

## Endomorphismes des espaces euclidiens

Tous les espaces vectoriels de ce chapitre, souvent notés  $E$ , sont des espaces vectoriels euclidiens :  $\mathbb{R}$ -espaces vectoriels de dimension finie munis d'un produit scalaire.

### I PRÉLIMINAIRE : MATRICE D'UN ENDOMORPHISME DANS UNE BASE ORTHONORMALE : EXPRESSION À L'AIDE DU PRODUIT SCALAIRE

#### Propriété 1 : matrice d'un endomorphisme dans une base orthonormale

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base **orthonormale** de  $E$ . Les coefficients de la matrice  $A = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$  sont donnés par

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2 \quad a_{i,j} = (e_i | u(e_j))$$

### II ADJOINT D'UN ENDOMORPHISME

#### Théorème 1 : de représentation de Riesz

Soit  $a \in E$  euclidien et  $\Phi_a : x \in E \mapsto (a|x)$ . Alors

$$\Psi : \begin{cases} E & \longrightarrow & \mathcal{L}(E, \mathbb{R}) \\ a & \longmapsto & \Phi_a \end{cases}$$

est un isomorphisme.

Ainsi, pour toute forme linéaire  $\varphi \in \mathcal{L}(E, \mathbb{R})$ , il existe une unique élément  $a \in E$  tel que  $\varphi = (a|\cdot)$ .

#### Corollaire 1

Soit  $E$  un espace euclidien et  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Alors il existe un unique endomorphisme  $v \in \mathcal{L}(E)$  tel que

$$\forall x, y \in E, \quad (u(x)|y) = (x|v(y)).$$

#### Définition 1 : Adjoint d'un endomorphisme

Soit  $E$  un espace euclidien et  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On appelle **adjoint de  $u$** , l'unique endomorphisme  $u^* \in \mathcal{L}(E)$  tel que

$$\forall x, y \in E, \quad (u(x)|y) = (x|u^*(y)).$$

#### Propriété 2 : Linéarité et adjoint d'une composée

Soient  $E$  euclidien et  $u, v \in \mathcal{L}(E)$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Alors

$$(u \circ v)^* = v^* \circ u^*$$

$$(u + \lambda v)^* = u^* + \lambda v^*.$$

#### Propriété 3 : Involutivité

Soient  $E$  euclidien et  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Alors

$$(u^*)^* = u.$$

#### Propriété 4 : Matrice de l'adjoint en base orthonormée

Soient  $E$  euclidien,  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $\mathcal{B}$  base **orthonormée** de  $E$ ,  $M = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$ . Alors

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u^*) = (\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u))^T = M^T.$$

#### Corollaire 2 : Caractéristiques communes

Un endomorphisme et son adjoint ont même trace, même déterminant, même polynôme caractéristique, même idéal annulateur, même polynôme minimal, même spectre (mais pas mêmes vecteurs propres en général).

#### Propriété 5 : Sous-espace stable

Soient  $E$  euclidien,  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $F$  un sous-espace de  $E$ . Si  $F$  est stable par  $u$ , alors  $F^\perp$  est stable par  $u^*$ .

### III MATRICES ORTHOGONALES

#### 1 Définition

#### Définition 2 : Matrice orthogonale

Une matrice carrée  $A$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) est dite **orthogonale** si et seulement si  $A^T A = I_n$ .

On note  $\mathcal{O}(n)$  ou  $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices orthogonales de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

#### 2 Caractérisations

#### Propriété 6 : Caractérisations des matrices orthogonales

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ).

Les propriétés suivantes sont équivalentes :

- (i)  $A \in \mathcal{O}(n)$  i.e.  $A^T A = I_n$
- (ii)  $A$  est inversible et  $A^{-1} = A^T$
- (iii)  $AA^T = I_n$
- (iv)  $A^T \in \mathcal{O}(n)$
- (v) Les colonnes de  $A$  forment une famille orthonormale pour le produit scalaire usuel
- (vi) Les lignes de  $A$  forment une famille orthonormale pour le produit scalaire usuel



### 3 Structure

#### Propriété 7 : Structure du groupe orthogonal

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(\mathcal{O}(n), \times)$  est un groupe appelé **groupe orthogonal d'ordre  $n$** . C'est même un sous-groupe de  $\mathcal{GL}_n(\mathbb{R})$ .

### 4 Matrices de passage orthogonales et changement de base orthonormale

#### Propriété 8 : Matrice de passage en bon

Soient, dans un espace euclidien  $E$ ,  $\mathcal{B}$  une b.o.n.,  $\mathcal{B}'$  une base de  $E$  et  $P = P_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}$  la matrice de passage de  $\mathcal{B}$  à  $\mathcal{B}'$ .

