



Samedi 17 Avril 2021

## **EPREUVE : MATHÉMATIQUES**

*MP / PC / PSI*

**Durée : 3 Heures**

---

**Condition(s) particulière(s)**

Calculatrice autorisée

# Concours CPGE EPITA-IPSA-ESME

## 2021

### Epreuve de Mathématiques MP - PC - PSI

Dans ce problème, on considère un espace vectoriel réel  $E$  supposé de dimension finie  $d$  sur  $\mathbb{R}$ , et on se propose d'étudier les sommes de projecteurs de  $E$  qui commutent deux à deux. Dans la partie I, on traite un exemple dans l'espace  $\mathbb{R}^3$ . Dans la partie II, on examine le cas général d'une somme de deux projecteurs qui commutent. Enfin, dans la partie III, on généralise l'étude au cas d'une somme de  $n$  projecteurs qui commutent deux à deux. Ces trois parties sont largement indépendantes.

### ■ PRÉLIMINAIRES

1°) On rappelle qu'un endomorphisme  $f$  de  $E$  est un projecteur si et seulement s'il vérifie :  $f^2 = f$  et on convient de noter  $\text{Id}$  l'application Identité de  $E$ .

a) Etablir qu'un endomorphisme  $p$  de  $E$  est un projecteur si et seulement si  $\text{Id} - p$  est un projecteur. Dans toute la suite de cette question, on suppose que  $p$  est un projecteur de  $E$ .

b) Montrer que  $\text{Ker}(\text{Id} - p) = \text{Im}(p)$  et  $\text{Ker}(p) = \text{Im}(\text{Id} - p)$ .

c) A l'aide de l'égalité :  $\forall x \in E, x = p(x) + (x - p(x))$ , montrer que :  $E = \text{Im}(p) \oplus \text{Ker}(p)$ .

d) Ecrire la matrice de  $p$  dans une base de  $E$  obtenue par réunion de bases de  $\text{Im}(p)$  et  $\text{Ker}(p)$ . En déduire que  $p$  est diagonalisable et préciser ses valeurs propres et leurs ordres de multiplicité en fonction de son rang.

### ■ PARTIE I : ETUDE D'UN EXEMPLE DANS $\mathbb{R}^3$

Dans l'espace  $\mathbb{R}^3$  rapporté à sa base canonique  $(e_1, e_2, e_3)$ , on considère les endomorphismes  $p$  et  $q$  dont les matrices dans la base canonique sont respectivement :

$$P = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \quad ; \quad Q = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{2}{6} & \frac{1}{6} \\ -\frac{2}{6} & \frac{4}{6} & -\frac{2}{6} \\ \frac{1}{6} & -\frac{2}{6} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}.$$

2°) *Nature des endomorphismes  $p$  et  $q$*

a) Calculer les matrices  $P^2$  et  $Q^2$ .

b) Déterminer des bases de l'image et du noyau de chacun des deux endomorphismes  $p$  et  $q$ .

En déduire la nature géométrique et les éléments caractéristiques des endomorphismes  $p$  et  $q$ .

c) Calculer enfin les produits  $PQ$  et  $QP$ .

3°) *Etude de l'endomorphisme  $p + q$*

a) Ecrire la matrice  $P + Q$  et déterminer son polynôme caractéristique.

b) En déduire les valeurs propres de l'endomorphisme  $p + q$ . Celui-ci est-il diagonalisable?

c) Préciser des vecteurs propres  $v_0, v_1, v_2$  associés aux valeurs propres 0, 1, 2 de  $p + q$ .

On choisira ces vecteurs propres  $v_0, v_1, v_2$  avec une première composante égale à 1.

d) En déduire une matrice inversible  $R$  telle que  $R^{-1}(P + Q)R = D$  soit diagonale, et préciser  $D$ .

Déterminer les images des vecteurs  $v_0, v_1, v_2$  par  $p$  et par  $q$ , et en déduire  $R^{-1}PR$  et  $R^{-1}QR$ .

