

## 105. Groupes des permutations d'un ensemble fini : questions

**1.** On considère le groupe  $G = \mathcal{A}_4$ . Soit  $D(G)$  son sous-groupe dérivé. Soit  $V_4$  le sous-groupe de  $G$  constitué de l'identité et des doubles transpositions.

a) Montrer que  $V_4 \triangleleft G$ , puis que  $D(G) \subset V_4$  (on observera que  $G/V_4$  est de cardinal 3).

b) Montrer que  $D(G) \neq \{1\}$  et que  $G$  ne possède pas de sous-groupe distingué de cardinal 2.

c) En déduire que  $D(G) = V_4$ .

d) Montrer que si  $H$  est un sous-groupe d'indice 2 d'un groupe fini  $A$ , alors  $H \triangleleft A$  (regarder les classes à gauche et à droite suivant  $G$ ).

e) Soit  $H$  un sous-groupe de  $G = \mathcal{A}_4$ . Montrer que si  $H$  est d'indice 2, alors  $D(G) \subset H$  (on considérera  $G/H$ ) et aboutir à une contradiction en utilisant c). Ainsi  $G$  (qui est de cardinal 12) n'a pas de sous-groupe de cardinal 6.

f) Montrer au contraire que pour tout  $d \in \mathbf{N}^*$  tel que  $d$  divise 24, le groupe  $\mathcal{S}_4$  possède un sous-groupe de cardinal  $d$ .

**2.** Soit  $n \geq 2$  un entier. On se propose de montrer que le sous-groupe dérivé de  $\mathcal{S}_n$  est  $\mathcal{A}_n$ , sans utiliser la simplicité de  $\mathcal{A}_n$  pour  $n \geq 5$ . On rappelle que pour  $n \geq 3$ , le groupe  $\mathcal{A}_n$  est engendré par les 3-cycles.

a) Vérifier directement le résultat pour  $n = 2$  et  $n = 3$ .

b) On suppose  $n \geq 4$ . Soit  $c$  un 3-cycle de  $\mathcal{S}_n$ . Montrer qu'il existe une transposition  $\tau$  telle que  $\tau c$  soit conjugué de  $\tau$  dans  $\mathcal{S}_n$ .

c) En déduire que  $c$  est un commutateur, et conclure.

**3.** Soit  $D_4$  le groupe des isométries d'un carré. Montrer qu'on peut le voir comme un sous-groupe de  $\mathcal{S}_4$  et donner son cardinal. Est-ce que  $D_4$  est isomorphe à un sous-groupe distingué de  $\mathcal{S}_4$ ? (on pourra utiliser l'exercice 2.).

4. Soit  $p$  un nombre premier. Quels sont les  $p$ -Sylow de  $\mathcal{S}_p$  ?

5. Soit  $K$  un corps. Soit  $A = K[X_1, \dots, X_n]$  la  $K$ -algèbre des polynômes en  $n$  indéterminées. On note  $B$  la sous-algèbre de  $A$  constituée des polynômes symétriques.

a) Les  $K$ -algèbres  $A$  et  $B$  sont-elles isomorphes ?

b) Soit  $P \in A$  ; pour toute permutation  $\sigma \in \mathcal{S}_n$ , on<sup>1</sup> note  $\sigma.P$  le polynôme  $P(X_{\sigma(1)}, \dots, X_{\sigma(n)})$ . Montrer que le polynôme

$$S := \prod_{\sigma \in \mathcal{S}_n} \sigma.P$$

est symétrique.

c) Soit  $L = \text{Frac } A = K(X_1, \dots, X_n)$  le corps des fractions rationnelles en  $n$  indéterminées. On note  $M$  le sous-corps de  $L$  constitué des fractions rationnelles  $F$  symétriques, c'est-à-dire telles que  $\sigma.F = F$  pour toute permutation  $\sigma$  de  $\mathcal{S}_n$ , où  $\sigma.F := F(X_{\sigma(1)}, \dots, X_{\sigma(n)})$ . Montrer que  $M$  est l'ensemble des fractions rationnelles qui peuvent s'écrire  $F = P/Q$ , avec  $P$  et  $Q$  dans  $B$ .

d) En déduire que  $M = \text{Frac } B$ . Les corps  $L$  et  $M$  sont-ils isomorphes ?

6. Soit  $n \geq 5$ , on rappelle que le groupe alterné  $\mathcal{A}_n$  est simple. On se propose de déterminer les sous-groupes distingués de  $\mathcal{S}_n$ . Soit  $H$  un tel sous-groupe, supposé distinct de  $\mathcal{S}_n$ .

a) Montrer que si  $H \supset \mathcal{A}_n$ , alors  $H = \mathcal{A}_n$ .

b) On suppose que  $H$  ne contient pas  $\mathcal{A}_n$ . Montrer qu'alors  $H \cap \mathcal{A}_n = \text{Id}$ , puis que  $H$  est de cardinal au plus 3.

c) En déduire qu'on a  $H = \mathcal{A}_n$  ou  $H = \{\text{Id}\}$ .

d) Que se passe-t-il si  $n = 4$  ?

---

1. Sauf erreur de ma part, c'est bien une action à gauche qu'on obtient, d'où le changement de notation par rapport à la feuille initiale...