

## I Matrices compagnons

**Q1.**  $\chi_A(X) = \begin{vmatrix} X & 0 & 2 \\ -1 & X & -1 \\ 0 & -1 & X-2 \end{vmatrix} \stackrel{L_1 \leftarrow L_1 + L_2 + L_3}{=} \begin{vmatrix} X-1 & X-1 & X-1 \\ -1 & X & -1 \\ 0 & -1 & X-2 \end{vmatrix} = (X-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & X & -1 \\ 0 & -1 & X-2 \end{vmatrix}$   
 $\stackrel{C_2 - C_2 - C_1, C_3 - C_3 - C_1}{=} (X-1) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & X+1 & -1 \\ 0 & 0 & X-2 \end{vmatrix} = (X-1)(X+1)(X-2)$ ; donc le polynôme caractéristique de  $A$  est :

$$\chi_A(X) = (X+1)(X-1)(X-2)$$

**Q2.** Le polynôme caractéristique de  $A$  est scindé à racines simples sur  $\mathbb{R}$ , donc, par théorème,

$$A \text{ est diagonalisable dans } \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) \text{ avec } D = \text{diag}(-1, 1, 2)$$

Déterminons les sous-espaces propres de  $A$  et donc une base de vecteurs propres :

$$E_{-1} = \text{Ker}(A + I_3) = \text{Ker} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -3 \end{pmatrix} = \text{Ker} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & -3 \\ 0 & -1 & -3 \end{pmatrix} = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

$$E_1 = \text{Ker}(A - I_3) = \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

$$E_2 = \text{Ker}(A - 2I_3) = \text{Ker} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

On aura donc  $A = PDP^{-1} = P \text{diag}(-1, 1, 2) P^{-1}$ ; avec  $P = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -1 \\ -3 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

**Q3.**  $\chi_B(X) = \begin{vmatrix} X & 0 & -1 \\ -1 & X & 3 \\ 0 & -1 & X-3 \end{vmatrix}$ ; un calcul similaire à **Q1.** donne  $\chi_B(X) = (X-1)^3$

$$E_1 = \text{Ker}(A - I_3) = \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} = \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

**Q4.** Le polynôme caractéristique de  $B$  est scindé sur  $\mathbb{R}$ , donc  $B$  est trigonalisable dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$

$B$  possède une seule valeur propre de multiplicité 3, or le sous-espace propre associé est de dimension 1 < 3, donc  $B$  n'est pas diagonalisable dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$

**Q5.**  $Bv_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ x \\ y \end{pmatrix}$  et  $v_1 + v_2 = \begin{pmatrix} 1+x \\ -2+y \\ 1 \end{pmatrix}$  donc  $Bv_2 = v_1 + v_2 \Leftrightarrow v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

**Q6.**  $Bv_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z \\ t \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ z \\ t \end{pmatrix}$  et  $v_2 + v_3 = \begin{pmatrix} -1+z \\ 1+t \\ 0 \end{pmatrix}$  donc  $Bv_3 = v_2 + v_3 \Leftrightarrow v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

**Q7.** Tout d'abord la famille  $(v_1, v_2, v_3)$  est bien une base de  $\mathbb{R}^3$  car les vecteurs sont échelonnés.

Ensuite, d'après **Q3.**, **Q5.** et **Q6.**;  $Bv_1 = v_1$ ,  $Bv_2 = v_1 + v_2$  et  $Bv_3 = v_2 + v_3$ ;

donc dans cette base la matrice semblable à  $B$  est  $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

D'après la formule de changement de base :  $B = RTR^{-1}$  avec  $R$  la matrice de changement de base, soit :

$$R = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \text{Mat}(v_1, v_2, v_3)$$

**Q 8.** Montrons par récurrence sur  $p$  que  $\chi_C(X) = \chi_p(X) = X^p - a_p X^{p-1} - \dots - a_2 X - a_1$  ;

◇ *initialisation* :  $C(a_1) = (a_1)$  et  $\chi_C = \chi_1 = X - a_1$  ; la propriété est initialisée ;

◇ *hérédité* : supposons la propriété vraie pour un entier  $p$  ;

$$\chi_{p+1}(X) = \begin{vmatrix} X & 0 & \cdots & 0 & -a_1 \\ -1 & X & 0 & \cdots & -a_2 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & X & -a_p \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & X - a_{p+1} \end{vmatrix} \stackrel{C_{p+1} + C_p + C_{p+1}}{=} \begin{vmatrix} X & 0 & \cdots & 0 & -a_1 \\ -1 & X & 0 & \cdots & -a_2 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & X & X - a_p \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & X - a_{p+1} - 1 \end{vmatrix}$$

en développant par rapport à la dernière ligne, il vient :

$$\chi_{p+1}(X) = \underbrace{-(-1)^{2(p+1)-1}}_{=1} \begin{vmatrix} X & 0 & \cdots & -a_1 \\ -1 & X & \cdots & -a_2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & -1 & X - a_p \end{vmatrix} + (X - a_{p+1} - 1) \begin{vmatrix} X & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & X & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & -1 & X \end{vmatrix}$$

