

---

**MATHEMATIQUES 2**


---

**Partie I**

**I.1 I.1.1**  $x_2 = 2x_1 \cos(\theta) = 2 \sin(\theta) \cos(\theta) = \sin(2\theta)$ . Montrons par récurrence que  $\forall p \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_p = \sin(p\theta)$ .

- Le résultat est vrai pour  $p = 1$  et  $p = 2$ .
- Soit  $p \geq 1$ . Supposons que  $x_p = \sin(p\theta)$  et  $x_{p+1} = \sin((p+1)\theta)$ . Alors

$$\begin{aligned} x_{p+2} &= 2x_{p+1} \cos(\theta) - x_p = 2 \sin((p+1)\theta) \cos(\theta) - \sin(p\theta) = \sin((p+2)\theta) + \sin(p\theta) - \sin(p\theta) \\ &= \sin((p+2)\theta). \end{aligned}$$

On a montré par récurrence que

$$\forall p \in \mathbb{N}^*, x_p = \sin(p\theta).$$

**I.1.2** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $\theta \in \mathbb{R}$ .

$$x_{n+1} = 0 \Leftrightarrow \sin((n+1)\theta) = 0 \Leftrightarrow (n+1)\theta \in \pi\mathbb{Z} \Leftrightarrow \theta \in \frac{\pi}{n+1}\mathbb{Z}.$$

**I.2 I.2.1** Soit  $t \in \mathbb{R}$ .

- $d_1(t) = 2t$ .
- $d_2(t) = \begin{vmatrix} 2t & 1 \\ 1 & 2t \end{vmatrix} = 4t^2 - 1$ .
- $d_3(t) = \begin{vmatrix} 2t & 1 & 0 \\ 1 & 2t & 1 \\ 0 & 1 & 2t \end{vmatrix} = 2t \begin{vmatrix} 2t & 1 \\ 1 & 2t \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2t \end{vmatrix} = 2td_2(t) - d_1(t) = 8t^3 - 4t$ .
- $d_4(t) = \begin{vmatrix} 2t & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2t & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2t & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2t \end{vmatrix} = 2t \begin{vmatrix} 2t & 1 & 0 \\ 1 & 2t & 1 \\ 0 & 1 & 2t \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2t & 1 \\ 0 & 1 & 2t \end{vmatrix} = 2td_3(t) - d_2(t) = 16t^4 - 12t^2 + 1$ .

**I.2.2** Soient  $t \in \mathbb{R}$  et  $n \geq 3$ . En développant suivant la première colonne, on obtient

$$\begin{aligned} d_n(t) &= \begin{vmatrix} 2t & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 1 & \ddots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ 0 & \ddots & & & & \vdots \\ \vdots & \ddots & & & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & 2t \end{vmatrix} = 2td_{n-1}(t) - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 1 & 2t & 1 & \ddots & & \vdots \\ 0 & \ddots & & & & \vdots \\ \vdots & \ddots & & & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & 2t \end{vmatrix} \\ &= 2td_{n-1}(t) - d_{n-2}(t) \text{ (en développant suivant la première ligne)}. \end{aligned}$$

$$\forall t \in \mathbb{R}, \forall n \geq 3, d_n(t) = 2td_{n-1}(t) - d_{n-2}(t).$$

Montrons par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $d_n$  est un polynôme de degré  $n$  et de coefficient dominant  $2^n$ .

- La propriété est vraie pour  $n = 1$  et  $n = 2$ .

• Soit  $n \geq 1$ . Supposons que  $d_n$  soit un polynôme de degré  $n$  et de coefficient dominant  $2^n$  et  $d_{n+1}$  soit un polynôme de degré  $n+1$  et de coefficient dominant  $2^{n+1}$ . Alors  $d_{n+2} = 2Xd_{n+1} - d_n$  est un polynôme puis  $\deg(d_{n+2}) = \deg(Xd_{n+1}) = n+2$  et  $\text{dom}(d_{n+2}) = \text{dom}(2Xd_{n+1}) = 2\text{dom}(d_{n+1}) = 2^{n+2}$ .

