

## Mathématiques 1

MP, MPI

2023

**CONCOURS CENTRALE•SUPÉLEC** 

4 heures

Calculatrice autorisée

## Sur le calcul ombral

### Objectifs

Ce problème introduit le calcul ombral et propose d'en démontrer certains résultats.

Historiquement, ce « calcul » reposait sur un ensemble de manipulations heuristiques sur les indices qui étaient traités comme des puissances. Pour justifier ces règles, une solution consiste à utiliser des endomorphismes agissant sur des polynômes. Ce problème a pour objectif de présenter ces règles et d'en déduire des identités polynomiales non triviales.

### Notations

- $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .
- $\mathbb{K}[X]$  désigne l'ensemble des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{K}$ . Dans ce problème, on identifie polynômes formels et fonctions polynomiales de  $\mathbb{K}$  dans  $\mathbb{K}$  associées. On identifie de plus les éléments de  $\mathbb{K}$  aux polynômes constants.
- Tout polynôme  $p \in \mathbb{K}[X]$  s'écrit de manière unique

$$p = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k$$

où  $(a_k)$  est une suite à valeurs dans  $\mathbb{K}$  nulle à partir d'un certain rang. Si p n'est pas le polynôme nul, son degré  $\deg(p)$  est le plus grand entier k tel que  $a_k \neq 0$ . Par convention, le degré du polynôme nul est -1 (cette convention est inhabituelle).

- Si n est un entier naturel,  $\mathbb{K}_n[X]$  désigne le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{K}[X]$  des polynômes de degré inférieur ou égal à n.
- On note  $\mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$  l'algèbre des endomorphismes de l'espace vectoriel  $\mathbb{K}[X]$ .
- On note I l'endomorphisme identité de  $\mathbb{K}[X]$ .
- Les éléments inversibles de l'algèbre  $\mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$  sont les endomorphismes bijectifs (automorphismes) de l'espace vectoriel  $\mathbb{K}[X]$ .
- Pour  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$  et  $p \in \mathbb{K}[X]$ , on note Tp = T(p).
- D désigne l'endomorphisme de dérivation sur  $\mathbb{K}[X]$ :  $\forall p \in \mathbb{K}[X]$ , D(p) = Dp = p'.
- Si T est un endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$ , on définit la suite d'endomorphismes  $(T^k)$  par récurrence :  $T^0 = I$  et, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $T^{k+1} = T \circ T^k = T^k \circ T$ .

## I Étude d'endomorphismes de $\mathbb{K}[X]$

- I.A Soit  $a \in \mathbb{K}$ . Pour tout  $p \in \mathbb{K}[X]$ , on pose  $E_a(p) = E_a p = p(X + a)$ .
- **Q 1.** Montrer que  $E_a$  est un automorphisme de  $\mathbb{K}[X]$ .
- $\pmb{I.B}$  À tout  $p \in \mathbb{R}[X]$ , on associe la fonction J(p) = Jp de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad J(p)(x) = Jp(x) = \int\limits_{-\infty}^{x+1} p(t) \, \mathrm{d}t.$$

- **Q 2.** Montrer que J est un endomorphisme de  $\mathbb{R}[X]$ .
- $\mathbf{Q}$  3. Montrer que J conserve le degré et que J est inversible.
- I.C À tout  $p \in \mathbb{K}[X]$ , on associe la fonction L(p) = Lp de  $\mathbb{K}$  dans  $\mathbb{K}$  définie par

$$\forall x \in \mathbb{K}, \quad L(p)(x) = Lp(x) = -\int\limits_0^{+\infty} \mathrm{e}^{-t} p'(x+t) \,\mathrm{d}t.$$

- **Q 4.** Montrer que  $\int_{0}^{+\infty} e^{-t}t^k dt$  existe pour tout  $k \in \mathbb{N}$  et calculer sa valeur.
- **Q 5.** Montrer que L est un endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$ . Est-il inversible?

# II Formule de Taylor pour les endomorphismes shift-invariants de $\mathbb{K}[X]$

Soit T un endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$ . On dit que :

- T est shift-invariant si, pour tout  $a \in \mathbb{K}$ ,  $E_a \circ T = T \circ E_a$ ;
- T est un endomorphisme delta si T est shift-invariant et si l'image du polynôme X par T est une constante non nulle :  $TX \in \mathbb{K}^*$ .

### II.A -

**Q 6.** Soit  $a \in \mathbb{K}$ . Vérifier que les endomorphismes I et D sont shift-invariants, ainsi que les endomorphismes  $E_a$ , J et L définis dans la partie I. Sont-ils des endomorphismes delta?

**Q 7.** Montrer que l'ensemble des endomorphismes shift-invariants de  $\mathbb{K}[X]$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$ . L'ensemble des endomorphismes delta de  $\mathbb{K}[X]$  est-il stable par addition ? par composition ?

