

SEMAINE DU 10/10 AU 14/10

1 Cours

Groupes

Révisions de première année Groupes, sous-groupes, morphismes de groupes. Groupes classiques : $(\mathbb{K}, +)$ et (\mathbb{K}^*, \times) où \mathbb{K} est un corps, $(S(E), \circ)$ (groupe des permutations d'un ensemble E), (S_n, \circ) (groupe des permutations de $\llbracket 1, n \rrbracket$), groupes linéaires $GL_n(\mathbb{K})$ et $GL(E)$, \mathbb{U} est un sous-groupe de (\mathbb{C}^*, \times) , \mathbb{U}_n est un sous-groupe de (\mathbb{U}, \times) . Morphismes classiques : déterminant, signature.

Compléments Une intersection de sous-groupes est un sous-groupe. Sous-groupe engendré par une partie, un élément. Partie génératrice, générateur d'un groupe.

Le groupe $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ Définition. Structure de groupe additif. Générateurs de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Ordre d'un élément Définition. Si x est un élément d'ordre p , alors $x^n = e \iff p \mid n$. L'ordre d'un élément divise l'ordre du groupe.

Groupes monogènes Définition d'un groupe monogène, d'un groupe cyclique. Un groupe infini est monogène si et seulement si il est isomorphe à $(\mathbb{Z}, +)$. Un groupe d'ordre n est cyclique si et seulement si il est isomorphe à $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$.

Révisions d'algèbre linéaire de première année

2 Méthodes à maîtriser

- Pour montrer qu'un ensemble muni d'une loi est un groupe, on peut montrer que c'est un sous-groupe d'un groupe connu :
 - en vérifiant les axiomes définissant un sous-groupe ;
 - en l'identifiant comme image directe ou réciproque d'un sous-groupe par un morphisme de groupes (notamment comme un noyau ou une image d'un morphisme de groupes).
- Caractériser l'injectivité ou la surjectivité d'un morphisme de groupes par le noyau ou l'image.
- Déterminer l'ordre d'un élément à l'aide de relations de divisibilité. On retiendra notamment que deux entiers naturels sont égaux si et seulement si ils se divisent l'un l'autre.

3 Questions de cours

Sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$. Soit H un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$. Montrer qu'il existe $a \in \mathbb{Z}$ tel que $H = a\mathbb{Z}$.

Générateurs de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Soit $k \in \mathbb{Z}$. Montrer que la classe de k dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ engendre le groupe $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ si et seulement si $k \wedge n = 1$.

BCCP. Exos 60, 64, 71