On a montré par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, d_n \text{ est un polynôme de degré } n \text{ et de coefficient dominant } 2^n.$$

**I.3 I.3.1** Soit  $\theta \in ]0, \pi[$ . Montrons par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, d_n(\cos(\theta)) = \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin(\theta)}$ .

• Pour  $n = 1$ ,  $d_1(\cos(\theta)) = 2\cos(\theta) = \frac{\sin(2\theta)}{\sin(\theta)}$  et pour  $n = 2$ ,

$$\frac{\sin(3\theta)}{\sin(\theta)} = \frac{3\sin(\theta) - 4\sin^3(\theta)}{\sin(\theta)} = 3 - 4\sin^2(\theta) = 4\cos^2(\theta) - 1 = d_2(\cos(\theta)).$$

Le résultat est donc vrai quand  $n = 1$  et  $n = 2$ .

• Soit  $n \geq 1$ . Supposons que  $d_n(\cos(\theta)) = \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin(\theta)}$  et  $d_{n+1}(\cos(\theta)) = \frac{\sin((n+2)\theta)}{\sin(\theta)}$ . Alors

$$\begin{aligned} d_{n+2}(\cos(\theta)) &= 2\cos(\theta)d_{n+1}(\cos(\theta)) - d_n(\cos(\theta)) = \frac{2\sin((n+1)\theta)\cos(\theta) - \sin(n\theta)}{\sin(\theta)} \\ &= \frac{\sin((n+2)\theta)\cos(\theta) + \sin(n\theta) - \sin(n\theta)}{\sin(\theta)} = \frac{\sin((n+2)\theta)}{\sin(\theta)}. \end{aligned}$$

Le résultat est démontré par récurrence.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall \theta \in ]0, \pi[, d_n(\cos(\theta)) = \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin(\theta)}.$$

**I.3.2** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $\theta \in ]0, \pi[$ .

$$d_n(\cos \theta) = 0 \Leftrightarrow \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin(\theta)} = 0 \Leftrightarrow \sin((n+1)\theta) = 0 \Leftrightarrow \theta \in \frac{\pi}{n+1}\mathbb{Z} \cap ]0, \pi[ \Leftrightarrow \theta \in \left\{ \frac{k\pi}{n+1}, 1 \leq k \leq n \right\}.$$

**I.4 I.4.1**  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \chi_n(\lambda) = d_n\left(-\frac{\lambda}{2}\right)$ .

**I.4.2** D'après la question I.3.2,  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \chi_n\left(-2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right)\right) = d_n\left(\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right)\right) = 0$ . Donc les nombres  $-2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right)$  sont valeurs propres de la matrice  $A_n(0)$ .

Plus précisément, pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket, 0 < \frac{k\pi}{n+1} < \pi$  et puisque la fonction cosinus est injective sur  $]0, \pi[$ , les  $n$  nombres  $-2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right), 1 \leq k \leq n$ , sont deux à deux distincts. Puisque  $A_n(0)$  est de format  $n$ , on a trouvé toutes les valeurs propres de la matrice  $A_n(0)$ , toutes réelles et simples. Enfin, pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,

$$-2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right) = 2\cos\left(\pi - \frac{k\pi}{n+1}\right) = 2\cos\left(\frac{(n+1-k)\pi}{n+1}\right)$$

et les valeurs propres de  $A_n(0)$  peuvent aussi s'écrire  $\lambda_{k'} = 2\cos\left(\frac{k'\pi}{n+1}\right), 1 \leq k' \leq n$ .

$$\text{Les valeurs propres de } A_n(0) \text{ sont les } \lambda_k = 2\cos\left(\frac{k\pi}{n+1}\right), 1 \leq k \leq n.$$

Par stricte décroissance de la fonction cosinus sur  $[0, \pi]$ , la plus grande valeur propre de  $A_n(0)$  est  $\lambda_1 = 2\cos\left(\frac{\pi}{n+1}\right)$ .