### II.B –

**Q 8.** Soit  $(a_k)_{k\in\mathbb{N}}$  une suite d'éléments de  $\mathbb{K}$ . Pour tout polynôme  $p\in\mathbb{K}[X]$ , montrer que l'expression

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k p$$

a un sens et définit un polynôme de  $\mathbb{K}[X]$ .

On note alors  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k$  l'application de  $\mathbb{K}[X]$  qui, à un polynôme  $p \in \mathbb{K}[X]$ , associe le polynôme  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k p$ .

**Q 9.** Montrer que, pour toute suite  $(a_k)_{k\in\mathbb{N}}$  d'éléments de  $\mathbb{K}$ ,  $\sum_{k=0}^{+\infty}a_kD^k$  est un endomorphisme shift-invariant.

 $\mathbf{Q} \ \mathbf{10.} \quad \text{Soit } (a_k)_{k \in \mathbb{N}} \text{ et } (b_k)_{k \in \mathbb{N}} \text{ des suites d'éléments de } \mathbb{K} \text{ telles que } \sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k D^k.$ 

Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $a_k = b_k$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on définit le polynôme  $q_n = \frac{X^n}{n!}$ . On se donne T un endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$ .

 ${f Q}$  11. Montrer que T est un endomorphisme shift-invariant si, et seulement si,

$$T=\sum_{k=0}^{+\infty}(Tq_k)(0)D^k.$$

**Q 12.** Montrer que deux endomorphismes shift-invariants de  $\mathbb{K}[X]$  commutent.

II.C – Dans cette sous-partie, on applique le résultat de la question 11 aux endomorphismes de la partie I.

**Q 13.** Pour tout  $p \in \mathbb{K}[X]$  non nul et  $a \in \mathbb{K}$ , montrer, à l'aide de la question 11, que

$$p(X+a) = \sum_{k=0}^{\deg(p)} \frac{a^k}{k!} p^{(k)}$$

où  $p^{(k)}$  désigne la dérivée k-ième du polynôme p. Reconnaitre cette formule.

**Q 14.** Pour  $p \in \mathbb{K}[X]$ , exprimer Jp en fonction des dérivées  $p^{(k)}$   $(k \in \mathbb{N})$  de p.

**Q 15.** Démontrer que l'endomophisme D-I est inversible et exprimer L en fonction de  $(D-I)^{-1}$ .

II.D – Dans cette sous-partie, T est un endomorphisme non nul shift-invariant de  $\mathbb{K}[X]$ .

On rappelle que le degré du polynôme nul est par convention égal à -1.

**Q 16.** Montrer qu'il existe un entier naturel n(T) tel que, pour tout polynôme  $p \in \mathbb{K}[X]$ ,

$$\deg(Tp) = \max\{-1, \deg(p) - n(T)\}.$$

**Q 17.** En déduire ker(T) en fonction de n(T).



- Q 18. Montrer que les trois assertions suivantes sont équivalentes :
  - (1) T est inversible;
  - (2)  $T1 \neq 0$ ;
  - (3)  $\forall p \in \mathbb{K}[X], \deg(Tp) = \deg(p).$
- **Q 19.** Si ces conditions sont vérifiées, montrer que  $T^{-1}$  est encore un endomorphisme shift-invariant.
- II.E Dans cette sous-partie, T est un endomorphisme delta de  $\mathbb{K}[X]$ .
- **Q 20.** Montrer qu'il existe une suite de scalaires  $(\alpha_k)_{k\in\mathbb{N}}$  vérifiant  $\alpha_0=0,\ \alpha_1\neq 0$  et  $T=\sum_{k=1}^{+\infty}\alpha_kD^k$ .
- **Q 21.** Montrer qu'il existe un unique endomorphisme U shift-invariant et inversible tel que  $T=D\circ U$ . Préciser U dans le cas T=D, puis dans le cas T=L.
- **Q 22.** Pour tout polynôme  $p \in \mathbb{K}[X]$  non nul, vérifier que  $\deg(Tp) = \deg(p) 1$ . En déduire  $\ker(T)$  et le spectre de T.
- **Q 23.** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $T_n$  la restriction de T à  $\mathbb{K}_n[X]$ . Montrer que  $T_n$  est un endomorphisme de  $\mathbb{K}_n[X]$ . Est-il diagonalisable ?
- **Q 24.** Déterminer  $\text{Im}(T_n)$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$  et en déduire que T est surjectif.

## III Suite de polynômes associée à un endomorphisme delta

On souhaite montrer que, pour tout endomorphisme delta Q, il existe une unique suite de polynômes  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de  $\mathbb{K}[X]$  telle que

- $-q_0 = 1$ ;
- $\ \, \forall n \in \mathbb{N}, \, \deg(q_n) = n \; ;$
- $\quad \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \, q_n(0) = 0 \ ;$
- $-- \ \forall n \in \mathbb{N}^*, \ Qq_n = q_{n-1}.$

Cette suite sera appelée suite de polynômes associée à l'endomorphisme delta Q.

