Dans un cercle, le début et la fin coïncident. Héraclite.

# Chapitre 1 : Nombres complexes

#### ▶ Généralités

- -Définition et opérations.
- -Conjugaison et propriétés.
- -Module et propriétés.
- -Interprétation géométrique.

## ightharpoonup Equation de degré 2 à coefficients dans $\mathbb C$

- -Racines carrées d'un nombre complexe. Exemples.
- -Résolution d'une équation de degré 2.
- -Somme et produit des racines d'un polynôme de degré 2.

## ▶ Forme trigonométrique des nombres complexes

- -Le groupe des nombres complexes de module 1. Ecriture trigonométrique.
- -Exponentielle complexe et propriétés.
- -Formules d'Euler et de De Moivre. Application à la transformation d'expressions trigonométriques.
- -Technique de l'angle moitié.
- -Arguments d'un nombre complexe. Propriétés de l'argument.

## ▶ Racines n-ièmes de l'unité

- -Définition. Structure de groupe. Exemples.
- -Description des racines n-ièmes de l'unité. Représentation géométrique.
- -Somme des racines n-ièmes de l'unité.
- -Racines n-ièmes d'un nombre complexe.

## ▶ Utilisation des nombres complexes en géométrie

- -Critères d'alignement et d'orthogonalité.
- -Angles.
- -Transformations du plan complexe. Similitudes.

## Questions de cours :

- Démonstration de l'inégalité triangulaire pour les complexes. Le cas d'égalité n'est pas exigible.
- Exemple d'une résolution d'une équation de degré 2 à coefficients complexes.
- Un nombre complexe est de module 1 si et seulement s'il s'écrit  $\cos(\theta) + i\sin(\theta)$  où  $\theta \in \mathbb{R}$ .
- Exemple de transformation d'une expression trigonométrique (linéarisation ou développement).
- Critères de colinéarité et d'orthogonalité à l'aide des nombres complexes.