## Semaine 5 du 15 octobre 2018 (S42)

## Nombres complexes : première partie.

## 1 Corps des nombres complexes

Aucune connaissance sur les structures algébriques n'est exigible. Elles feront l'objet d'une étude ultérieure.

## 1.1 Construction à partir de ${\mathbb R}$

La construction n'est pas exigible.

- 1.2 Propriétés des lois + et  $\times$
- 1.3 Interprétation géométrique
- 1.4 Conjugué et module d'un nombre complexe
- **2** Groupe  $\mathbb{U}$  des nombres complexes de module 1
- 2.1 Définition et caractérisation
- 2.2 Technique de l'angle moitié
- 2.3 Forme trigonométrique d'un nombre complexe
- 2.4 Racines énièmes.
- 3 Équations du second degré
- 3.1 Calcul des racines carrées d'un complexe sous forme algébrique
- 3.2 Résolution des équations du second degré
- 4 Techniques de calcul
- 4.1 Formules trigonométriques
- 4.2 Technique de l'angle moitié
- 4.3 Factorisation
- 4.4 Linéarisation
- 4.5 L'exponentielle complexe

La section sur la géométrie plane sera au programme de la semaine suivante.