

DEUXIÈME COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES  
(Durée : 4 heures)

Un corrigé

Première partie

1. Une matrice symétrique et antisymétrique est nulle. Donc le sous-espace de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  des matrices symétriques et le sous-espace des matrices antisymétriques sont en somme directe. Leur somme vaut  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  car toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , s'écrivant  $A = \frac{1}{2}(A + {}^tA) + \frac{1}{2}(A - {}^tA)$ , est somme d'une matrice symétrique et d'une matrice antisymétrique.
2. On a pour toute matrice antisymétrique  $B$ ,  $(Bx|x) = 0$  (car  $(Bx|y) = -(x|By)$  pour tous  $x, y \in \mathbb{R}^n$ ). Donc  $(Ax|x) = (A_s x|x)$ , et  $A$  est  $s$ -positive signifie que  $A_s$  est positive (en tant que matrice symétrique). D'après le cours, c'est équivalent à la positivité des valeurs propres de  $A_s$ .

Seconde partie

3. Soient  $A$   $s$ -positive et  $\lambda > 0$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ , on a  $\|(\lambda I + A)x\|^2 = \lambda^2 \|x\|^2 + 2\lambda(Ax|x) + \|Ax\|^2 > 0$ . D'où  $\ker(\lambda I + A) = \{0\}$  et l'inversibilité de  $(\lambda I + A)$ .
4. (a)  $\ker(A) = \{0\}$ ,  $\text{Im}(A) = \mathbb{R}^2$ ,  $R_\lambda(A) = \frac{1}{\lambda^2 + 1} \begin{pmatrix} \lambda & -1 \\ 1 & \lambda \end{pmatrix}$ ,  
 $\lim_{\lambda \rightarrow 0} R_\lambda(A) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} (= A^{-1})$  et  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \lambda R_\lambda(A) = 0$ .  
 (b) En notant  $(e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ , on a  $\ker(A) = \text{Vect}(e_2)$ ,  $\text{Im}(A) = \text{Vect}(e_1, e_3)$  et

$$R_\lambda(A) = \begin{pmatrix} \frac{\lambda}{\lambda^2 + 1} & 0 & -\frac{1}{\lambda^2 + 1} \\ 0 & \frac{1}{\lambda} & 0 \\ \frac{1}{\lambda^2 + 1} & 0 & \frac{\lambda}{\lambda^2 + 1} \end{pmatrix}.$$

$\lambda R_\lambda(A)$  n'admet pas de limite quand  $\lambda$  tend vers 0, mais  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \lambda R_\lambda(A) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

5. (a)  $R_\lambda$  commute trivialement avec  $(\lambda I + A) = R_\lambda(A)^{-1}$  donc avec  $A : AR_\lambda(A) = R_\lambda(A)A$ . Par ailleurs,  $(A + \lambda I)R_\lambda(A) = I$  donne immédiatement  $AR_\lambda(A) = I - \lambda R_\lambda(A)$ .  
 (b)  $(I - \lambda R_\lambda(A))R_\mu(A) = AR_\lambda(A)R_\mu(A) = R_\lambda(A)AR_\mu(A) = R_\lambda(A)(I - \mu R_\mu(A))$ , d'où  $R_\lambda(A) - R_\mu(A) = (\mu - \lambda)R_\lambda(A)R_\mu(A)$ .
6. Pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$ , on a  $\|(\lambda I + A)y\|^2 = \lambda^2 \|y\|^2 + 2\lambda(Ay|y) + \|Ay\|^2 \geq \lambda^2 \|y\|^2$ . En posant  $x = (\lambda I + A)y$ , il vient  $\|x\|^2 \geq \lambda^2 \|R_\lambda(A)x\|^2$ . Cette relation est vérifiée par tout  $x \in \mathbb{R}^n$  car  $(\lambda I + A)$  est surjective. Donc  $\|R_\lambda(A)\| \leq \frac{1}{\lambda}$ .

Par compacité de la boule unité de  $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$  et continuité de l'application  $x \mapsto \|R_\lambda(A)x\|$  sur icelle, l'égalité  $\|R_\lambda(A)\| = \frac{1}{\lambda}$  équivaut à l'existence de  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  tel que  $\|x\|^2 = \lambda^2 \|R_\lambda(A)x\|^2$ , donc à l'existence de  $y \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  tel que  $\lambda^2 \|y\|^2 + 2\lambda(Ay|y) + \|Ay\|^2 = \lambda^2 \|y\|^2$ , c'est-à-dire tel que  $Ay = 0$  (car  $(Ay|y) \geq 0$ ). Ainsi, l'égalité  $\|R_\lambda(A)\| = \frac{1}{\lambda}$  équivaut à la non inversibilité de  $A$ , ou encore à  $\det(A) = 0$ .

