

EXERCICE 4 (5 points)

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Le plan est muni d'un repère orthonormal direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$ (unité graphique : 1 cm).

Soient A, B et I les points d'affixes respectives $1 + i, 3 - i$ et 2 .

À tout point M d'affixe z , on associe le point M' d'affixe z' telle que $z' = z^2 - 4z$. Le point M' est appelé l'image de M .

- 1) Faire une figure sur une feuille de papier millimétré et compléter cette figure tout au long de l'exercice.
- 2) Calculer les affixes des points A' et B' , images respectives des points A et B .
Que remarque-t-on ?
- 3) Déterminer les points qui ont pour image le point d'affixe -5 .
- 4) a) Vérifier que pour tout nombre complexe z , on a : $z' + 4 = (z - 2)^2$.
b) En déduire une relation entre $|z' + 4|$ et $|z - 2|$ et, lorsque z est différent de 2 , une relation entre $\arg(z' + 4)$ et $\arg(z - 2)$.
c) Que peut-on dire du point M' lorsque M décrit le cercle \mathcal{C} de centre I et de rayon 2 ?
- 5) Soient E le point d'affixe $2 + 2e^{i\frac{\pi}{3}}$, J le point d'affixe -4 et E' l'image de E .
a) Calculer la distance IE et une mesure en radians de l'angle $(\vec{u}; \overrightarrow{IE})$.
b) Calculer la distance JE' et une mesure en radians de l'angle $(\vec{u}; \overrightarrow{JE'})$.
c) Construire à la règle et au compas le point E' ; on laissera apparents les traits de construction.