

1. La matrice  $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  est symétrique à coefficients rationnels et a pour polynôme caractéristique le polynôme  $X^2 - (\text{Tr } M)X + \det M = X^2 - 2$ . Donc  $\sqrt{2}$  est valeur propre de  $M$ .
2. (a) On a  $\chi_M(\sqrt{3}) = 0$  ce qui donne  $3 - (\text{Tr } M)\sqrt{3} + \det M = 0$ . Or  $\sqrt{3}$  est irrationnel et  $\text{Tr } M, \det M$  sont des rationnels. On a donc nécessairement  $\text{Tr } M = 0$  et  $\det M = -3$  soit  $\chi_M = X^2 - 3$ .  
 (b) Si  $n \equiv 0 [3]$  alors  $n^2 \equiv 0 [3]$  et si  $n \equiv 1$  ou  $2 [3]$  alors  $n^2 \equiv 1 [3]$  (car  $2^2 \equiv 1 [3]$ ).  
 (c) Supposons qu'il existe un triplet  $(x, y, z)$  d'entiers premiers entre eux tel que  $x^2 + y^2 = 3z^2$ . En passant modulo 3 on a  $x^2 + y^2 \equiv 0 [3]$ . D'après la question précédente cela impose que  $x$  et  $y$  sont tous les deux divisibles par 3. Mais dans ce cas 9 divise  $3z^2$  et  $z$  est aussi divisible par 3. C'est contradictoire.  
 (d) La matrice  $M$  s'écrit  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix}$  et on a  $\det M = -a^2 - b^2 = -3$  soit  $a^2 + b^2 = 3$ . On peut écrire  $a = \frac{x}{z}$  et  $b = \frac{y}{z}$  avec  $x, y, z$  entiers tels que  $\text{pgcd}(x, y, z) = 1$ . Mais on a alors une contradiction avec la question précédente.

3. (a) La matrice  $B = \begin{pmatrix} A & I_n \\ I_n & -A \end{pmatrix}$  convient. On peut la trouver en étudiant d'abord le cas  $n = 1$ .  
 (b) On procède par récurrence sur  $d$ . Pour  $d = 1$  on peut prendre  $n = 1$  et  $M_1 = (1)$ . Supposons le résultat vrai au rang  $d$  avec des matrices  $M_1, \dots, M_d$ . On considère alors les matrices de taille  $2n$  suivantes :

$$M'_1 = \begin{pmatrix} M_1 & 0 \\ 0 & M_1 \end{pmatrix}, \dots, M'_d = \begin{pmatrix} M_d & 0 \\ 0 & M_d \end{pmatrix}, M'_{d+1} = \begin{pmatrix} M_d & I_n \\ I_n & -M_d \end{pmatrix}$$

Elles sont symétriques, à coefficients dans  $\mathbb{Q}$ , commutent deux à deux et satisfont la propriété au rang  $d + 1$  par des calculs par blocs et d'après la question précédente.

- (c) Si  $M \in \mathcal{S}_n(\mathbb{Q})$  vérifie  $M^2 = kI_n$  avec  $k \in \mathbb{N}^*$  alors  $M$  est inversible et la matrice  $M^{-1}$  est encore symétrique à coefficients dans  $\mathbb{Q}$  et vérifie  $(M^{-1})^2 = \frac{1}{k}I_n$ . De plus, si  $M, N$  sont deux matrices de  $\mathcal{S}_n(\mathbb{Q})$  qui commutent avec  $M^2 = kI_n$  et  $N^2 = k'I_n$  on a  $MM' \in \mathcal{S}_n(\mathbb{Q})$  et  $(MM')^2 = kk'I_n$ .

Soit alors  $d \geq 1$  et  $q_1, \dots, q_d$  des rationnels strictement positifs. On pose  $q_i = \frac{a_i}{b_i}$  pour tout  $i$  avec  $a_i, b_i$  dans  $\mathbb{N}^*$ . D'après la question (b), appliquée avec un entier plus grand que tous les  $a_i$  et tous les  $b_i$ , on peut trouver  $n \in \mathbb{N}^*$  et des matrices  $A_1, \dots, A_d, B_1, \dots, B_d$  de  $\mathcal{S}_n(\mathbb{Q})$  qui commutent toutes et dont les carrés sont respectivement les matrices scalaires  $a_i I_n$  et  $b_i I_n$ . Compte tenu des remarques qui précèdent les matrices  $M_i = A_i B_i^{-1}$  sont dans  $\mathcal{S}_n(\mathbb{Q})$ , commutent deux à deux et vérifient  $M_i^2 = q_i I_n$ .

