

## TD n°6 : Groupe symétrique 5 et 8/11/2024

### Exercice 1. Échauffement ?

Petit pot pourri de questions pour commencer.

1. Quel est le groupe engendré par  $(12345)$  et  $(12)$  dans  $\mathfrak{S}_5$  ? Par  $(12345)$  et  $(123)$  dans  $\mathfrak{S}_5$  ?
2. Démontrer que pour  $n \geq 5$ , les 3-cycles sont conjugués dans  $\mathfrak{A}_n$ .

### Correction de l'exercice 1 :

1. En conjuguant  $(12)$  par les puissances  $(12345)$ , on obtient tous les  $(ii+1)$  et  $(15)$ . En conjuguant à présent ces transpositions entre elles, nous obtenons toutes les permutations. Par exemple,

$$(13) = (12)(23)(12).$$

Les permutations engendrant  $\mathfrak{S}_5$ , il en découle que  $\langle (12345), (12) \rangle = \mathfrak{S}_5$ .

Les deux permutations étant paires, il est déjà possible d'affirmer que le groupe engendré sera contenu dans  $\mathfrak{A}_5$ . En conjuguant  $(123)$  par  $(12345)^2$ , nous obtenons  $(345)$ . En conjuguant  $(123)$  par des puissances de  $(345)$ , nous obtenons tous les 3-cycles du type  $(12a)$ . Or, un 3-cycle dans  $\mathfrak{S}_5$  s'écrit nécessairement  $(ii+1b)$  pour un certain  $i$ . En conjuguant les  $(12a)$  par des puissances de  $(12345)$ , nous obtenons tous les 3-cycles, qui engendrent  $\mathfrak{A}_5$ . Par conséquent,

$$\langle (12345), (123) \rangle = \mathfrak{A}_5.$$

2. Soit  $(abc)$  un 3-cycle. Soit  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  qui envoie 1, 2 et 3 sur  $a, b$  et  $c$ . Alors  $\sigma(123)\sigma^{-1} = (abc)$ . C'est également le cas de la conjugaison par  $\sigma(45)$ . L'une des deux permutations  $\sigma$  ou  $\sigma(45)$  est paire ce qui conclut que  $(123)$  et  $(abc)$  sont conjugués sous  $\mathfrak{A}_n$ .

3. Le cardinal de  $\mathfrak{S}_5$  s'écrit  $120 = 8 * 3 * 5$ .

Un 5-Sylow est de cardinal 5 ; c'est le sous-groupe engendré par un 5-cycle. Il y en a  $4 * 3 * 2 / 4 = 6$  et ils sont isomorphes à  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ .

Un 3-Sylow est de cardinal 3 ; c'est le sous-groupe engendré par un 3-cycle. Il y en a  $5 * 4 * 3 / 3 * 2 = 10$  et ils sont isomorphes à  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ .

Un 2-Sylow est de cardinal 8 et contient chaque type cyclique qui donne des permutations d'ordre 2-primaire puisque les 2-Sylow sont conjugués et contiennent tous les 2-sous-groupes. Un 2-Sylow contient ainsi un 4-cycle et une transposition qui normalise le sous-groupe engendré. Supposons que mon 2-Sylow contienne  $(1234)$ . Le normalisateur du sous-groupe engendré commute au carré  $(13)(24)$ . Les seules transpositions qui peuvent normaliser sont ainsi  $(13)$  et  $(24)$  et donnent le même 2-Sylow. Le seul sous-groupe isomorphe à  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  dans notre 2-Sylow est celui engendré par le 4-cycle. Ainsi, un 2-Sylow est la partie 2-primaire du normalisateur du sous-groupe engendré par un 4-cycle. Il y en a donc  $5 * 4 * 3 * 2 / 4 * 2 = 15$  et ils sont isomorphes à  $D_8$ .

### Exercice 2. Autour de la signature

Soit  $n \geq 2$  un entier.

1. Montrer qu'il existe un unique morphisme non trivial  $\mathfrak{S}_n \rightarrow \{\pm 1\}$ . En déduire que  $\mathfrak{A}_n$  est le seul sous-groupe d'indice 2 de  $\mathfrak{S}_n$ .
2. Montrer que tout morphisme  $\mathfrak{A}_n \rightarrow \{\pm 1\}$  est trivial. En déduire que  $\mathfrak{A}_4$  ne possède pas de sous-groupe d'ordre 6.

**Correction de l'exercice 2 :**

1. Puisque les transpositions sont conjuguées et que le but est abélien, elles ont toutes même image. Si l'image des transposition vaut 1, comme les transpositions engendrent  $\mathfrak{S}_n$ , le morphisme est trivial. Sinon, il coïncide avec la signature.

Un sous-groupe  $H$  d'indice 2 est distingué. Il produit donc un morphisme  $\mathfrak{S}_n \rightarrow \mathfrak{S}_n/H \cong \{\pm 1\}$  non trivial dont  $H$  est le noyau. D'après la première question, ce morphisme est la signature et  $H = \mathfrak{A}_n$ .