$\chi_p(X)$  triangulaire

par hypothèse de récurrence, on obtient :

$$\begin{aligned} \chi_{p+1}(X) &= X^p - a_p X^{p-1} - \dots - a_2 X - a_1 + X^p (X - a_{p+1} - 1) \\ &= X^p - a_p X^{p-1} - \dots - a_2 X - a_1 + X^{p+1} - a_{p+1} X^p - X^p \\ &= X^{p+1} - a_{p+1} X^p - \dots - a_2 X - a_1 \text{ et la propriété est héréditaire;} \end{aligned}$$

◇ *conclusion* : on a montré par récurrence que  $\chi_C(X) = X^p - a_p X^{p-1} - \dots - a_2 X - a_1$

**Q 9.**  $C - \lambda I_p = \begin{pmatrix} -\lambda & 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ 1 & -\lambda & 0 & \cdots & a_2 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & -\lambda & a_{p-1} \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & a_p - \lambda \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -\lambda & 0 & \cdots & a_2 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & -\lambda & a_{p-1} \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & a_p - \lambda \\ -\lambda & 0 & \cdots & 0 & a_1 \end{pmatrix}$  ; cette matrice possède au

moins  $p-1$  pivots donc est de rang au moins  $p-1$  ; ainsi  $\text{rg}(C - \lambda I_p) \geq p-1$

Un sous-espace propre de  $C$  peut être défini par  $\text{Ker}(C - \lambda I_p)$ , où  $\lambda$  est une valeur propre de  $C$ .

On applique le théorème du rang à la matrice  $C - \lambda I_p$  :  $\dim \mathbb{R}^p = \dim \text{Im}(C - \lambda I_p) + \dim \text{Ker}(C - \lambda I_p)$  ; et donc  $\dim \text{Ker}(C - \lambda I_p) = p - \text{rg}(C - \lambda I_p)$  ; avec  $\text{rg}(C - \lambda I_p) \geq p-1$  ; on obtient  $\dim \text{Ker}(C - \lambda I_p) \leq 1$  ;

or on sait que si  $\lambda$  est valeur propre de  $C$  alors  $\dim \text{Ker}(C - \lambda I_p) \geq 1$  ; on a donc  $\dim \text{Ker}(C - \lambda I_p) = 1$

**Q 10.** • Si le polynôme caractéristique de  $C$  est scindé à racines simples, alors  $C$  est diagonalisable, par théorème.

• Réciproquement, supposons que  $C$  est diagonalisable ; le polynôme est scindé et la dimension de chaque sous-espace propre est égale à la multiplicité des valeurs propres. Or on a montré à la question précédente que chaque sous-espace propre est de dimension 1, donc chaque valeur propre est de multiplicité 1, c'est-à-dire que toutes les racines du polynôme caractéristique sont simples.

En conclusion, on a montré

$$C \text{ est diagonalisable} \iff \text{son polynôme caractéristique est scindé à racines simples}$$

**Q 11.** Soit  $P$  unitaire de degré  $p$ , il existe un unique  $p$ -uplet  $(\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{p-1})$  tel que  $P = X^p + \lambda_{p-1} X^{p-1} + \dots + \lambda_0$   
 $P$  peut s'écrire  $P = X^p - (-\lambda_{p-1}) X^{p-1} - \dots - (-\lambda_1) X - (-\lambda_0)$  ;

$P$  est donc le polynôme caractéristique de  $C(-\lambda_0, -\lambda_1, \dots, -\lambda_{p-1})$

- Q 12.** • Si  $Q$  est le polynôme caractéristique d'une matrice, alors  $Q$  est unitaire.  
 • Réciproquement, soit  $Q$  un polynôme unitaire; alors, d'après la question précédente,  $Q$  est le polynôme caractéristique d'une matrice  $C$ .

En conclusion, on a montré que :

$Q$  est le polynôme caractéristique d'une matrice  $\iff Q$  est unitaire

## II Matrices symétriques positives

- Q 13.** Considérons  $A$  et  $B$  des matrices symétriques positives,  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^{+*}$  et  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .

