

4h sans calculatrice

Le candidat encadrera ou soulignera les résultats, il numérottera aussi ses pages.

N.B. : le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

**Exercice 1** (sur les matrices compagnon : d'après CCP MP 2001 Maths 2).

Dans cet exercice  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ,  $n$  un entier naturel, et  $\chi_A$  le polynôme caractéristique de la matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On considère le polynôme  $P = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_1X + a_0$  de  $\mathbb{K}_n[X]$  et  $C_P$  sa matrice compagnon associée, c'est-à-dire la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  définie par :

$$C_P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & -a_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -a_{n-2} \\ 0 & \dots & \dots & 0 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$

(ie la matrice  $C_P = (c_{i,j})$  est définie par  $c_{i,j} = 1$  pour  $i - j = 1$ ,  $c_{i,n} = -a_{i-1}$  et  $c_{i,j} = 0$  dans les autres cas).

1° Montrer que  $C_P$  est inversible si et seulement si  $P(0) \neq 0$ .

2° Calculer le polynôme caractéristique de la matrice  $C_P$  et déterminer une constante  $k$  telle que  $\chi_{C_P} = kP$ .

3° Soit  $Q$  un polynôme de  $\mathbb{K}_n[X]$ , déterminer une condition nécessaire et suffisante pour qu'il existe une matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que  $\chi_A = Q$ .

4° On note  $C_P^\top$  la transposée de la matrice  $C_P$ .

a) Justifier la proposition :  $\text{Sp}(C_P) = \text{Sp}(C_P^\top)$ .

b) Soit  $\lambda$  élément de  $\text{Sp}(C_P^\top)$ , déterminer (ie. l'écrire avec un Vect) le sous-espace propre de  $C_P^\top$  associé à  $\lambda$ .

c) Montrer que  $C_P^\top$  est diagonalisable si et seulement si  $P$  est scindé sur  $\mathbb{K}$  et a toutes ses racines simples.

d) On suppose que  $P$  admet  $n$  racines  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  deux à deux distinctes, montrer que  $C_P^\top$  est diagonalisable

et en déduire que le déterminant de VANDERMONDE  $\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_n \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_n^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda_1^{n-1} & \lambda_2^{n-1} & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{pmatrix}$  est non nul.

e) (rajout) Question de cours : Donner (sans démonstration) l'expression factorisée du déterminant de VANDERMONDE.

**Exercice 2** (CENTRALE PC 2015, sans IV.F ni V).

Dans ce problème,  $\mathbb{K}$  désigne le corps  $\mathbb{R}$  ou le corps  $\mathbb{C}$  et  $E$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel non nul.

Si  $f$  est un endomorphisme de  $E$ , pour tout sous-espace  $F$  de  $E$  stable par  $f$  on note  $f_F$  l'endomorphisme de  $F$  induit par  $f$ , c'est-à-dire défini sur  $F$  par  $f_F(x) = f(x)$  pour tout  $x$  dans  $F$ .

Pour tout endomorphisme  $f$  d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  on définit la suite  $(f^n)_{n \in \mathbb{N}}$  des puissances de  $f$  par

$$\begin{cases} f^0 = \text{Id}_E, \\ f^{k+1} = f \circ f^k = f^k \circ f \quad \text{pour tout } k \text{ dans } \mathbb{N}. \end{cases}$$

On note  $\mathbb{K}[X]$  l'espace vectoriel sur  $\mathbb{K}$  des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{K}$  et, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{K}_n[X]$  le sous-espace de  $\mathbb{K}[X]$  des polynômes de degré au plus égal à  $n$ .

Pour  $n \geq 1$ ,  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est l'espace des matrices carrées à  $n$  lignes et à éléments dans  $\mathbb{K}$  et  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  est l'espace des matrices colonnes à  $n$  lignes et à éléments dans  $\mathbb{K}$ .

## I Première partie

Dans cette partie,  $f$  est un endomorphisme d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$ .

I.A – Montrer qu'une droite  $F$  engendrée par un vecteur  $u$  est stable par  $f$  si et seulement si  $u$  est un vecteur propre de  $f$ .

