# CONCOURS X 2023 MATHÉMATIQUES B - MP

# Pierre-Paul TACHER

This document is published under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International license. © ① ⑤ ②

#### 1.

Tout découle directement du fait qu'une somme de 2 fonctions DSE est DSE. Soit  $(f,g) \in \mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R})^2$ . f + g est DSE sur  $U_{\rho}$  et

$$\forall t \in U_{\rho}, \quad (f+g)(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} (a_n + b_n)t^n$$

Soit  $(P,Q) \in \mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R}_n[X])^2$ . P+Q est DSE sur  $U_{\rho}$  et

$$\forall a \in U_{\rho}, \quad (P+Q)_{|t=a} = P_{|t=a} + Q_{|t=a}$$

$$= f_0(a) + f_1(a)X + \dots + f_n(a)X^n + g_0(a) + g_1(a)X + \dots + g_n(a)X^n$$

$$= f_0(a) + g_0(a) + (f_1(a) + g_1(a))X + \dots + (f_n(a) + g_n(a))X^n$$

$$= (f_0 + g_0)(a) + (f_1 + g_1)(a)X + \dots + (f_n + g_n)(a)X^n$$

Soit  $(f,g) \in \mathcal{D}_{\rho}(M_{n,m}(\mathbb{R}))^2$ . f+g est DSE sur  $U_{\rho}$  et

$$\forall t \in U_{\rho}, \quad (f+g)(t) = \begin{bmatrix} (a_{11} + b_{11})(t) & (a_{12} + b_{12})(t) & \dots & (a_{1m} + b_{1m})(t) \\ (a_{21} + b_{21})(t) & (a_{22} + b_{22})(t) & \dots & (a_{2m} + b_{2m})(t) \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots \\ (a_{n1} + b_{n1})(t) & (a_{n2} + b_{n2})(t) & \dots & (a_{nm} + b_{nm})(t) \end{bmatrix}$$

## **2**.

Un produit de deux fonctions DSE est DSE et: Soit  $(f,g) \in \mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R})^2$ . fg est DSE sur  $U_{\rho}$  et

$$\forall t \in U_{\rho}, \quad (fg)(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} (\sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}) t^n$$

A cela on ajoute le fait qu'une somme de n fonctions DSE est encore DSE donc: Soit  $(f,g) \in \mathcal{D}_{\rho}(M_n(\mathbb{R}))^2$ . fg est DSE sur  $U_{\rho}$  et

$$\forall t \in U_{\rho}, \quad (fg)(t) = \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^{n} (a_{1i}b_{i1})(t) & \sum_{i=1}^{n} (a_{1i}b_{i2})(t) & \dots & \sum_{i=1}^{n} (a_{1i}b_{in})(t) \\ \sum_{i=1}^{n} (a_{2i}b_{i1})(t) & \sum_{i=1}^{n} (a_{2i}b_{i2})(t) & \dots & \sum_{i=1}^{n} (a_{2i}b_{in})(t) \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{i=1}^{n} (a_{ni}b_{i1})(t) & \sum_{i=1}^{n} (a_{ni}b_{i2})(t) & \dots & \sum_{i=1}^{n} (a_{ni}b_{in})(t) \end{bmatrix}$$

Les coefficients d'un DSE sont déterminés de manière unique par f à travers la formule:

$$a_n = \frac{1}{n!} f^n(0)$$

Si le DSE sur  $U_r, r \leq \rho$  est nul, la restriction de f à  $U_r$  est nulle, et donc les coefficients de son DSE sur  $U_\rho$  sont tous nuls, et f est nulle sur  $U_\rho$ . Cela montre l'injectivité du morphisme d'anneaux:

$$\mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R}) \to \mathcal{D}_{r}(\mathbb{R})$$
$$f \mapsto f|_{U_{r}}$$

4.

Soit  $r \in \mathbb{R}^{+*}$ ,  $r < \rho$ . L'application:

$$\|\|_r : \mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}^+$$

$$f \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| \, r^n$$

est bien définie.

$$\|\lambda f\|_r = \sum_{n=0}^{+\infty} |\lambda a_n| r^n$$
$$= |\lambda| \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| r^n$$
$$= |\lambda| \|f\|_r$$

puis

$$||f||_r = 0 \Leftrightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| r^n = 0$$
  
$$\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n = 0 \qquad (\text{car } r > 0)$$
  
$$\Leftrightarrow f = 0$$

$$||f + g||_r = \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n + b_n| r^n$$

$$\leq \sum_{n=0}^{+\infty} (|a_n| + |b_n|) r^n$$

$$= ||f||_r + ||g||_r$$

ce qui finit de montrer que  $\|.\|_r$  est une norme sur  $\mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R})$ ; de plus elle est sous-multiplicative car

$$||fg||_r = \sum_{n=0}^{+\infty} r^n \left| \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} \right|$$

$$\leqslant \sum_{n=0}^{+\infty} r^n \sum_{k=0}^n |a_k| |b_{n-k}|$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n |a_k| r^k |b_{n-k}| r^{n-k}$$

$$= ||f||_r ||g||_r$$

**5**.

On a:

$$\forall t \in U_r, \quad |f_n(t)| = \left| \sum_{p=0}^{+\infty} a_{np} t^p \right|$$

$$\leqslant \sum_{p=0}^{+\infty} |a_{np}| |t|^n$$

$$\leqslant \sum_{p=0}^{+\infty} |a_{np}| r^n$$

$$= ||f_n||_r$$

qui est par hypothèse le terme d'une série numérique convergente. Donc  $\sum_{n\geqslant 0} f_n$  converge normalement vers f telle que

$$\forall t \in U_r, \quad f(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{p=0}^{+\infty} a_{np} t^p$$

