

# DEVOIR À LA MAISON N°11

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

## Problème 1

Soit  $E$  un espace vectoriel réel de dimension finie,  $F$  un sous-espace de  $E$  et  $G$  un groupe fini d'automorphismes linéaires de  $E$ , de cardinal  $m$ , tel que  $F$  soit stable par tout élément  $g$  de  $G$ .

Le produit  $u \circ v$  de deux endomorphismes de  $E$  sera noté plus simplement  $uv$ .

A tout endomorphisme  $u$  de  $E$ , on associe  $u^+$  défini par :

$$u^+ = \frac{1}{m} \sum_{g \in G} g^{-1}ug$$

1. Soit  $h \in G$ . Montrer que l'application  $\delta_h : \begin{cases} G & \longrightarrow G \\ g & \longmapsto gh \end{cases}$  est une bijection de  $G$  sur  $G$ .
2. Montrer que  $u^+$  est un endomorphisme de  $E$  commutant avec tout élément  $h$  de  $G$ .
3. Calculer  $(u^+)^+$ .
4. Soit  $p$  un projecteur de  $E$  d'image  $F$ . Montrer que  $F$  est inclus dans l'image de  $p^+$ .
5. Montrer que, pour tous  $g$  et  $h$  de  $G$ , on a  $g^{-1}pgh^{-1}ph = h^{-1}ph$ .
6. Montrer que  $p^+$  est un projecteur.
7. Comparer les images de  $p$  et de  $p^+$ .
8. Montrer que le noyau de  $p^+$  est un supplémentaire de  $F$  dans  $E$  stable par tout élément  $g$  de  $G$ .
9. Montrer que tout sous-espace vectoriel de  $E$  stable par tout  $g$  de  $G$  admet un supplémentaire stable par tout  $g$  de  $G$ .