4. (a) Il est clair que  $\sqrt[3]{2} \notin \mathbb{Q}$  car si  $\sqrt[3]{2} = \frac{a}{b}$  avec deux entiers  $a$  et  $b$  premiers entre eux, alors  $a^3 = 2b^3$  et  $a$  est pair. En posant  $a = 2a'$  on constate que  $b$  est aussi pair ce qui est absurde. L'ensemble  $I$  des polynômes  $P \in \mathbb{Q}[X]$  tels que  $P(\sqrt[3]{2}) = 0$  est un idéal de  $\mathbb{Q}[X]$ , non nul car il contient  $X^3 - 2$ , et est donc engendré par un unique polynôme unitaire  $\mu$  (le polynôme minimal de  $\sqrt[3]{2}$ ). Celui-ci divise  $X^3 - 2$  et n'est pas de degré 1 car  $\sqrt[3]{2} \notin \mathbb{Q}$ . Il ne peut pas non plus être de degré 2 car le quotient  $\frac{X^3 - 2}{\mu}$  serait de degré 1 et aurait une racine rationnelle. Mais c'est impossible car les racines de  $X^3 - 2$  sont  $\sqrt[3]{2}, j\sqrt[3]{2}$  et  $j^2\sqrt[3]{2}$ . On a donc  $\mu = X^3 - 2$ .

Comme  $\sqrt[3]{2}$  est valeur propre de  $M$ , le polynôme caractéristique de  $M$  s'annule en  $\sqrt[3]{2}$  et est donc dans  $I$  puisqu'il est à coefficients dans  $\mathbb{Q}$ . On en déduit que  $X^3 - 2$  divise  $\chi_M$ .

- (b) On obtient notre contradiction car les valeurs propres de  $M$  sont toutes réelles et ce n'est pas le cas de  $j\sqrt[3]{2}$ .

5. Considérons la matrice de permutation  $P$  correspondant au  $n$ -cycle  $(1, 2, \dots, n)$ . C'est une matrice orthogonale, à coefficients dans  $\mathbb{Q}$  et son polynôme caractéristique est  $X^n - 1$ . En particulier  $e^{2i\pi/n}$  est valeur propre de  $P$ . On note que  ${}^tP = P^{n-1} = P^{-1}$ . Donc la partie symétrique de  $P$  est égale à  $\frac{1}{2}(P + P^{-1})$  et, en diagonalisant  $P$  dans  $\mathbb{C}$ , on voit que ses valeurs propres sont les  $\cos \frac{2k\pi}{n}$  pour  $0 \leq k \leq n-1$ . Elle répond à la question.
6. On a  $Q(X) = X^d \left( \left( \frac{1}{X} \right)^d + a_{d-1} \left( \frac{1}{X} \right)^{d-1} + \dots + a_1 \left( \frac{1}{X} \right) + a_0 \right) = 1 + a_{d-1}X + \dots + a_1X^{d-1} + a_0X^d$ . Par ailleurs,  $Q(X) = X^d(1/X - \lambda_1) \cdots (1/X - \lambda_d) = (1 - \lambda_1X) \cdots (1 - \lambda_dX)$  en distribuant un facteur  $X$  sur chacun des facteurs  $(1/X - \lambda_i)$ .
7. Pour  $x$  dans le domaine de définition de  $f$ , on a

$$f(x) = \frac{\sum_{i=1}^d (-\lambda_i) \prod_{k \neq i} (1 - \lambda_k x)}{Q(x)} = - \sum_{i=1}^n \frac{\lambda_i}{1 - \lambda_i x}.$$

Si pour tout  $i$ ,  $|\lambda_i x| < 1$ , on a

$$f(x) = - \sum_{i=1}^d \lambda_i \sum_{n=0}^{+\infty} (\lambda_i x)^n = - \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{i=1}^d \lambda_i^{n+1} x^n = - \sum_{n=0}^{+\infty} N_{n+1} x^n,$$

l'interversion étant possible puisque la somme sur l'indice  $i$  est finie. Si on note  $r$  la valeur minimale des  $1/|\lambda_i|$ ,  $r > 0$  et pour  $x \in ]-r, r[$ , on a  $f(x) = - \sum_{n=0}^{+\infty} N_{n+1} x^n$  et  $f$  est bien développable en série entière.