A t fixé dans  $U_r$ ,  $n \in \mathbb{N}$  fixé,  $\sum_{p \geqslant 0} a_{np} t^p$  converge absolument et la somme est majorée par  $||f_n||_r$ , qui est le terme d'une série convergente. On peut inverser les sommations dans la série numérique double ci-dessus et

$$\forall t \in U_r, \quad f(t) = \sum_{p=0}^{+\infty} (\sum_{n=0}^{+\infty} a_{np}) t^p \in \mathcal{D}_r(\mathbb{R})$$

On a aussi

$$||f - \sum_{n=0}^{N} f_n||_r = ||\sum_{n=N+1}^{+\infty} f_n||_r$$

$$\leq \sum_{n=N+1}^{+\infty} ||f_n||_r \underset{N \to +\infty}{\to} 0$$

car c'est le reste d'une série numérique convergente.

a. Quitte à diviser f par  $f(0) \neq 0$ , on peut maintenant supposer f(0) = 1 car

$$\frac{1}{f} \in \mathcal{D}_r(\mathbb{R}) \Leftrightarrow \frac{f(0)}{f} \in \mathcal{D}_r(\mathbb{R})$$

**b.**  $fg \in \mathcal{D}_r(\mathbb{R})$  et sa somme et le produit de cauchy de f(t) et g(t):

$$(fg)(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} a_k b_{n-k} t^n$$

donc par unicité du DSE,

$$\forall t \in U_r, f(t)g(t) = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} = 0 & \text{si } n > 0 \\ b_0 a_0 = b_0 = 1 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} b_n = -\sum_{k=1}^n a_k b_{n-k} & \text{si } n > 0 \\ b_0 a_0 = b_0 = 1 \end{cases}$$

c. La définition du rayon de convergence d'une série entière est

$$R = \sup\{r \geqslant 0, |a_n| r^n \text{ est born\'ee}\}$$

donc comme  $R_f \geqslant \rho > s > 0$ ,

$$(a_n s^n)$$
 bornée  $\Leftrightarrow \exists M > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad |a_n| \, s^n \leqslant M$ 

$$\Leftrightarrow \exists M > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad |a_n| \leqslant M \frac{1}{s^n} \leqslant (\underbrace{\frac{\max\{1, M\}}{s}})^n$$

**d.** On a  $|b_0|=1\leqslant (2c)^0$ , puis supposons que la propriété est vraie jusqu'au rang  $n-1\geqslant 0$ ,

$$|bn| = \left| \sum_{k=1}^{n} a_k b_{n-k} \right|$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{n} |a_k| |b_{n-k}|$$

$$\leqslant \sum_{k=1}^{n} c^k (2c)^{n-k}$$

$$= c^n \sum_{k=1}^{n} 2^{n-k}$$

$$= c^n \frac{1-2^n}{1-2}$$

$$\leqslant c^n 2^n$$

e. On a montré que

$$|b_n| \frac{1}{(2c)^n} \leqslant 1$$

donc le rayon de convergence de  $\sum_{n\geqslant 0} b_n t^n$  vérifie  $R_g\geqslant \frac{1}{2c}>0$  et donc g est bien définie sur un intervalle de longueur non nulle et

$$\forall t \in U_{\min\{R_a,\rho\}}, f(t)g(t) = 1$$

7.

On a  $0, 1 \in \mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R})$ , qui est de plus stable par opposé, somme, produit. De plus, si  $f, g \in \mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R})^2$ , avec  $f \neq 0$ ,

$$\begin{split} fg &= 0 \Leftrightarrow \forall t \in U_{\rho}, \quad f(t)g(t) = 0 \\ &\Rightarrow \forall t \in U_{\min\{\rho, R(\frac{1}{f})\}} (\neq \varnothing), \quad \frac{1}{f(t)} f(t)g(t) = 0 \\ &\Leftrightarrow \forall t \in U_{\min\{\rho, R(\frac{1}{f})\}}, \quad g(t) = 0 \\ &\Leftrightarrow \forall t \in U_{\rho}, \quad g(t) = 0 \quad \text{ (d'après le raisonnement déjà fait en 3)} \\ &\Leftrightarrow g &= 0_{\mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R})} \end{split}$$

 $\mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R})$  est bien un anneau intègre.

8.

a. L'application

$$\mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R}_n[X]) \to \mathbb{R}^+$$

$$P = f_0 + f_1 X + \dots + f_n X^n \mapsto \sum_{i=0}^n ||f_i||_r s^i$$

est bien définie car  $r < \rho$ .

$$\|\lambda P\|_{rs} = \sum_{i=0}^{n} \|\lambda f_i\|_r s^i$$

$$= |\lambda| \sum_{i=0}^{n} \|f_i\|_r s^i$$

$$= |\lambda| \|P\|_{rs}$$

$$\|P + Q\|_{rs} = \sum_{i=0}^{n} \|f_i + g_i\|_r s^i$$

$$\leqslant \sum_{i=0}^{n} (\|f_i\|_r + \|g_i\|_r) s^i$$

$$= \|P\|_{rs} + \|Q\|_{rs}$$

$$\|P\|_{rs} = 0 \Leftrightarrow \sum_{i=0}^{n} \|f_i\|_r s^i = 0$$

$$\Leftrightarrow \forall i \in [0, n], \quad \|f_i\|_r = 0 \quad (s > 0)$$

$$\Leftrightarrow \forall i \in [0, n], \quad f_i = 0$$

$$\Leftrightarrow P = 0$$

Donc  $||.||_{rs}$  est bien une norme.