7. (a) Soit  $x \in \text{Im}(A)$ . Choisissons  $y \in \mathbb{R}^n$  tel que  $x = Ay$ . Alors  $\lambda R_\lambda(A)x = \lambda R_\lambda(A)Ay = \lambda(I - \lambda R_\lambda(A))y$  d'où, puisque  $\|R_\lambda(A)y\| \leq \frac{1}{\lambda}\|y\|$ ,  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \lambda R_\lambda(A)x = 0$ .
- (b) De  $I = R_\lambda(A)A + \lambda R_\lambda(A)$ , on déduit, pour tout  $x \in \ker(A)$ ,  $x = \lambda R_\lambda(A)x$ . Si de plus  $x \in \text{Im}(A)$ , on a  $x = 0$  d'après la question précédente. Donc  $\ker(A)$  et  $\text{Im}(A)$  sont en somme directe et, puisque la somme de leurs dimensions vaut  $n$ , ce sont des supplémentaires dans  $\mathbb{R}^n$ .
- (c) On vient de voir  $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \lambda R_\lambda(A)x = 0$  lorsque  $x \in \text{Im}(A)$  et  $\lambda R_\lambda(A)x = x$  lorsque  $x \in \ker(A)$ . On a donc, puisque  $\mathbb{R}^n = \ker(A) \oplus \text{Im}(A)$  et en notant  $P$  le projecteur sur  $\ker(A)$  parallèlement à  $\text{Im}(A)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ ,  $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} (\lambda R_\lambda(A) - P)x = 0$ .

Soit maintenant  $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$  une base de  $\mathbb{R}^n$ , par exemple la base canonique. Posons, pour  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $N_\infty(B) = \max_i \|Be_i\|$ .  $N_\infty$  est une norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et on a immédiatement, vu ce qui précède,  $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} N_\infty(\lambda R_\lambda(A) - P) = 0$ .

Toutes les normes sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  étant équivalentes, on a aussi  $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \|\lambda R_\lambda(A) - P\| = 0$ , ce qu'il fallait démontrer.

8. Puisque  $R_\lambda(A) = \frac{1}{\det(\lambda I + A)} {}^t \text{Com}(\lambda I + A)$ , les coefficients de  $R_\lambda(A)$  sont des fractions rationnelles en  $\lambda$  (dont le dénominateur ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}_+^*$ ). Ce sont par conséquent des fonctions de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]0, +\infty[$ , ainsi que  $\lambda \mapsto R_\lambda(A)$ .

Fixons  $\lambda > 0$ . Pour  $h > -\lambda$ , on a :

$$\Phi(\lambda + h) = ((\lambda + h)I + A)^{-1} = (\Phi(\lambda)^{-1} + hI)^{-1} = \Phi(\lambda)(I + h\Phi(\lambda))^{-1}.$$

Si  $h$  est tel que  $\|h\Phi(\lambda)^{-1}\| < 1$ , le cours nous apprend que  $\Phi(\lambda + h) = \Phi(\lambda) \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k h^k \Phi(\lambda)^k$ . Pour tout entier

$p > 0$ , on a donc, lorsque  $h \rightarrow 0$ ,  $\Phi(\lambda + h) = \sum_{k=0}^p (-1)^k h^k \Phi(\lambda)^{k+1} + o(h^p)$ . Or,  $\Phi$  étant de classe  $\mathcal{C}^\infty$ , la formule

de Taylor-Young indique  $\Phi(\lambda + h) = \sum_{k=0}^p \frac{h^k}{k!} \Phi^{(k)}(\lambda) + o(h)$  (quand  $h \rightarrow 0$ ). L'unicité du développement limité

à un ordre donné montre alors  $\Phi^{(p)}(\lambda) = (-1)^p p! \Phi(\lambda)^{p+1}$ .

### Troisième partie

9. Substituant 1 à  $\mu$ , on obtient, pour tout  $\lambda > 0$ ,  $F(\lambda) - F(1) = (1 - \lambda)F(\lambda)F(1)$  d'où  $F(\lambda)(I + (\lambda - 1)F(1)) = F(1)$ .  $F(1)$  étant inversible,  $F(\lambda)$  aussi et  $F(\lambda)^{-1} = F(1)^{-1} + (\lambda - 1)I$ .
10. (a)  $F(\lambda)^{-1} - F(\mu)^{-1} = (F(1)^{-1} + (\lambda - 1)I) - (F(1)^{-1} + (\mu - 1)I) = (\lambda - \mu)I$ .
- (b)  $F(\lambda)^{-1} = F(1)^{-1} + (\lambda - 1)I$  tend vers  $A = F(1)^{-1} - I$  quand  $\lambda$  tend vers 0. On a bien  $F(\lambda) = A + \lambda I$ .
11. Pour tous  $x \in \mathbb{R}^n$  et  $\lambda > 0$ , on a :

$$\|x\| = \|F(\lambda)(A + \lambda I)x\| \leq \|F(\lambda)\| \|(A + \lambda I)x\| \leq \frac{1}{\lambda} \|(A + \lambda I)x\|.$$

D'où  $\|(A + \lambda I)x\|^2 \geq \lambda^2 \|x\|^2$  puis  $\|Ax\|^2 + 2\lambda(Ax|x) \geq 0$ . Il en résulte  $(Ax|x) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{\|Ax\|^2 + 2\lambda(Ax|x)}{2\lambda} \geq 0$ .

