

---

## Corrigé de la Feuille d'exercices 5

---

### Exercice 5.

- a) Ce produit scalaire hermitien est invariant par  $G$ , et  $G$  est donc un sous-groupe fini de son groupe unitaire  $U_{(G)}$ . Mais ce dernier est conjugué à  $U_n(\mathbb{C})$ : si  $\varphi$  envoie une base  $(\cdot | \cdot)_G$ -orthonormale de  $\mathbb{C}^n$  sur la base canonique, on a  $\varphi U_{(G)} \varphi^{-1} = U_n(\mathbb{C})$ .
- b) On veut montrer que  $u$  et  $w := h u h^{-1}$  sont égaux. D'abord, ils ont même polynôme caractéristique et  $h$  induit un isomorphisme de  $E_u(\lambda)$  sur  $E_w(\lambda)$  si  $\lambda$  est dans le spectre de  $u$  et  $E_u(\lambda)$  désigne l'espace propre correspondant. Comme  $u$  est diagonalisable, il suffit de voir  $E_u(\lambda) = E_w(\lambda)$  pour tout  $\lambda$  pour conclure. Supposons que ce ne soit pas le cas pour un certain  $\lambda_0$ . Parce que  $u$  et  $w$  commutent et que  $u$  est diagonalisable, on a, pour tout  $\lambda$ :

$$E_w(\lambda) = (E_w(\lambda) \cap E_u(\lambda)) \bigoplus \left( \bigoplus_{\mu \neq \lambda} h(E_u(\lambda)) \cap E_u(\mu) \right).$$

Prenons alors  $x \in E_u(\lambda_0)$  de norme 1 avec  $h(x) \in E_u(\mu_0) \subseteq E_u(\lambda_0)^\perp$ . Mais on a alors  $\|x - h(x)\|^2 = \|x\|^2 + \|h(x)\|^2 = 2$ , ce qui contredit  $\|\text{Id} - h\| < \sqrt{2}$ .

- c) Comme  $u$  et  $v$  sont unitaires, on a  $\|\text{Id} - [u, v]\| = \|vu - uv\|$ . Aussi, on a  $vu - uv = (\text{Id} - v)(\text{Id} - u) - (\text{Id} - u)(\text{Id} - v)$ , de sorte que l'on a

$$\|\text{Id} - [u, v]\| \leq 2\|\text{Id} - u\| \|\text{Id} - v\|.$$

Le reste suit par récurrence.

- d) Par (c), la suite  $(v_k)$  stationne si et seulement si elle stationne sur  $\text{Id}$ . Supposons qu'elle stationne à partir du rang  $k_0 \geq 1$  minimal. Si  $k_0 \geq 2$ , alors on a  $v_{k_0} = \text{Id}$  et  $v_{k_0-1}$  commute avec  $u$ . En appliquant (b) et (c), on obtient que  $u$  commute avec  $v_{k_0} - 2$ , de sorte que  $v_{k_0-1}$  est déjà l'identité. Par minimalité de  $k_0$ , on a  $k_0 = 1$ .
- e) Comme  $G$  est fini, toute suite  $(v_k)$  dans  $G$  est stationnaire à partir d'un certain rang et  $H_\delta$  est abélien. Aussi, comme  $G$  est un sous-groupe de  $U_n(\mathbb{C})$ ,  $H_\delta$  est normal dans  $G$ .

f) Pour  $v \in \overline{B}\left(t, \frac{\delta}{2}\right)$ , on a

$$\|v\| \leq \|v - t\| + \|t\| \leq \frac{\delta}{2} + 1, \quad \|v\| \geq \|t\| - \|v - t\| \geq 1 - \frac{\delta}{2}.$$

g) Notons  $\Lambda$  le volume de la boule unité fermée. Par homogénéité et (f), on a  $|T|\left(\frac{\delta}{2}\right)^{2n^2} \Lambda \leq \left(1 + \frac{\delta}{2}\right)^{2n^2} \Lambda - \left(1 - \frac{\delta}{2}\right)^{2n^2} \Lambda$ . En prenant  $\delta = \frac{1}{4}$ , on obtient que  $H_\delta$  est un sous-groupe de  $G$  normal et abélien d'indice majoré par  $9^{2n^2} 7^{2n^2}$ .