**I.4.3** Soit  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ . Posons  $\theta = \frac{\pi}{n+1}$ .

$$(A_n(0) - \rho I_n)X = \rho X \Leftrightarrow \begin{cases} -2x_1 \cos(\theta) + x_2 = 0 \\ \forall p \in \llbracket 1, n-2 \rrbracket, x_p - 2 \cos(\theta)x_{p+1} + x_{p+2} = 0 \\ x_{n-1} - 2 \cos(\theta)x_n = 0 \end{cases} \quad (S).$$

D'après la question I.1, si on pose  $\forall p \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_p = \sin(p\theta)$ , on a

- $-2x_1 \cos(\theta) + x_2 = 0$ ,
- $\forall p \in \llbracket 1, n-2 \rrbracket, x_p - 2 \cos(\theta)x_{p+1} + x_{p+2} = 0$ ,
- $x_{n-1} - 2 \cos(\theta)x_n + x_{n+1} = 0$  et  $x_{n+1} = 0$ .

Le vecteur  $X = \begin{pmatrix} \sin(\theta) \\ \sin(2\theta) \\ \vdots \\ \sin(n\theta) \end{pmatrix}$  est donc solution du système (S). De plus, pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket, 0 < \frac{\pi}{n+1} \leq \frac{k\pi}{n+1} = k\theta \leq \frac{n\pi}{n+1} < \pi$  et donc  $\sin(k\theta)$ . Les composantes du vecteur  $X$  sont donc strictement positives. En particulier,  $X$  n'est pas nul.

Un vecteur propre de  $A_n(0)$  associé à  $\rho = \cos\left(\frac{\pi}{n+1}\right)$  est  $\begin{pmatrix} \sin\left(\frac{\pi}{n+1}\right) \\ \sin\left(\frac{2\pi}{n+1}\right) \\ \vdots \\ \sin\left(\frac{n\pi}{n+1}\right) \end{pmatrix}$ .

## Partie II

**II.1** **II.1.1** Soit  $\varphi \in O(e)$ . Pour tout  $u \in E$  tel que  $\|u\| \leq 1$ , on a  $\|\varphi(u)\| = \|u\| \leq 1$  et donc  $\|\varphi\| \leq 1$ . D'autre part,  $\|e_1\| \leq 1$  et  $\|\varphi(e_1)\| = 1$ . Donc  $\|\varphi\| \geq 1$ . Finalement  $\|\varphi\| = 1$ .

$$\forall \varphi \in O(E), \|\varphi\| = 1.$$

**II.1.2** Soit  $u = u_1 e_1 + \dots + u_n e_n \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\|u\| \leq 1$ .

$$\begin{aligned} \|\delta(u)\|^2 &= \left\| \sum_{i=1}^n u_i \delta(e_i) \right\|^2 = \left\| \sum_{i=1}^n u_i \alpha_i e_i \right\|^2 \\ &= \sum_{i=1}^n u_i^2 \alpha_i^2 \quad (\text{car la base } \mathfrak{B} \text{ est orthonormée}) \\ &\leq \left( \sum_{i=1}^n u_i^2 \right) \times \left( \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |\alpha_i| \right)^2 = \|u\|^2 \left( \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |\alpha_i| \right)^2 \leq \left( \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |\alpha_i| \right)^2. \end{aligned}$$

Ainsi,  $\forall u \in E, (\|u\| \leq 1 \Rightarrow \|\delta(u)\| \leq \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |\alpha_i|)$ . Ceci montre que  $\|\delta\| \leq \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |\alpha_i|$ .

D'autre part, soit  $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$  un indice tel que  $|\alpha_j| = \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |\alpha_i|$ . On a  $\|\delta(e_j)\| = \|\alpha_j e_j\| = |\alpha_j| \|e_j\| = |\alpha_j| = \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |\alpha_i|$ .

