

| | | |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ***** EXAMEN DU BACCALAURÉAT | Épreuve : MATHÉMATIQUES | |
| | Section : Économie et Gestion | |
| SESSION 2016 | Durée : 2H | Coefficient : 2 |
| | Session de contrôle | |

Le sujet comporte 4 pages. La page 4 /4 est à rendre avec la copie.

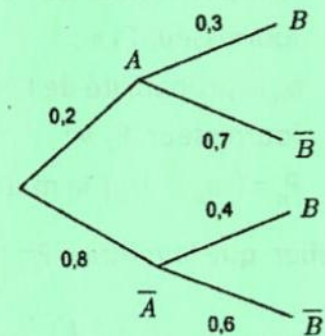
Exercice 1 (4 points):

Pour chacune des questions suivantes, une seule des trois réponses proposées est correcte.

Le candidat indiquera sur sa copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie.

Aucune justification n'est demandée.

- I) Une expérience aléatoire est modélisée par l'arbre pondéré ci-contre où A et B sont deux événements et \bar{A} et \bar{B} leurs événements contraires respectifs.



- 1) La probabilité de l'événement $A \cap B$ est égale à :

a) 0,06 b) 0,5 c) 0,3

- 2) La probabilité de l'événement \bar{B} est égale à :

a) 0,14 b) 0,48 c) 0,62

- II) X est une variable aléatoire qui suit une loi binomiale de paramètres 5 et 0,3

- 1) L'espérance mathématique de X est égale à :

a) 2,1 b) 1,5 c) 1,05

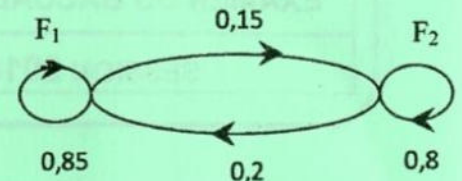
- 2) La variance de X est égale à :

a) 1,05 b) 1,5 c) 0,45

Exercice 2 (5 points) :

Un commerçant commande chaque semaine ses besoins auprès de l'un de deux fournisseurs F_1 et F_2 . Le choix de l'un de deux fournisseurs d'une semaine à l'autre est modélisé par le graphe probabiliste (G) ci-contre où :

- Le sommet F_1 désigne l'état : « La commande est passée auprès du fournisseur F_1 » .
- Le sommet F_2 désigne l'état : « La commande est passée auprès du fournisseur F_2 ».



(G)

1) a) Lorsque la commande est passée auprès du fournisseur F_1 , quelle est la probabilité qu'elle le soit encore la semaine suivante ?

b) Recopier et compléter la matrice de transition $M = \begin{pmatrix} 0,85 & \dots \\ \dots & \dots \end{pmatrix}$ de ce graphe en prenant les sommets F_1 et F_2 dans cet ordre.

2) Pour tout entier naturel non nul n , on désigne par :

- a_n la probabilité de l'évènement : « la semaine n la commande est passée auprès du fournisseur F_1 » ;
- b_n la probabilité de l'évènement : « la semaine n la commande est passée auprès du fournisseur F_2 » ;
- $P_n = \begin{pmatrix} a_n & b_n \end{pmatrix}$ la matrice ligne décrivant l'état probabiliste pour la semaine n .

Vérifier que la matrice $P = \begin{pmatrix} \frac{4}{7} & \frac{3}{7} \end{pmatrix}$ traduit l'état stable de la situation.

3) On donne $P_1 = \begin{pmatrix} \frac{3}{7} & \frac{4}{7} \end{pmatrix}$ et on admet que pour tout entier naturel non nul n :

$$M^n = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 4 + 3(0,65)^n & 3 - 3(0,65)^n \\ 4 - 4(0,65)^n & 3 + 4(0,65)^n \end{pmatrix}.$$

a) Montrer que pour tout entier naturel non nul n , $7P_1 M^{n-1} = \begin{pmatrix} 4 - (0,65)^{n-1} & 3 + (0,65)^{n-1} \end{pmatrix}$.

b) En déduire que pour tout entier naturel non nul n , $a_n - b_n = \frac{1 - 2(0,65)^{n-1}}{7}$.

c) Déterminer le rang de la semaine où, pour la première fois, la probabilité que le commerçant commande ses fournitures auprès du fournisseur F_1 dépasse la probabilité que le commerçant commande ses fournitures auprès du fournisseur F_2 .

Exercice 3 (6 points) :

Dans la feuille annexe jointe (à rendre avec la copie), (C) est la courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) d'une fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} .

L'axe des abscisses est une asymptote à la courbe (C) au voisinage de $-\infty$.

La courbe (C) admet une branche parabolique de direction celle de l'axe des ordonnées au voisinage de $+\infty$.

La courbe (C) admet une unique tangente horizontale et ce au point A (0,-1).

1) a) Donner $f(0)$, $f'(0)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

b) Dresser le tableau de variation de f .

2) Soit g la restriction de f à l'intervalle $[0; +\infty[$.

a) Montrer que g réalise une bijection de $[0; +\infty[$ sur un intervalle que l'on précisera (On notera g^{-1} la fonction réciproque de g).

b) Tracer dans le même repère de la feuille annexe la courbe (C') de la fonction g^{-1} .

3) On admet que pour tout réel x de $[0; +\infty[$ $g(x) = (x-1)e^x$.

a) Montrer que pour tout $x \in [0; +\infty[$ $g(x) = g'(x) - e^x$ où g' est la fonction dérivée de g .

b) Montrer que $\int_0^1 g(x)dx = 2 - e$.

4) a) Hachurer la partie (S) du plan limitée par la courbe (C), l'axe des abscisses, l'axe des ordonnées et la droite d'équation $x=1$.

b) Calculer l'aire de (S).

Exercice 4 (5points) :

On considère la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} U_0 = 5 \\ U_{n+1} = \frac{1}{3}U_n + 2; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1) a) Calculer U_1 et U_2 .

b) Montrer que (U_n) n'est ni arithmétique ni géométrique.

2) Montrer par récurrence que pour tout entier naturel n , $U_n > 3$.

3) Soit la suite (V_n) définie sur \mathbb{N} par $V_n = \ln(U_n - 3)$.

a) Montrer que pour tout entier naturel n , $V_{n+1} = V_n - \ln 3$.

b) En déduire que pour tout entier naturel n , $V_n = \ln 2 - n \ln 3$

c) Montrer que pour tout entier naturel n , $U_n = 3 + \frac{2}{3^n}$.

d) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

Annexe (à rendre avec la copie)

