

## II Orthogonalité

Dans ce paragraphe,  $E$  est un espace préhilbertien sur  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

### II.1 Vecteurs orthogonaux

#### Définition

|| Deux vecteurs  $x$  et  $y$  de  $E$  sont dits *orthogonaux* si  $\langle x, y \rangle = 0$ .

#### Remarques

- La définition est symétrique en  $x, y$  car  $\langle y, x \rangle = \overline{\langle x, y \rangle}$ .
- Le seul vecteur  $u$  qui est orthogonal à lui-même est le vecteur nul.  
A fortiori, le seul vecteur  $u$  qui est orthogonal à tous les vecteurs de  $E$  est  $u = 0$ .

#### Définition

|| Soit  $(u_i)_{i \in I}$  une famille de vecteurs de  $E$ .  
|| On dit que cette famille est *orthogonale* si pour tous indices  $i, j$  distincts de  $I$ ,  $\langle u_i, u_j \rangle = 0$ ,  
|| c'est-à-dire si les vecteurs de la famille sont orthogonaux deux à deux.  
|| Si de plus les  $u_i$  sont unitaires, la famille est dite *orthonormée* ou *orthonormale*.

#### Remarques

- La famille  $(u_i)_{i \in I}$  est orthonormée  $\Leftrightarrow$ , pour tous indices  $i, j$  de  $I$  :  
$$\langle u_i, u_j \rangle = \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases} \quad (\text{Notation de Kronecker})$$
- Si la famille  $(u_i)_{i \in I}$  est orthogonale et constituée de vecteurs non nuls alors c'est une famille libre.
- Si la famille  $(u_i)_{i \in I}$  est orthonormée et est une base de  $E$ , on dit qu'elle constitue une *base orthonormée* (b.o.n.) de  $E$ .
- Soit  $(u_i)_{1 \leq i \leq n}$  une famille orthogonale de  $E$ .  
Alors  $\|u_1 + u_2 + \dots + u_n\|^2 = \|u_1\|^2 + \|u_2\|^2 + \dots + \|u_n\|^2$  (*Théorème de Pythagore*)  
La réciproque n'est vraie que si  $n = 2$  et  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ .  
Autrement dit, deux vecteurs  $u$  et  $v$  d'un espace préhilbertien réel sont orthogonaux si et seulement s'ils vérifient  $\|u + v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2$ .