- $(\lambda A + \mu B)^T = \lambda A^T + \mu B^T = \lambda A + \mu B$ ; donc  $\lambda A + \mu B$  est symétrique.
- $X^T(\lambda A + \mu B)X = \lambda X^T A X + \mu X^T B X \geq 0$  comme somme de termes positifs ou nuls, donc  $\lambda A + \mu B$  est positive. Conclusion :

$\lambda A + \mu B$  est une matrice symétrique positive

- Q 14.** Tout d'abord, il est clair que si  $A$  est symétrique alors  $A^T$  l'est aussi.

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

si  $A$  est symétrique positive, alors  $A^T$  l'est aussi

- Q 15.**  $A$  est symétrique réelle, donc, d'après le théorème spectral,  $A$  est diagonalisable dans une base orthonormée de vecteurs propres; c'est-à-dire qu'il existe  $P \in O_n(\mathbb{R})$  et des réels  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  tels que

$$A = P \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_p) P^T$$

- Q 16.** Soit  $X_i$  un vecteur propre associé à la valeur propre  $\lambda_i$ , alors  $A X_i = \lambda_i X_i$ .

On a donc :  $X_i^T A X_i = \lambda_i X_i^T X_i$ ; soit  $X_i^T A X_i = \lambda_i \|X_i\|^2$

- Q 17.** Soit  $\lambda_i$  une valeur propre de  $A$ , alors  $\lambda_i \|X_i\|^2 = X_i^T A X_i$ ; or  $A$  est une matrice positive, donc  $X_i^T A X_i \geq 0$ ; de plus  $X_i$  est un vecteur propre donc n'est pas nul et par séparation  $\|X_i\|^2 \neq 0$ ; et ainsi  $\lambda_i \geq 0$ ;

les valeurs propres de  $A$  sont toutes positives

- Q 18.** La matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$  est semblable à  $\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$ , où  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  sont les valeurs propres de  $A$ .

On sait que deux matrices semblables ont même trace et même déterminant, donc  $\begin{cases} a + c = \lambda_1 + \lambda_2 \\ ac - b^2 = \lambda_1 \lambda_2 \end{cases}$  ;

à la question précédente, on a montré que les valeurs propres de  $A$  sont positives; donc

$$a + c \geq 0 \text{ et } ac - b^2 \geq 0$$

- Q 19.** Soit  $A$  une matrice symétrique.

$$X^T A X = X^T P \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_p) P^T X = (P^T X)^T \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_p) P^T X = X'^T \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_p) X'$$

$$\text{de plus } X'^T \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_p) X' = \begin{pmatrix} x'_1 & \cdots & x'_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x'_1 & \cdots & x'_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 x'_1 \\ \vdots \\ \lambda_p x'_p \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^p \lambda_i x_i'^2$$

$$X^T A X = X'^T \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_p) X' = \sum_{i=1}^p \lambda_i x_i'^2$$

- Q 20.**  $X^T A X = \sum_{i=1}^p \lambda_i x_i'^2$ ; or les valeurs propres de  $A$  sont positives; donc  $\sum_{i=1}^p \lambda_i x_i'^2 \geq 0$  comme somme de termes positifs, et, ainsi  $X^T A X \geq 0$  ce qui signifie que  $A$  est une matrice symétrique positive

- Q 21.**
- D'après **Q17**, si  $A$  est symétrique positive, alors les valeurs propres sont positives.
  - D'après **Q20**, si  $A$  est symétrique et que ses valeurs propres sont positives, alors  $A$  est symétrique positive.

Conclusion : pour une matrice  $A$  symétrique ;

$$A \text{ est symétrique positive} \iff \text{ses valeurs propres sont positives}$$

**Q 22.** On suppose que  $A = B^T B$ .

- $A^T = (B^T B)^T = B^T (B^T)^T = B^T B = A$  et donc  $A$  est symétrique.
- Soit  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .  $X^T A X = X^T B^T B X = (B X)^T B X = \|B X\|^2 \geq 0$  et donc  $A$  est positive.