## ■ PARTIE II : SOMME DE 2 PROJECTEURS QUI COMMUTENT

Dans cette partie, on considère à nouveau un espace vectoriel réel  $E$  de dimension finie  $d$  sur  $\mathbb{R}$ , on note  $\text{Id}$  l'endomorphisme identité de  $E$ , et on se propose d'étudier l'endomorphisme  $f = p + q$  où  $p$  et  $q$  sont deux projecteurs de  $E$  qui commutent, c'est-à-dire qui vérifient :  $p \circ q = q \circ p$ .

4°) *Etude des valeurs propres de  $f = p + q$*

a) Exprimer  $f^2$  et  $f^3$  en fonction de  $p$ , de  $q$ , et de  $p \circ q = q \circ p$ .

En déduire des réels  $\beta$  et  $\gamma$  tels que :  $f^3 + \beta f^2 + \gamma f = 0$ .

b) Soit  $x$  un vecteur propre de l'endomorphisme  $f$  associé à une valeur propre  $\lambda$ .

Préciser  $f^2(x)$  et  $f^3(x)$  en fonction de  $\lambda$  et  $x$ , puis montrer que :  $\lambda^3 + \beta \lambda^2 + \gamma \lambda = 0$ .

c) En déduire les valeurs propres possibles de l'endomorphisme  $f = p + q$ .

5°) *Etude des sous-espaces propres de  $f = p + q$*

a) Démontrer l'égalité :  $\text{Ker}(p + q) = \text{Ker}(p) \cap \text{Ker}(q)$ .

En déduire l'égalité :  $\text{Ker}(p + q - 2 \text{Id}) = \text{Im}(p) \cap \text{Im}(q)$ .

b) A quelles conditions portant sur les sous-espaces  $\text{Ker}(p)$ ,  $\text{Ker}(q)$ ,  $\text{Im}(p)$ ,  $\text{Im}(q)$  chacun des réels 0 et 2 est-il valeur propre de  $f = p + q$  ?

Préciser dans ce cas les sous-espaces propres associés à chacune de ces valeurs propres 0 et 2.

c) Montrer l'inclusion :  $\text{Im}(2f - f^2) \subset \text{Ker}(\text{Id} - f)$ .

En vérifiant l'égalité :  $x = (\text{Id} - f)^2(x) + (2f - f^2)(x)$ , montrer que  $\text{Ker}(\text{Id} - f) \subset \text{Im}(2f - f^2)$ .

En déduire l'égalité  $\text{Ker}(f - \text{Id}) = \text{Im}(2f - f^2) = \text{Im}(p + q - 2p \circ q)$ .

d) Calculer  $(\text{Id} - 2p)^2$  et  $(\text{Id} - 2p) \circ (p + q - 2p \circ q)$ .

En déduire que 1 est valeur propre de  $f = p + q$  si et seulement si  $p \neq q$ .

6°) *Réduction de l'endomorphisme  $f = p + q$*

a) Soit un vecteur  $x = x_0 + x_1 + x_2$  appartenant à  $E$  avec  $f(x_0) = 0$ ,  $f(x_1) = x_1$ ,  $f(x_2) = 2x_2$ .

Exprimer  $f(x)$  et  $f^2(x)$  en fonction de  $x_0$ ,  $x_1$ ,  $x_2$ .

En déduire  $x_0$ ,  $x_1$ ,  $x_2$  en fonction de  $x$ ,  $f(x)$ ,  $f^2(x)$ .

b) Etablir alors que :  $E = \text{Ker}(f) \oplus \text{Ker}(f - \text{Id}) \oplus \text{Ker}(f - 2 \text{Id})$ .

c) Etablir que l'endomorphisme  $f = p + q$  est diagonalisable, et préciser les projecteurs  $\pi_0$ ,  $\pi_1$ ,  $\pi_2$  associant à un vecteur  $x$  ses projections sur les sous-espaces  $\text{Ker}(f)$ ,  $\text{Ker}(f - \text{Id})$ ,  $\text{Ker}(f - 2 \text{Id})$  dans la direction de la somme des deux autres.

