Semaine 20 du 11 mars 2024 (S11)

XVIII - Fractions rationnelles.

- 1. Corps des fractions rationnelles $\mathbb{K}(X)$.
- 1.1. Définitions.
- 1.2. Fonctions rationnelles.
- 1.3. Dérivées, degrés et pôles.
- 1.4. Zéros et pôles.
- 2. Étude locale d'une fraction rationnelle.
- 2.1. Partie polaire associée à un pôle.
- **2.2.** Décomposition en éléments simples dans $\mathbb{C}(X)$.
- **2.3.** Décomposition en éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$.
- 2.4. Quelques méthodes de calcul.
- 2.4a. Avant même de commencer.
- 2.4b. Simplification par symétrie, parité et imparité.
- 2.4c. Simplification par conjugaison de fractions rationnelles réelles.
- 2.4d. Méthode de base.
- 2.4e. Résidus.
- 2.5. Décomposition de P'/P.
- 3. Application au calcul intégral.
- 3.1. Si $\mathbb{K}=\mathbb{C}$
- 3.2. Si $\mathbb{K} = \mathbb{R}$

TOURNER LES PAGES

XIX – Espaces vectoriels.

- 4. Espaces vectoriels et combinaisons linéaires.
- 4.1. Définitions.
- 4.2. Règles de calcul.
- 4.3. Exemples.
- 4.4. Combinaisons linéaires.
- 5. Sous-espaces vectoriels.
- 5.1. Exemples.
- 5.2. Opérations sur les sous-espaces vectoriels.
- 5.2a. Intersection.
- 5.2b. Sous-espace vectoriel engendré par une partie.
- 5.2c. Somme.
- 5.3. Somme directe et supplémentaires.
- 6. Translations, sous-espaces affines.
- 6.1. Translations.
- 6.2. Sous-espaces affines.

Probable programme prochain: Le chapitre XX: Analyse asymptotique.