$\mathcal{B}'$  est une b.o.n. de  $E$  si et seulement si  $P$  est orthogonale.

#### Définition 3 : Matrices orthogonalement semblables

Deux matrices carrées  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  sont dites **orthogonalement semblables** lorsqu'il existe une matrice orthogonale  $P \in \mathcal{O}(n)$  telle que

$$A = PBP^T.$$

### 5 Matrices orthogonales positives et négatives

#### Propriété 9 : Déterminant d'une matrice orthogonale

Les matrices orthogonales sont de déterminant  $\pm 1$ . **La réciproque est fausse.**

#### Définition 4 : Groupe spécial orthogonal

On appelle **groupe spécial orthogonal d'ordre  $n \in \mathbb{N}^*$** , noté  $\mathcal{SO}(n)$  ou  $\mathcal{SO}_n(\mathbb{R})$  le groupe des matrices orthogonales de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de déterminant positif ( $+1$ ), dites **matrices orthogonales positives** ou **directes**. Il est parfois noté  $\mathcal{O}^+(n)$  (Notation HP).

Les matrices orthogonales de déterminant négatif sont appelées **matrices orthogonales négatives** ou **indirectes**. Les ensemble est  $\mathcal{O}^-(n) = \mathcal{O}(n) \setminus \mathcal{SO}(n)$  (Notation HP).



#### Méthode 1 : Connaître le signe d'une matrice de $\mathcal{O}(3)$

Si  $M \in \mathcal{O}(3)$ , il suffit de calculer son déterminant pour savoir si elle est positive ou négative.

Mais on peut s'épargner ce calcul : on sait que les colonnes de  $M$  forment une base orthonormale de  $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ .

Donc, nécessairement,  $C_1 \wedge C_2 = \pm C_3$  (base directe ou non).

Il suffit donc de connaître une composante non nulle de  $C_1 \wedge C_2$  pour savoir si  $M \in \mathcal{SO}(3)$  (signe  $+$ ) ou si  $M \in \mathcal{O}^-(3)$  (signe  $-$ ).

Seul problème : le produit vectoriel n'est plus au programme de mathématiques... Mais il est au programme de physique...

## IV ISOMÉTRIES VECTORIELLES D'UN ESPACE EUCLIDIEN

### 1 Définition

#### Définition 5 : Isométrie vectorielle

Soit  $(E, | \cdot |)$  un espace euclidien,  $\| \cdot \|$  la norme euclidienne associée.

On appelle **isométrie vectorielle** (ou **automorphisme orthogonal**, dénomination non privilégiée par le programme) de  $E$  tout endomorphisme  $u \in \mathcal{L}(E)$  qui conserve la norme euclidienne, c'est-à-dire :

$$\forall x \in E, \|u(x)\| = \|x\|.$$

On note  $\mathcal{O}(E)$  l'ensemble des isométries vectorielles de  $E$ . (La notation vient de la dénomination « orthogonal »).

#### Propriété 10 : Les isométries sont des automorphismes

Soit  $E$  un espace euclidien. Les isométries vectorielles de  $E$  sont des automorphismes. Autrement dit,  $\mathcal{O}(E) \subset \mathcal{GL}(E)$ .

### 2 Caractérisations

#### Propriété 11 : Caractérisations des isométries

Soient  $(E, | \cdot |)$  un espace euclidien,  $\| \cdot \|$  la norme euclidienne associée et  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

Les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i)  $u$  est une isométrie vectorielle,
- (ii)  $u$  conserve le produit scalaire :

$$\forall x, y \in E, (u(x)|u(y)) = (x|y),$$

- (iii)  $u$  transforme TOUTE b.o.n. en une b.o.n.
- (iv)  $u$  transforme UNE b.o.n. en une b.o.n.
- (v) Dans TOUTE b.o.n., la matrice de  $u$  est orthogonale
- (vi) Il existe UNE b.o.n. dans laquelle la matrice de  $u$  est orthogonale
- (vii)  $u \in \mathcal{GL}(E)$  et  $u^* = u^{-1}$  (ie  $u^* \circ u = \text{id}_E$ ).

#### Propriété 12 : Image de l'orthogonal d'un sous-espace

Soient  $E$  un espace euclidien,  $u \in \mathcal{O}(E)$  et  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

$$u(F^\perp) = (u(F))^\perp.$$

**Propriété 13 : Stabilité par une isométrie**

Soient  $E$  un espace euclidien,  $u \in \mathcal{O}(E)$  et  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ . Si  $F$  est stable par  $u$ , alors  $F^\perp$  l'est aussi.

