M.P. 2025-2026: Colle 5

1 Structures algébriques

- 1. Structure de groupe : définitions et propriétés générales, morphismes.
- 2. Groupes monogènes et groupes cycliques : définition, groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},+)$, ordre d'un élément.
- 3. Anneaux et corps : définitions générales, anneau intègre, idéaux, morphisme d'anneaux.
- 4. Anneau $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$: éléments inversibles, cas de n premier (notation \mathbb{F}_n), théorème chinois, indicatrice d'Euler et théorème d'Euler.