6

b.

$$PQ = \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{m} f_{i}g_{j}X^{i+j}$$
$$= \sum_{l=0}^{n+m} \sum_{j=0}^{l} f_{j}g_{l-j}X^{l}$$

d'où

$$||PQ||_{rs} = ||\sum_{l=0}^{n+m} \sum_{j=0}^{l} f_{j}g_{l-j}X^{l}||_{rs}$$

$$= \sum_{l=0}^{n+m} ||\sum_{j=0}^{l} f_{j}g_{l-j}||_{r}s^{l}$$

$$\leq \sum_{l=0}^{n+m} \sum_{j=0}^{l} ||f_{j}g_{l-j}||_{r}s^{l}$$

$$\leq \sum_{l=0}^{n+m} \sum_{j=0}^{l} ||f_{j}||_{r} ||g_{l-j}||_{r}s^{l} \qquad (cf. 4)$$

$$= \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{m} ||f_{i}||_{r} ||g_{j}||_{r}s^{i+j}$$

$$= ||P||_{rs} ||Q||_{rs}$$

9.

a. A t fixé, on fait la division euclidienne du polynôme A(t) par  $B(t) \neq 0$ , ce qui donne un unique couple $(Q(t), R(t)) \in (\mathbb{R}_{n-d}[X] \times \mathbb{R}_{d-1}[X])$ . On définit ainsi implicitement, de manière unique, une fonction

$$U_{\rho} \to \mathbb{R}_{n-d}[X] \times \mathbb{R}_{d-1}[X]$$
  
 $t \mapsto (Q(t), R(t))$ 

Reste à montrer que les fonctions Q, R sont dans  $\mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R}_{n-d}[X])$  et  $\mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R}_{d-1}[X])$ , respectivement. Cela vient du fait que B est unitaire car alors, en notant respectivement a, b, q, r les fonctions composantes de A, B, Q, R respectivement, on obtient par identification des coefficients pour tout t:

$$q_{n-d} \times 1 = a_n$$

$$q_{n-d-1} \times 1 = a_{n-1} - q_{n-d}b_{d-1}$$

$$\vdots$$

$$q_0 \times 1 = a_d - \sum_{p=1}^{\min\{d, n-d\}} q_p b_{d-p}$$
(1)

et

$$R(t) = A(t) - B(t)Q(t)$$

montre, par une récurrence immédiate, puisque  $\mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R}_n[X])$  est un anneau, que Q puis R sont dans  $\mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R}_{n-d}[X])$  et  $\mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R}_{d-1}[X])$ , respectivement.

**b.** On multiplie les équations 1 par une puissance de X adéquate pour reconstruire la fin de la fonction A:

$$q_{n-d}X^{n} = a_{n}X^{n}$$

$$q_{n-d-1}X^{n-1} = a_{n-1}X^{n-1} - q_{n-d}X^{n-d}b_{d-1}X^{d-1}$$

$$\vdots$$

$$q_{0}X^{d} = a_{d}X^{d} - \sum_{n=1}^{\min\{d, n-d\}} q_{p}X^{p}b_{d-p}X^{d-p}$$

En ajoutant on obtient:

$$X^{d}Q = \sum_{i=d}^{n} a_{i}X^{i} - \sum_{i=d}^{n-1} \underbrace{\sum_{k+l=i} q_{k}X^{k}b_{l}X^{l}}_{\text{coeff. } i \text{ du produit } Q(B-X^{d})}$$

$$\Leftrightarrow X^{d}Q + \sum_{i=d}^{n-1} \sum_{k+l=i} q_{k}X^{k}b_{l}X^{l} = \sum_{i=d}^{n} a_{i}X^{i}$$

$$(2)$$

On remarque que:

$$||X^{d}Q + \sum_{i=d}^{n-1} \sum_{k+l=i} q_{k} X^{k} b_{l} X^{l}||_{rs} \ge ||X^{d}Q||_{rs} - ||\sum_{i=d}^{n-1} \sum_{k+l=i} q_{k} X^{k} b_{l} X^{l}||_{rs}$$

$$= s^{d} ||Q||_{rs} - ||\sum_{i=d}^{n-1} \sum_{k+l=i} q_{k} X^{k} b_{l} X^{l}||_{rs}$$

$$\ge s^{d} ||Q||_{rs} - ||\sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k+l=i} q_{k} X^{k} b_{l} X^{l}||_{rs}$$

$$= s^{d} ||Q||_{rs} - ||Q(B - X^{d})||_{rs}$$

$$\ge s^{d} ||Q||_{rs} - ||Q||_{rs} ||B - X^{d}||_{rs} \quad (cf. 8.b)$$

On prend maintenant la  $||.||_{rs}$  de l'équation 2 pour avoir:

$$||Q||_{rs}(s^d - ||B - X^d||_{rs}) \le ||\sum_{i=d}^n a_i X^i||_{rs}$$
  
 $\le ||A||_{rs}$ 

on obtient la majoration voulue si  $s^d - ||B - X^d|| \geqslant 0$ 

$$||Q||_{rs} \le \frac{||A||_{rs}}{s^d - ||B - X^d||_{rs}}$$

De plus on a:

$$A = \underbrace{QX^d}_{\text{valuation} \geqslant d} + Q(B - X^d) + R$$

donc  $\forall i \in [0, d-1],$ 

coeff. 
$$i$$
 de  $Q(B - X^d) \times X^i + r_i X^i = a_i X^i$ 

En sommant puis en prenant la norme  $\|.\|_{rs}$ ,

$$||R||_{rs} - ||Q||_{rs}||B - X^{d}||_{rs} \leq ||A||_{rs}$$

$$\Rightarrow \qquad ||R||_{rs} \leq ||A||_{rs} + ||Q||_{rs}||B - X^{d}||_{rs}$$

$$\Rightarrow \qquad ||R||_{rs} \leq ||A||_{rs} + \frac{||A||_{rs}||B - X^{d}||_{rs}}{s^{d} - ||B - X^{d}||_{rs}}$$

$$\Leftrightarrow \qquad ||R||_{rs} \leq \frac{s^{d}||A||_{rs}}{s^{d} - ||B - X^{d}||_{rs}}$$

10.