Conclusion : s'il existe  $B \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$  telle que  $A = B^T B$ , alors  $A$  est symétrique positive

**Q 23.** Soit  $A$  une matrice symétrique positive, alors il existe des réels positifs  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  et  $P \in O_n(\mathbb{R})$  tels que

$$\begin{aligned} A &= P \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_p) P^T = P \operatorname{diag}(\sqrt{\lambda_1}, \dots, \sqrt{\lambda_p}) \operatorname{diag}(\sqrt{\lambda_1}, \dots, \sqrt{\lambda_p}) P^T \\ &= \left( \operatorname{diag}(\sqrt{\lambda_1}, \dots, \sqrt{\lambda_p}) P^T \right)^T \operatorname{diag}(\sqrt{\lambda_1}, \dots, \sqrt{\lambda_p}) P^T = B^T B \end{aligned}$$

$$\text{donc il existe } B = \operatorname{diag}(\sqrt{\lambda_1}, \dots, \sqrt{\lambda_p}) P^T \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ telle que } A = B^T B$$

### III Produits de Kronecker

**Q 24.**  $A \otimes B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & -2 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 \\ -2 & 2 & -4 & 4 \end{pmatrix}$  et  $X \otimes Y = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$

**Q 25.**  $A \otimes B$  est une matrice symétrique réelle donc  $A \otimes B$  est diagonalisable

**Q 26.**  $A X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 10 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  ;  $B Y = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  et

$$(A \otimes B)(X \otimes Y) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & -2 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & -4 \\ -2 & 2 & -4 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ -10 \\ 20 \\ -20 \end{pmatrix} = 10 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} ; \text{ donc}$$

$X, Y$  et  $X \otimes Y$  sont vecteurs propres respectifs de  $A, B$  et  $A \otimes B$  associés aux valeurs propres 5, 2 et 10

**Q 27.** Effectuons les calculs par blocs en ne détaillant que pour un bloc :

$$\begin{aligned} (\alpha A + A') \otimes B &= \begin{pmatrix} \alpha a_{11} + a'_{11} & \alpha a_{12} + a'_{12} \\ \alpha a_{21} + a'_{21} & \alpha a_{22} + a'_{22} \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \left( \begin{array}{cc|c} (\alpha a_{11} + a'_{11})x & (\alpha a_{11} + a'_{11})y & \dots \\ (\alpha a_{11} + a'_{11})z & (\alpha a_{11} + a'_{11})t & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{array} \right) \\ &= \left( \begin{array}{cc|c} \alpha a_{11}x + a'_{11}x & \alpha a_{11}y + a'_{11}y & \dots \\ \alpha a_{11}z + a'_{11}z & \alpha a_{11}t + a'_{11}t & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{array} \right) \\ &= \alpha \left( \begin{array}{cc|c} a_{11}x & a_{11}y & \dots \\ a_{11}z & a_{11}t & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{array} \right) + \left( \begin{array}{cc|c} a'_{11}x & a'_{11}y & \dots \\ a'_{11}z & a'_{11}t & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{array} \right) ; \text{ donc on a bien :} \end{aligned}$$

$$(\alpha A + A') \otimes B = \alpha A \otimes B + A' \otimes B$$

**Q 28.** •  $(A \otimes B)^T = \left( \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \right)^T = \begin{pmatrix} a_{11}\alpha & a_{11}\gamma & a_{21}\alpha & a_{21}\gamma \\ a_{11}\beta & a_{11}\delta & a_{21}\beta & a_{21}\delta \\ a_{12}\alpha & a_{12}\gamma & a_{22}\alpha & a_{22}\gamma \\ a_{12}\beta & a_{12}\delta & a_{22}\beta & a_{22}\delta \end{pmatrix}$

•  $A^T \otimes B^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} \alpha & \gamma \\ \beta & \delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}\alpha & a_{11}\gamma & a_{21}\alpha & a_{21}\gamma \\ a_{11}\beta & a_{11}\delta & a_{21}\beta & a_{21}\delta \\ a_{12}\alpha & a_{12}\gamma & a_{22}\alpha & a_{22}\gamma \\ a_{12}\beta & a_{12}\delta & a_{22}\beta & a_{22}\delta \end{pmatrix}$  ; donc on a bien :

$$\boxed{(A \otimes B)^T = A^T \otimes B^T}$$

Si  $A$  et  $B$  sont symétriques, alors  $A^T = A$  et  $B^T = B$ , donc  $A^T \otimes B^T = A \otimes B$ ; or  $A^T \otimes B^T = (A \otimes B)^T$ ; donc  $(A \otimes B)^T = A \otimes B$  et  $\boxed{A \otimes B \text{ est symétrique}}$

**Q 29.** •  $\text{tr}(A \otimes B) = a_{11}\alpha + a_{11}\delta + a_{22}\alpha + a_{22}\delta$   
 •  $\text{tr}(A)\text{tr}(B) = (a_{11} + a_{22})(\alpha + \delta) = a_{11}\alpha + a_{11}\delta + a_{22}\alpha + a_{22}\delta$  ; donc :  $\boxed{\text{tr}(A \otimes B) = \text{tr}(A)\text{tr}(B)}$

**Q 30.** Soient  $X$  et  $Y$  vecteurs propres respectifs de  $A$  et  $B$  associés aux valeurs propres respectives  $\lambda$  et  $\mu$ .