**3 Isométries directes et indirectes**

**Propriété 14 : Déterminant**

Une isométrie vectorielle est de déterminant  $\pm 1$ . La réciproque est fautive.

**Définition 6 : Rotations et isométries indirectes**

Si  $E$  espace euclidien, on appelle **groupe spécial orthogonal de  $E$** , noté  $\mathcal{SO}(E)$  le groupe des isométries de  $E$  de déterminant positif ( $+1$ ), appelées **isométries positives** ou **isométries directes** ou **rotations de  $E$** . Il est parfois noté  $\mathcal{O}^+(E)$ .  
Les isométries de déterminant négatif sont appelées **isométries négatives** ou **indirectes**.

**Propriété 15 : Structure**

L'ensemble  $\mathcal{O}(E)$  des isométries (automorphismes orthogonaux) de  $E$  est un groupe pour la loi  $\circ$ , appelé **groupe orthogonal de  $E$** .  
 $\mathcal{SO}(E)$  en est un sous-groupe.

**Propriété 16 : Caractérisation des rotations**

Soit  $E$  euclidien orienté,  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Sont équivalentes :

- (i)  $u$  isométrie directe (rotation) de  $E$ .
- (ii)  $u$  transforme toute bord en bord.
- (iii)  $u$  transforme une bord en bord.

**Propriété 17 : Cas des réflexions**

Toute réflexion d'un espace euclidien orienté est une isométrie indirecte.

**V RÉDUCTION DES ISOMÉTRIES VECTORIELLES ET DES MATRICES ORTHOGONALES**

**1 Isométries en dimension 2**

**a Matrices orthogonales**

**Propriété 18 : Description de  $\mathcal{O}(2)$**

$\mathcal{O}(2) = \mathcal{SO}(2) \sqcup \mathcal{O}^-(2)$  avec

$$\mathcal{SO}(2) = \left\{ R_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, \theta \in \mathbb{R} \right\}$$

et

$$\mathcal{O}^-(2) = \left\{ S_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}, \theta \in \mathbb{R} \right\}$$

**Propriété 19 : Écriture complexe d'une isométrie vectorielle**

$\mathbb{C}$  étant vu comme un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel euclidien de base canonique  $(1, i)$ ,

- L'écriture complexe d'une isométrie directe, de matrice dans la base canonique  $R_\theta$  est  $z' = e^{i\theta} z$ ,
- L'écriture complexe d'une isométrie indirecte, de matrice dans la base canonique  $S_\theta$  est  $z' = e^{i\theta} \bar{z}$ .

**Corollaire 3 : Opérations sur les matrices orthogonales**

Soit  $\theta, \phi \in \mathbb{R}$

- (i)  $R_\theta = R_\phi \iff \theta \equiv \phi [2\pi]$ .
- (ii)  $R_\theta R_\phi = R_{\theta+\phi}$ .
- (iii)  $R_\theta^{-1} = R_{-\theta}$ .
- (iv)  $\forall k \in \mathbb{Z}, R_\theta^k = R_{k\theta}$
- (v)  $S_\theta^2 = I_2$
- (vi)  $S_\theta \times S_\phi = R_{\theta-\phi}$
- (vii)  $S_\theta \times R_\phi = S_{\theta-\phi}$
- (viii)  $R_\theta \times S_\phi = S_{\theta+\phi}$

**b Rotations du plan orienté**

**Propriété 20 : Description des rotation en dimension 2**

Soit  $E$  euclidien orienté de dimension 2.  $r \in \mathcal{SO}(E)$ . Il existe  $\theta \in \mathbb{R}$  tel que dans toute base orthonormale **directe**, la matrice de  $r$  soit  $R_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ .  
On dit que  $r$  est la **rotation vectorielle d'angle de mesure  $\theta$** .

**Propriété 21 : Structure**

$(\mathcal{SO}(2), \times)$  est un groupe abélien.

$\varphi : \begin{matrix} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathcal{SO}(2) \\ \theta & \longrightarrow & R_\theta \end{matrix}$  est un morphisme de groupes surjectif de noyau  $2\pi\mathbb{R}$ .

$\psi : \begin{matrix} \mathbb{U} & \longrightarrow & \mathcal{SO}(2) \\ z & \longrightarrow & R_\theta \text{ où } \theta \text{ est un argument de } z \end{matrix}$  est un isomorphisme de groupes.



