

# Mathématiques 1

PC

2019

### CONCOURS CENTRALE SUPÉLEC

4 heures

Calculatrice autorisée

# Réduction de sous-algèbres de $\mathcal{L}(E)$

Dans tout le problème,  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  et E est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n \geq 1$ .

On note  $\mathcal{L}(E)$  le  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel des endomorphismes de E et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  le  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel des matrices carrées à n lignes et n colonnes et à coefficients dans  $\mathbb{K}$ .

On note  $\mathrm{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$  la matrice, dans la base  $\mathcal{B}$  de E, de l'endomorphisme u de  $\mathcal{L}(E)$ .

La matrice transposée de toute matrice M de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est notée  $M^\top.$ 

On dit qu'un sous-ensemble  $\mathcal{A}$  de  $\mathcal{L}(E)$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{L}(E)$  si  $\mathcal{A}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$ , stable pour la composition, c'est-à-dire tel que  $u \circ v$  appartient à  $\mathcal{A}$  quels que soient les éléments u et v de  $\mathcal{A}$ . (Remarquer qu'on ne demande pas que  $\mathrm{Id}_E$  appartienne à  $\mathcal{A}$ .)

On dit qu'une sous-algèbre  $\mathcal{A}$  de  $\mathcal{L}(E)$  est commutative si pour tous u et v dans  $\mathcal{A}$ ,  $u \circ v = v \circ u$ .

Une sous-algèbre  $\mathcal{A}$  de  $\mathcal{L}(E)$  est dite diagonalisable (respectivement trigonalisable) s'il existe une base  $\mathcal{B}$  de E telle que  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$  soit diagonale (respectivement triangulaire supérieure) pour tout u de  $\mathcal{A}$ .

On dit qu'une partie  $\mathcal{A}$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  si  $\mathcal{A}$  est un sous-espace vectoriel stable pour le produit matriciel. Elle est dite commutative si, pour toutes matrices A et B de  $\mathcal{A}$ , AB=BA. Une sous-algèbre  $\mathcal{A}$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est diagonalisable (respectivement trigonalisable) s'il existe  $P \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$  telle que pour toute matrice M de  $\mathcal{A}$ ,  $P^{-1}MP$  soit diagonale (respectivement triangulaire supérieure).

Si  $\mathcal{B}$  est une base de E, l'application  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}: \mathcal{L}(E) \to \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est une bijection qui envoie une sous-algèbre (respectivement commutative, diagonalisable, trigonalisable) de  $\mathcal{L}(E)$  sur une sous-algèbre de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  (respectivement commutative, diagonalisable, trigonalisable).

Un sous-espace vectoriel F de E est strict si F est différent de E.

On désigne par  $S_n(\mathbb{K})$  (respectivement  $A_n(\mathbb{K})$ ) l'ensemble des matrices symétriques de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  (respectivement antisymétriques). On désigne par  $T_n(\mathbb{K})$  (respectivement  $T_n^+(\mathbb{K})$ ) le sous-ensemble de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  constitué des matrices triangulaires supérieures à coefficients diagonaux nuls).

# I Exemples de sous-algèbres

- I.A Exemples de sous-algèbres de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$
- **Q 1.** Les sous-ensembles  $T_n(\mathbb{K})$  et  $T_n^+(\mathbb{K})$  sont-ils des sous-algèbres de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ?
- **Q 2.** Les sous-ensembles  $S_2(\mathbb{K})$  et  $A_2(\mathbb{K})$  sont-ils des sous-algèbres de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ ?
- **Q 3.** On suppose  $n \geqslant 3$ . Les sous-ensembles  $S_n(\mathbb{K})$  et  $A_n(\mathbb{K})$  sont-ils des sous-algèbres de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ?
- I.B Exemples de sous-algèbres de  $\mathcal{L}(E)$

Soit F un sous-espace vectoriel de E de dimension p et  $\mathcal{A}_F$  l'ensemble des endomorphismes de E qui stabilisent F, c'est-à-dire  $\mathcal{A}_F = \{u \in \mathcal{L}(E) \mid u(F) \subset F\}$ .