Tout d'abord, comme  $X$  et  $Y$  ne sont pas nuls,  $X \otimes Y$  n'est pas le vecteur nul.

Ensuite,  $(A \otimes B)(X \otimes Y) \underset{\text{d'après III.3}}{=} (AX) \otimes (BY) \underset{\text{par définition}}{=} (\lambda X) \otimes (\mu Y) = \lambda\mu X \otimes Y$  ; et donc

$$\boxed{X \otimes Y \text{ est vecteur propre de } A \otimes B \text{ associé à la valeur propre } \lambda\mu}$$

**Q 31.** Soient  $A$  et  $B$  deux matrices symétriques positives.

D'après **Q23.** il existe des matrices  $E$  et  $F$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $A = E^T E$  et  $B = F^T F$ .

Alors,  $A \otimes B = (E^T E) \otimes (F^T F) \underset{\text{d'après III.3}}{=} (E^T \otimes F^T)(E \otimes F) \underset{\text{d'après Q28.}}{=} (E \otimes F)^T (E \otimes F)$

Il existe donc  $G = E \otimes F \in \mathcal{M}_{n^2}(\mathbb{R})$  telle que  $A \otimes B = G^T G$ ; d'après **Q22.** :  $\boxed{A \otimes B \text{ est symétrique positive}}$

**Q 32.** Détaillons le premier calcul :  $E_{1,2}^{(2)} \otimes E_{2,1}^{(2)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = E_{2,3}^{(4)}$

Des calculs similaires permettent de remplir le tableau des produits  $A \otimes B$  suivant :

$B \backslash A$	$E_{1,1}^{(2)}$	$E_{1,2}^{(2)}$	$E_{2,1}^{(2)}$	$E_{2,2}^{(2)}$
$E_{1,1}^{(2)}$	$E_{1,1}^{(4)}$	$E_{1,2}^{(4)}$	$E_{2,1}^{(4)}$	$E_{2,2}^{(4)}$
$E_{1,2}^{(2)}$	$E_{1,3}^{(4)}$	$E_{1,4}^{(4)}$	$E_{2,3}^{(4)}$	$E_{2,4}^{(4)}$
$E_{2,1}^{(2)}$	$E_{3,1}^{(4)}$	$E_{3,2}^{(4)}$	$E_{4,1}^{(4)}$	$E_{4,2}^{(4)}$
$E_{2,2}^{(2)}$	$E_{3,3}^{(4)}$	$E_{3,4}^{(4)}$	$E_{4,3}^{(4)}$	$E_{4,4}^{(4)}$

**Q 33.** Raisonnons par blocs : la matrice  $E_{i,j}^{(n)} \otimes E_{k,l}^{(n)}$  est une matrice constituée de  $n^2$  blocs tous nuls sauf celui de coordonnées  $(i, j)$  qui contient  $E_{k,l}^{(n)}$ ; on a donc

$$\boxed{E_{i,j}^{(n)} \otimes E_{k,l}^{(n)} = E_{n(i-1)+k, n(j-1)+l}^{(n^2)}}$$

**Q 34.** Soient  $A$  et  $B$  des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ; on pose :  $A = \sum_{1 \leq i, j \leq n} \lambda_{i,j} E_{i,j}^{(n)}$  et  $B = \sum_{1 \leq k, l \leq n} \mu_{k,l} E_{k,l}^{(n)}$ .

$$\text{Alors : } A \otimes B = \left( \sum_{1 \leq i, j \leq n} \lambda_{i,j} E_{i,j}^{(n)} \right) \otimes \left( \sum_{1 \leq k, l \leq n} \mu_{k,l} E_{k,l}^{(n)} \right) = \sum_{1 \leq i, j, k, l \leq n} \lambda_{i,j} \mu_{k,l} E_{i,j}^{(n)} \otimes E_{k,l}^{(n)}$$

$$\tau_2 \text{ est linéaire, donc } \tau_2(A \otimes B) = \sum_{1 \leq i, j, k, l \leq n} \lambda_{i, j} \mu_{k, l} \tau_2(E_{i, j}^{(n)} \otimes E_{k, l}^{(n)}) = \sum_{1 \leq i, j, k, l \leq n} \lambda_{i, j} \mu_{k, l} E_{i, j}^{(n)} \otimes (E_{k, l}^{(n)})^T$$

