

DS 5* : vendredi 19 décembre

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 χ_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 :

$$C_P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & -a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

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 $\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_n \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^{n-1} & \lambda_2^{n-1} & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{pmatrix}$ 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'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 λ_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 $\llbracket 1, p \rrbracket$, 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 (α, β) 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 $\llbracket 1, n \rrbracket$.

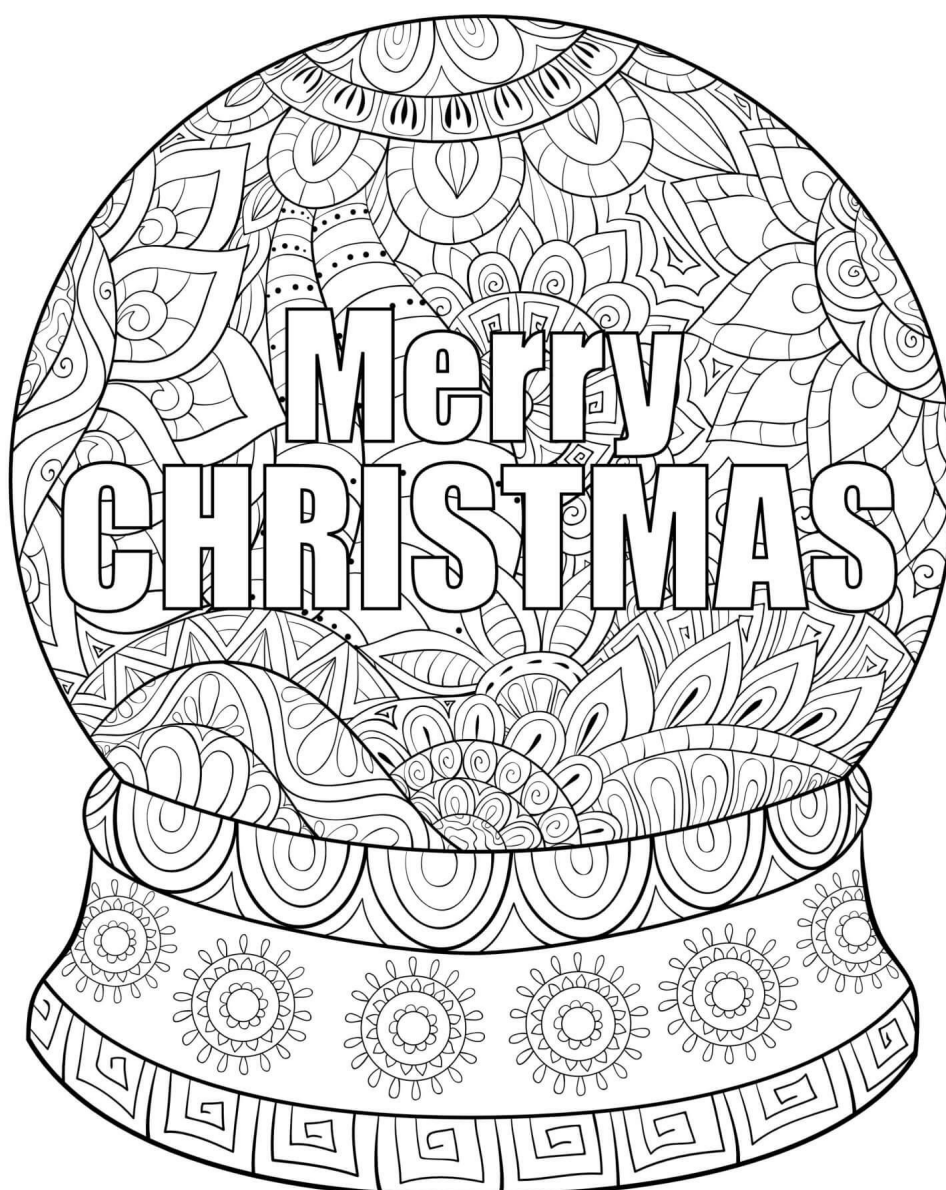
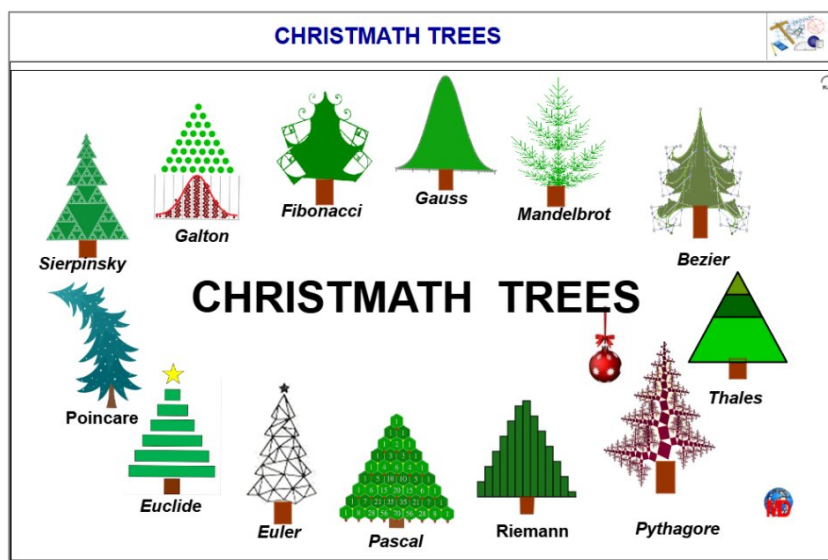
On pose $X = \frac{1}{2}(Z + \overline{Z})$ et $Y = \frac{1}{2i}(Z - \overline{Z})$.

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 ?



www.coloriage.info