8. (a) (b) On a pour  $|x| < r$ ,  $f(x)Q(x) = Q'(x)$ . Comme  $f$  et  $Q$  sont de rayons strictement positifs, la règle du produit de Cauchy s'applique : le produit  $f(x)Q(x)$  est développable en série entière et ses coefficients s'obtiennent par les formules de convolution : le coefficient de  $x^k$  dans  $f$  est  $-N_{k+1}$ , celui de  $x^l$  dans  $Q$  est  $a_{d-l}$  si  $l \leq d$  (avec  $a_d = 1$ ) et 0 sinon. Le coefficient de  $x^n$  dans le produit  $f(x)Q(x)$  est donc

$$- \sum_{\substack{k+l=n \\ l \leq d}} N_{k+1} a_{d-l}.$$

Comme le produit  $f(x)Q(x)$  est égal à  $Q'(x)$  avec  $Q'(x) = \sum_{n=1}^d n a_{d-n} X^{n-1}$ , par unicité des coefficients d'une série entière de rayon strictement positif, on obtient

- pour  $n < d$ ,  $-(n+1)a_{d-n-1} = N_{n+1}a_d + N_n a_{d-1} + \dots + a_{d-n} N_1 = N_{n+1} + N_n a_{d-1} + \dots + a_{d-n} N_1$  ;
- pour  $n \geq d$ ,  $N_{n+1}a_d + N_n a_{d-1} + \dots + N_{n+2-d} a_1 + N_{n+1-d} a_0 = N_{n+1} + N_n a_{d-1} + \dots + N_{n+2-d} a_1 + N_{n+1-d} a_0 = 0$ .

Si les coefficients  $a_i$  sont dans  $\mathbb{Q}$ , il apparaît que si  $N_1, \dots, N_n \in \mathbb{Q}$ , alors  $N_{n+1}$  est aussi rationnel. Pour  $n = 0$ , on a  $N_1 = -a_{d-1} \in \mathbb{Q}$  et par récurrence sur  $n$ , tous les sommes de Newton  $N_n$  sont rationnelles : on a (a).

Supposons réciproquement que tous les  $N_n$  sont rationnels. On a  $-a_{d-1} = N_1$  et  $a_{d-1} \in \mathbb{Q}$ . Si on suppose  $a_{d-1}, \dots, a_{d-n}$  rationnels, on a par la formule pour  $n < d$ ,  $a_{d-n-1} \in \mathbb{Q}$ . On obtient donc par récurrence que tous les coefficients  $a_i$  sont rationnels.

- (c) Les deux sous-questions précédentes donnent le résultat lorsque les  $\mu_i$  sont non nuls. Quitte à renuméroter les racines, on peut supposer les  $\mu_i \neq 0$  si  $i \leq d'$  et  $\mu_i = 0$  pour  $d' < i \leq d$ . On a donc  $P = X^{d-d'} \prod_{i=1}^{d'} (X - \mu_i) = X^{d-d'} Q(X)$ . On a

$$P \in \mathbb{Q}[X] \iff Q \in \mathbb{Q}[X] \iff \forall n \geq 1, \sum_{i=1}^{d'} \mu_i^n \in \mathbb{Q} \iff \forall n \geq 1, \sum_{i=1}^d \mu_i^n \in \mathbb{Q}$$

9. Notons  $N_k = \sum_{i=1}^n \alpha_i^k$ ,  $N'_k = \sum_{i=1}^m \beta_i^k$ ,  $N''_k = \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}} (\alpha_i \beta_j)^k$  et enfin,  $N'''_k = \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}} (\alpha_i + \beta_j)^k$  pour  $k \geq 1$ . Comme

$A, B \in \mathbb{Q}[X]$ , les sommes  $N_k$  et  $N'_k$  sont rationnelles. Pour montrer que les polynômes demandés sont aussi à coefficients rationnels, il suffit de démontrer que les sommes de Newton associées  $N''_k$  et  $N'''_k$  sont toutes rationnelles. On a bien

$$N''_k = \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}} \alpha_i^k \beta_j^k = N_k N'_k \in \mathbb{Q},$$

$$N'''_k = \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}} \sum_{l=0}^k k \binom{k}{l} \alpha_i^l \beta_j^{k-l} = \sum_{l=0}^k \binom{k}{l} \sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}} \alpha_i^l \beta_j^{k-l} = \sum_{l=0}^k \binom{k}{l} N_l N'_{k-l} \in \mathbb{Q}.$$

