

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

REPUBLIC OF CAMEROON

Paix-Travail-Patrie

Peace-Work-Fatherland

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

MINISTRY OF HIGHER EDUCATION

UNIVERSITE DE YAOUNDE I

THE UNIVERSITY OF YAOUNDE I



ECOLE NORMALE SUPERIEUR DE YAOUNDE

CONCOURS D'ENTREE EN 1^{ERE} ANNEE SESSION DE 2011

Epreuve de : MATHEMATIQUES

SERIE : MATHEMATIQUES

Epreuve : Géométrie

Exercice 1 :

Soient ABC un triangle, G le barycentre de ABC et J le barycentre de (B,1) et (C,4). La droite (GJ) coupe la droite (AB) au point K.

1. Faire une figure et placer les points G et J.
2. On souhaite déterminer le réel x tel que $\vec{AK} = x\vec{AB}$
 - a) Justifier sans calculs l'existence d'un réel y tel que $\vec{JK} = y\vec{JG}$
 - b) Exprimer \vec{JG} , puis \vec{AK} en fonction de \vec{AB} et \vec{AC}
 - c) En déduire la valeur de x et exprimer G comme barycentre de J et K

Exercice 2:

Soit ABCD un tétraèdre de sens direct tel que ABC est isocèle rectangle en A la droite (CD) est orthogonale au plan (ABC), $AB = 1$ et $CD = \sqrt{2}$.

1. Déterminer le périmètre et le volume de ABCD
2. Déterminer le produit scalaire $\vec{AD} \cdot \vec{BC}$ et le produit vectoriel $\vec{BA} \wedge \vec{BC}$

Exercice 3:

Soient (O, \vec{u}, \vec{v}) un repère orthonormé direct du plan complexe P . Soient f et g deux applications de P dans P telles que pour tout point M de P , $g(M)$ est le milieu de $[M f(M)]$.

1. On suppose que f est une symétrie centrale de centre I .
 - a) Déterminer $g(M)$ pour tout $M \in P$
 - b) Peut-on dire que : si f est une similitude alors g est aussi une similitude. Justifier.
2. On suppose que f est une isométrie de la forme complexe : $z' = az + b$, $(a, b) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}^*$
 - a) Déterminer la forme complexe de g .
 - b) En déduire que g est une isométrie si et seulement si f est une translation.
3. On suppose que f est une application affine.
Montrer que g est aussi une application affine
4. On suppose que f a pour forme complexe : $z' = iz - 4$
Déterminer la nature exacte et les éléments caractéristiques de f et g .
5. On suppose que f est une projection orthogonale d'axe, l'axe des abscisses
 - a) Exprimer $\overrightarrow{f(M)g(M)}$ en fonction de $\overrightarrow{f(M)M}$
 - b) En déduire la nature exacte et les éléments caractéristiques de g .

Exercice 4:

Soit $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ un repère orthonormé direct de l'espace (ε) . On considère le point $A(3, 1, -2)$; le plan $(P) : x - 2y - 2z = 1$ et l'ensemble (\mathcal{T}) des points $M(x, y, z)$ tels que $-9x^2 + 16y^2 + 25z^2 = 0$

1. Etant donné le plan $(P_1) : x = 1$, montrer que $(P_1) \cap (\mathcal{T})$ est une conique dont on donnera la nature, l'excentricité et l'axe focal.
2. Etant donné le plan $(P_2) : y = 1$, montrer que $(P_2) \cap (\mathcal{T})$ est une conique dont on donnera la nature, l'excentricité et l'axe focal
3. Soit (D) la droite passant par A et de vecteur directeur $\vec{u} = (1, 2, 2)$
 - a. Donner une représentation paramétrique de (D)

- b. En déduire que (D) intercepte (Γ) en deux points à déterminer.
4. Déterminer l'expression analytique de demi-tour d'axe (D).

Tous les concours