I.B –

- I.B.1) Montrer qu'il existe au moins deux sous-espaces de  $E$  stables par  $f$  et donner un exemple d'un endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  qui n'admet que deux sous-espaces stables.
- I.B.2) Montrer que si  $E$  est de dimension finie  $n \geq 2$  et si  $f$  est non nul et non injectif, alors il existe au moins trois sous-espaces de  $E$  stables par  $f$  et au moins quatre lorsque  $n$  est impair.  
Donner un exemple d'endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  qui n'admet que trois sous-espaces stables.
- I.C –
- I.C.1) Montrer que tout sous-espace engendré par une famille de vecteurs propres de  $f$  est stable par  $f$ . Préciser l'endomorphisme induit par  $f$  sur tout sous-espace propre de  $f$ .
- I.C.2) Montrer que si  $f$  admet un sous-espace propre de dimension au moins égale à 2 alors il existe une infinité de droites de  $E$  stables par  $f$ .
- I.C.3) Que dire de  $f$  si tous les sous-espaces de  $E$  sont stables par  $f$ ?
- I.D – Dans cette sous-partie,  $E$  est un espace de dimension finie.
- I.D.1) Montrer que si  $f$  est diagonalisable alors tout sous-espace de  $E$  admet un supplémentaire dans  $E$  stable par  $f$ . On pourra partir d'une base de  $F$  et d'une base de  $E$  constituée de vecteurs propres de  $f$ .
- I.D.2) Montrer que si  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  et si tout sous-espace de  $E$  stable par  $f$  admet un supplémentaire dans  $E$  stable par  $f$ , alors  $f$  est diagonalisable. Qu'en est-il si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ?

## II Deuxième partie

Dans cette partie,  $n$  et  $p$  sont deux entiers naturels au moins égaux à 2,  $f$  est un endomorphisme diagonalisable d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension  $n$ , qui admet  $p$  valeurs propres distinctes  $\{\lambda_1, \dots, \lambda_p\}$  et, pour tout  $i$  dans  $\llbracket 1, p \rrbracket$ , on note  $E_i$  le sous-espace propre de  $f$  associé à la valeur propre  $\lambda_i$ .

- II.A – Il s'agit ici de montrer qu'un sous-espace  $F$  de  $E$  est stable par  $f$  si et seulement si  $F = \bigoplus_{i=1}^p (F \cap E_i)$ .
- II.A.1) Montrer que tout sous-espace  $F$  de  $E$  tel que  $F = \bigoplus_{i=1}^p (F \cap E_i)$  est stable par  $f$ .
- II.A.2) Soit  $F$  un sous-espace de  $E$  stable par  $f$  et  $x$  un vecteur non nul de  $F$ . Justifier l'existence et l'unicité de  $(x_i)_{1 \leq i \leq p}$  dans  $E_1 \times \dots \times E_p$  tel que  $x = \sum_{i=1}^p x_i$ .
- II.A.3) Si on pose  $H_x = \{i \in \llbracket 1, p \rrbracket \mid x_i \neq 0\}$ ,  $H_x$  est non vide et, quitte à renuméroter les valeurs propres (et les sous-espaces propres), on peut supposer que  $H_x = \llbracket 1, r \rrbracket$  avec  $1 \leq r \leq p$ . Ainsi on a  $x = \sum_{i=1}^r x_i$  avec  $x_i \in E_i \setminus \{0\}$  pour tout  $i$  de  $\llbracket 1, r \rrbracket$ .  
On pose  $V_x = \text{Vect}(x_1, \dots, x_r)$ .  
Montrer que  $\mathcal{B}_x = (x_1, \dots, x_r)$  est une base de  $V_x$ .
- II.A.4) Montrer que pour tout  $j$  de  $\llbracket 1, r \rrbracket$ ,  $f^{j-1}(x)$  appartient à  $V_x$  et donner la matrice de la famille  $(f^{j-1}(x))_{1 \leq j \leq r}$  dans la base  $\mathcal{B}_x$ .
- II.A.5) Montrer que  $(f^{j-1}(x))_{1 \leq j \leq r}$  est une base de  $V_x$ .
- II.A.6) En déduire que pour tout  $i$  de  $\llbracket 1, r \rrbracket$ ,  $x_i$  appartient à  $F$  et conclure.
- II.B – Dans cette sous-partie, on se place dans le cas où  $p = n$ .
- II.B.1) Préciser la dimension de  $E_i$  pour tout  $i$  dans  $\llbracket 1, p \rrbracket$ .
- II.B.2) Combien y a-t-il de droites de  $E$  stables par  $f$ ?
- II.B.3) Si  $n \geq 3$  et  $k \in \llbracket 2, n-1 \rrbracket$ , combien y a-t-il de sous-espaces de  $E$  de dimension  $k$  et stables par  $f$ ?
- II.B.4) Combien y a-t-il de sous-espaces de  $E$  stables par  $f$  dans ce cas? Les donner tous.