R étant de degré  $\leq d-1$  et F unitaire, F+R est unitaire de degré d. De plus la division euclidienne:

$$P_{|t=0} = Q_{|t=0}F_{|t=0} + R_{|t=0}$$
$$= Q_{|t=0}X^d + R_{|t=0}$$

et le fait que  $P_{|t=0}$  est de valuation d, montre par identification des coefficients de  $X^j$ ,  $j \leq d$  montre que  $R_{|t=0} = 0$ .

On voit aussi que  $q_0(t=0)=1$ , où  $q_0\in\mathcal{D}_{\rho}(\mathbb{R})$  est le coefficient constant de Q.

#### 11.

Ecrivons:

$$Q_0 = q_{0,0} + q_{0,1}X + \dots + q_{0,n-d-1}X^{n-1} + X^{n-d}$$

de sorte que

$$||Q_0 - 1||_{ss} = ||q_{0,0} - 1||_s + ||q_{0,1}||_s s + \dots + ||q_{0,n-d-1}||_s s^{n-d-1} + s^{n-d}$$

Il faut remarquer que du fait de la continuité en 0 d'une somme de série entière,

$$\lim_{r \to 0} ||f||_r = |f(0)|$$

Ainsi on a:

$$\forall j \in [1, n - d - 1], \quad \lim_{s \to 0} ||q_{0,j}||_s s^j = 0$$

et aussi

$$\lim_{s \to 0} ||q_{0,0} - 1||_s = 0$$

puisque q(0,0)(t=0)=1, d'après la remarque à la fin de la question 10. Ainsi,

$$\lim_{s \to 0} ||Q_0 - 1||_{ss} = 0$$

On fixe  $s \in [0, \rho]$  tel que

$$\forall r \leqslant s, \quad \|Q_0 - 1\|_{ss} \leqslant \frac{1}{6}$$

par croissance de  $r \mapsto ||f||_r$ , on a même:

$$\forall r \leqslant s, \quad \|Q_0 - 1\|_{rs} \leqslant \|Q_0 - 1\|_{ss} \leqslant \frac{1}{6}$$

Ensuite,

$$s^{-d} \| F_0 - X^d \|_{rs} = \| f_0 \|_r s^{-d} + \| f_1 \|_r s^{-d+1} + \dots + \| f_{d-1} \|_r s^{-1}$$

Comme on a

$$\forall j \in [0, d-1], \quad f_i(0) = 0$$

d'après ce qui précède

$$\lim_{r \to 0} s^{-d} ||F_0 - X^d||_{rs} = 0$$

De la même manière,

$$\lim_{r \to 0} s^{-d} ||R_0||_{rs} = 0$$

On fixe r < s tel que:

$$\alpha_0 = s^{-d} \| F_0 - X^d \|_{rs} \leqslant \frac{1}{6}$$
$$\epsilon_0 = s^{-d} \| R_0 \|_{rs} \leqslant \frac{1}{12}$$

On a aussi:

$$\beta_0 = ||Q_0 - 1||_{rs} \leqslant \frac{1}{6}$$

Pour ce r et ce s on a bien  $\alpha_0 + 2\epsilon_0 \leqslant \frac{1}{3}$  et  $\beta_0 + \epsilon_0 \leqslant \frac{1}{3}$ .

**12.** 

On a:

$$\begin{aligned} Q_{i+1}F_{i+1} + R_{i+1} &= P \\ &= Q_iF_i + R_i \\ &= Q_i(F_{i+1} - R_i) + R_i \end{aligned}$$

ce qui donne bien

$$(1 - Q_i)R_i = (Q_{i+1} - Q_i)F_{i+1} + R_{i+1}$$

On a:

$$\alpha_{i+1} = s^{-d} \|F_{i+1} - X^d\|_{rs}$$

$$= s^{-d} \|F_i - X^d + R_i\|_{rs}$$

$$\leq s^{-d} \|F_i - X^d\|_{rs} + s^{-d} \|R_i\|_{rs}$$

$$= \alpha_i + \epsilon_i$$

D'autre part,

$$(1 - Q_{i})R_{i} = (Q_{i+1} - Q_{i})F_{i+1} + R_{i+1}$$

$$= R_{i+1} + (Q_{i+1} - Q_{i})X^{d} + (Q_{i+1} - Q_{i})(F_{i+1} - X^{d})$$

$$\Rightarrow \|(1 - Q_{i})R_{i}\|_{rs} \geqslant \|R_{i+1} + (Q_{i+1} - Q_{i})X^{d}\|_{rs} - \|(Q_{i+1} - Q_{i})(F_{i+1} - X^{d})\|_{rs}$$

$$\geqslant \|R_{i+1} + (Q_{i+1} - Q_{i})X^{d}\|_{rs} - \|(Q_{i+1} - Q_{i})\|_{rs}\|(F_{i+1} - X^{d})\|_{rs}$$

$$= \|R_{i+1} + (Q_{i+1} - Q_{i})X^{d}\|_{rs} - \|(Q_{i+1} - Q_{i})\|_{rs}s^{d}\alpha_{i+1}$$
(3)

Or on remarque que comme  $R_{i+1}$  est de degré < d, on a (on perd des termes positifs)

$$||R_{i+1} + (Q_{i+1} - Q_i)X^d||_{rs} \ge ||(Q_{i+1} - Q_i)X^d||_{rs}$$
$$= ||Q_{i+1} - Q_i||_{rs}s^d$$