10. Une valeur propre de  $M \in \mathcal{S}_n(\mathbb{Q})$  est une racine de  $\chi_M \in \mathbb{Q}[X]$ . Or  $M$  est aussi une matrice symétrique réelle donc diagonalisable (en base orthonormée) d'après le théorème spectral. En particulier,  $\chi_M$  est scindé sur  $\mathbb{R}$  et la valeur propre est donc totalement réelle.
11. (a) 1 est totalement réel puisque  $X - 1 \in \mathbb{Q}[X]$ . Soit  $\alpha_1$  et  $\beta_1$  des nombres totalement réels. Il s'agit de montrer que  $-\alpha_1$ ,  $\alpha_1 + \beta_1$ ,  $\alpha_1 \beta_1$  et  $1/\alpha_1$  (quand  $\alpha_1$  non nul) sont tous des nombres totalement réels. Il existe  $A, B \in \mathbb{Q}[X]$  scindés sur  $\mathbb{R}$  s'écrivant

$$A(X) = (X - \alpha_1)(X - \alpha_2) \cdots (X - \alpha_n), \quad B(X) = (X - \beta_1)(X - \beta_2) \cdots (X - \beta_m).$$

Avec la question 9, on a directement que  $\alpha_1 \beta_1$  et  $\alpha_1 + \beta_1$  sont des racines de polynômes de  $\mathbb{Q}[X]$  scindés sur  $\mathbb{R}$  : ils sont totalement réels. Par ailleurs,  $-\alpha_1$  est racine de  $A(-X) \in \mathbb{Q}[X]$  qui est encore scindé sur  $\mathbb{R}$  donc  $-\alpha_1$  est totalement réel. Si  $\alpha_1$  est non nul, le polynôme réciproque de  $A$ ,  $C(X) = X^n A\left(\frac{1}{X}\right)$  est à coefficients rationnels et admet comme racines les inverses des racines non nulles de  $A$ . Les racines de  $C$  sont donc réelles et  $1/\alpha_1$  est totalement réel.

- (b) Il suffit de reprendre ce qui précède mais avec l'hypothèse que  $\alpha_1$  et  $\beta_1$  sont totalement positifs et on peut alors supposer les  $\alpha_i$  et les  $\beta_j$  dans  $\mathbb{R}_+$ . En considérant chacun des polynômes trouvés à la question précédente pour la somme, le produit et l'inverse, on constate que les racines de tous ces polynômes sont positives.

12. On suppose  $x^2$  totalement positif. Il existe  $A(X) = (X - \alpha_1)(X - \alpha_2) \cdots (X - \alpha_n) \in \mathbb{Q}[X]$  avec  $\alpha_1 = x^2$  et les  $\alpha_i$  tous positifs. On pose  $B(X) = A(X^2) \in \mathbb{Q}[X]$ , on a  $B(x) = 0$  et  $B$  est scindé sur  $\mathbb{R}$  car  $B(X) = \prod_{i=1}^n (X - \sqrt{\alpha_i})(X + \sqrt{\alpha_i})$  :  $x$  est donc totalement réel.

On suppose réciproquement  $x = \alpha_1$  totalement réel et on considère  $A(X) = (X - \alpha_1)(X - \alpha_2) \cdots (X - \alpha_n) \in \mathbb{Q}[X]$  avec les  $\alpha_i$  réels. On pose  $C(X) = (X - \alpha_1^2)(X - \alpha_2^2) \cdots (X - \alpha_n^2)$ . Les racines de  $C$  sont positives et  $x^2$  est l'une d'elle. Reste à voir si  $C \in \mathbb{Q}[X]$ . Comme les sommes de Newton de  $C$  sont des sommes de Newton de  $A \in \mathbb{Q}[X]$  (puisque  $\sum_{i=1}^n (\alpha_i^2)^k = \sum_{i=1}^n \alpha_i^{2k}$ ) et comme ces dernières sont rationnelles puisque  $A \in \mathbb{Q}[X]$  (question 8), on en déduit que  $C \in \mathbb{Q}[X]$  (toujours question 8).