- **Q 4.** Montrer que  $\mathcal{A}_F$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{L}(E)$ .
- **Q 5.** Montrer que dim  $A_F = n^2 pn + p^2$ .

On pourra considérer une base de E dans laquelle la matrice de tout élément de  $\mathcal{A}_F$  est triangulaire par blocs.

**Q 6.** Déterminer  $\max_{1 \le p \le n-1} (n^2 - pn + p^2)$ .



### I.C – Exemples de sous-algèbres de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ diagonalisables et non diagonalisables

Soit  $\Gamma(\mathbb{K})$  le sous-ensemble de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$  constitué des matrices de la forme  $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$  où  $(a,b) \in \mathbb{K}^2$ .

- **Q 7.** Montrer que  $\Gamma(\mathbb{K})$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ .
- **Q 8.** Montrer que  $\Gamma(\mathbb{R})$  n'est pas une sous-algèbre diagonalisable de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .
- **Q 9.** Montrer que  $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  est diagonalisable sur  $\mathbb{C}$ . En déduire que  $\Gamma(\mathbb{C})$  est une sous-algèbre diagonalisable de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ .

# II Une sous-algèbre commutative de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$

Dans cette partie, on suppose  $n \ge 2$ .

Pour tout  $(a_0, ..., a_{n-1}) \in \mathbb{R}^n$ , on pose

$$J(a_0,...,a_{n-1}) = \begin{pmatrix} a_0 & a_{n-1} & \cdots & a_1 \\ a_1 & a_0 & \cdots & a_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_0 \end{pmatrix}$$

Ainsi, le coefficient d'indice (i,j) de  $J(a_0,...,a_{n-1})$  est  $a_{i-j}$  si  $i \geqslant j$  et  $a_{i-j+n}$  si i < j.

Soit  $\mathcal A$  l'ensemble des matrices de  $\mathcal M_n(\mathbb R)$  de la forme  $J(a_0,...,a_{n-1})$  où  $(a_0,...,a_{n-1})\in\mathbb R^n$ .

Soit  $J \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  la matrice canoniquement associée à l'endomorphisme  $\varphi \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$  défini par  $\varphi : e_j \mapsto e_{j+1}$  si  $j \in \{1,...,n-1\}$  et  $\varphi(e_n) = e_1$ , où  $(e_1,...,e_n)$  est la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ .

### II.A - Calcul des puissances de J

- **Q 10.** Préciser les matrices J et  $J^2$ . (On pourra distinguer les cas n=2 et n>2.)
- **Q 11.** Préciser les matrices  $J^n$  et  $J^k$  pour  $2 \le k \le n-1$ .
- **Q 12.** Quel est le lien entre la matrice  $J(a_0,...,a_{n-1})$  et les  $J^k$ , où  $0 \le k \le n-1$ ?

#### II.B – Une base de $\mathcal A$

- **Q 13.** Montrer que  $(I_n, J, J^2, ..., J^{n-1})$  est une base de  $\mathcal{A}$ .
- **Q 14.** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que M commute avec J si et seulement si M commute avec tout élément de A.
- **Q 15.** Montrer que  $\mathcal{A}$  est une sous-algèbre commutative de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

#### II.C - Diagonalisation de J

- $\mathbf{Q}$  16. Déterminer le polynôme caractéristique de J.
- **Q 17.** Montrer que J est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .
- **Q 18.** La matrice J est-elle diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ?
- $\mathbf{Q}$  19. Déterminer les valeurs propres complexes de J et les espaces propres associés.

#### II.D – Diagonalisation de A

- **Q 20.** Le sous-ensemble  $\mathcal A$  est-il une sous-algèbre de  $\mathcal M_n(\mathbb C)$  ?
- **Q 21.** Montrer qu'il existe  $P \in GL_n(\mathbb{C})$  telle que, pour toute matrice  $A \in \mathcal{A}$ , la matrice  $P^{-1}AP$  est diagonale.

