Semaine 7 du 14 novembre 2022 (S46)

VI : calculs d'intégrales et équations différentielles.

- 1. Résultats d'analyse
- 1.1. Continuité et dérivabilité d'une fonction à valeurs complexes.
- 1.2. Primitives.
- 1.3. Intégration de fonctions complexes.
- 1.4. Méthodes de calcul.
- 1.4a. Intégration par parties.
- 1.4b. Changement de variables.
- **1.5.** Primitives de fonctions de la forme $x \mapsto \frac{1}{ax^2 + bx + c}$
- 2. Généralités sur les équations différentielles linéaires.
- 2.1. Cadre.
- 2.2. Structure de l'ensemble des solutions.
- 3. Équations linéaires du premier ordre.
- 3.1. Résolution de l'équation homogène.
- 3.2. Résolution d'une équation avec second membre.
- 3.3. Résolution pratique.
- 3.3a. Schéma de résolution (à connaître!).
- 4. Équations différentielles du second ordre à coefficients constants.
- 4.1. Résolution d'une équation homogène.
- 4.2. Résolution d'une équation avec second membre.
- 4.3. Seconds membres particuliers

Probable programme prochain: Les chapitres VII et VIII: ensembles et applications.