Semaine 16 du 8 février (S6)

XVI – Fractions rationnelles

La question de cours pourra consister en la décomposition d'une fraction rationnelle en éléments simples.

Attention : la démonstration des résultats sur l'existence et l'unicité de la décomposition en éléments simples sont maintenant hors-programme. En revanche, les techniques pratiques de décomposition sont à connaître.

1. Corps des fractions rationnelles $\mathbb{K}(X)$

- 1.1. Définitions
- 1.2. Fonctions rationnelles
- 1.3. Dérivée et degré
- 1.4. Zéros et pôles

2. Étude locale d'une fraction rationnelle

- 2.1. Partie entière
- 2.2. Partie polaire associée à un pôle
- **2.3.** Décomposition en éléments simples dans $\mathbb{C}(X)$
- **2.4.** Décomposition en éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$
- 2.5. Quelques méthodes de calcul
- a. Avant même de commencer
- b. Simplification par symétrie, parité ou imparité
- c. Simplification par conjugaison de fractions rationnelles réelles
- d. Méthode de base
- e. Identification
- f. Résidus
- g. Évaluation en un point différent d'un pôle
- h. Développements limités

Ce point n'a pas encore traité en cours. Les étudiants pourront revenir dessus après le cours portant sur les DL.

i. Décomposition de P^\prime/P

3. Application au calcul intégral

- 3.1. Si $\mathbb{K}=\mathbb{C}$
- 3.2. Si $\mathbb{K}=\mathbb{R}$

Les étudiants ont déjà travaillé ces notions dans :

- la feuille de TD no 16 ;
- le DS nº 06.