Semaine 20 du 21 mars (S12)

XVIII – Espaces vectoriels

Cette semaine, on rajoute la fin du chapitre!

Attention : les notions de barycentre et de convexité ne sont plus au programme.

1. Espaces vectoriels et combinaisons linéaires

- 1.1. Définitions
- 1.2. Règles de calcul
- 1.3. Exemples
- 1.4. Combinaisons linéaires
- 2. Sous-espaces vectoriels
- 2.1. Définitions
- 2.2. Exemples
- 2.3. Opérations sur les sous-espaces vectoriels
- a. Intersection
- b. Sous-espace vectoriel engendré par une partie
- c. Somme
- d. Somme directe
- 3. Translations, sous-espaces affines
- 3.1. Translations
- 3.2. Sous-espaces affines
- 4. Applications linéaires
- 4.1. Définitions
- 4.2. Opérations sur les applications linéaires
- 4.3. Noyau et image
- 4.4. Isomorphismes

5. Familles de vecteurs

- 5.1. Sev engendré par une famille finie
- 5.2. Familles génératrices
- 5.3. Familles libres et liées
- **5.4.** Bases

6. Endomorphismes particuliers

- 6.1. Homothéties
- 6.2. Projecteurs
- 6.3. Symétries

Les étudiants ont déjà travaillé ces notions dans :

- la feuille de TD nº 18 ;
- le DM nº 15 ;
- le DS nº 7.