## Epreuve écrite

## Examen de fin d'études secondaires 2014

Section: D

Branche: Mathématiques I

## Numéro d'ordre du candidat

Question 1 (15 points)

Soit 
$$P(z) = z^3 - 3(1 - 2i)z^2 - (9 + 11i)z + 10 - 2i$$
.

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation P(z) = 0, sachant que P admet une racine imaginaire pure.

**Question 2** (6+6+3=15 points)

Soient les nombres complexes suivants :

$$z_1 = \frac{\sqrt{3}i}{i(1-\sqrt{3}i)} - \frac{3\sqrt{3}i+3}{4i}$$
 et  $z_2 = \frac{-3\sqrt{2}}{1-i}$  et  $Z = \frac{z_1^2}{z_2}$ .

- 1.) Ecrire  $z_1$  et  $z_2$  sous leur forme algébrique ainsi que sous leur forme trigonométrique.
- 2.) Calculer Z à l'aide des formes algébriques puis à l'aide des formes trigonométriques.
- 3.) Déduire des calculs précédents les valeurs exactes de  $\cos \frac{\pi}{12}$ ,  $\sin \frac{\pi}{12}$  et  $\tan \frac{\pi}{12}$ .

Question 3 (18 points)

Résoudre et discuter suivant les valeurs du paramètre réel m le système suivant :

$$\begin{cases} x + 3y + 2mz = 0\\ mx + 2my + z = m\\ -mx + my + 2z = 0 \end{cases}$$

Indiquer dans chaque cas l'ensemble des solutions et donner une interprétation géométrique.

Question 4 (6+2+2+2=12 points)

Dans un repère orthonormé de l'espace on donne les points A(0;-1;2), B(1;0;1) et C(2;5;2).

- 1.) Déterminer un système d'équations paramétriques et une équation cartésienne du plan  $\pi$  comprenant les points A, B et C.
- 2.) Déterminer un système d'équations paramétriques de la droite d orthogonale au plan  $\pi$  et passant par le point A.
- 3.) Déterminer une équation cartésienne du plan  $\pi'$  parallèle au plan  $\pi$  et passant par le point D(2;9;-3).
- 4.) Déterminer l'intersection de la droite d avec le plan  $\pi'$ .