### MPSI 2

# Programme des colles de mathématiques.

Semaine 11: du lundi 3 janvier au vendredi 7.

### Liste des questions de cours

- $\mathbf{1}^{\circ}$ ) Si (G..) est un groupe et A un ensemble quelconque, montrer qu'on peut définir une structure de groupe sur  $G^A$ .
- $2^{\circ}$ ) Si E est un ensemble quelconque, montrer qu'on peut définir une structure de groupe sur l'ensemble des bijections de E dans E.
- 3°) Que peut-on dire d'une intersection de sous-groupes? Démontrez-le.
- $4^{\circ}$ ) Lorsque A est une partie d'un groupe (G,.), quels sont les éléments de Gr(A)? Démontrez-le.
- $5^{\circ}$ ) Dans un groupe (G,.), montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :
  - i) Gr(a) est cyclique de cardinal n.
  - ii)  $\{k \in \mathbb{N}^*/a^k = 1\}$  est non vide et son minimum est égal à n.
  - iii) Pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $[a^k = 1 \iff k \in n\mathbb{Z}]$ .
  - iv) Les éléments de Gr(a) sont exactement  $1, a, \ldots, a^{n-1}$  et ils sont deux à deux distincts.
- ${f 6}^{\circ}$ ) Montrer que l'image directe (resp : réciproque) d'un sous-groupe par un morphisme est un sous-groupe.
- $\mathbf{7}^{\circ}$ ) Montrer qu'un groupe est monogène non cyclique si et seulement si il est isomorphe à  $(\mathbb{Z},+)$ .
- 8°) Enoncer et démontrer le théorème de Lagrange.
- $\mathbf{9}^{\circ}$ ) Avec  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 1 & 4 & 2 & 5 \end{pmatrix}$ , ou sur un autre exemple, décomposer  $\sigma$  en produit de cycles à supports disjoints. Déterminer l'ordre de  $\sigma$ .
- $\mathbf{10}^{\circ}$ ) Montrer par récurrence sur n que toute permutation de  $\mathcal{S}_n$  se décompose en un produit de transpositions.
- 11°) Lorsque  $n \geq 2$ , montrer que le cardinal de  $\mathcal{A}_n$  est égal à  $\frac{n!}{2}$ , où  $\mathcal{A}_n$  désigne l'ensemble des permutations paires de  $\mathcal{S}_n$ .

## Le thème de la semaine : les groupes.

Le cours portant sur  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est connu des étudiants mais nous n'avons fait pour le moment aucun exercice à ce sujet. Cette notion fera partie du prochain programme de colles.

Les notions de sous-groupes distingués et de groupes quotients ont été évoquées, mais aucune connaissance à ce sujet n'est attendue des étudiants.

## 1 Définition d'un groupe

Notations multiplicative et additive.

Les éléments d'un groupe sont réguliers (ou simplifiables) à gauche et à droite.

Ordre d'un groupe fini.

## 2 Construction de groupes

Groupe produit  $G_1 \times \cdots \times G_n$ .

Groupe  $G^A$  des fonctions à valeurs dans un groupe G.

Groupe symétrique d'un ensemble.

### 3 Sous-groupes

Caractérisation d'un sous-groupe.

Une intersection de sous-groupes est un sous-groupe.

Groupe engendré par une partie A, noté Gr(A).

**Propriété.** Si  $A \subset B$ , alors  $Gr(A) \subset Gr(B)$ .

**Propriété.** Soit 
$$(G, .)$$
 un groupe et  $A \subset G$ .  $Gr(A) = \left\{ \prod_{i=1}^n a_i / n \in \mathbb{N}, \ \forall i \in \{1, ..., n\}, \ a_i \in A \cup A^{-1} \right\}$ .

Partie génératrice d'un groupe.