Reprenons en 3:

$$||(1 - Q_i)R_i||_{rs} \geqslant s^d ||Q_{i+1} - Q_i||_{rs} - ||(Q_{i+1} - Q_i)||_{rs} s^d \alpha_{i+1}$$

$$= s^d ||Q_{i+1} - Q_i||_{rs} (1 - \alpha_{i+1})$$

$$= s^d ||Q_{i+1} - 1 + 1 - Q_i||_{rs} (1 - \alpha_{i+1})$$

$$\geqslant s^d (\beta_{i+1} - \beta_i) (1 - \alpha_{i+1})$$

Puisque  $||(1-Q_i)R_i||_{rs} \leq ||1-Q_i||_{rs}||R_i||_{rs} = s^d\beta_i\epsilon_i$  on a bien

$$\beta_{i+1} - \beta_i \leqslant \frac{\beta_i \epsilon_i}{1 - \alpha_{i+1}}$$

enfin on repart de 3 pour obtenir:

$$||R_{i+1}||_{rs} \leq ||Q_{i+1} - Q_i||_{rs} s^d \alpha_{i+1} + s^d \beta_i \epsilon_i$$

$$\leq \frac{\beta_i \epsilon_i}{1 - \alpha_{i+1}} s^d \alpha_{i+1} + s^d \beta_i \epsilon_i$$

$$= \frac{\beta_i \epsilon_i s^d}{1 - \alpha_{i+1}}$$

d'où

$$\epsilon_{i+1} \leqslant \frac{\beta_i \epsilon_i}{1 - \alpha_{i+1}}$$

On fait une récurrence sur  $i \in \mathbb{N}$  sur les 3 inégalités en même temps car elles semblent difficiles à découpler. La propriété est triviale pour i=0. Supposons que la propriété est vraie pour un certain entier  $i \geqslant 0$ .

$$\alpha_{i+1} \leqslant \alpha_i + \epsilon_i$$
  
$$\leqslant \alpha_0 + 2(1 - 2^{-i})\epsilon_0 + 2^{-i}\epsilon_0$$
  
$$= \alpha_0 + 2(1 - 2^{-i-1})\epsilon_0$$

et

$$\beta_{i+1} \leqslant \beta_i + \frac{\beta_i \epsilon_i}{1 - \alpha_{i+1}} 
\leqslant \beta_0 + (1 - 2^{-i})\epsilon_0 + \frac{\beta_i \epsilon_i}{1 - \alpha_0 - 2(1 - 2^{-i-1})\epsilon_0} 
= \beta_0 + (1 - 2^{-i})\epsilon_0 + \frac{\beta_i \epsilon_i}{1 - \alpha_0 - 2\epsilon_0 + 2^{-i}\epsilon_0} 
\leqslant \beta_0 + (1 - 2^{-i})\epsilon_0 + \frac{\beta_i \epsilon_i}{1 - \alpha_0 - 2\epsilon_0} 
\leqslant \beta_0 + (1 - 2^{-i})\epsilon_0 + \frac{3}{2}\beta_i \epsilon_i$$
(4)

D'autre part,

$$\begin{split} \beta_{i}\epsilon_{i} &\leqslant 2^{-i}\beta_{0}\epsilon_{0} + (1-2^{-i})2^{-i}\epsilon_{0}^{2} \\ &\leqslant 2^{-i}\beta_{0}\epsilon_{0} + (1-2^{-i})2^{-i}(\frac{1}{3}-\beta_{0})\epsilon_{0} \\ &= 2^{-2i}\beta_{0}\epsilon_{0} - \frac{1}{3}2^{-2i}\epsilon_{0} + \frac{1}{3}2^{-i}\epsilon_{0} \\ &= (\beta_{0} - \frac{1}{3})2^{-2i}\epsilon_{0} + \frac{1}{3}2^{-i}\epsilon_{0} \\ &= \frac{1}{3}2^{-i}\epsilon_{0} \end{split}$$

En reprenant en 4, on obtient:

$$\beta_{i+1} \leqslant \beta_0 + (1 - 2^{-i})\epsilon_0 + \frac{1}{2}2^{-i}\epsilon_0$$
$$= \beta_0 + (1 - 2^{-i-1})\epsilon_0$$

Enfin on réutilise pour la dernière inégalité les calculs que l'on vient de faire:

$$\epsilon_{i+1} \leqslant \frac{\beta_i \epsilon_i}{1 - \alpha_{i+1}}$$

$$\leqslant \frac{1}{2} 2^{-i} \epsilon_0$$

$$= 2^{-i-1} \epsilon_0$$

a. On a

$$s^{-d} \|R_i\|_{rs} = s^{-d} \|F_{i+1} - F_i\|_{rs} = \epsilon_i$$
  
 $\leq 2^{-i} \epsilon_0$ 

cela montre, en notant  $r_{i,j}, j \in [1, d-1]$  les fonctions coefficients de  $R_i$ , que

$$\forall i \in \mathbb{N}, \quad s^{j} \| r_{i,j} \|_{r} \leqslant \| R_{i} \|_{rs}$$

$$\leqslant 2^{-i} \epsilon_{0} s^{d}$$

$$\Leftrightarrow \forall i \in \mathbb{N}, \quad \| r_{i,j} \|_{r} \leqslant 2^{-i} \epsilon_{0} s^{d-j}$$

c'est le terme d'une série numérique convergente; d'après la question 5,  $\sum_{i\geqslant 0} r_{i,j}$  converge vers  $g_j\in\mathcal{D}_r(\mathbb{R})$ . Or

$$\sum_{i=0}^{n} r_{i,j} = \sum_{i=0}^{n} f_{i+1,j} - f_{i,j}$$
$$= f_{n+1,j} - f_{j}$$

montre que la fonction composante  $f_{i,j}$  converge vers une fonction de  $g_j + f_j \in \mathcal{D}_r(\mathbb{R})$ , et ce pour tout  $j \in [0, d-1]$ . Mais alors, comme

$$F_i = f_{i,0} + f_{i,1}X + \dots + f_{i,d-1}X^{d-1} + X^d$$

$$||F_i - (\sum_{j=0}^{d-1} (f_j + g_j)X^j + X^d)||_{rs} = \sum_{j=0}^{d-1} ||f_{i,j} - f_j - g_j||_{rs} \xrightarrow{i \to +\infty} 0$$

