

Pays : Cameroun	Année : 2017	Épreuve : Mathématiques
Examen : BAC, Séries D-TI	Durée : 4 h	Coefficient : 4

EXERCICE 1 (04 points)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé $(O ; \vec{u}, \vec{v})$. On considère les points A, B, C et D du plan complexe d'affixes respectives $a = 5 + 4i$, $b = 4 + i$, $c = 3 + 3i$ et $d = 6 + 2i$.

- Placer les points A, B, C et D sur le graphique.
- Calculer $\frac{d-b}{d-a}$, en déduire que le triangle DAB est rectangle et isocèle.
- On considère l'application f qui à tout point M d'affixe z avec $z \neq b$, associe le point M' d'affixe z' définie par $z' = \frac{z-5-4i}{z-4-i}$.
 - Calculer l'affixe c' du point C', image de C par f et placer C' sur la figure.
 - Déterminer l'ensemble (ε) des points M d'affixe z avec $z \neq b$ tels que $|z'| = 1$.
 - Justifier que (ε) contient les points D et C. Tracer (ε) .
- On appelle J l'image du point A par la rotation r de centre D et d'angle $-\frac{\pi}{2}$.
Déterminer l'affixe de J.

EXERCICE 2 (05 points)

Lors d'une période de sécheresse, un agriculteur relève la quantité totale d'eau (en m^3) utilisée pour son exploitation depuis le premier jour et donne le tableau suivant.

Nombre de jours écoulés : x	1	3	5	8	10
Volume d'eau utilisée (en m^3) : y	2,25	4,3	7	15,5	27

- Représenter le nuage de points associé à cette série statistique.
- Déterminer les coordonnées du point moyen G du nuage.
- Montrer que la covariance de x et y est 28,296.
- Démontrer qu'une équation de la droite de régression de y en x est $y = \frac{3537}{1330}x - \frac{8381}{2660}$ sachant que la variance de x est $V(x) = 10,64$.
- En déduire une estimation du volume d'eau utilisée pendant les 20 premiers jours.
- L'agriculteur dispose de sept ouvriers dont quatre femmes et trois hommes et il doit choisir au hasard et simultanément quatre personnes pour les primer. Calculer la probabilité des événements :
 - A « aucun homme n'est choisi »
 - B « au moins trois femmes sont choisies ».

PROBLÈME (11 points)

Partie A (06 points)

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^{\frac{3x}{2}} - 2x - 1$. On désigne par (C_f) la courbe de f dans un repère orthonormé $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ d'unité graphique 2 cm.

- Déterminer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition.
- a) Étudier les variations de f et dresser son tableau de variations.
b) Montrer que la droite (D) d'équation $y = -2x - 1$ est asymptote à (C_f) en $-\infty$.
c) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet deux solutions dont l'une est nulle et l'autre notée α appartient à l'intervalle $[0,3 ; 0,4]$.
- Tracer (C_f) et (D) dans le repère $(O ; \vec{i}, \vec{j})$.
- Soit m un réel strictement inférieur à 0.
a) Exprimer en fonction de m l'aire $A(m)$ en cm^2 de la portion du plan limitée par (C_f) , (D) et les droites d'équations $x = m$ et $x = 0$.
b) Quelle est la limite de cette aire quand m tend vers $-\infty$?

Partie B (02,5 points)

On considère la fonction g définie sur $] -\frac{1}{2} ; +\infty[$ par $g(x) = \frac{2}{3} \ln(2x + 1)$.

- Donner le sens de variation de g .
- Montrer que les équations $f(x) = 0$ et $g(x) = x$ sont équivalentes dans $] -\frac{1}{2} ; +\infty[$.
- On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 4$ et pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = g(u_n)$.
a) Montrer par récurrence que pour tout entier naturel n , on a :
 $u_n \in [\alpha ; 4]$ et que (u_n) est décroissante.
b) Justifier que (u_n) est convergente et déterminer sa limite.

Partie C (02,5 points)

On considère les équations différentielles (E) : $2y' - 3y = 0$ et (E') : $2y' - 3y = 6x - 1$.

- Montrer que f est solution de (E').
- Résoudre (E) sur \mathbb{R} .
- Montrer qu'une fonction h est solution de (E) si et seulement si $h + f$ est solution de (E').
- Résoudre alors (E') sur \mathbb{R} .
- Déterminer la fonction u solution de (E') telle que $u(0) = 2$.