

E2 : MATHÉMATIQUES I

Durée : 3 heures

Coefficient : 2

ÉPREUVE OBLIGATOIRE

— Le (la) candidat (e) doit traiter tous les exercices. —

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements
entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

L'usage des calculatrices est autorisé.

— Le formulaire officiel de mathématique est joint au sujet. —

EXERCICE N° 1

(5 points)

On considère l'expression E dépendant des variables booléennes a , b et c :

$$E = \bar{a} \bar{c} + b \bar{c} + a \bar{b} + \bar{a} \bar{b} c.$$

- 1) Simplifier l'expression \bar{E} à l'aide de la lecture d'un tableau de Karnaugh (ou d'une table de vérité) et en déduire que : $E = \bar{b} + \bar{c}$.

- 2) Dans un organisme qui aide des personnes au chômage à trouver un emploi, on considère pour ces personnes, trois variables booléennes définies ainsi :
 - $a = 1$ si la personne est âgée de 45 ans ou plus (sinon $a = 0$).
 - $b = 1$ si la personne est au chômage depuis un an ou plus (sinon $b = 0$).
 - $c = 1$ si la personne a déjà suivi une formation l'année précédente (sinon $c = 0$).
 Une formation qualifiante sera mise en place pour les personnes vérifiant au moins un des critères suivants :
 - avoir 45 ans ou plus et être au chômage depuis moins de un an,
 - avoir moins de 45 ans et ne pas avoir suivi de formation l'année précédente,
 - être au chômage depuis un an ou plus et ne pas avoir suivi de formation l'année précédente,
 - avoir moins de 45 ans, être au chômage depuis moins de un an et avoir suivi une formation l'année précédente.

Les personnes qui ne répondent à aucun de ces quatre critères, pourront participer à un stage d'insertion en entreprise.

- a) Ecrire l'expression booléenne F en fonction des variables a , b et c qui traduit le fait que la personne pourra suivre cette formation qualifiante.
- b) En déduire, en utilisant le résultat du 1), les personnes qui ne pourront pas participer à la formation qualifiante et qui participeront donc à un stage d'insertion en entreprise.

EXERCICE N° 2 (6 points)

On considère les matrices $A = \begin{matrix} & \begin{matrix} X & Y & Z \end{matrix} \\ \begin{matrix} X \\ Y \\ Z \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$ et $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

- 1) Déterminer la matrice $B = A - I$ puis calculer les matrices B^2 et B^3 .
- 2) En déduire la matrice B^n pour tout entier n , $n \geq 3$.
- 3) La formule du binôme, appliquée au développement de $(B + I)^n$ permet d'écrire pour tout entier n , $n \geq 3$:

$$A^n = (I + B)^n = I + C_n^1 B + C_n^2 B^2 + C_n^3 B^3 + \dots + C_n^k B^k + \dots + C_n^{n-1} B^{n-1} + B^n, \text{ où } C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

\curvearrowright a) Vérifier que, pour $n \geq 3$, $A^n = I + C_n^1 B + C_n^2 B^2$.

- b) Montrer, à l'aide des résultats du 1) :

$$A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & n \\ n & 1 & \frac{n(n+1)}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ pour tout entier } n, n \geq 3.$$

- 4) **Application** : on considère le graphe orienté G de sommets X , Y et Z , pris dans cet ordre et dont la matrice d'adjacence est la matrice A .

- a) Donner une représentation géométrique du graphe G .
- b) Déterminer, à l'aide des questions précédentes, le nombre de chemins de longueur 5 du sommet Y au sommet Z .

EXERCICE N° 3 (9 points)

Une entreprise a mis au point un circuit électronique formé essentiellement de deux composants distincts C_1 et C_2 montés en parallèle de telle sorte que ce circuit ne peut tomber en panne que lorsque les deux composants C_1 et C_2 sont simultanément en panne.

PARTIE A

Au bout de 6 000 heures d'utilisation du circuit électronique composé des éléments C_1 et C_2 , on considère les événements suivants :

A : « Le composant C_1 n'a pas eu de panne »

B : « Le composant C_2 n'a pas eu de panne ».

On considèrera que les pannes des composants C_1 et C_2 sont indépendantes et que les probabilités respectives des événements A et B sont : $p(A) = 0,22$ et $p(B) = 0,05$.

Pour tous les calculs de probabilités demandés dans cette partie, on donnera les résultats sous leur forme approchée décimale arrondie à 10^{-2} près.

- 1) On note \bar{A} et \bar{B} les événements contraires des événements A et B.
Calculer la probabilité de chacun des événements \bar{A} et \bar{B} .
- 2)
 - a) Calculer la probabilité que le circuit électronique tombe en panne au bout de 6 000 heures.
 - b) En déduire la probabilité que le circuit électronique fonctionne sans panne au bout de 6 000 heures.
- 3) *Le composant C_1 peut avoir plusieurs pannes dans la période des premières heures d'utilisation. On admet que le nombre de pannes du composant C_1 dans la période des 6 000 premières heures d'utilisation suit la loi de Poisson de paramètre 1,5. On note X la variable aléatoire associée au nombre de pannes du composant C_1 au cours de cette période.*
 - a) Déterminer la probabilité que le composant C_1 ait au plus deux pannes au bout de 6 000 heures.
 - b) Déterminer la probabilité que le composant C_1 ait au moins une panne au bout de 6 000 heures.

PARTIE B

Le service qualité de l'entreprise, chargé de tester le temps de fonctionnement de ce circuit électronique, vérifie d'abord le nombre d'heures de fonctionnement de chacun des composants C_1 et C_2 .

Les résultats obtenus sont les suivants :

les fonctions f_1 et f_2 correspondant respectivement à la probabilité que les composants C_1 et C_2 fonctionnent sans panne au bout de t milliers d'heures d'utilisation, sont définies sur $[0, +\infty[$ par :

$$f_1(t) = e^{-0,25t} \text{ et } f_2(t) = e^{-0,5t}.$$

1) *Etudes des fonctions. Tracés des courbes représentatives.*

- a) Etudier le sens de variation de chacune des fonctions f_1 et f_2 .
- b) Comment peut-on interpréter ces résultats pour les composants C_1 et C_2 ?
- c) Tracer, sur le même graphique, de repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , les courbes représentatives Γ_1 et Γ_2 des fonctions f_1 et f_2 .

On tracera les deux courbes sur l'intervalle $[0, 6]$ en prenant pour unités :

- 1 cm pour 500 heures en abscisse.
- 10 cm pour la probabilité égale à 1, en ordonnée.

2)

- a) Déterminer graphiquement pour chaque composant, au bout de combien d'heures, on aura une probabilité qu'il fonctionne sans panne, égale à 0,37.
On indiquera tous les tracés utiles et on arrondira le résultat à une centaine d'heures près.
- b) En déduire, par lecture graphique, lequel des deux composants fonctionnera le plus longtemps sans panne.