

**Exercice N°1(5pts)**

On considère un graphe  $G$  de sommets  $A; B; C$  et  $D$  dont la matrice associée

$$\text{est } M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- 1) Justifier que  $G$  est un graphe orienté et déterminer le nombre de ses arcs
- 2) a) Recopier et compléter le tableau suivant où  $d^+$  et  $d^-$  représentent respectivement le nombre d'arêtes sortantes et d'arêtes entrantes

	A	B	C	D
$d^+$				
$d^-$				

- b) Le graphe  $G$  admet-il un cycle orienté eulérien ? Justifier
- c) Justifier que  $G$  admet une chaîne orientée eulérienne.
- d) Représenter le graphe  $G$  et donner un exemple d'une chaîne orientée eulérienne.

$$3) \text{ On donne } M^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } M^3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- a) Déterminer le nombre de chaînes de longueur 2 reliant  $B$  à  $D$
- b) Déterminer le nombre de chaînes de longueur 3 reliant  $A$  à  $D$
- c) Existe-il une chaîne de longueur 3 reliant  $C$  à  $B$  ? Justifier.
- d) Déterminer la distance du sommet  $D$  au sommet  $B$
- e) Calculer la matrice  $M + I_4$

$$4) \text{ On donne } (M + I_4)^2 = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \text{ et } (M + I_4)^3 = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 6 & 6 \\ 7 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 3 & 6 & 7 \\ 3 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

Déterminer le diamètre de  $G$  justifier votre réponse.

**Exercice n°2 (5PTS)**

$$1) \text{ Soit } (u_n) \text{ la suite définie sur } \mathbb{N} \text{ par } \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} \sqrt{3u_n^2 + 4} \end{cases}$$

- a) Calculer  $u_1$  et  $u_2$  en déduire que  $u_n$  ni arithmétique ni géométrique



- b) Montrer que pour tout entier naturel  $n$  on a  $0 < u_n \leq 2$
- 2) Soit la suite  $v_n$  définie par  $v_n = u_n^2 - 4$
- a) Montrer que la suite  $v_n$  est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme
- b) Exprimer  $v_n$  en fonction de  $n$
- 3) a) Exprimer  $u_{n+1}^2 - u_n^2$  en fonction de  $v_n$  et en déduire que la suite  $u_n$  est croissante
- b) Déduire que la suite  $u_n$  est convergente et calculer sa limite
- 4) a) Montrer que pour tout entier  $n$  ;  $\frac{1}{u_{n+2}} \leq \frac{1}{3}$
- b) Montrer que  $|u_n - 2| \leq \left(\frac{3}{4}\right)^n$  et retrouver la limite de  $u_n$

### **Exercice n° 3(5pts)**

*Une usine fabrique en grande série des climatiseurs susceptibles de présenter deux défauts a et b*

*Une étude statistique de la production conduit aux résultats suivants :*

*20% des climatiseurs présente le défaut a*

*Parmi les climatiseurs présente le défaut a ;10% présente le défaut b*

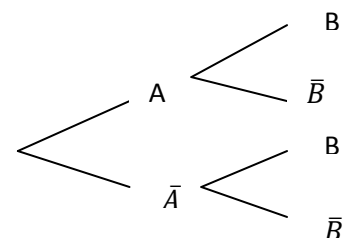
*Parmi les climatiseurs ne présentant pas le défaut a 5% présente le défaut b*

*On prélève au hasard un climatiseur. On désigne par*

*A: « le climatiseur présente le défaut a »*

*B: « le climatiseur présente le défaut b »*

- 1) Copier et Compléter l'arbre pondéré suivant
- 2) a) Quelle est la probabilité que ce climatiseur présente à la fois les deux défauts



- b) Quelle est la probabilité que ce climatiseur ne présente aucun défaut
- c) Montrer que la probabilité que ce climatiseur présente le défaut b est  $p(B) = 0,06$
- 3) On prélève au hasard trois climatiseurs. On désigne par  $X$  l'aléa numérique prenant pour valeur le nombre des climatiseurs qui présentent le défaut b
- a) Montrer que  $p(X = 1) \simeq 0,16$
- b) Déterminer la loi de probabilité de  $X$
- c) Calculer l'espérance mathématique  $E(X)$



### Exercice N°4(5pts)

- 1) Soit une fonction  $g$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = 1 - \frac{1}{x} + \ln(x)$
- a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$
- b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x}$  et interpréter graphiquement le résultat
- c) Montrer que  $g$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et que  $g'(x) = \frac{1+x}{x^2}$
- d) Dresser le tableau de variation de  $g$
- 2) a) Donner une équation de la tangente  $(T)$  à la courbe  $C_g$  au point d'abscisse 1
- b) Tracer  $C_g$  et la tangente  $(T)$  dans un repéré orthonormé
- 3) a) vérifier que la fonction  $G$  définie par  $G(x) = (x - 1)\ln(x)$  est une primitive de  $g$  sur  $]0; +\infty[$
- b) Calculer l'aire  $\mathcal{A}$  en (u. a) du plan limité par  $C_g$  l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x = 1$  et  $x = e$

**Bon travail**