## Laboratoire 3 : Nombres complexes et vecteur de $\Re^3$

## 1. Soit les nombres complexes suivants :

$$x = 125$$
  $y = 3 - 4i$   $z = 6 + 4i$ 

- a. Calculer y + z (1 pts).
- b. Calculer  $x \times y$  (1 pts).
- c. Calculer  $\frac{y}{x}$  (1 pts).
- d. Calculer  $\frac{x}{y}$  (3 pts).
- e. Calculer  $y \times z$  (3 pts).
- f. Calculer  $\frac{z}{y}$  (3 pts).
- g. Représenter x, y et z dans la plan D'Argand (3 pts).
- h. Convertir x, y et z en forme trigonométrique (6 pts).
- i. Résoudre l'équation  $w^3=125$  (donner votre réponse en forme cartésienne) (5 pts).
- 2. Construire deux vecteurs unitaires perpendiculaires aux vecteurs  $\vec{u} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -3 \end{bmatrix}$  et  $\vec{v} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & -3 \end{bmatrix}$  (5 pts).

## 3. Soit les quatre vecteurs suivants :

$$\vec{u} = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -5 \end{bmatrix}$$
  $\vec{v} = \begin{bmatrix} -3 & -5 & 4 \end{bmatrix}$   $\vec{w} = \begin{bmatrix} -4 & 1 & 4 \end{bmatrix}$   $\vec{x} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 

- a. Démontrer que les vecteurs  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$  et  $\vec{x}$  sont linéairement indépendants (5 pts).
- b. Démontrer que les vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{x}$  ne forment pas une base de  $\Re^3$  (identifier clairement le critère qui n'est pas rempli) (5 pts).
- c. Exprimer le vecteur  $\vec{u}$  comme une combinaison linéaire des vecteurs  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$  et  $\vec{x}$  (5 pts).

## Remise

- 4 points sont réservés à la propreté et la lisibilité du travail.
- Remettre une copie par personne.
- Remettre le laboratoire au plus tard le **lundi 14 décembre avant 16h00** dans ma case au DIM ou en main propre au cours de 16hh00.