

## 4 Opérateurs auto-adjoints à spectre discret

*Exercice 4.1.* Soit  $A$  un opérateur borné dans un espace de Hilbert  $H$ . Montrer que  $\overline{\text{Im } A^*} = (\text{Ker } A)^\perp$ .

*Exercice 4.2.* Soit  $K \in \mathcal{L}(X, Y)$ , où  $X, Y$  sont des espaces de Banach. Montrer que les deux propriétés suivantes sont équivalentes:

- (a) Pour toute suite bornée  $\{x_n\} \subset X$  la suite  $\{Kx_n\}$  contient une sous-suite convergente.
- (b) Pour tout ensemble borné  $B \subset X$  l'ensemble  $K(B)$  est relativement compact dans  $Y$ .

Dans ce cas, on dit que  $K$  est un opérateur compact.

*Exercice 4.3.* Soit  $X$  un espace de Banach.

- (a) Montrer que si  $A_1, A_2 \in \mathcal{L}(X)$  sont compacts, alors  $A_1 + A_2$  est compact.
- (b) Montrer que si  $A \in \mathcal{L}(X)$  est compact, alors pour tout  $B \in \mathcal{L}(X)$  les opérateurs  $AB$  et  $BA$  sont compacts.
- (c) Soit  $A \in \mathcal{L}(X)$ . Supposons qu'il existe  $\lambda_0 \in \rho(A)$  tel que l'opérateur  $R_{\lambda_0}(A)$  est compact. Montrer que  $R_\lambda(A)$  est compact pour tout  $\lambda \in \rho(A)$ .

*Exercice 4.4.* Construire un opérateur  $A$  non nul dans  $\mathbb{R}^n$  tel que

$$r(A) = \max\{|\lambda| : \lambda \in \sigma(A)\} = 0.$$

*Exercice 4.5.* Soit  $I = [0, 1]$  et  $p, q \in C^\infty(I)$  deux fonctions telles que

$$p(x) \geq c > 0 \quad \text{pour tout } x \in I.$$

On définit l'opérateur  $A$  par

$$\mathcal{D}(A) = C_0^\infty(I), \quad Au = \frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{du}{dx} \right) + q(x)u.$$

- (a) Montrer que  $A$  est essentiellement auto-adjoint.
- (b) Montrer que la résolvante  $R_\lambda(\bar{A})$  est compacte pour  $\lambda \geq \lambda_0 \gg 1$ .
- (c) Dans le cas  $p \equiv 1$  et  $q \equiv 0$ , trouver les valeurs propres et les vecteurs propres de  $\bar{A}$ .