montre que  $F_i$  converge vers

$$\sum_{j=0}^{d-1} (f_j + g_j) X^j + X^d \in \mathcal{D}_r(\mathbb{R}_d[X])$$

**b.** De la division euclidienne  $P = Q_i F_i + R_i$ , on déduis des équations similaires aux équations 1, qui montrent , dans cet ordre, que les fonctions composantes  $q_{i,n-d}, q_{i,n-d-1}, \ldots, q_{i,0}$  de  $Q_i$  convergent pour la norme  $\|.\|_r$  dans  $\mathcal{D}_r(\mathbb{R})$ . Ainsi la suite Q converge pour  $\|.\|_{rs}$  vers un certain  $G \in \mathcal{D}_r(\mathbb{R}_{n-d}[X])$ .

Par passage à la limite on obtient :

$$P = FG$$

16.

On a montré le théorème dans le cas  $\lambda = 0$ , P unitaire et  $\frac{P_{|t=0}}{X^d}(0) = f_d(0) = 1$ . En fait, quitte à remplacer  $\beta_i = ||Q_i - 1||_{rs}$  par  $\beta_i = ||Q_i - f_d(0)||_{rs}$  on peut obtenir le résultat à la seule condition que  $f_d(0) \neq 0$  (hypothèse utilisée dans la question 10)<sup>1</sup>. Ainsi, dans le cas général, posons

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>On utilise le fait que P est unitaire, mais on n'utilise pas, sauf erreur de ma part, l'hypothèse de l'énoncé " $f_d$  est la fonction constante égale à 1". Erreur d'énoncé ?

 $\frac{P_{|t=0}}{(X-\lambda)^d}(\lambda) = \gamma \neq 0$ , en remarquant que

 $P \in \mathcal{D}_r(\mathbb{R}_n[X])$  unitaire, avec  $\lambda$  racine de  $P_{|t=0}$  de multiplicité  $d \Leftrightarrow P(X + \lambda) \in \mathcal{D}_r(\mathbb{R}_n[X])$  unitaire, avec 0 racine de  $P_{|t=0}$  de multiplicité d

On trouve ainsi  $F \in \mathcal{D}_r(\mathbb{R}_d[X])$  et  $G \in \mathcal{D}_{n-d}(\mathbb{R}_d[X])$  tel que  $P(X + \lambda) = FG$  et  $F_{|t=0} = X^d$ . Mais alors on a

$$P = F(X - \lambda)G(X - \lambda)$$

avec  $F(X - \lambda)_{t=0} = (X - \lambda)^d$  ce qui démontre le théorème.

# 17.

On applique le théorème précédent à  $X^2 - f \in \mathcal{D}_{\rho}(R_2[X])$ , qui nous fournit  $F, G \in \mathcal{D}_{\rho}(R_1[X])$  tel que P = FG et  $F_{t=0} = X - \sqrt{f(0)}$ . Posons  $F = X - g_1$  et  $G = X - g_2$ , on a:

$$X^2 - f = X^2 - (g_1 + g_2)X + g_1g_2$$

Cela montre que  $g_1 = -g_2$  et  $g_1^2 = f$  sur  $U_\rho$ .

De plus f est continue en 0, donc il existe  $\rho_f \leqslant \rho$  tel que  $\forall t \in U_{\rho_f}, \quad f(t) > 0$ . Sur cet intervalle on peut donc écrire  $g_1 = \sqrt{f}$ .

# 18.

 $M_{|t=0}$  est une matrice symétrique réelle, son polynôme caractéristique est scindé sur  $\mathbb{R}$ .

## 19.

On A

$$\chi = FG$$

avec  $\chi, F \in \mathcal{D}_r(\mathbb{R}_n[X])$ , unitaires donc G = 1 et  $\chi = F$ .

 $M_{|t=0}$  est diagonalisable car symétrique réelle, et comme elle possède une unique valeur propre  $\lambda$  de multiplicité n,  $M_{|t=0} = \lambda I_n$ .  $M - \lambda I_n$  est donc une matrice symétrique dont les coefficients sont des sommes de séries entières nulles en 0, donc de la forme  $t \sum_{p=0}^{+\infty} a_n t^n$ . Autrement dit,  $\exists M_0 \in \mathcal{D}_{\rho}(S_n(\mathbb{R})) \subset \mathcal{D}_{\rho_1}(S_n(\mathbb{R}))$  tel que

$$M = \lambda I_n + M_0$$

# 20.

On a:

$$\chi_{|t=0} = F_{|t=0}G_{|t=0}$$
  
=  $(X - \lambda)^d G_{|t=0}$ 

et de plus  $G_{|t=0}(\lambda) \neq 0$ . On diagonalise maintenant  $M_{|t=0}$ :

$$M_{|t=0} = P \begin{bmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & \dots & 0 & \vdots & & & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & \lambda_{n-d} \end{bmatrix} P^T \right\}$$
taille  $d$ 

avec  $P \in O_n(\mathbb{R})$ . On peut vérifier facilement qu'on a alors:

$$B_0 = G_{|t=0}(M_{|t=0})$$

$$= P \begin{bmatrix} G(\lambda) & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & G(\lambda) & \dots & 0 & \vdots & & & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & G(\lambda) & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & G(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & G(\lambda_{n-d}) \end{bmatrix} P^T$$

$$= P \begin{bmatrix} G(\lambda) & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & G(\lambda) & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & G(\lambda) & \dots & 0 & \vdots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & G(\lambda) & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \end{bmatrix} P^T$$

puis

$$A_{0} = G_{|t=0}(M_{|t=0})$$

$$= P \begin{bmatrix} F(\lambda) & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & F(\lambda) & \dots & 0 & \vdots & & & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & F(\lambda) & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & F(\lambda_{1}) & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & F(\lambda_{n-d}) \end{bmatrix} P^{T}$$

$$= P \begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \vdots & & & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & F(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots & 0 & F(\lambda_2) & & \vdots \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & F(\lambda_{n-d}) \end{bmatrix} P^T$$

