| Pays : Cameroun            | <b>Année</b> : 2017 | Épreuve : Mathématiques |
|----------------------------|---------------------|-------------------------|
| Examen : BAC, Séries C - E | <b>Durée</b> : 4 h  | Coefficient : 5 - 4     |

#### L'utilisation de la calculatrice est autorisée.

# **EXERCICE 1 : SÉRIE C UNIQUEMENT** (05 points)

- **1.** a) Vérifier que le couple (5 ; -7) est une solution de l'équation (E) : 13x + 7y = 16.
  - b) Déterminer les couples d'entiers relatifs (x; y) vérifiant l'équation (E).
- **2.** *a*) Démontrer que, pour tout entier naturel n,  $4^{2n} \equiv 1[5]$ .
  - b) Déterminer le reste de la division euclidienne de 2014<sup>2015</sup> par 5.
- **3.** p désigne un entier naturel supérieur à 1. Une urne contient 2p boules numérotées de 1 à 2p, toutes indiscernables au toucher. Un joueur tire successivement, sans remise 2 boules de cette urne.
  - a) Quel est le nombre de résultats possibles ?
- Si les boules tirées portent des numéros pairs, il gagne 800 F CFA. Si les boules tirées sont de parités différentes, il gagne 400 F CFA et il perd 800 F CFA si elles portent des numéros impairs. On désigne par X le gain algébrique du joueur à l'issue de chaque épreuve.
  - b) Déterminer la loi de probabilité de X en fonction de p.
  - c) Calculer l'espérance mathématique de X en fonction de p.
  - d) Calculer p pour que l'espérance de gain du joueur soit de 240 F CFA.

## **EXERCICE 2 : SÉRIE E UNIQUEMENT** (05 points)

E est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  dont une base est  $B = (\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ . Soit f l'endomorphisme de E qui à tout vecteur  $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  associe le vecteur  $f(\vec{u}) = (-x - y + 2z)\vec{i} + (2x - y + z)\vec{j} + (x - 2y + 3z)\vec{k}$ .

- **1.** Déterminer la matrice de f dans la base B.
- **2.** a) Déterminer le noyau Kerf de f (On donnera une base de Kerf).
  - b) En déduire la dimension de Im f, image de f.
  - c) f est-elle bijective ? Justifier la réponse.
- **3.** On considère les vecteurs  $\overrightarrow{e_1} = 2\overrightarrow{j} \overrightarrow{k}$ ;  $\overrightarrow{e_2} = 3\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$ ;  $\overrightarrow{e_3} = \overrightarrow{i} \overrightarrow{k}$ .
  - a) Démontrer que la famille  $B' = (\overrightarrow{e_1}; \overrightarrow{e_2}; \overrightarrow{e_3})$  est une base de l'espace vectoriel E.
  - b) Déterminer la matrice de f dans la base B'.

### **EXERCICE 3** (05 points)

Soit ABCD un carré de sens direct et de centre I.

### Partie A

Soient r la rotation de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ , t la translation de vecteur  $\overrightarrow{AC}$  et S la symétrie centrale de centre C, c'est-à-dire  $r = R(A, \frac{\pi}{2})$ ,  $t = t_{\overrightarrow{AC}}$  et  $S = S_C$ .

- **1.** *a*) Déterminer la droite ( $\Delta$ ) telle que  $r = S_{\Delta} \circ S_{(AD)}$ .
  - b) Donner la nature et les éléments caractéristiques de  $t \circ r$ .
- **2.** *a*) Déterminer  $(S \circ t \circ r)(A)$  et  $(S \circ t \circ r)(D)$ .
  - b) Donner la nature et les éléments caractéristiques de  $S \circ t \circ r$ .

## Partie B

Soient M un point de la droite (DC), N le point d'intersection de la droite (BC) avec la perpendiculaire à la droite (AM) passant par A, J le milieu du segment [MN]. r' est la rotation de centre A telle que B = r'(D); S' est la similitude directe de centre A telle que I = S'(D).