2. Tout 3-cycle  $c$  vérifie  $c = (c^{-1})^2$ . Ainsi, l'image de tout 3-cycle par un tel morphisme est triviale. Comme les 3-cycles engendrent  $\mathfrak{A}_n$ , un tel morphisme est trivial.

Un sous-groupe d'ordre 6 de  $\mathfrak{A}_4$  est d'indice 2, donc correspond à un morphisme non trivial vers  $\{\pm 1\}$ .

**Exercice 4. Action exceptionnelle**

Nous cherchons à retrouver l'action "poisson et chauve-souris" de  $\mathfrak{S}_5$ .

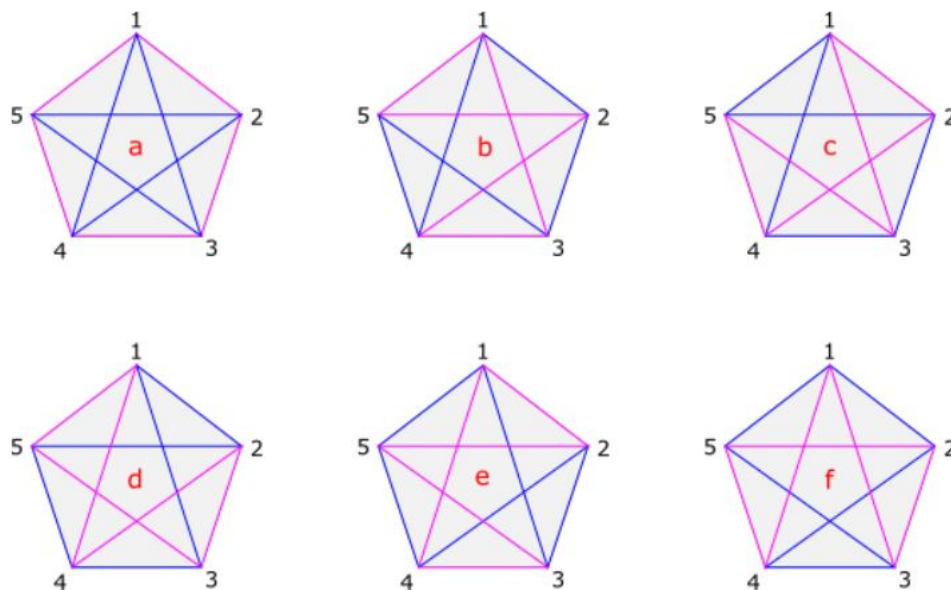
1. Démontrer que les 5-Sylows de  $\mathfrak{A}_5$  sont au nombre de 6.
2. En déduire une action de  $\mathfrak{S}_5$  transitive sur 6 éléments.
3. Démontrer qu'une telle action est fidèle.
4. Essayer de la retrouver explicitement avec des dessins de pentacles, et sa restriction à  $\mathfrak{A}_5$  avec un icosaèdre (l'énoncé de cette question est très floue, je suis d'accord).

**Correction de l'exercice 3 :**

1. D'après le théorème des Sylows, nous avons  $n_5 | 12$  et  $n_5 \equiv 1 \pmod{5}$ . De plus, tous les 5-cycles ne sont pas puissances les uns des autres, ce qui implique qu'il y a plusieurs 5-Sylows. On trouve donc 12 à partir de ces conditions.
2. On fait agir  $\mathfrak{S}_5$  par conjugaison sur ses 5-Sylows. Le théorème de Sylow affirme en particulier que l'action est transitive.
3. Soit  $x \in X$  muni d'une telle action. Comme  $X = \text{Orb}(x)$ , on obtient que  $6 | [\mathfrak{S}_5 : \text{Stab}(x)] [\mathfrak{S}_5 : K]$  où  $K$  est le noyau de l'action. Puisque les seuls sous-groupes distingués de  $\mathfrak{S}_5$  sont  $\{\text{Id}\}$ ,  $\mathfrak{A}_5$  et  $\mathfrak{S}_5$ , on en déduit que  $K$  est trivial, i.e. que l'action est fidèle.
4. On fait agir  $\mathfrak{S}_5$  sur les "coloriages"<sup>1</sup> suivants par permutation des sommets

---

1. Précisément les boucles passant une et une seule fois par chaque sommet



Vous voyez qu'il a un "coloriage" pentagone/pentacle et cinq "coloriages" chauve-souris/poisson. On remarque que  $(345)$  envoie le pentagone/pentacle sur la paire d'animaux  $c$  et que  $(12345)$  permute les paires d'animaux. L'action est donc transitive. On vérifie en regardant son noyau qu'il contient bien un 5-cycle et une paire de transpositions : c'est donc le normalisateur d'un 5-cycle et on a identifié les actions<sup>2</sup>.

Pour l'icosaèdre, on a que  $\mathfrak{A}_5$  est le groupe d'isométries directes de l'icosaèdre. Les triplets d'arêtes formant un repère orthonormé sont au nombre de 6, et c'est sur eux que l'on agit.

---

2. Demandez-moi des précisions par mail si vous voulez !