Soit 
$$(a_0,...,a_{n-1})\in\mathbb{R}^n.$$
 On note  $Q\in\mathbb{R}[X]$  le polynôme  $\sum_{k=0}^{n-1}a_kX^k.$ 

**Q 22.** Quelles sont les valeurs propres complexes de la matrice  $J(a_0,...,a_{n-1})$ ?

## III Sous-algèbres strictes de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ de dimension maximale

On se propose de montrer dans cette partie que la dimension maximale d'une sous-algèbre stricte de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est égale à  $n^2-n+1$ .

Dans toute cette partie,  $\mathcal{A}$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  strictement incluse dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et on note d sa dimension. On a donc  $d < n^2$ .

#### III.A – Un produit scalaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$

La trace de toute matrice M de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est notée  $\mathrm{tr}(M)$ .

**Q 23.** Montrer que l'application définie sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  par  $(A,B) \mapsto \langle A \mid B \rangle = \operatorname{tr}(A^\top B)$  est un produit scalaire sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

On désigne  $\mathcal{A}^{\perp}$  l'orthogonal de  $\mathcal{A}$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et on note r sa dimension.

**Q 24.** Quelle relation a-t-on entre d et r?

Jusqu'à la fin de cette partie III, on fixe une base  $(A_1,...,A_r)$  de  $\mathcal{A}^{\perp}.$ 

**Q 25.** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que M appartient à  $\mathcal{A}$  si et seulement si, pour tout  $i \in [1, r]$ ,  $\langle A_i \mid M \rangle = 0$ .

**Q 26.** Montrer que pour toute matrice  $N \in \mathcal{A}$  et tout  $i \in [1, r]$ , on a  $N^{\top} A_i \in \mathcal{A}^{\perp}$ .

#### III.B - Conclusion

Soit  $\mathcal{A}^{\top} = \{ M^{\top} \mid M \in \mathcal{A} \}.$ 

**Q 27.** Montrer que  $\mathcal{A}^{\top}$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de même dimension que  $\mathcal{A}.$ 

On note  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des matrices colonnes à n lignes et à coefficients réels. On rappelle qu'à toute matrice M de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est associé canoniquement l'endomorphisme de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  défini par  $X \mapsto MX$ .

**Q 28.** Soit  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  et soit  $F = \mathrm{Vect}(A_1X,...,A_rX)$ . Montrer que F est stable par les endomorphismes de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  canoniquement associés aux éléments de  $\mathcal{A}^{\top}$ .

**Q 29.** Montrer que  $d \leq n^2 - n + 1$  et conclure.

# IV Réduction d'une algèbre nilpotente de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$

Soit E un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \ge 1$ . Soit  $\mathcal{A}$  une sous-algèbre de  $\mathcal{L}(E)$  constituée d'endomorphismes nilpotents. On admet dans cette partie le théorème ci-dessous, qui sera démontré dans la partie V.

— Théorème de Burnside — Soit E un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension  $n \geq 2$ . Soit  $\mathcal{A}$  une sous-algèbre de  $\mathcal{L}(E)$ . Si les seuls sous-espaces vectoriels de E stables par tous les éléments de  $\mathcal{A}$  sont  $\{0\}$  et E, alors  $\mathcal{A} = \mathcal{L}(E)$ .

On se propose de démontrer par récurrence forte sur  $n \in \mathbb{N}^*$  que si tous les éléments de  $\mathcal{A}$  sont nilpotents, alors  $\mathcal{A}$  est trigonalisable.

**Q 30.** Montrer que le résultat est vrai si n = 1.

On suppose désormais que  $n \ge 2$  et que le résultat est vrai pour tout entier naturel  $d \le n-1$ .

