CONTROLE DE MATHEMATIQUES DE 1 H. TS 12/01/10 SPECIMEN

EXERCICE 1

Soit f la fonction définie sur [0; +
$$\infty$$
 [par f(x) = $\frac{5x-3}{x+1}$

- 1°) Etudier les variations de f puis montrer que si x dans] 1;3[, alors f(x) dans]1;3[.
- $2^\circ)$ Soit ($U_n)$ la suite définie par $U_0=2$ et $U_{n+1}=f(\ U_n\)$. Montrer que pour tout entier n U_n dans] 1 ;3[.

EXERCICE 2

Le plan est muni d'un repère orthonormal direct.

LES QUESTIONS DE CET EXERCICE SONT INDEPENDANTES

- 1°) a) Déterminer l'écriture algébrique de $(3 + i)^2$.
- b) Résoudre alors dans C l'équation suivante $z^4 16z^2 + 55 = 0$.
- 2°) Déterminer l'ensemble des points M d'affixe z tels que |4iz 20i + 8| = |16i|.
- 3°) Déterminer l'écriture de l'application complexe associée à la rotation de centre A(-4 ; 1) et d'angle $-5\pi/6$.