## 4 Puissances d'un élément d'un groupe

Définition de  $a^n$  où a est un élément d'un groupe (G, .) et où  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Propriété.** Si (G, +) est un groupe abélien et A une partie de G,

$$Gr(A) = \left\{ \sum_{a \in A} n_a \cdot a / (n_a)_{a \in A} \in \mathbb{Z}^{(A)} \right\}$$
 où  $\mathbb{Z}^{(A)}$  désigne l'ensemble des familles presque nulles d'entiers.

## 5 Groupe monogène

En notation multiplicative,  $Gr(a) = \{a^n/n \in \mathbb{Z}\}.$ 

En notation additive,  $Gr(a) = \mathbb{Z}.a.$ 

Les sous-groupes de  $(\mathbb{Z}, +)$  sont les  $n\mathbb{Z}$ , où  $n \in \mathbb{N}$ .

Groupe monogène, groupe cyclique, ordre d'un élément.

Caractérisation des groupes cycliques : Soit (G, .) un groupe,  $a \in G$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Les propriétés suivantes sont équivalentes :

- i) Gr(a) est cyclique de cardinal n.
- ii)  $\{k \in \mathbb{N}^*/a^k = 1\}$  est non vide et son minimum est égal à n.
- iii) Pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $[a^k = 1 \iff k \in n\mathbb{Z}]$ .
- iv) Les éléments de Gr(a) sont exactement  $1, a, \ldots, a^{n-1}$  et ils sont deux à deux distincts.

#### 6 Morphismes de groupes

homomorphisme, endomorphisme, isomorphisme, automorphisme.

Le morphisme  $n \longmapsto a^n$  de  $\mathbb{Z}$  dans (G,.).

Si f est un morphisme,

So 
$$f$$
 est un morphisme, 
$$f(1) = 1, f(x)^{-1} = f(x^{-1}), f\left(\prod_{i=1}^{n} x_i\right) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i), f(a^n) = f(a)^n \text{ pour tout } n \in \mathbb{Z}.$$
 Traduction en notation additive.

Composée de morphismes, isomorphisme réciproque.

Le groupe Aut(G) des automorphismes de G.

**Propriété.** Soient G et H deux groupes, G' un sous-groupe de G et H' un sous-groupe de H. Soit f un morphisme de G dans H.

Alors f(G') est un sous-groupe de H et  $f^{-1}(H')$  est un sous-groupe de G.

Novau et image d'un morphisme. CNS d'injectivité.

**Propriété.** Un groupe est monogène non cyclique si et seulement si il est isomorphe à  $(\mathbb{Z}, +)$ .

#### 7 Le théorème de Lagrange

Si H est un sous-groupe de (G, .), les classes à gauche de H partitionnent G.

Théorème de Lagrange.

Dans un groupe G fini,  $\forall a \in G, \ a^{|G|} = 1_G$ .

#### 8 Le Groupe symétrique

Groupe symétrique de degré n, noté  $S_n$ .

Cycles: définition, longueur et support d'un cycle.

Deux cycles dont les supports sont disjoints commutent toujours entre eux.

Les transpositions.

Toute permutation de  $S_n$  se décompose de manière unique en un produit (commutatif) de cycles dont les supports sont deux à deux disjoints.

Toute permutation  $\sigma$  de  $S_n$  se décompose en un produit de transpositions.

Dans une telle décomposition, la parité du nombre de transpositions ne dépend que de  $\sigma$ . On la note  $\varepsilon(\sigma)$ , c'est la signature de  $\sigma$ .

La signature est l'unique morphisme de  $S_n$  dans  $(\{-1,1\},\times)$  qui envoie toute transposition sur -1.

Le groupe alterné de degré n est l'ensemble  $\mathcal{A}_n$  des permutations paires. C'est  $Ker(\varepsilon)$ .

Son cardinal vaut  $\frac{n!}{2}$  lorsque  $n \geq 2$ .

## Prévisions pour la semaine prochaine :

Anneaux, idéaux,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , caractéristique d'un anneau.