13. (a) Soit  $X \in \mathbb{Q}^d$  non nul de coordonnées  $x_1, \dots, x_d$ . On a, par  $\mathbb{Q}$ -linéarité de  $t$ ,

$$B(X, X) = \sum_{1 \leq i, j \leq d} t(z^{i+j}) x_i x_j = t \left( \sum_{1 \leq i, j \leq d} x_i x_j z^{i+j} \right) = t \left( \left( \sum_{k=1}^d x_k z^k \right)^2 \right)$$

Le corps des nombres totalement réels contient  $\mathbb{Q}$  donc  $\sum_{k=1}^d x_k z^k$  est totalement réel. Son carré est donc

totalement positif d'après la question 12. Il n'est pas nul, car  $z$  étant non nul, on aurait  $\sum_{i=1}^d x_i z^{i-1} = 0$  et

cela nous donnerait un polynôme non nul de  $\mathbb{Q}[X]$  de degré  $< d$  qui s'annule en  $z$  ce qui contredirait la minimalité de  $d$  (il est facile de rendre le polynôme unitaire). La propriété (ii) de la fonction  $t$  permet de conclure que  $B(X, X) > 0$ .

- (b) Si la matrice  $B$  n'était pas inversible on pourrait trouver un vecteur non nul  $X$  de  $\mathbb{Q}^d$  dans son noyau et un tel vecteur contredirait le résultat précédent.

14. Par densité de  $\mathbb{Q}^d$  dans  $\mathbb{R}^d$  on a  $B(X, X) \geq 0$  pour tout vecteur  $X \in \mathbb{R}^d$  donc la forme bilinéaire symétrique  $B$  est positive (notons que la symétrie de  $B$  découle de la symétrie de la matrice  $S$ ). Les valeurs propres de  $S$  sont toutes positives : en effet, si  $X$  est un vecteur propre de  $S$  associée à  $\lambda$ ,  $X^T S X = \lambda X^T X$  et  $\lambda \geq 0$  car  $X^T X > 0$ . Comme  $S$  est inversible, ces valeurs propres sont mêmes strictement positives. Par application du théorème spectral, on prend ensuite une base orthonormée de  $\mathbb{R}^d$ ,  $(\varepsilon_i)_{1 \leq i \leq d}$ ,  $\varepsilon_i$  associée à la valeur propre  $\lambda_i$  de  $S$  et si  $X = \sum_{i=1}^d x_i \varepsilon_i \neq 0$ ,  $X^T S X = \sum_{i=1}^d \lambda_i x_i^2 > 0$ . La forme bilinéaire symétrique canoniquement associée à  $S$  est donc définie positive : c'est un produit scalaire.

15. (a) On cherche une base orthogonale de  $\mathbb{R}^d$  pour le produit scalaire  $B$  qui soit formée de vecteurs à coefficients rationnels. On part de la base canonique  $(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_d)$  et on lui applique le processus de Gram-Schmidt mais sans normaliser les vecteurs. On pose donc  $e_1 = \varepsilon_1$  puis  $e_2 = \varepsilon_2 - \frac{B(\varepsilon_2, e_1)}{B(e_1, e_1)} e_1$  et de manière générale,

$$e_{p+1} = \varepsilon_{p+1} - \sum_{i=1}^p \frac{B(\varepsilon_{p+1}, e_i)}{B(e_i, e_i)} e_i$$

Les produits scalaires sont tous dans  $\mathbb{Q}$  et la famille  $(e_1, \dots, e_d)$  est une base  $B$ -orthogonale de  $\mathbb{R}^d$  qui convient (on a aisément  $\text{Vect}(e_1, \dots, e_k) = \text{Vect}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_k)$  pour tout  $k$ ).

- (b) Notons  $P \in GL_d(\mathbb{Q})$  la matrice de passage de la base canonique à la base  $(e_1, \dots, e_d)$  que l'on vient de construire. Soit  $X, Y$  dans  $\mathbb{R}^d$  et  $X', Y'$  les coordonnées de ces deux vecteurs dans la base  $(e_1, \dots, e_d)$ . On a  $X = P X'$ ,  $Y = P Y'$  et

$$\sum_{k=1}^d q_k x'_k y'_k = B(X, Y) = X^T S Y = X'^T P^T S P Y'$$

où l'on a posé  $q_k = B(e_k, e_k) > 0$  pour tout  $k$  (la première égalité provient de ce que la base des  $e_i$  est orthogonale). Comme  $\sum_{k=1}^d q_k x'_k y'_k = X'^T D Y'$  avec  $D = \text{Diag}(q_1, \dots, q_d)$  pour tous  $X'$  et  $Y'$ , en prenant les vecteurs de la base canonique, on en déduit que  $P^T S P = D = \text{Diag}(q_1, \dots, q_d)$ . La matrice  $P^{-1}$  répond à la question posée.

