## Programme de la semaine 6 (du 07/11 au 13/11).

## Complexes (chapitre presque fini)

- Ensemble C des nombres complexes (construction non donnée), forme algébrique.
- Conjugué, module (en particulier, inégalité triangulaire avec condition d'égalité).
- Ensemble  $\mathbb{U}$ , définition de  $e^{i\theta}$  pour  $\theta \in \mathbb{R}$ , propriétés et applications.
- Forme trigonométrique d'un complexe non nul, argument. Technique de l'angle moitié.
- Racines carrées d'un complexe non nul (méthode trigonométrique et méthode algébrique). Equations de degré 2 à coefficients complexes, relation coefficients-racines.
- Racines n-ième de l'unité : définition, description. Application à la recherche des racines n-ièmes d'un complexe non nul. Somme des racines n-ièmes de l'unité.
- Définition de  $e^z$  pour  $z \in \mathbb{C}$ , propriétés de base.
- Applications à la géométrie : traduction de l'alignement et de l'orthogonalité.

## Questions de cours

## Demander:

- une définition ou un énoncé du cours;
- et l'une des démonstrations suivantes :
  - Preuve de l'inégalité triangulaire de droite (sans le cas d'égalité).
  - Calculer, pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $\theta \in ]0, 2\pi[$ ,  $C_n = \sum_{k=0}^n \cos(k\theta)$ . Montrer que pour tous complexes z et z',  $e^{z+z'} = e^z e^{z'}$  et que  $\overline{e^z} = e^{\overline{z}}$ .

Semaine suivante : Nombres complexes, primitives.