**Q 31.** Montrer qu'il existe un sous-espace vectoriel V de E distinct de E et  $\{0\}$  stable par tous les éléments de A.

On fixe dans la suite un tel sous-espace vectoriel et on note r sa dimension. Soit aussi s = n - r.

**Q 32.** Montrer qu'il existe une base  $\mathcal{B}$  de E telle que pour tout  $u \in \mathcal{A}$ ,

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \left( \begin{array}{cc} A(u) & B(u) \\ 0 & D(u) \end{array} \right)$$

où  $A(u) \in \mathcal{M}_r(\mathbb{C}), \ B(u) \in \mathcal{M}_{r,s}(\mathbb{C}) \ \text{et} \ D(u) \in \mathcal{M}_s(\mathbb{C}).$ 



- **Q 33.** Montrer que  $\{A(u) \mid u \in \mathcal{A}\}$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{M}_r(\mathbb{C})$  constituée de matrices nilpotentes et que  $\{D(u) \mid u \in \mathcal{A}\}$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{M}_s(\mathbb{C})$  constituée de matrices nilpotentes.
- **Q 34.** Montrer que  $\mathcal{A}$  est trigonalisable.
- **Q 35.** Montrer qu'il existe une base de E dans laquelle les matrices des éléments de  $\mathcal{A}$  appartiennent à  $\mathrm{T}_n^+(\mathbb{C})$ .

### V Le théorème de Burnside

On se propose de démontrer dans cette partie le théorème de Burnside énoncé dans la partie IV.

On fixe un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel E de dimension  $n \geq 2$ .

On dira qu'une sous-algèbre  $\mathcal{A}$  de  $\mathcal{L}(E)$  est irréductible si les seuls sous-espaces vectoriels stables par tous les éléments de  $\mathcal{A}$  sont  $\{0\}$  et E.

Soit  $\mathcal{A}$  une sous-algèbre irréductible de  $\mathcal{L}(E)$ . Il s'agit donc de montrer que  $\mathcal{A} = \mathcal{L}(E)$ .

- V.A Recherche d'un élément de rang 1
- **Q 36.** Soient x et y deux éléments de E, x étant non nul. Montrer qu'il existe  $u \in \mathcal{A}$  tel que u(x) = y. On pourra considérer dans E le sous-espace vectoriel  $\{u(x) \mid u \in \mathcal{A}\}$ .
- **Q 37.** Soit  $v \in \mathcal{A}$  de rang supérieur ou égal à 2. Montrer qu'il existe  $u \in \mathcal{A}$  et  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que

$$0 < \operatorname{rg}(v \circ u \circ v - \lambda v) < \operatorname{rg} v.$$

Considérer x et y dans E tels que la famille (v(x),v(y)) soit libre, justifier l'existence de  $u\in\mathcal{A}$  tel que  $u\circ v(x)=y$  et considérer l'endomorphisme induit par  $v\circ u$  sur  $\mathrm{Im}\,v$ .

- **Q 38.** En déduire l'existence d'un élément de rang 1 dans  $\mathcal{A}$ .
- V.B Conclusion

Soit  $u_0 \in \mathcal{A}$  de rang 1. On peut donc choisir une base  $\mathcal{B} = (\varepsilon_1, ..., \varepsilon_n)$  de E telle que  $(\varepsilon_2, ..., \varepsilon_n)$  soit une base de ker  $u_0$ .

- **Q 39.** Montrer qu'il existe  $u_1, ..., u_n \in \mathcal{A}$  de rang 1 tels que  $u_i(\varepsilon_1) = \varepsilon_i$  pour tout  $i \in [1, n]$ .
- Q 40. Conclure.

 $\bullet \hspace{0.1cm} \bullet \hspace{0.1cm} \bullet \hspace{0.1cm} \text{FIN} \hspace{0.1cm} \bullet \hspace{0.1cm} \bullet \hspace{0.1cm} \bullet \hspace{0.1cm}$ 