$$\text{D'autre part } A \otimes B^T = \left( \sum_{1 \leq i, j \leq n} \lambda_{i, j} E_{i, j}^{(n)} \right) \otimes \left( \sum_{1 \leq k, l \leq n} \mu_{k, l} E_{k, l}^{(n)} \right)^T = \left( \sum_{1 \leq i, j \leq n} \lambda_{i, j} E_{i, j}^{(n)} \right) \otimes \left( \sum_{1 \leq k, l \leq n} \mu_{k, l} (E_{k, l}^{(n)})^T \right)$$

$$\text{soit : } A \otimes B^T = \sum_{1 \leq i, j, k, l \leq n} \lambda_{i, j} \mu_{k, l} E_{i, j}^{(n)} \otimes (E_{k, l}^{(n)})^T; \text{ on bien : } \boxed{\tau_2(A \otimes B) = A \otimes B^T}$$

**Q 35.** Soit  $\alpha \in \mathbb{Z}$ ; alors  $\alpha$  est racine de  $X - \alpha$ , qui est un polynôme unitaire à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ . Donc :

$$\boxed{\alpha \in \mathbb{Z} \text{ est un entier algébrique}}$$

**Q 36.** Les nombres  $i$  et  $\sqrt{2}$  sont racines respectives de  $X^2 + 1$  et  $X^2 - 2$ , deux polynômes unitaires à coefficients entiers; donc :

$$\boxed{i \text{ et } \sqrt{2} \text{ sont des entiers algébriques}}$$

**Q 37.** Le nombre d'or  $\varphi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  est racine de  $X^2 - X - 1$  et donc

$$\boxed{\varphi \text{ est un entier algébrique}}$$

**Q 38.** Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux entiers algébriques, alors, par définition, il existe deux polynômes unitaires à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ ,  $P$  et  $Q$  tels que  $P(\alpha) = Q(\beta) = 0$ .

$P$  et  $Q$  étant unitaires, d'après **Q11** et **Q12**, ils peuvent être considérés comme polynômes caractéristiques de deux matrices compagnons  $A$  et  $B$  à coefficients entiers. Ainsi,  $\alpha$  est une valeur propre de  $A$  et  $\beta$  est une valeur propre de  $B$ .

D'après **Q30**, on en déduit que  $\alpha\beta$  est valeur propre de  $A \otimes B$ , matrice à coefficients entiers; et donc  $\alpha\beta$  est racine du polynôme caractéristique de  $A \otimes B$ .

D'après **Q12**, on déduit que ce polynôme est unitaire et, d'après le résultat admis dans l'énoncé, on déduit que ce polynôme est à coefficients entiers; donc :

$$\boxed{\alpha\beta \text{ est entier algébrique}}$$

## IV Etats quantiques de Werner

**Q 39.** Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de  $\mathcal{Q}_n$ , c'est-à-dire symétriques positives et de trace égale à 1,  $t \in [0, 1]$  et  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .

- $(tA + (1-t)B)^T = tA^T + (1-t)B^T = tA + (1-t)B$ ; donc  $tA + (1-t)B$  est symétrique.
- $X^T(tA + (1-t)B)X = tX^TAX + (1-t)X^TBX \geq 0$  comme somme de termes positifs; donc  $tA + (1-t)B$  est positive.
- $\text{tr}(tA + (1-t)B) = t\text{tr}(A) + (1-t)\text{tr}(B) = t + 1 - t = 1$ . Donc :

$$\boxed{tA + (1-t)B \in \mathcal{Q}_n}$$

**Q 40.** • Pour tout  $i \in \llbracket 1, m \rrbracket$ ,  $A_i \in \mathcal{Q}_n$  et  $B_i \in \mathcal{Q}_n$ , donc  $A_i$  et  $B_i$  sont symétriques positives et, d'après **Q31**,

$A_i \otimes B_i$  est symétrique positive. On en déduit d'après **Q13**, que  $\sum_{i=1}^m p_i A_i \otimes B_i$  est symétrique positive.

$$\bullet \text{tr} \left( \sum_{i=1}^m p_i A_i \otimes B_i \right) \stackrel{\text{linéarité de la trace}}{=} \sum_{i=1}^m p_i \text{tr}(A_i \otimes B_i) \stackrel{\text{d'après Q29}}{=} \sum_{i=1}^m p_i \underbrace{\text{tr}(A_i)}_{=1} \underbrace{\text{tr}(B_i)}_{=1} = \sum_{i=1}^m p_i = 1$$

$$\boxed{\sum_{i=1}^m p_i A_i \otimes B_i \in \mathcal{Q}_{n^2}}$$

**Q 41.**  $\tau_2(C) = \tau_2 \left( \sum_{i=1}^m p_i A_i \otimes B_i \right) \stackrel{\text{par linéarité}}{=} \sum_{i=1}^m p_i \tau_2(A_i \otimes B_i) \stackrel{\text{d'après Q34}}{=} \sum_{i=1}^m p_i A_i \otimes B_i^T$ ;

or  $\forall i \in [1, m]$ ,  $A_i$  et  $B_i$  sont symétriques positives, donc, d'après **Q14**,  $B_i^T$  l'est aussi, et par suite  $A_i \otimes B_i^T$  également. Donc :

$\tau_2(C)$  est symétrique positive.

