

## R25 Similitudes

- 1. [Composition de similitudes](#), Calculer la transformation  $f$  qui envoie un point d'affixe donné sur un autre point d'affixe donné par son écriture complexe.
  - 2. [Nature des transformations complexes](#), Déterminer la nature (translation, homothétie, rotation, similitude directe) d'une transformation complexe donnée.
-