On pose alors

$$U = P \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & & & \vdots \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 \end{bmatrix}$$

 $\operatorname{et}$ 

$$V = P \begin{bmatrix} 0 & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & & & \vdots \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 1 \end{bmatrix}$$

Si on pose

$$P = \left[ P_1 \middle| P_2 \middle| \dots \middle| P_n \right]$$

Il est clair que  $\operatorname{Im}(A_0V) = \operatorname{Im} A_0 = \operatorname{vect}(P_{d+1}, P_{d+2}, \dots, P_n)$  et  $\operatorname{Im}(B_0U) = \operatorname{Im} B_0 = \operatorname{vect}(P_1, P_2, \dots, P_d)$  et

$$\begin{bmatrix} B_0 U \middle| A_0 V \end{bmatrix} = P \begin{bmatrix} G(\lambda) & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & G(\lambda) & \dots & 0 & \vdots & & & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & G(\lambda) & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & F(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \vdots & 0 & F(\lambda_2) & & \vdots \\ \vdots & & & \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & F(\lambda_{n-d}) \end{bmatrix}$$

est inversible.

21.

L'application

$$\varphi: U_{\rho_1} \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \det Q = \det \left[ BU \middle| AV \right]$$

est continue et  $\varphi(0) \neq 0$ . Donc il existe  $\rho'_2 \leq \rho_1$  sur lequel det Q > 0, i.e.  $Q \in GL_n(\mathbb{R})$ . De plus, en notant C la matrice des cofacteurs de Q, on a:

$$\forall t \in U_{\rho_2'}, \quad Q^{-1} = \frac{1}{\det Q} C^T$$

Comme  $\mathcal{D}_{\rho_2'}(M_n(\mathbb{R}))$  est un anneau, il est clair que l'application  $t\mapsto C^T\in\mathcal{D}_{\rho_2'}(M_n(\mathbb{R}))$ . De même,  $\varphi\in\mathcal{D}_{\rho_2'}(\mathbb{R})$ , D'après le résultat de la question 6, on peut trouver  $\rho_2\leqslant\rho_2'$  et  $g\in\mathcal{D}_{\rho_1}(\mathbb{R})$ , tel que

$$\forall t \in U_{\rho_2}, \quad g(t) = \frac{1}{\det Q}$$

Ce la montre que

$$U_{\rho_2} \to M_n(\mathbb{R})$$
  
 $t \mapsto Q^{-1} = g(t)C^T$ 

est dans  $\mathcal{D}_{\rho_2}(M_n(\mathbb{R}))$ , ou encore  $Q \in GL_n(\mathcal{D}_{\rho_2}(\mathbb{R}))$ .

22.

a. On a

$$\left[B_a U \middle| A_a V\right] \in GL_n(\mathbb{R}) \Rightarrow \operatorname{Im}(B_a U) + \operatorname{Im}(A_a V) = \mathbb{R}^n$$

De plus  $\dim(B_a U) \leq d$  et  $\dim(A_a V) \leq n - d$ , donc la seule possibilité est que

$$\operatorname{Im}(B_a U) + \operatorname{Im}(A_a V) = \operatorname{Im}(B_a U) \oplus (\operatorname{Im} A_a V) = \mathbb{R}^n$$

**b.** Il est direct que

$$\operatorname{Im}(B_a U) \subset \operatorname{Im}(B_a)$$
  
 $\operatorname{Im}(A_a V) \subset \operatorname{Im}(A_a)$ 

De plus comme 
$$\left[B_a U \middle| A_a V\right] \in GL_n(\mathbb{R}),$$

$$rang(B_a U) = d$$
$$rang(A_a V) = n - d$$

D'après le théorème de Cayley-Hamilton,

$$0 = \chi_{|t=a}(M_a) = F_{|t=a}(M_a)G_{|t=a}(M_a)$$
$$= A_aB_a$$
$$= B_aA_a$$

montre les inclusions

$$\operatorname{Im}(A_a) \subset \ker B_a$$
  
 $\operatorname{Im}(B_a) \subset \ker A_a$ 

Enfin le théorème du rang donne les relations:

$$\dim(\ker B_a) = n - \operatorname{rang}(B_a) \leq n - d$$
  
 $\dim(\ker A_a) = n - \operatorname{rang}(A_a) \leq d$ 

qui permettent de conclure

$$Im(B_aU) = Im(B_a) = \ker A_a$$
$$Im(A_aV) = Im(A_a) = \ker B_a$$

23.

On fait un calcul par blocs:

$$MQ = M \begin{bmatrix} BU | AV \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} MBU | MAV \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} BMU | AMV \end{bmatrix}$$

car B = F(M) et A = G(M) commutent avec M. On pose

$$MP = \left[ M_1' \middle| M_2' \right]$$

de sorte que

$$MQ = \left\lceil BM_1' \middle| AM_2' \right\rceil$$

On peut appliquer Im(BU) = Im(B) successivement à toutes les colonnnes de  $M'_1$  pour construire une matrice  $M_1 \in M_d(\mathbb{R})$  tel que:

$$BM_1' = BUM_1$$

De même comme  $\operatorname{Im}(A) = \operatorname{Im}(AV)$ , il existe  $M_2 \in M_{n-d}(\mathbb{R})$  tel que

$$AM_2' = AVM_2$$

Mais alors on a:

$$\begin{aligned} MQ &= \begin{bmatrix} BUM_1 \middle| AVM_2 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} BU \middle| AV \end{bmatrix} \begin{bmatrix} M_1 & 0 \\ 0 & M_2 \end{bmatrix} \\ &= Q \begin{bmatrix} M_1 & 0 \\ 0 & M_2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Comme les 3 matrices  $Q^{-1}, Q, M \in \mathcal{D}_{\rho_2}(M_n(\mathbb{R}))$ , on a  $M_1 \in \mathcal{D}_{\rho_2}(M_d(\mathbb{R}))$  et  $M_2 \in \mathcal{D}_{\rho_2}(M_{n-d}(\mathbb{R}))$ .