**Q 42.** Tout d'abord  $\Psi^T = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n (E_{1,i}^{(1,n)} \otimes E_{1,i}^{(1,n)})^T \stackrel{\text{d'après Q28.}}{=} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n (E_{1,i}^{(1,n)})^T \otimes (E_{1,i}^{(1,n)})^T = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n E_{i,1}^{(n,1)} \otimes E_{i,1}^{(n,1)}$

$$\Psi^T \Psi = \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^n E_{i,1}^{(n,1)} \otimes E_{i,1}^{(n,1)} \right) \left( \sum_{j=1}^n E_{1,j}^{(1,n)} \otimes E_{1,j}^{(1,n)} \right) = \frac{1}{n} \sum_{1 \leq i, j \leq n} (E_{i,1}^{(n,1)} \otimes E_{i,1}^{(n,1)}) (E_{1,j}^{(1,n)} \otimes E_{1,j}^{(1,n)})$$

$$\stackrel{\text{d'après Q29.}}{=} \frac{1}{n} \sum_{1 \leq i, j \leq n} (E_{i,1}^{(n,1)} E_{1,j}^{(1,n)}) \otimes (E_{i,1}^{(n,1)} E_{1,j}^{(1,n)}) = \frac{1}{n} \sum_{1 \leq i, j \leq n} E_{i,j}^{(n)} \otimes E_{i,j}^{(n)}$$

$$\stackrel{\text{d'après Q33.}}{=} \frac{1}{n} \sum_{1 \leq i, j \leq n} E_{n(i-1)+i, n(j-1)+j}^{(n^2)}$$

**Q 43.** • Tout d'abord, d'après **Q22.**, on en déduit que  $\Psi^T \Psi$  est symétrique positive.

•  $\text{tr}(\Psi^T \Psi) = \frac{1}{n} \sum_{1 \leq i, j \leq n} \text{tr}(E_{n(i-1)+i, n(j-1)+j}^{(n^2)})$ ; or  $\text{tr}(E_{k,l}^{(n^2)}) = 0$  si  $k \neq l$  et  $\text{tr}(E_{k,k}^{(n^2)}) = 1$ ; dans la somme, il y a donc  $n$  termes non nuls, et ainsi  $\text{tr}(\Psi^T \Psi) = 1$ .

$\Psi^T \Psi$  est un état quantique de  $\mathcal{M}_{n^2}(\mathbb{R})$

**Q 44.** D'après **Q42.** si  $n = 2$ , alors  $\Psi^T \Psi = \frac{1}{2} (E_{1,1}^{(4)} + E_{1,4}^{(4)} + E_{4,1}^{(4)} + E_{4,4}^{(4)}) = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

**Q 45.** Soit  $p \in [0, 1]$ ;  $\Psi^T \Psi \in \mathcal{D}_4$  et  $\frac{1}{4} I_4 \in \mathcal{D}_4$ , de plus  $\mathcal{D}_4$  est convexe, donc :  $W_p = p \Psi^T \Psi + (1-p) \frac{1}{4} I_4 \in \mathcal{D}_4$

**Q 46.**  $W_p = \frac{p}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \frac{1-p}{4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1+p}{4} & 0 & 0 & \frac{p}{2} \\ 0 & \frac{1-p}{4} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1-p}{4} & 0 \\ \frac{p}{2} & 0 & 0 & \frac{1+p}{4} \end{pmatrix}$

**Q 47.**  $W_p = \frac{1+p}{4} (E_{1,1}^{(4)} + E_{4,4}^{(4)}) + \frac{1+p}{2} (E_{2,2}^{(4)} + E_{3,3}^{(4)}) + \frac{p}{2} (E_{4,1}^{(4)} + E_{1,4}^{(4)})$   
 $\stackrel{\text{d'après Q32.}}{=} \frac{1+p}{4} (E_{1,1}^{(2)} \otimes E_{1,1}^{(2)} + E_{2,2}^{(2)} \otimes E_{2,2}^{(2)}) + \frac{1+p}{2} (E_{1,1}^{(2)} \otimes E_{2,2}^{(2)} + E_{2,2}^{(2)} \otimes E_{1,1}^{(2)}) + \frac{p}{2} (E_{2,1}^{(2)} \otimes E_{2,1}^{(2)} + E_{1,2}^{(2)} \otimes E_{1,2}^{(2)})$

