Nombre Complexe

Professeur : M. BA

Classe: Terminale S2

Durée: 10 minutes

Note: /5

Nom de l'élève :

- 1. Pour tout nombre complexe $z \neq -1 + 2i$, on pose $Z = \frac{z-2+4i}{z+1-2i}$. Déterminer l'ensemble des points M du plan tels que :
 - (a) |Z| = 1
 - (b) Z soit un réel.
- 2. Pour tout complexe $z \neq i$, on pose $U = \frac{z+i}{z-i}$. Déterminer l'ensemble des points M d'affixe z tels que :
 - (a) $U \in \mathbb{R}_{-}^*$
 - (b) $U \in i\mathbb{R}$

