9$ et $P(A \cap B)=0,72$.

Calculer la probabilité qu'il y ait un signal à la sortie.

En déduire la probabilité qu'il n'y ait pas de signal de sortie.

2. On suppose maintenant que A ne fonctionne pas dans 30 % des cas, que B fonctionne dans 85% des cas et que, dans 5% des cas, on n'a pas de signal à la sortie.

Calculer la probabilité pour que A et B fonctionnent simultanément.

Exercice 3:

Une urne contient 4 boules blanches, 5 boules rouges et 3 boules vertes. On tire simultanément et au hasard deux boules de l'urne.

1. Quelle est la probabilité de tirer deux boules blanches ?
2. Quelle est la probabilité de tirer deux boules de même couleur ?
3. Quelle est la probabilité de tirer deux boules de couleurs différentes ?

Exercice 4:

L'entreprise a fabriqué en un mois 900 chaudières à cheminée et 600 chaudières à ventouse. Dans ce lot, 1 % des chaudières à cheminée sont défectueuses et 5 % des chaudières à ventouse sont défectueuses.

On prélève au hasard une chaudière dans la production de ce mois. Toutes les chaudières ont la même probabilité d'être prélevées.

On considère les événements suivants :

A : " La chaudière est à cheminée " ;

B : " La chaudière est à ventouse " ;

D : "La chaudière présente un défaut ".

1. Déterminer $P(A)$, $P(B)$, $P(D/A)$ et $P(D/B)$.
2. Calculer $P(D \cap A)$ et $P(D \cap B)$.
3. En remarquant que $D = (D \cap A) \cup (D \cap B)$ et que les événements $(D \cap A)$ et $(D \cap B)$ sont incompatibles, calculer $P(D)$ et $P(\bar{D})$.

Exercice 5:

Développer, à l'aide de la formule du binôme:

$A = (a-3)^5$, où a est un réel quelconque.

Problème: (A FAIRE EN 2ème HEURE SUR UNE AUTRE COPIE)**Partie A – Questions préliminaires**

Soit g la fonction définie sur $]0;+\infty[$ par: $g(x) = x e^{-x} = \frac{x}{e^x}$.

1. a) Déterminer la limite de la fonction g en $+\infty$.
 b) Calculer $g'(x)$ et étudier son signe, pour x appartenant à $]0;+\infty[$.
 c) Dresser le tableau de variation de la fonction g .
2. En utilisant 1c), montrer que, pour tout x appartenant à $]0;+\infty[$, $g(x) < 1$.

Partie B – Etude et représentation graphique d'une fonction

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $]0;+\infty[$ par: $f(x) = e^{-x} + \ln x$.

On note C_f sa courbe représentative dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (unité graphique 4 cm).

1. a) Déterminer la limite de la fonction f en 0.
 En déduire l'existence d'une asymptote à la courbe C_f .
 b) Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$.
 c) Montrer que $f'(x) = \frac{1-g(x)}{x}$.
 En utilisant la question A.2., montrer que pour tout x appartenant à $]0;+\infty[$, $f'(x) > 0$.
 d) Dresser le tableau de variation de la fonction f .
2. Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique, notée x_0 , dans $]0;+\infty[$.
 Montrer que $0,5 < x_0 < 0,6$.
3. Tracer la courbe C_f dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

Partie C – Calcul d'aire

Soit G la fonction définie sur $]0;+\infty[$ par $G(x) = x \ln x - x$.

1. Calculer $G'(x)$. En déduire une primitive de f sur $]0;+\infty[$.
2. Calculer, en cm^2 , l'aire S de la partie du plan comprise, sur le graphique, entre l'axe des abscisses, la courbe C_f et les droites d'équations respectives $x=1$ et $x=2$.
 On donnera la valeur exacte de S et sa valeur arrondie à $0,01 \text{ cm}^2$ près.
1. Calculer la valeur exacte de l'aire, en cm^2 , de la surface comprise, sur le graphique, entre la courbe C_f , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives $x=1$ et $x=e$.