## Semaine 29 du 11 juin 2018 (S24)

## Déterminants.

- 1. Groupe symétrique.
- 1.1. Permutations.
- 1.2. Permutations particulières.
- 1.3. Décomposition d'une permutation.
- 1.4. Signature d'une permutation.
- 2. Applications multilinéaires.
- 2.1. Définition et exemples.
- 2.2. Applications multilinéaires symétriques, antisymétriques et alternées.
- 3. Déterminant d'une famille de vecteurs.
- 3.1. Définition en dimension finie.
- 3.2. Interprétation en géométrie réelle.
- a. Orientation d'un ev réel de dimension finie.
- b. Déterminant et aire dans le plan.
- c. Déterminant et volume dans l'espace.
- 4. Déterminant d'un endomorphisme.
- 5. Déterminant d'une matrice carrée.
- 5.1. Définitions et propriétés.
- 5.2. Matrices triangulaires et triangulaires par blocs.
- 5.3. Opérations élémentaires et pivot de Gauss.
- 5.4. Développement par rapport à une ligne ou une colonne.