

---

## Corrigé de la Feuille d'exercices 2

---

**Exercice 3.** Considérer l'action de  $H$  sur  $G/H$  par translation. Cette action est triviale si, et seulement si,  $H$  est distingué dans  $G$ . Et une action est triviale si, et seulement si, ses orbites sont réduites à un élément. Il est clair que l'orbite de  $eH$  est réduite à un seul élément. Soit  $g \in G$ . Alors le cardinal de l'orbite de  $gH$  divise le cardinal de  $H$ . Par hypothèse ce cardinal vaut 1 ou  $n \geq p$ . Comme la somme des cardinaux des orbites vaut  $p$  et qu'on a déjà une orbite de cardinal 1, on ne peut pas avoir que le cardinal de  $o(gH)$  soit égal à  $n \geq p$ . Donc elle vaut 1.

**Exercice 4.**

D'un côté le cardinal de  $C = \{(g, x) \in G \times X \mid g \cdot x = x\}$  vaut

$$\sum_{g \in G} |\{x \in X : g \cdot x = x\}| = \sum_{g \in G} |\text{Fix}(g)|$$

De l'autre, il vaut

$$\sum_{x \in X} |\{g \in G : g \cdot x = x\}| = \sum_{x \in X} |\text{Stab}(x)| = \sum_{x \in X} \frac{|G|}{|o(x)|} = \sum_{o \text{ orbite}} \sum_{\substack{x \in X \\ o(x)=o}} \frac{|G|}{|o|} = n|G|$$

où  $n$  est le nombre d'orbites. On déduit que

$$n = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |\text{Fix}(g)|.$$

**Exercice 6.** On suppose qu'il existe un groupe simple  $G$  d'ordre 180.

1. Le nombre de 5-Sylows vaut 1, 6 ou 36. On ne peut pas avoir 1 car  $G$  est simple. Supposons qu'on a 6 5-Sylows. Alors  $G$  agit par conjugaison sur l'ensemble de 5-Sylows, d'où un morphisme non trivial  $G \rightarrow \mathcal{S}_6$ . On le compose avec la signature  $\mathcal{S}_6 \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  et on déduit un morphisme  $G \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  qui doit être trivial (sinon il aurait un noyau distingué dans  $G$ ). Donc le morphisme  $G \rightarrow \mathcal{S}_6$  a image incluse dans  $\mathcal{A}_6$ . De même c'est un morphisme injectif. Son image est donc un sous-groupe de cardinal 180 de  $\mathcal{A}_6$ , c'est-à-dire, d'indice 2 et donc distingué dans  $\mathcal{A}_6$ . Ceci contredit la simplicité de  $\mathcal{A}_6$ .

On déduit que le nombre 5-Sylows vaut 36 et on a donc  $36 \times 4 = 144$  éléments d'ordre 5.

2. Le nombre de 3-Sylows vaut 1, 4 ou 10. On ne peut pas avoir 1 car  $G$  est simple. On ne peut pas avoir 4 (sinon  $G$  agit par conjugaison sur l'ensemble de 3-Sylows, d'où un morphisme non trivial non injectif  $G \rightarrow \mathcal{S}_4$ ). Donc ce nombre vaut 10.

Montrons que l'intersection de deux 3-Sylows  $T$  et  $S$  distincts ne peut pas contenir un élément  $g \neq e$ . Sinon considérons le centralisateur  $Z(g) = \{h \in G : hg = gh\}$  de  $g$ . C'est un sous-groupe de  $G$  qui contient  $T$  et  $S$  (puisque ce sont deux groupes commutatifs, car d'ordre 9). Par Lagrange on déduit que les ordres possibles de  $Z(g)$  sont 18, 36, 45, 90 ou 180. On ne peut pas avoir  $Z(g) = G$ , sinon  $g$  appartiendrait au centre de  $G$ , qui serait non-trivial distingué. On ne peut pas avoir  $|Z(g)| = 36, 45$  ou  $90$  car  $G$  agit par translations sur  $G/Z(g)$  d'où un morphisme non trivial de  $G$  vers  $\mathcal{S}_a$  avec  $a$  l'indice de  $Z(g)$  dans  $G$ . Enfin, on ne peut pas avoir  $|Z(g)| = 18$  car un groupe d'ordre 18 n'a qu'un seul 3-Sylow (et on a supposé  $T \neq S$ ).

On déduit qu'il y a  $10 \times 8$  éléments d'ordre divisant 9.

3.  $90 + 144 > 180 \dots$

**Exercice 7.** On suppose qu'il existe un groupe simple  $G$  d'ordre 252.

1. On a, comme toute à l'heure,  $6 \times 36 = 216$  éléments d'ordre 7.
2. La seule différence par rapport à l'exo précédent c'est qu'il faut montrer qu'on ne peut pas avoir que  $Z(g)$  ait ordre 36. Mais, si c'était le cas, on aurait que  $G$  est la réunion disjointe de  $Z(g)$  et de ses éléments d'ordre 7. La conjugaison préserve l'ordre donc  $Z(g)$  serait distingué !
3.  $216 + 56 > 252 \dots$

**Exercice 8.** Il est facile de voir comme dans les exos précédents que le nombre de 3-Sylows vaut 5 (20 ferait trop d'éléments d'ordre 3 et 5...). On fait agir notre groupe dans l'ensemble de ses 3-Sylows d'où un morphisme injectif vers  $\mathcal{S}_5$ . Il est donc isomorphe à son image, qui est un sous-groupe d'indice 2 dans  $\mathcal{S}_5$ , c'est-à-dire  $\mathcal{A}_5$  (preuve ?)

**Exercice 9.** Vous pouvez aussi considérer une preuve alternative en montrant comme toute à l'heure que l'intersection de deux 3-Sylows est réduite à l'identité.

**Exercice 10.** Plus de détails dans le livre de D. Perrin *Cours d'Algèbre*, chapitre 4, exo 5.3.