

## R16 Ensemble des nombres complexes

- 1. [Angle et quotient de complexes](#), Calculer un argument d'un quotient complexe .
- 2. [Quotient de deux complexes](#), Déterminer la forme algébrique du quotient de deux complexes .
- 3. [Produit de deux nombres complexes](#), Déterminer la forme algébrique du produit de deux nombres complexes .
- 4. [Module et argument remarquables](#), Calculer le module d'un nombre complexe. Calculer l'argument d'un nombre complexe. .
- 5. [Polynômes à coefficients complexes](#), Calculer les racines de polynômes à coefficients complexes .
- 6. [Lieux de points par formes algébrique](#), Déterminer les lieux de points par formes algébrique .
- 7. [Triangle équilatéral](#), Calculer l'affixe d'un point M tel que le triangle ABM soit équilatéral, A et B étant donnés .