Semaine 5 du 14 octobre 2024 (S42)

V : Nombres complexes.

- 1. L'inégalité triangulaire
- 2. Propriétés supplémentaires de l'exponentielle complexe et des arguments
- 3. Groupe $\mathbb U$ des nombres complexes de module 1
- 4. Équations du second degré
- 4.1. Calcul des racines carrées d'un complexe sous forme algébrique
- 4.2. Résolution des équations du second degré
- 5. Racines énièmes.
- 6. Techniques de calcul
- 6.1. Formules trigonométriques
- 6.2. Technique de l'angle moitié
- 6.3. Linéarisation
- 7. L'exponentielle complexe
- 8. Nombres complexes et géométrie plane
- 8.1. Colinéarité et orthogonalité
- 8.1a. Interprétation géométrique du rapport
- 8.2. Transformations usuelles
- 8.3. Similitudes et isométries

Le programme stipule que « l'étude générale des similitudes est hors programme ». Notamment, la classification des similitudes est hors programme.

Seule est au programme l'interprétation géométrique de la transformation $z \mapsto az + b$: les étudiants doivent savoir retrouver le rapport, l'angle et le centre de cette transformation.