## ■ PARTIE III : SOMME DE $n$ PROJECTEURS QUI COMMUTENT

On considère toujours un espace vectoriel réel  $E$  de dimension finie  $d$  sur  $\mathbb{R}$ , un entier  $n \geq 1$ , et on étudie l'endomorphisme  $f_n = \sum_{k=1}^n p_k = p_1 + p_2 + \dots + p_n$  où  $p_1, p_2, \dots, p_n$  sont  $n$  projecteurs de  $E$  commutant deux à deux, c'est-à-dire qui vérifient :  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, p_i \circ p_j = p_j \circ p_i$ .

7°) *Co-diagonalisation de  $p_1, p_2, \dots, p_n$*

Pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , on considère l'hypothèse de récurrence  $\mathcal{H}_n$  suivante :

"Si  $n$  projecteurs d'un espace vectoriel de dimension finie commutent deux à deux, alors il existe une base de cet espace dans laquelle leurs  $n$  matrices sont diagonales."

a) Etablir que  $\text{Im}(p_n)$  et  $\text{Ker}(p_n)$  sont stables par  $p_k$  pour  $1 \leq k \leq n$ .

- b) En supposant l'hypothèse  $\mathcal{H}_{n-1}$  vraie pour un entier  $n \geq 2$ , établir qu'il existe :
- une base  $\mathcal{B}_1$  de  $\text{Im}(p_n)$  dans laquelle les matrices des endomorphismes induit par  $p_1, \dots, p_{n-1}$  sur  $\text{Im}(p_n)$  sont diagonales.
  - une base  $\mathcal{B}_2$  de  $\text{Ker}(p_n)$  dans laquelle les matrices des endomorphismes induit par  $p_1, \dots, p_{n-1}$  sur  $\text{Ker}(p_n)$  sont diagonales.
- c) Décrire la forme des matrices de  $p_1, p_2, \dots, p_{n-1}$  et la matrice de  $p_n$  dans la base  $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  de  $E$ .  
En déduire que l'hypothèse  $\mathcal{H}_n$  est vraie pour tout entier naturel  $n \geq 1$ .

8°) *Etude des valeurs propres de  $f_n = p_1 + p_2 + \dots + p_n$*

- a) Décrire la forme de la matrice  $F_n$  de  $f_n = p_1 + p_2 + \dots + p_n$  dans la base  $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  de  $E$ .
- b) En déduire que  $f_n$  est diagonalisable, préciser ses valeurs propres possibles, puis justifier l'égalité suivante :  $E = \text{Ker}(f_n) \oplus \text{Ker}(f_n - \text{Id}) \oplus \text{Ker}(f_n - 2 \text{Id}) \oplus \dots \oplus \text{Ker}(f_n - n \text{Id})$ .
- c) Calculer le produit  $f_n \circ (f_n - \text{Id}) \circ (f_n - 2 \text{Id}) \circ \dots \circ (f_n - n \text{Id})$ .