- **1.** Montrer que N = r'(M). En déduire la nature du triangle AMN.
- **2.** *a*) Déterminer l'image de C par S'.
  - b) Démontrer que J = S'(M).
  - c) Déduire le lieu géométrique des points J, lorsque M décrit la droite (DC).

# PROBLÈME (10 points)

#### Partie A

On se place dans l'espace ( $\mathcal{E}$ ) muni d'un repère orthonormé (O;  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$ ). On considère les points A(1; 6; 4), B(2; 5; 3), C(8; 1; 7). On pose  $\vec{N} = \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ .

- **1.** *a*) Déterminer les coordonnées de  $\vec{N}$ . En déduire que les points A, B et C ne sont pas alignés.
  - b) Déterminer l'aire du triangle ABC.
- **2.** Soit ( $\Delta$ ) la droite passant par le point D et de vecteur directeur  $\vec{u}(2; -1; 3)$ .
  - a) Démontrer que la droite ( $\Delta$ ) est orthogonale au plan (ABC).
  - b) En déduire une équation cartésienne du plan (ABC).
  - c) Déterminer une représentation paramétrique de la droite ( $\Delta$ ).
  - d) Déterminer les coordonnées de K, point d'intersection de la droite ( $\Delta$ ) et du plan (ABC).
- 3. On note H le projeté orthogonal de D sur le plan (ABC).
  - a) On pose  $\overrightarrow{DH} = \alpha \overrightarrow{N}$ . Calculer  $\alpha$ .
  - b) En déduire la distance DH et le volume du tétraèdre ABCD.

- **4.** Soit  $(P_1)$  le plan d'équation x + y + z 6 = 0 et  $(P_2)$  le plan d'équation x + 4y 7 = 0.
  - a) Démontrer que les plans  $(P_1)$  et  $(P_2)$  sont sécants.
  - b) Vérifier que la droite (d), intersection des plans  $(P_1)$  et  $(P_2)$ , a pour représentation paramétrique:

$$\begin{cases} x = -4t - 1 \\ y = t + 2, \ t \in \mathbb{R} \\ z = 3t + 5 \end{cases}$$

- $\begin{cases} x = -4t 1 \\ y = t + 2, \ t \in \mathbb{R}. \\ z = 3t + 5 \end{cases}$  c) La droite (d) et le plan (ABC) sont-ils sécants ou parallèles ?
- 5. Démontrer que la courbe (S) d'équation  $x^2 2x + y^2 4y + z^2 4 = 0$  est une sphère (E) dont on précisera les éléments caractéristiques.

### Partie B

Soit (P) le plan de l'espace ( $\mathcal{E}$ ) d'équation z=0, rapporté au repère orthonormé ( $O; \vec{u}, \vec{v}$ ). Soit f la fonction numérique de la variable réelle x définie sur l'intervalle ]0;  $+\infty[$  par  $f(x) = 2lnx - \frac{3}{r} + 3$ .  $(C_f)$  est la courbe représentative de f dans le repère  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

- **1.** a) Déterminer les limites de f aux bornes de son domaine de définition.
  - b) Étudier les variations de f et en déduire son signe.
  - c) Tracer la courbe  $(C_f)$  de f dans le repère orthonormé  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  du plan.
- **2.** On considère la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$ .
  - a) Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$  (On donnera l'arrondi d'ordre 2).
  - b) Démontrer que la suite  $(u_n)$  est strictement croissante.
  - c) Démontrer que pour tout entier naturel  $n: 2 \le u_n \le 6,5$ .
  - d) En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente.
- 3. Soient les équations différentielles (E): y'' + y' = 0 et (E'):  $y'' + y' = \frac{(2x-3)(x+2)}{x^3}$ .
  - a) Montrer que f est solution sur ]0;  $+\infty[$  de (E').
  - b) Résoudre (E) sur  $]0; +\infty[$ .
  - c) Montrer qu'une fonction g est solution de (E') si et seulement si g-f est solution de (E).
  - d) Résoudre alors (E') sur  $]0; +\infty[$ .