Puisque  $\|e_j\| \leq 1$ , ceci montre que  $\|\delta\| \geq \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |\alpha_i|$  et finalement

$$\|\delta\| = \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |\alpha_i|.$$

**II.1.3** Soit  $f$  un endomorphisme autoadjoint de  $\mathbb{R}^n$ . D'après le théorème spectral,  $f$  est diagonalisable dans une base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ . Donc il existe  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n$  et  $\mathfrak{B}'$  base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$  telle que  $\text{Mat}_{\mathfrak{B}'}(f) = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ . D'après la question précédente,  $\|f\| = \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |\lambda_i|$  ou encore, puisque  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  est le spectre de  $f$ ,

$$\forall f \in S(\mathbb{R}^n), \|f\| = \max_{\lambda \in \text{Sp}(f)} |\lambda|.$$

**II.2 II.2.1** L'application  $L : u \mapsto (l(u), u)$  est continue sur  $\mathbb{R}^n$  à valeurs dans  $(\mathbb{R}^n)^2$  en tant qu'application linéaire d'un espace vectoriel de dimension finie dans un espace vectoriel et l'application  $B : (u, v) \mapsto (u|v)$  est continue sur  $(\mathbb{R}^n)^2$  en tant qu'application bilinéaire sur un espace vectoriel de dimension finie. Donc l'application  $\Phi = B \circ L$  est continue sur  $\mathbb{R}^n$ .

Puisque  $\mathbb{R}^n$  est de dimension finie, on sait que la sphère unité  $S$  de  $\mathbb{R}^n$  est un compact de  $\mathbb{R}^n$ . Puisque l'application  $\Phi$  est continue sur le compact  $S$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , on sait que  $\Phi$  admet un maximum sur  $S$ .

**II.2.2**  $\|v + tu\|^2 = \|v\|^2 + 2t(u|v) + t^2\|u\|^2 = 1 + t^2 > 0$  et donc le réel  $\alpha = \|v + tu\| = \sqrt{1 + t^2}$  convient.

$$\begin{aligned} \Phi(v) &\geq \Phi(w) = (l(w)|w) = \frac{1}{\alpha^2}((l(v)|v) + t(l(v)|u) + t(l(u)|v) + t^2(l(u)|u)) \\ &= \frac{1}{1 + t^2}(\Phi(v) + 2t(l(v)|u) + t^2\Phi(u)) \text{ (car } l \text{ est autoadjoint).} \end{aligned}$$

On en déduit que  $\forall t \in \mathbb{R}, t^2(\Phi(v) - \Phi(u)) - 2t(l(v)|u) \geq 0$ .

- Si  $\Phi(v) - \Phi(u) \neq 0$ , le trinôme  $t \mapsto t^2(\Phi(v) - \Phi(u)) - 2t(l(v)|u)$  est de signe constant sur  $\mathbb{R}$ . Son discriminant réduit est donc négatif ou nul ce qui fournit  $(l(v)|u)^2 \leq 0$  et donc  $(l(v)|u) = 0$ .
- Si  $\Phi(v) - \Phi(u) = 0$ , il reste  $\forall t \in \mathbb{R}, -2t(l(v)|u) \geq 0$ . En particulier, pour  $t = -1$  et  $t = 1$ , on obtient  $(l(v)|u) \geq 0$  et  $(l(v)|u) \leq 0$ . Dans ce cas aussi  $(l(v)|u) = 0$ .

On a montré que  $l(v)$  est orthogonal à tout vecteur unitaire de  $(\text{Vect}(v))^\perp$ . En particulier,  $l(v)$  est orthogonal à tout vecteur d'une base orthonormée de  $(\text{Vect}(v))^\perp$ . On en déduit que  $v \in ((\text{Vect}(v))^\perp)^\perp = \text{Vect}(v)$ . Puisque  $v$  n'est pas nul, on a montré que  $v$  est un vecteur propre de  $l$ .

