## Première partie

## Appendice

## A Résultats élémentaires d'Algèbre Linéaire

Rappelons une série de résultats classiques d'Algèbre Linéaire pertinents à la Mécanique Quantique.

**Définition A.1** (Produit Hermitien). Soit V un espace vectoriel sur  $\mathbb{C}$ . On y définit le produit hermitien, c'est à dire une application

$$egin{array}{cccc} V imes V & 
ightarrow & \mathbb{C} \ (oldsymbol{x},oldsymbol{y}) & 
ightarrow & oldsymbol{x} \cdot oldsymbol{y} \end{array}$$

tel que  $\forall x,y,x',y' \in V$ , et tout  $\lambda \in \mathbb{C}$ ,

- 1.  $y \cdot x = \bar{x} \cdot \bar{y}$
- 2.  $(x+x') \cdot y = x \cdot y + x' \cdot y$ , et  $x \cdot (y+y') = x \cdot y + x \cdot y'$
- 3.  $(\lambda x) \cdot y = \lambda (x \cdot y)$  et  $x \cdot (\lambda y) = \bar{\lambda}(x \cdot y)$
- 4.  $x \cdot x \in \mathbb{R}_{>0} \forall x, etx \cdot x = 0$  si et seulement si x = 0.

Un espace hermitien est un espace vectoriel V sur  $\mathbb{C}$  muni d'un produit hermitien.

**Proposition A.1.** Soit V un espace Hermitien de dimension n. Si  $E \doteq (e_1, ..., e_n)$  est un ensemble de vecteurs deux à deux orthogonales, alors E est une base de V.

**Proposition A.2.** Soit V un espace Hermitien. Alors il existe une base orthonormale V.

Nous pouvons utiliser l'algorithme de Gram-Schmidt pour ortogonaliser une base de V d'un espace vectoriel sur  $\mathbb{C}$  ou  $\mathbb{R}$ .

**Définition A.2.** Une matrice  $a \in GL(V_{\mathbb{C}})$  est unitaire si  $a^{-1} = \bar{a}^T$ . L'ensemble des matrices unitaires de taille  $n \times n$  est dénotée par  $U_n$ .

**Définition A.3.** Une matrice  $a \in Mat(\mathbb{C})$  est Hermitienne si  $\bar{a}^T = a$ .

**Proposition A.3.** A est une isométrie si et seulement si a est unitaire (si  $V_{\mathbb{C}}$ ).

Voici une série de propriétés classiques des isométries :

- 1. Les isométries conservent les distances (normes) et les angles.
- 2. Supposons que E est orthonormale. Alors A est une isométrie si et suelement si les vecteur qui forment les colonnes de a sont :
  - (a) deux à deux orthogonaux
  - (b) de norme 1.
- 3. Si  $\lambda$  est une valeur propre de A, alors  $\|\lambda\| = 1$ .
- 4. Si A est une isométrie, alors ||det(a)|| = 1.
- 5. Si E et F sont des bases orthonormales de V, alors il existe une unique isométrie A tel que  $A(e_i) = f_i$ .
- 6. Tous les éléments de  $O_3$  sont d'un des trois types suivants :
  - (a) Rotations autour d'une droite passant par l'origine.
  - (b) Symétries par rapport à un plan passant par l'origine.
  - (c) Une composition d'isométries de type (I) et (II).

Lemme A.1. Toutes les valeurs propres d'une matrice Hermitienne sont réelles.

**Théorème A.1.** Soit  $a \in Mat_{n \times n}(\mathbb{C})$  Hermitienne. Il existe une base orthonormale de V contenant que des vecteurs propres de a. En d'autres mots, il existe une matrice O, unitaire, tel que

$$O^{-1}aO = \bar{O}^T aO \tag{I.1}$$

**Définition A.4.** Soit  $\mathbb{H}$  un espace de Hilbert.  $\mathbb{H}$  est séparable si il possède une base dénombrable.

Remarque A.1. Soit  $u_i$  une base  $\forall i \in \mathbb{N}$ . Par Gram-Schmidt, nous pouvons prendre la base orthonormée  $(u_i, u_j) = \delta_{ij}$ .