16. La matrice  $M$  est la matrice compagnon du polynôme  $Z$  et il est classique de montrer que  $\chi_M = Z$  (on peut par exemple dans le déterminant du polynôme caractéristique ajouter à la ligne  $L_i$  la ligne  $X L_{i+1}$  de  $i = n - 1$  à  $i = 1$ , ou bien établir le résultat par récurrence sur  $d$ ).

17. (a) La matrice  $SM$  a dans ses  $d - 1$  premières colonnes les colonnes 2 à  $d$  de  $S$ . Elle s'écrit donc

$$\begin{pmatrix} t(z^3) & t(z^4) & \dots & t(z^{d+1}) & s_1 \\ t(z^4) & t(z^5) & & t(z^{d+2}) & s_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ t(z^{d+2}) & t(z^{d+3}) & & t(z^{2d}) & s_d \end{pmatrix}$$

avec, pour tout  $i$ ,

$$s_i = \sum_{j=1}^d a_{j-1} t(z^{i+j}) = t \left( z^{i+1} \sum_{j=1}^d a_{j-1} z^{j-1} \right) = t(z^{i+d+1})$$

ce qui prouve la symétrie de la matrice  $SM$ .

- (b) Posons  $D = \text{Diag}(q_1, \dots, q_d)$  et  $\Delta = \text{Diag}(\sqrt{q_1}, \dots, \sqrt{q_d})$ . On a bien entendu  $\Delta^2 = D$ . La matrice SM étant symétrique on a donc

$$P^T D P M = S M = (S M)^T = M^T S^T = M^T P^T D P$$

Or  $P^T D P = P^T \Delta^2 P = (\Delta P)^T (\Delta P) = R^T R$ . Il vient donc  $R^T R M = M^T R^T R$  ou encore en multipliant par les inverses,  $R M R^{-1} = (R^T)^{-1} M^T R^T = (R M R^{-1})^T$  si bien que  $R M R^{-1}$  est symétrique.

18. Considérons  $A = \Delta R M R^{-1} \Delta = \Delta^2 P M P^{-1}$  qui est symétrique à coefficients rationnels. Considérons l'entier  $n$  et les matrices  $M_i$  de la question 3c. On considère  $\tilde{D}$  la diagonale par blocs de taille  $nd$  avec des blocs  $D = \Delta^2 = \text{Diag}(q_1, \dots, q_d)$  et  $M'$  la diagonale par blocs de blocs  $P M P^{-1}$ . On a  $\chi_{M'} = \chi_M^n = Z^n \in \mathbb{Q}[X]$  et  $z$  en est encore racine. En faisant une permutation des vecteurs de la base canonique de  $\mathbb{Q}^{nd}$ , on trouve que  $\tilde{D}$  est semblable à la matrice diagonale par blocs de blocs  $q_i I_n$ . Plus précisément, il existe une matrice de permutation  $Q$  de taille  $nd$  telle que  $Q^{-1} \tilde{D} Q = \text{Diag}(q_1 I_n, \dots, q_d I_d) = Q^T \tilde{D} Q$  puisque  $Q$  est orthogonale. On note  $D' = \text{Diag}(q_1 I_n, \dots, q_d I_d)$  et on considère  $B = \tilde{D} M'$  qui est diagonale par blocs avec des blocs symétriques  $A$ . On a  $Q^T B Q = Q^T \tilde{D} Q Q^T M' Q = \text{Diag}(q_1 I_n, \dots, q_d I_d) Q^T M' Q$  qui est encore une matrice symétrique et  $\text{Diag}(q_1 I_n, \dots, q_d I_d) = \text{Diag}(M_1^2, \dots, M_d^2) = \text{Diag}(M_1, \dots, M_d)^2$ . Notons  $N = \text{Diag}(M_1, \dots, M_d)$  qui est une matrice symétrique inversible :  $N^{-1} Q^T B Q N^{-1}$  est donc symétrique, elle est à coefficients rationnels car  $N$ ,  $Q$  et  $B$  le sont. Mais par ailleurs,  $N^{-1} Q^T B Q N^{-1} = N Q^T M' Q N^{-1}$  et cette matrice est semblable à  $M'$  qui possède  $z$  comme valeur propre, puisque  $z$  est racine de son polynôme caractéristique. Il s'ensuit que  $N^{-1} Q^T B Q N^{-1}$  est une matrice symétrique à coefficients rationnels admettant  $z$  comme valeur propre. Cqfd.