**II.2.3**  $\Phi(x) = (l(x)|x) = \lambda(x|x) = \lambda\|x\|^2 = \lambda$ . De même,  $\Phi(v) = \rho$ . L'inégalité  $\Phi(x) \leq \Phi(v)$  fournit alors  $\lambda \leq \rho$ . On a ainsi montré que  $\rho$  est la plus grande valeur propre de  $l$ .

$$\forall l \in S(\mathbb{R}^n), \max_{u \in S} (l(u)|u) = \max_{\lambda \in \text{Sp}(l)} \lambda.$$

**II.3 II.3.1** Pour  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ ,  $\alpha_{i,j}$  est la  $i$ -ème coordonnée du vecteur  $l(e_j)$  dans la base  $\mathfrak{B}$ . Puisque la base  $\mathfrak{B}$  est orthonormée, on a  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \alpha_{i,j} = (l(e_j)|e_i)$ . On en déduit que

$$\Phi(x) = (l(x)|x) = \left( \sum_{j=1}^n x_j l(e_j) \middle| \sum_{i=1}^n x_i e_i \right) = \sum_{1 \leq i, j \leq n} x_i x_j (l(e_j)|e_i) = \sum_{1 \leq i, j \leq n} \alpha_{i,j} x_i x_j.$$

Par suite, puisque les  $\alpha_{i,j}$  sont positifs

$$|\Phi(x)| \leq \sum_{1 \leq i, j \leq n} \alpha_{i,j} |x_i| |x_j| = \Phi(x^+).$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, |\Phi(x)| \leq \Phi(x^+).$$

**II.3.2** Si de plus  $x \in S$ , on a aussi  $x^+ \in S$  car  $\sum_{i=1}^n |x_i|^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 = 1$ . D'après la question II.2,  $\rho = \Phi(x)$  est le maximum de l'application  $\Phi$  sur  $S$ . On en déduit que  $0 \leq |\rho| = |\Phi(x)| \leq \Phi(x^+) \leq \Phi(x) = \rho$  et donc que  $0 \leq \rho = \Phi(x^+)$ .

$$\Phi(x^+) = \rho \text{ et } \rho \geq 0.$$

**II.4** Puisque  $x \in S, \Phi(x) = \lambda$  et donc d'après la question II.3.1,  $\rho \geq \Phi(x^+) \geq |\Phi(x)| = |\lambda|$ .

**II.5** Si  $x \in S$  et  $l(x) = \rho x$ , alors  $\Phi(x) = \rho$  puis  $\Phi(x^+) = \rho$  d'après la question II.3.2. Puisque  $x^+ \in S$  et réalise le maximum de  $\Phi$  sur  $S$ , la question II.2.1 montre que  $x^+$  est un vecteur propre de  $l$  associé à la valeur propre  $\rho$ .

Le vecteur  $x^+$  est positif. Supposons par l'absurde que  $x^+$  ne soit pas strictement positif.

Soit  $I$  l'ensemble des indices  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $x_i = 0$ . Par hypothèse,  $I$  n'est pas vide mais  $I$  n'est pas non plus  $\llbracket 1, n \rrbracket$  car  $x^+$  n'est pas nul. Donc l'ensemble  $J = \llbracket 1, n \rrbracket \setminus I$  n'est pas vide.  $I$  et  $J$  constituent une partition de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

Soit  $i \in I$ . Puisque  $l(x^+) = \rho x^+$ , on a  $\sum_{j=1}^n \alpha_{i,j} |x_j| = \rho |x_i| = 0$  et même  $\sum_{j \in J} \alpha_{i,j} |x_j| = 0$ . Cette somme de termes positifs

étant nulles, chacun de ses termes est nul et donc  $\forall j \in J, \alpha_{i,j} |x_j| = 0$  puis  $\alpha_{i,j} = 0$  car  $x_j \neq 0$  pour  $j \in J$ .