(i) Soit  $u = r \in \mathcal{SO}(E)$  (rotation) et  $r \neq \text{id}_E$ , et alors  $\dim \text{Ker}(r - \text{id}) = 1$  et  $D = \text{Ker}(r - \text{id})$  est appelé **axe de la rotation**.

On fixe  $a$  unitaire dirigeant  $D$  et  $(e_1, e_2)$  une base orthonormale de  $P = D^\perp$ .

$(e_1, e_2)$  est dite directe lorsque  $(e_1, e_2, a)$  l'est. On dit que  $D$  est dirigée et orientée par  $a$ .

On a  $\theta \in \mathbb{R}$  tel que dans toute base orthonormale directe  $(e_1, e_2, a)$  adaptée à la décomposition  $E = D^\perp \oplus D$ , la matrice de  $r$  est

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

On dit que  $\theta$  est une mesure de l'angle de la rotation  $r$  (modulo  $2\pi$ ).

(ii) (Hors-Programme) Soit  $u \in \mathcal{O}^-(E)$  et  $u \neq -\text{id}_E$ , de matrice en base orthonormale de la forme

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \text{ composée commutative}$$

d'une rotation de matrice  $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

et d'une réflexion de matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  par

rapport à un plan orthogonal à l'axe de la rotation (on parle d'anti-rotation).

**Propriété 28 : Caractéristiques d'une rotation en dimension 3**

Soit  $r$  est une rotation de  $E$  espace euclidien orienté de dimension 3 distincte de  $\text{id}_E$ .

- Son axe est l'ensemble de ses vecteurs invariants.
- Si  $\theta$  est une mesure de son angle, alors  $\text{tr } r = 2 \cos \theta + 1$ .
- Le signe de  $\sin \theta$  est celui du produit mixte  $[x, r(x), a]$  où  $a$  est un vecteur directeur orientant l'axe (non nécessairement unitaire) et  $x$  un vecteur n'appartenant pas à l'axe (en général pris dans la base canonique).



**Méthode 3 : Étude d'isométries en dim.3**

- Reconnaître une matrice orthogonale en étudiant l'orthonormalité de ses colonnes ou de ses lignes.
- Pour savoir si c'est une matrice orthogonale positive ou négative, une astuce simple permettant d'éviter le recours au déterminant : les colonnes étant orthonormées, on a nécessairement  $C_1 \wedge C_2 = \pm C_3$  où  $\pm$  est le signe de l'isométrie. Il suffit alors de calculer une composante de ce produit vectoriel pour conclure.

- Si elle est positive, c'est une rotation (sans doute différente de l'identité). On détermine l'axe en cherchant les vecteurs invariants, et on l'oriente à l'aide d'un vecteur directeur, puis on cherche l'angle en utilisant la propriété précédente.
- Si elle est négative, c'est  $-\text{id}_E$  ou une réflexion, sinon c'est hors-programme. Dans le deuxième cas, cela se voit matriciellement en base orthonormale avec une matrice orthogonale symétrique (voir TD). Il suffit alors de calculer ses vecteurs invariants pour la caractériser.
- Ne pas oublier qu'on ne travaille pas toujours dans  $\mathbb{R}^3$  : après une étude matricielle, revenir à l'espace initial.

**VI ENDOMORPHISMES AUTOADJOINTS**

**1 Définition**

**Définition 8 : Endomorphisme autoadjoint**

Soit  $(E, (\cdot|\cdot))$  un espace euclidien. On dit que  $u \in \mathcal{L}(E)$  est **autoadjoint** (ou **symétrique**) lorsque

$$\forall (x, y) \in E^2 \quad (u(x)|y) = (x|u(y))$$

L'ensemble des endomorphismes autoadjoints est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$ , noté  $\mathcal{S}(E)$ .

**2 Caractérisation matricielle en base orthonormale**

**Propriété 29 : Matrice en bon d'un endomorphisme autoadjoint**

Soit  $\mathcal{B}$  une base orthonormale de l'espace euclidien  $E$ ,  $u \in \mathcal{L}(E)$ .  
 $u$  est autoadjoint si et seulement si  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$  est symétrique.

**3 Cas des projections**

**Propriété 30 : CNS pour qu'un projecteur soit orthogonal**

Soit  $p \in \mathcal{L}(E)$  un projecteur ( $p \circ p = p$ ). Alors  $p$  est un projecteur orthogonal (i.e.  $\text{Ker } p \perp \text{Im } p$ ) si et seulement s'il est autoadjoint (symétrique).

**4 Sous-espaces stables**

**Propriété 31 : Stabilité de l'orthogonal d'un sous-espace stable**

Si  $F$  stable par  $u \in \mathcal{S}(E)$ , alors  $F^\perp$  l'est aussi.



