## Semaine 22 du 24 mars 2025 (S13)

## XXI – Familles de vecteurs et espaces vectoriels de dimension finie.

- 1 Familles de vecteurs.
- 1.1 Familles génératrices.
- 1.2 Familles libres et liées.
- 1.3 Bases.
- 1.4 Bases canoniques.
- 2 Notion de dimension.
- 2.1 Définition.
- 2.2 Théorème fondamental.
- 2.3 Existence de bases.
- 2.4 Existence de la dimension.
- 2.5 Exemples avancés.
- 3 Sous-espaces vectoriels en dimension finie.
- 3.1 Dimension d'un sous-espace vectoriel.
- 3.2 Existence de supplémentaires.
- 3.3 Dimension d'une somme de sous-espaces vectoriels.

Probable programme prochain: Le chapitre XXII: Intégration.