On vient de trouver une partition  $(I, J)$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  telle que  $\forall (i, j) \in I \times J, \alpha_{i,j} = 0$  ce qui contredit (2). Donc

$$x^+ > 0.$$

**II.6** Puisque  $y$  est un vecteur propre de  $l$  associé à  $\rho$ ,  $y$  n'est pas nul et  $\frac{y}{\|y\|}$  est un vecteur propre de  $l$  associé à la valeur propre  $\rho$  et élément de  $S$ . D'après la question précédente  $y^+ > 0$  et en particulier,  $\frac{|y_1|}{\|y\|} > 0$  puis  $y_1 \neq 0$ .

Soit  $z = x - \frac{x_1}{y_1}y$ .  $x$  et  $y$  sont dans le sous-espace propre  $E_\rho(l)$  et il en est de même de  $z$ . La première composante de  $z$  est nulle et  $z$  vérifie  $l(z) = \rho z$ . Le début de la question montre que  $z$  ne peut être non nul. Donc  $z = 0$  puis  $x = \frac{x_1}{y_1}y$ . Ainsi, tout vecteur propre de  $l$  associé à la valeur propre  $\rho$  est colinéaire à  $y$  ou encore  $E_\rho(l) = \text{Vect}(y)$ . On a montré que

$$\dim(E_\rho(l)) = 1.$$

**II.7** Si  $x > 0$ ,  $x^+ = x$ . D'après la question II.3.1,

$$0 \leq |\Phi(x)| \leq \Phi(x^+) = \Phi(x) = (l(x)|x) = \lambda \|x\|^2,$$

et puisque  $\|x\|^2 > 0$ , on en déduit que  $\lambda \geq 0$ .

Ainsi,  $\lambda$  est une valeur propre positive admettant un vecteur propre strictement positif  $x$  associé.  $\rho$  admet également le vecteur propre  $v$  pour vecteur propre associé. D'après la question II.5,  $v > 0$ .

Supposons  $\lambda \neq \rho$ . Puisque  $l$  est autoadjoint, on sait que les sous-espaces propres  $E_\lambda(l)$  et  $E_\rho(l)$  sont orthogonaux d'après le théorème spectral. On devrait donc avoir  $(x|v) = 0$ . Mais ici, comme  $x > 0$  et  $v > 0$ , on a  $(x|v) = \sum_{i=1}^n x_i v_i > 0$  et en particulier  $(x|v) \neq 0$ . Ceci montre que  $\lambda = \rho$ .

**II.8** La matrice  $A$  est symétrique, réelle et vérifie la propriété (1). Montrons que la matrice  $A$  vérifie la propriété (2).

Soit  $(I, J)$  une partition de  $[[1, n]]$ . Donc  $I \neq \emptyset$ ,  $J \neq \emptyset$ ,  $I \cup J = [[1, n]]$  et  $I \cap J = \emptyset$ .

- S'il existe  $i \in I$  tel que  $j = i + 1 \notin I$ , alors  $(i, j) \in I \times J$  et  $a_{i,j} = 1 \neq 0$ .
- Sinon,  $\forall i \in I$ ,  $i + 1 \in I$  et dans ce cas,  $I = [[i_0, n]]$  où  $i_0 = \text{Min}(I)$ . On ne peut avoir  $i_0 = 1$  car alors  $I = [[1, n]]$ . Donc  $i_0 \geq 2$  puis  $J = [[1, i_0 - 1]]$ . Dans ce cas,  $(i, j) = (n, 1)$  est un couple d'indices tel que  $(i, j) \in I \times J$  et  $a_{i,j} = 1 \neq 0$ .

Donc la matrice  $A$  est symétrique réelle et vérifie les conditions (1) et (2). D'après la question II.7, la plus grande valeur propre de la matrice  $A$  est positive et est la seule valeur propre associée à un vecteur propre strictement positif.

On remarque que la somme des colonnes de  $A$  est le vecteur colonne  $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ \vdots \\ 2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$  ou encore, si  $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ , on a

$AX = 2X$ .  $X$  est un vecteur propre strictement positif associé à la valeur propre 2 et d'après ce qui précède

la plus grande valeur propre de  $A$  est 2.