

Pays	TOGO	Epreuves	Mathématiques
Examen	Baccalauréat	Durée	2h
Session	Normale	Coeff.	1
Année	2015	Série	A4

EXERCICE 1

Soit la suite $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $U_0 = 0$; $U_1 = 1$ et pour tout entier naturel n ,

$$U_{n+2} = \frac{1}{3}U_{n+1} + \frac{2}{3}U_n.$$

1. Calculer U_2 , U_3 et U_4 .

2. Soit $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par : $\forall n \in \mathbb{N}, V_n = U_{n+1} - U_n$.

a) Montrer que (V_n) est une suite géométrique de raison $-\frac{2}{3}$.

Préciser son premier terme.

b) Exprimer V_n en fonction de n .

3. Pour tout entier naturel n non nul, on pose : $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}$.

a) Exprimer S_n en fonction de n .

b) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, S_n = U_n$.

c) En déduire l'expression de U_n en fonction de n .

EXERCICE 2

Le tableau suivant donne dans une population féminine, la moyenne de la tension artérielle maximale en fonction de l'âge.

Age X	36	42	48	54	60	66
Tension Y	11,8	13,2	14	14,4	15,5	15,1

1. Représenter graphiquement le nuage de points de coordonnées $(X ; Y)$ associé à cette série double.

Consignes : graduer l'axe des abscisses à partir de 36 et l'axe des ordonnées à partir de 11, unités graphiques : 2 cm pour 5 ans et 2 cm pour une unité de tension.

2. On désigne par G_1 le point moyen des trois premiers points et par G_2 celui des trois autres.

a) Déterminer les coordonnées de G_1 et de G_2 puis les placer sur la figure.

b) Déterminer une équation de la droite d'ajustement (G_1G_2) de Y en X.

c) Vérifier, par calcul, que la droite (G_1G_2) passe par le point moyen G du nuage formé des six (06) points.

3. Estimer la tension artérielle prévisible pour une personne de 70 ans.

PROBLEME

Soit la fonction numérique f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x - 1 + \frac{1}{2}e^{-x}$.

On désigne par (\mathcal{C}) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ dont l'unité graphique est 2 cm.

1. a) Déterminer la limite de f en $+\infty$.

b) Montrer que la droite (D) d'équation $y = x - 1$ est une asymptote à la courbe (\mathcal{C}) en $+\infty$.

2. Montrer que, pour tout nombre réel x , $f(x) = e^{-x} \left(xe^x - e^x + \frac{1}{2} \right)$.

En déduire la limite de f en $-\infty$.

3. Résoudre dans \mathbb{R} , l'équation $e^x - \frac{1}{2} = 0$, puis étudier suivant les valeurs de x , le signe de $e^x - \frac{1}{2}$.

4. a) Montrer que, pour tout nombre réel x , $f'(x) = \left(e^x - \frac{1}{2} \right) e^{-x}$, puis vérifier que

$f'(x)$ a le même signe que $e^x - \frac{1}{2}$.

En déduire le sens de variations de f .

b) Calculer $f(-\ln 2)$, puis dresser le tableau de variations de f .

5. a) Écrire une équation de la tangente (T) à la courbe (\mathcal{C}) au point A d'abscisse 0.

b) Construire (\mathcal{C}) , (D) et (T) dans le même repère.