On a aussi, par Cauchy-Schwarz,  $(F(\lambda)x|x) \leq \|F(\lambda)x\| \|x\| \leq \frac{1}{\lambda} \|x\|^2$  donc, puisque  $AF(\lambda) = I - \lambda F(\lambda)$  (question 5a),  $(AF(\lambda)x|x) = \|x\|^2 - \lambda(F(\lambda)x|x) \geq 0$ . Aussi  $AF(\lambda)$  est-elle  $s$ -positive.

### Quatrième partie

12. Rappelons que si  $A$  et  $B$  commutent, alors  $\exp(A + B) = \exp(A) \exp(B)$ .

i)  $\implies$  ii) : On suppose i). Pour tous  $x \in \mathbb{R}^n$  et  $t \leq s$  réels, on a :

$$\|\exp(-sA)x\| = \|\exp(-(s-t)A) \exp(-tA)x\| \leq \|\exp(-(s-t)A)\| \|\exp(-tA)x\| \leq \|\exp(-tA)x\|.$$

ii)  $\implies$  i) : Supposons ii). Alors pour tous  $t > 0$  et  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $\|\exp(-tA)x\| \leq \|\exp(-0A)x\| = \|x\|$ , donc  $\|\exp(-tA)\| \leq 1$ .

ii)  $\iff$  iii) Soit  $x \neq 0$ . Posons  $g(t) = \|\exp(-tA)x\|^2$ .  $g$  est dérivable (car  $\exp(-tA)x$  ne s'annule pas) et

$$g'(t) = -2(A \exp(-tA)x | \exp(-tA)x) = -2(Ay|y),$$

où  $y = \exp(-tA)x$ . Donc si  $A$  est  $s$ -positive,  $g'(t) \leq 0$  et  $g$  est décroissante.

Réciproquement, si  $g$  est décroissante, alors  $g'(t) \leq 0$  pour tout  $t$ , et, puisque  $\exp(-tA)$  est bijective,  $(Ay|y) \geq 0$  pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$  (le cas  $y = 0$  est trivial).

13. D'après 12. i,  $t \mapsto \exp(-tA)$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+$ . Donc chaque fonction  $t \mapsto (\exp(-tA))_{i,j}$  est bornée et  $t \mapsto e^{-\lambda t} (\exp(-tA))_{i,j}$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$  (c'est-à-dire que  $u \mapsto \int_0^u e^{-\lambda t} (\exp(-tA))_{i,j} dt$  admet une limite quand  $u$  tend vers  $+\infty$ ).

14.  $(A + \lambda I)\rho(\lambda) = \int_0^{+\infty} (A + \lambda I)e^{-t(\lambda I + A)} dt = - \left[ e^{-t(\lambda I + A)} \right]_{t=0}^{+\infty} = I$ , donc  $\rho(\lambda) = R_\lambda(A)$ .

15. Soit  $\mathcal{S} = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$  l'algèbre des matrices de similitude, et  $\Psi : \mathbb{C} \rightarrow \mathcal{S}$  définie par  $\Psi(a + ib) = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ .  $\Psi$  est un isomorphisme d'algèbre et un homéomorphisme. En particulier,  $\Psi(e^z) = \exp(\Psi(z))$  par un simple passage à la limite.

On a alors  $-tA = \Psi(it)$ ,  $\exp(-tA) = \Psi(e^{it}) = \Psi(\cos(t) + i \sin(t)) = \begin{pmatrix} \cos(t) & -\sin(t) \\ \sin(t) & \cos(t) \end{pmatrix}$  et

$$\begin{aligned} \rho(\lambda) &= \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} \Psi(e^{it}) dt = \Psi \left( \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} e^{it} dt \right) = \Psi \left( \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} e^{it} dt \right) \\ &= \frac{1}{i - \lambda} \Psi \left( \left[ e^{(i-\lambda)t} \right]_0^{+\infty} \right) = \Psi \left( \frac{1}{\lambda - i} \right) = \Psi \left( \frac{\lambda}{\lambda^2 + 1} + \frac{i}{\lambda^2 + 1} \right) \end{aligned}$$

On retrouve ainsi  $R_\lambda(A) = \rho(\lambda) = \frac{1}{\lambda^2 + 1} \begin{pmatrix} \lambda & -1 \\ 1 & \lambda \end{pmatrix}$ .

•••••