## III Troisième partie

- III.A – On considère l'endomorphisme  $D$  de dérivation sur  $\mathbb{K}[X]$  défini par  $D(P) = P'$  pour tout  $P$  dans  $\mathbb{K}[X]$ .
- III.A.1) Vérifier que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{K}_n[X]$  est stable par  $D$  et donner la matrice  $A_n$  de l'endomorphisme induit par  $D$  sur  $\mathbb{K}_n[X]$  dans la base canonique de  $\mathbb{K}_n[X]$ .
- III.A.2) Soit  $F$  un sous-espace de  $\mathbb{K}[X]$ , de dimension finie non nulle, stable par  $D$ .
- Justifier l'existence d'un entier naturel  $n$  et d'un polynôme  $R$  de degré  $n$  tels que  $R \in F$  et  $F \subset \mathbb{K}_n[X]$ .
  - Montrer que la famille  $(D^i(R))_{0 \leq i \leq n}$  est une famille libre de  $F$ .
  - En déduire que  $F = \mathbb{K}_n[X]$ .
- III.A.3) Donner tous les sous-espaces de  $\mathbb{K}[X]$  stables par  $D$ .
- III.B – On considère un endomorphisme  $f$  d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension  $n \geq 2$  tel que  $f^n = 0$  et  $f^{n-1} \neq 0$ .
- III.B.1) Déterminer l'ensemble des vecteurs  $u$  de  $E$  tels que la famille  $\mathcal{B}_{f,u} = (f^{n-i}(u))_{1 \leq i \leq n}$  soit une base de  $E$ .
- III.B.2) Dans le cas où  $\mathcal{B}_{f,u}$  est une base de  $E$ , quelle est la matrice de  $f$  dans  $\mathcal{B}_{f,u}$ ?
- III.B.3) Déterminer une base de  $E$  telle que la matrice de  $f$  dans cette base soit  $A_{n-1}$ .
- III.B.4) Donner tous les sous-espaces de  $E$  stables par  $f$ . Combien y en a-t-il? Donner une relation simple entre ces sous-espaces stables et les noyaux  $\ker(f^i)$  pour  $i$  dans  $\llbracket 0, n \rrbracket$ .

## IV Quatrième partie

Dans cette partie,  $n$  est un entier naturel non nul,  $M$  est dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $f$  est l'endomorphisme de  $E = \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  défini par  $f(X) = MX$  pour tout  $X$  de  $E$ .

IV.A – Si on pose  $X_i = \begin{pmatrix} \delta_{1,i} \\ \vdots \\ \delta_{n,i} \end{pmatrix}$  où  $\delta_{k,\ell} = \begin{cases} 1 & \text{si } k = \ell, \\ 0 & \text{si } k \neq \ell \end{cases}$  et  $\mathcal{B}_n = (X_i)_{1 \leq i \leq n}$  la base canonique de  $E$ , quelle est la matrice de  $f$  dans  $\mathcal{B}_n$  ?

IV.B – Montrer que si  $n$  est impair, alors  $f$  admet au moins une valeur propre réelle.

IV.C – Dans cette question,  $\lambda = \alpha + i\beta$ , avec  $(\alpha, \beta)$  dans  $\mathbb{R}^2$ , est une valeur propre non réelle de  $M$  et  $Z$  de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ , non nul est tel que  $MZ = \lambda Z$ .

Si  $M = (m_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$ , on pose  $\overline{M} = (m'_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$  avec  $m'_{i,j} = \overline{m_{i,j}}$  (conjugué du nombre complexe  $m_{i,j}$ ) pour

tout  $(i, j)$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket^2$  et si  $Z = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$ , on pose  $\overline{Z} = \begin{pmatrix} z'_1 \\ \vdots \\ z'_n \end{pmatrix}$  avec  $z'_i = \overline{z_i}$  pour tout  $i$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

On pose  $X = \frac{1}{2}(Z + \overline{Z})$  et  $Y = \frac{1}{2i}(Z - \overline{Z})$ .

IV.C.1) Vérifier que  $X$  et  $Y$  sont dans  $E$  et montrer que la famille  $(X, Y)$  est libre dans  $E$ .

IV.C.2) Montrer que le plan vectoriel  $F$  engendré par  $X$  et  $Y$  est stable par  $f$  et donner la matrice de  $f_F$  dans la base  $(X, Y)$ .

IV.D – Que penser de l'affirmation : « tout endomorphisme d'un espace vectoriel réel de dimension finie admet au moins une droite ou un plan stable » ?

IV.E – Existe-t-il un endomorphisme de  $\mathbb{R}[X]$  n'admettant ni droite ni plan stable ?