

## 104. Groupes finis, exemple et applications : questions

**1.** Soit  $K = \mathbf{F}_q$  un corps fini de cardinal  $q$ . On considère le groupe linéaire  $\mathrm{GL}_n(K)$  et son sous-groupe  $\mathrm{SL}_n(K)$ .

a) Montrer que le centre de  $\mathrm{GL}_n(K)$  (resp. de  $\mathrm{SL}_n(K)$ ) est constitué des matrices scalaires de ce groupe.

b) On note  $\mathrm{PGL}_n(K)$  (resp.  $\mathrm{PSL}_n(K)$ ) le quotient de  $\mathrm{GL}_n(K)$  (resp.  $\mathrm{SL}_n(K)$ ) par son centre. Calculer les cardinaux de  $\mathrm{SL}_n(K)$ ,  $\mathrm{PGL}_n(K)$  et  $\mathrm{PSL}_n(K)$ .

**2.** (*isomorphismes exceptionnels*, suite du 1.) Soit  $n$  un entier. Soit  $E$  le  $K$ -ev  $K^n$ . On note  $\mathbf{P}(E)$  l'ensemble des droite vectorielles de  $K^n$  (*espace projectif de dimension  $n - 1$* ).

a) Montrer qu'il existe un morphisme injectif  $\Phi$  de  $\mathrm{PGL}_n(K)$  dans le groupe symétrique  $\mathcal{S}(\mathbf{P}(E))$ .

Dans toute la suite de cet exercice, on prend  $n = 2$ .

b) Montrer que  $\mathbf{P}(E)$  est de cardinal  $q + 1$ ; on identifie  $\Phi$  à un morphisme  $\mathrm{PGL}_2(K) \rightarrow \mathcal{S}_{q+1}$ .

c) On prend  $q = 2$ . Montrer que  $\Phi$  induit des isomorphismes de  $\mathrm{PGL}_2(\mathbf{F}_2)$  et  $\mathrm{PSL}_2(\mathbf{F}_2)$  sur  $\mathcal{S}_3$ .

d) On prend  $q = 3$ . Montrer que  $\Phi$  induit un isomorphisme de  $\mathrm{PGL}_2(\mathbf{F}_3)$  sur  $\mathcal{S}_4$  et de  $\mathrm{PSL}_2(\mathbf{F}_3)$  sur  $\mathcal{A}_4$ . Les groupes  $\mathrm{PGL}_2(\mathbf{F}_3)$  et  $\mathrm{SL}_2(\mathbf{F}_3)$  sont-ils isomorphes ?

e) On prend  $q = 4$ . Montrer que  $\Phi$  induit des isomorphismes de  $\mathrm{PGL}_2(\mathbf{F}_4)$  et  $\mathrm{PSL}_2(\mathbf{F}_4)$  sur  $\mathcal{A}_5$ .

f) On prend  $q = 5$ . Montrer que  $\Phi$  induit un isomorphisme de  $\mathrm{PGL}_2(\mathbf{F}_5)$  sur  $\mathcal{S}_5$  et de  $\mathrm{PSL}_2(\mathbf{F}_5)$  sur  $\mathcal{A}_5$  (on rappelle que tout sous-groupe d'indice  $n$  de  $\mathcal{S}_n$  est isomorphe à  $\mathcal{S}_{n-1}$  pour  $n \geq 5$ , conséquence non triviale de la simplicité des groupes alternés).

**3.** Trouver un groupe fini  $G$  non réduit au neutre tel que : le centre de  $G$  est 1, le sous-groupe dérivé de  $G$  est  $G$ , mais  $G$  n'est pas simple.

4. Soit  $D$  le groupe diédral de cardinal 8 (groupe des isométries du carré). Calculer le centre, le sous-groupe dérivé, et l'abélianisé de  $D$ . Mêmes questions pour le groupe des quaternions  $H_8$  d'ordre 8 (cf. feuille d'exercices 2, exercice 4).