$$\begin{aligned} \tau_2(W_p) &= \frac{1+p}{4} (E_{1,1}^{(2)} \otimes (E_{1,1}^{(2)})^T + E_{2,2}^{(2)} \otimes (E_{2,2}^{(2)})^T) + \frac{1+p}{2} (E_{1,1}^{(2)} \otimes (E_{2,2}^{(2)})^T + E_{2,2}^{(2)} \otimes (E_{1,1}^{(2)})^T) + \frac{p}{2} (E_{2,1}^{(2)} \otimes (E_{2,1}^{(2)})^T + E_{1,2}^{(2)} \otimes (E_{1,2}^{(2)})^T) \\ &= \frac{1+p}{4} (E_{1,1}^{(2)} \otimes E_{1,1}^{(2)} + E_{2,2}^{(2)} \otimes E_{2,2}^{(2)}) + \frac{1+p}{2} (E_{1,1}^{(2)} \otimes E_{2,2}^{(2)} + E_{2,2}^{(2)} \otimes E_{1,1}^{(2)}) + \frac{p}{2} (E_{2,1}^{(2)} \otimes E_{1,2}^{(2)} + E_{1,2}^{(2)} \otimes E_{2,1}^{(2)}) \\ &= \frac{1+p}{4} (E_{1,1}^{(4)} + E_{4,4}^{(4)}) + \frac{1+p}{2} (E_{2,2}^{(4)} + E_{3,3}^{(4)}) + \frac{p}{2} (E_{3,2}^{(4)} + E_{2,3}^{(4)}) \quad ; \text{ soit :} \end{aligned}$$

$$\tau_2(W_p) = \begin{pmatrix} \frac{1+p}{4} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1-p}{4} & \frac{p}{2} & 0 \\ 0 & \frac{p}{2} & \frac{1-p}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1+p}{4} \end{pmatrix}$$

Le polynôme caractéristique de cette matrice est :

$$\begin{aligned}
\chi(X) &= \begin{vmatrix} X - \frac{1+p}{4} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & X - \frac{1-p}{4} & -\frac{p}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{p}{2} & X - \frac{1-p}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & X - \frac{1+p}{4} \end{vmatrix} = \left(X - \frac{p+1}{4}\right) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & X - \frac{1-p}{4} & -\frac{p}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{p}{2} & X - \frac{1-p}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & X - \frac{1+p}{4} \end{vmatrix} \\
&= \left(X - \frac{p+1}{4}\right) \begin{vmatrix} X - \frac{1-p}{4} & -\frac{p}{2} & 0 \\ -\frac{p}{2} & X - \frac{1-p}{4} & 0 \\ 0 & 0 & X - \frac{1+p}{4} \end{vmatrix} = \left(X - \frac{p+1}{4}\right)^2 \begin{vmatrix} X - \frac{1-p}{4} & -\frac{p}{2} \\ -\frac{p}{2} & X - \frac{1-p}{4} \end{vmatrix} \\
&= \left(X - \frac{p+1}{4}\right)^2 \left( \left(X - \frac{1-p}{4}\right)^2 - \frac{p^2}{4} \right) = \left(X - \frac{p+1}{4}\right)^2 \left(X - \frac{1-p}{4} - \frac{p}{2}\right) \left(X - \frac{1-p}{4} + \frac{p}{2}\right) \\
&= \left(X - \frac{p+1}{4}\right)^3 \left(X - \frac{1-3p}{4}\right)
\end{aligned}$$

Les valeurs propres de  $\tau_2(W_p)$  sont donc :  $\frac{1+p}{4}$  et  $\frac{1-3p}{4}$

**Q 48.** Tout d'abord on constate que  $\tau_2(W_p)$  est une matrice symétrique.

Ensuite, d'après **Q21**, une matrice est symétrique positive si et seulement si ses valeurs propres sont positives. Or si  $p \in ]\frac{1}{3}, 1]$ , alors la valeur propre  $\frac{1-3p}{4}$  est négative.

Ainsi  $\forall p \in ]\frac{1}{3}, 1] \subset [0, 1]$ , la matrice  $\tau_2(W_p)$  n'est pas symétrique positive.

En utilisant la contraposée de la proposition démontrée à la question **Q41**, il vient :

$\forall p \in ]\frac{1}{3}, 1] \subset [0, 1]$ , l'état quantique  $W_p$  n'est pas séparable