9°) *Etude de certains sous-espaces propres de  $f_n = p_1 + p_2 + \dots + p_n$*

- a) Pour tout entier  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , pour toute partie à  $k$  éléments  $I_k = \{i_1, i_2, \dots, i_k\}$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ , exprimer le produit  $p_{i_1} \circ p_{i_2} \circ \dots \circ p_{i_k} \circ (p_{i_1} + p_{i_2} + \dots + p_{i_k})$  en fonction de  $p_{i_1} \circ p_{i_2} \circ \dots \circ p_{i_k}$ .
- b) On considère un vecteur  $x \in \text{Ker}(f_n)$ , donc vérifiant  $f_n(x) = (p_1 + p_2 + \dots + p_n)(x) = 0$ .  
Qu'obtient-on en composant cette égalité à gauche par  $p_1 \circ p_2 \circ \dots \circ p_n$ ?
- c) On considère un vecteur  $x \in \text{Ker}(f_n)$ , donc vérifiant  $f_n(x) = (p_1 + p_2 + \dots + p_n)(x) = 0$ .  
On suppose qu'il existe un entier  $k \in \llbracket 2, n \rrbracket$  tel que, pour toute partie  $I_k = \{i_1, i_2, \dots, i_k\}$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  ayant  $k$  éléments distincts, on ait :  $p_{i_1} \circ p_{i_2} \circ \dots \circ p_{i_k}(x) = 0$ .  
Établir alors que, pour toute partie  $\{i_1, i_2, \dots, i_{k-1}\}$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  ayant  $k-1$  éléments distincts, on a :  
$$p_{i_1} \circ p_{i_2} \circ \dots \circ p_{i_{k-1}}(x) = 0.$$
  
En déduire qu'on a :  $p_1(x) = p_2(x) = \dots = p_n(x) = 0$ .
- d) Établir l'égalité :  $\text{Ker}(p_1 + p_2 + \dots + p_n) = \text{Ker}(p_1) \cap \text{Ker}(p_2) \cap \dots \cap \text{Ker}(p_n)$ .  
En déduire que :  $\text{Ker}(p_1 + p_2 + \dots + p_n - n \text{Id}) = \text{Im}(p_1) \cap \text{Im}(p_2) \cap \dots \cap \text{Im}(p_n)$ .
- e) A quelles conditions portant sur les sous-espaces  $\text{Ker}(p_1), \dots, \text{Ker}(p_n)$  et  $\text{Im}(p_1), \dots, \text{Im}(p_n)$  chacun des réels 0 et  $n$  est-il valeur propre de  $f_n$  ? Quels sont les sous-espaces propres associés?

10°) *Etude des projecteurs sur les sous-espaces propres de  $f_n = p_1 + p_2 + \dots + p_n$*

A tout polynôme  $P(X) = a_p X^p + \dots + a_1 X + a_0$  de  $\mathbb{R}[X]$ , on associe l'endomorphisme  $P(f_n)$  de  $E$  obtenu en substituant  $f_n$  à  $X$  dans  $P$ , et donc défini par :  $P(f_n) = a_p f_n^p + \dots + a_1 f_n + a_0 \text{Id}$ .

Si  $P$  et  $Q$  désignent deux polynômes de  $\mathbb{R}[X]$ , on vérifie que :

$$(P + Q)(f_n) = P(f_n) + Q(f_n) \quad \text{et} \quad PQ(f_n) = P(f_n) \circ Q(f_n).$$

- a) Pour  $0 \leq k \leq n$ , démontrer qu'il existe un et un seul polynôme  $L_k$  de degré  $n$  vérifiant :

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket \setminus \{k\} : L_k(i) = 0 \quad \text{et} \quad L_k(k) = 1.$$

- b) Montrer que  $L_0 + L_1 + \dots + L_n = 1$ .

En déduire, pour tout  $x \in E$ , l'égalité (1) :  $L_0(f_n)(x) + L_1(f_n)(x) + \dots + L_n(f_n)(x) = x$ .

- c) En exploitant 8.c), établir, pour  $0 \leq k \leq n$  et pour tout  $x \in E$ , que :  $L_k(f_n)(x) \in \text{Ker}(f_n - k \text{Id})$ .
- d) En déduire que l'égalité (1) obtenue ci-dessus donne l'unique décomposition d'un vecteur  $x \in E$  sur la somme directe des sous-espaces propres de  $f_n$ .  
En déduire, si  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$  est valeur propre de  $f_n$ , que  $L_k(f_n)$  est le projecteur sur  $\text{Ker}(f_n - k \text{Id})$  dans la direction de la somme des autres sous-espaces propres de  $f_n$ . ■