# 24.

Soit  $X, Y \in \mathbb{R}^n$ . On fixe  $a \in U_{\rho_2}$ .

$$(B_a U X)^T A_a V Y = X^T U^T B_a^T A_a V Y$$

Mais  $B_a = F_{|t=a}(M_a)$  est symétrique, donc

$$(B_a U X)^T A_a V Y = X^T U^T \underbrace{B_a A_a}_{=0} V Y$$
$$= 0$$

 $\operatorname{car} \operatorname{Im}(A_a) \subset \ker B_a$ .

#### 25.

On applique le procédé d'orthornormalisation de Schmidt séparément aux colonnes de BU puis aux colonnes de AV. Etant donné que Im(BU) et Im(Av) sont orthogonaux, on obtiendra une base de  $\mathbb{R}^n$ .

On note

$$BU = \left[ e_1 \middle| e_2 \middle| \dots \middle| e_d \right]$$

On rappelle qu'on cherche le vecteur i de la base orthonormale sous la forme

$$\tilde{u}_i = e_i + \lambda_{i,i-1} u_{i-1} + \lambda_{i,i-2} u_{i-2} + \dots \lambda_{i,1} u_1$$

on a:

$$\forall k \in [1, i-1], \quad u_i^T u_k = 0 \Leftrightarrow \lambda_{i,k} = -e_i^T u_k$$

Les coefficient  $\lambda$  sont dans  $\mathcal{D}_{\rho_2}(\mathbb{R})$  par une récurrence immédiate, car  $\mathcal{D}_{\rho_2}(\mathbb{R})$  est un anneau. Ensuite on norme le vecteur obtenu:

$$u_i = \frac{1}{\sqrt{\tilde{u}_i^T \tilde{u}_i}} \tilde{u}_i$$

Or on peut trouver  $\rho_3 \leqslant \rho_2$  d'après les questions 17 et 6 pour que tous les  $\frac{1}{\sqrt{\tilde{u}_i^T \tilde{u}_i}}$  soient dans  $\mathcal{D}_{\rho_3}(\mathbb{R})$ 

On orthonormalise de la même manière les colonnes de AV. On a:

$$\begin{bmatrix} u_1 \middle| u_2 \middle| \dots \middle| u_d \middle| v_1 \middle| v_2 \middle| \dots \middle| v_{n-d} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{\tilde{u}_1^T \tilde{u}_1}} & \lambda_{2,1} & \dots & \lambda_{d,1} & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{\tilde{u}_2^T \tilde{u}_2}} & \dots & \lambda_{d,2} & \vdots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \frac{1}{\sqrt{\tilde{u}_d^T \tilde{u}_d}} & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \frac{1}{\sqrt{\tilde{v}_1^T \tilde{v}_1}} & \mu_{2,1} & \dots & \mu_{n-d,1} \\ \vdots & & & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & \frac{1}{\sqrt{\tilde{v}_{n-d}^T \tilde{v}_{n-d}}} \end{bmatrix}$$

où les  $\lambda$  et les  $\mu$  sont les coefficients après la normalisation. La matrice est bien diagonale par blocs ou les blocs sont dans  $GL_d(\mathcal{D}_{\rho_3}(\mathbb{R}))$  et  $GL_{n-d}(\mathcal{D}_{\rho_3}(\mathbb{R}))$ , respectivement, puisque les matrices inverses sont aussi triangulaires et leurs coefficients sont dans  $\mathcal{D}_{\rho_3}(\mathbb{R})$ , suivant la même logique que celle décrite juste au dessus.

#### 26.

On peut écrire

$$\begin{bmatrix} R_1^{-1} & 0 \\ 0 & R_2^{-1} \end{bmatrix} Q^{-1} M Q \begin{bmatrix} R_1 & 0 \\ 0 & R_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} R_1^{-1} M_1 R_1 & 0 \\ 0 & R_2^{-1} M_2 R_2 \end{bmatrix}$$

Cela montre que les matrices  $R_i^{-1}M_iR_i$  sont dans  $\mathcal{D}_{\rho_3}(S_d(\mathbb{R}))$  et  $\mathcal{D}_{\rho_3}(S_{n-d}(\mathbb{R}))$ . Une récurrence sur la dimension permet de conclure puisque si on a deux matrices ortogonales appartenant à  $\mathcal{D}_r(M_d(\mathbb{R}))$  et  $\mathcal{D}_r(M_{n-d}(\mathbb{R}))$  qui diagonalisent les  $R_i^{-1}M_iR_i$ , on peut alors écrire

$$\begin{bmatrix} R_1^{-1} & 0 \\ 0 & R_2^{-1} \end{bmatrix} Q^{-1} M Q \begin{bmatrix} R_1 & 0 \\ 0 & R_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} P_1 D_1 P_1^T & 0 \\ 0 & P_2 D_2 P_2^t \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D_1 & 0 \\ 0 & D_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_1^T & 0 \\ 0 & P_2^t \end{bmatrix}$$

et la matrice orthogonale

$$Q \begin{bmatrix} R_1 & 0 \\ 0 & R_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_2 \end{bmatrix}$$

prouve le théorème car elle appartient à  $\mathcal{D}_{\min\{\rho_3,r\}}(M_n(\mathbb{R}))$ .