Complexes Interpréter géométriquement les transformations

Exercice 1. géométrie → complexe

Donner l'opération complexe à effectuer pour appliquer :

- 1. Une translation de valeur 3-5i.
- 2. Une homothétie de centre O et de rapport 4.
- **3.** Une rotation de centre O et d'angle π .
- 4. Une homothétie de centre O de rapport $\frac{1}{2}$ puis une rotation de centre O d'angle $\frac{\pi}{3}$.
- **5.** Une translation de valeur -12 + 165i puis une homothétie de rapport -3.
- **6.** Une homothétie de centre O de rapport $\sqrt{5}$ puis une translation de valeur $-\pi + \sqrt{3}i$ puis rotation de centre O et d'angle $\frac{-\pi}{6}$ toutes deux de centre O.

Exercice 2. complexe → géométrie

Dire à quelle transformation géométrique correspond les opérations suivantes :

1.
$$z \mapsto z + 1 - i$$

2.
$$z \mapsto z \times 7$$

3.
$$z \mapsto z \times e^{-i\pi}$$

4.
$$z \mapsto -3i + 2z + 5$$

5.
$$z \mapsto (z - \pi - i) \times e^{3i}$$

6.
$$z \mapsto \pi \left(\sqrt{2} + \sqrt{2}i + \left(e^{\frac{-i\pi}{4}} \times z \right) \right)$$

Corrigé