## 5 Réduction des endomorphismes et des matrices symétriques : théorème spectral

$E$  désigne un espace euclidien. Trois énoncés équivalents du théorème spectral :

### Théorème 4 : spectral (version 1)

$u \in \mathcal{S}(E)$  si et seulement si  $E = \bigoplus_{\lambda \in \text{Sp } u} E_\lambda(u)$  où les  $E_\lambda(u) = \text{Ker}(u - \lambda \text{id}_E)$  sont les sous-espaces propres de  $u$ .

### Théorème 5 : spectral (version 2)

Un endomorphisme est autoadjoint si et seulement s'il est diagonalisable en base orthonormale :  $u \in \mathcal{S}(E)$  si et seulement s'il existe une base orthonormale de  $E$  formée de vecteurs propres de  $u$ .

### Théorème 6 : spectral (version 3)

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  si et seulement si elle est orthodiagonalisable : il existe  $P \in \mathcal{O}(n)$  et  $D \in \mathcal{D}_n(\mathbb{R})$  telles que

$$A = PDP^T = PDP^{-1}.$$

## 6 Positivité, défini-positivité

### Définition 9 : Endomorphisme autoadjoint positif, défini-positif

On dit que  $u \in \mathcal{S}(E)$  est **positif** lorsque

$$\forall x \in E, (x|u(x)) \geq 0$$

On note  $\mathcal{S}^+(E)$  de tels endomorphismes.

On dit que  $u \in \mathcal{S}(E)$  est **défini positif** lorsque

$$\forall x \in E, (x|u(x)) > 0$$

On note  $\mathcal{S}^{++}(E)$  de tels endomorphismes.

### Définition 10 : Matrice symétrique positive, défini-positive

On dit que  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  est **positive** lorsque

$$\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), X^T A X \geq 0$$

On note  $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$  de telles matrices.

On dit que  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  est **défini-positif** lorsque

$$\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), X^T A X > 0$$

On note  $\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  de telles matrices.

### Propriété 32 : Caractérisation spectrale

- $u \in \mathcal{S}(E)$  est positif ssi  $\text{Sp } u \subset \mathbb{R}^+$ .
- $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  est positive ssi  $\text{Sp } A \subset \mathbb{R}^+$ .
- $u \in \mathcal{S}(E)$  est positif ssi  $\text{Sp } u \subset \mathbb{R}^+$ .
- $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  est définie positive ssi  $\text{Sp } A \subset \mathbb{R}_*^+$ .

## 7 Annexe classique (HP) : formules variationnelles, norme subordonnée et rayon spectral

$E$  est un espace euclidien,  $(\cdot|\cdot)$  son produit scalaire,  $\|\cdot\|$  la norme euclidienne associée,  $\|\cdot\|$  la norme de  $\mathcal{L}(E)$  subordonnée à  $\|\cdot\|$ .

### Lemme 3 : Caractérisation de la norme

$$\text{Pour tout } x \in E, \|x\| = \max_{\|y\|=1} (x|y) = \max_{\|y\| \leq 1} (x|y).$$

### Propriété 33 : Norme subordonnée de l'adjoint

$$\text{Pour tout } u \in \mathcal{L}(E), \|u\| = \|u^*\|.$$

### Propriété 34 : Formules variationnelles

Soit  $u \in \mathcal{S}(E)$ . Alors  $x \mapsto \frac{(x|u(x))}{\|x\|^2}$  atteint sur  $E \setminus \{0_E\}$  un minimum et un maximum qui sont respectivement  $\min(\text{Sp } u)$  et  $\max(\text{Sp } u)$ .

Soit  $S \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ . Alors  $X \mapsto \frac{X^T S X}{X^T X}$  atteint sur  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \setminus \{0\}$  un minimum et un maximum qui sont respectivement  $\min(\text{Sp } S)$  et  $\max(\text{Sp } S)$ .

### Définition 11 : Rayon spectral

Le **rayon spectral** de  $u \in \mathcal{L}(E)$  est  $\rho(u) = \max_{\lambda \in \text{Sp } u} |\lambda|$ .

### Propriété 35 : Norme subordonnée et rayon spectral, cas autoadjoint positif

$$\text{Si } u \in \mathcal{S}^+(E), \text{ alors } \max(\text{Sp } u) = \rho(u) = \|u\|.$$

### Propriété 36 : Norme subordonnée et rayon spectral, cas général

$$\text{Si } u \in \mathcal{L}(E), \text{ alors } \|u\|^2 = \|u^* \circ u\| = \rho(u^* \circ u).$$