- III.A Soit Q un endomorphisme delta.
- **Q 25.** Montrer l'existence et l'unicité de la suite  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de polynômes associée à Q.
- **Q 26.** Montrer que, pour tout entier naturel n,

$$\forall (x,y) \in \mathbb{K}^2, \qquad q_n(x+y) = \sum_{k=0}^n q_k(x) q_{n-k}(y).$$

III.B – Réciproquement, soit  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de polynômes de  $\mathbb{K}[X]$  telle que  $\forall n\in\mathbb{N}, \deg(q_n)=n$  et

$$\forall (x,y) \in \mathbb{K}^2, \qquad q_n(x+y) = \sum_{k=0}^n q_k(x) q_{n-k}(y).$$

- **Q 27.** Montrer qu'il existe un unique endomorphisme delta Q dont  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est la suite de polynômes associée.
- III.C Soit Q un endomorphisme delta, soit  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite de polynômes associée à Q et soit n un entier naturel.
- **Q 28.** Montrer que la famille  $(q_0, q_1, ..., q_n)$  est une base de  $\mathbb{K}_n[X]$ .
- **Q 29.** D'après la question 23, Q induit un endomorphisme de  $\mathbb{K}_n[X]$  noté  $Q_n$ . Donner sa matrice dans la base précédente. En déduire sa trace, son déterminant et son polynôme caractéristique.
- III.D Dans cette sous-partie, on détermine la suite  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de polynômes associée à certains endomorphismes.
- **Q 30.** Pour Q = D, vérifier que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \qquad q_n = \frac{X^n}{n!}.$$

**Q 31.** Pour  $Q = E_1 - I$ , vérifier que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \qquad q_n = \frac{X(X-1)\cdots(X-n+1)}{n!}.$$

III.E – Cette sous-partie propose de généraliser la formule de Taylor démontrée dans la partie II. On se donne Q un endomorphisme delta et on note  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite de polynômes associée à Q.

**Q 32.** Démontrer que, pour tout  $p \in \mathbb{K}[X]$ , l'expression  $\sum_{k=0}^{+\infty} (Q^k p)(0) q_k$  a un sens et définit un polynôme de  $\mathbb{K}[X]$ , puis que

$$p = \sum_{k=0}^{+\infty} (Q^k p)(0) q_k.$$

 ${\bf Q}$ 33. En déduire que, pour tout endomorphisme shift-invariant T, on a

$$T = \sum_{k=0}^{+\infty} (Tq_k)(0)Q^k.$$

III.F –

 ${\bf Q}$ 34. En choisissant  $Q=E_1-I,$  démontrer que, si p est un polynôme non constant, alors

$$p'(X) = \sum_{k=1}^{\deg(p)} \frac{1}{k} \left( \sum_{j=0}^k (-1)^{j+1} \binom{k}{j} p(X+j) \right).$$

C'est la formule de dérivation numérique des polynômes.

## IV Un peu de calcul ombral

Si T est un endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$  on définit sa dérivée de Pincherle, notée T', comme l'endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$  tel que,

$$\forall p \in \mathbb{K}[X], \qquad T'(p) = T(Xp) - XT(p).$$

IV.A – Soient S et T deux endomorphismes de  $\mathbb{K}[X]$ .

**Q 35.** Montrer que, s'il existe  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  suite de scalaires telle que  $T=\sum_{k=0}^{+\infty}a_kD^k$ , alors  $T'=\sum_{k=1}^{+\infty}ka_kD^{k-1}$ .

**Q 36.** Si T est un endomorphisme shift-invariant, montrer que T' est encore un endomorphisme shift-invariant.

 $\mathbf{Q}$  37. Si T est un endomorphisme delta, montrer que T' est un endomorphisme shift-invariant et inversible.

**Q 38.** Vérifier que  $(S \circ T)' = S' \circ T + S \circ T'$ .

IV.B — Soit Q un endomorphisme delta. On rappelle que d'après la partie II, il existe un unique endomorphisme U shift-invariant et inversible tel que  $Q = D \circ U$ . On note  $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite de polynômes associée à Q au sens de la partie III.

**Q 39.** Démontrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a

$$(Q' \circ U^{-n-1})(X^n) = X U^{-n}(X^{n-1}).$$

**Q 40.** En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$n!q_n(X) = X U^{-n}(X^{n-1})$$

puis que

$$nq_n(X) = X(Q')^{-1}(q_{n-1}).$$

IV.C — Dans cette sous-partie, on applique les résultats de la question 40 à l'endomorphisme L étudié dans les parties I et II. On note  $(\ell_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sa suite de polynômes associée au sens de la partie III.

**Q 41.** Vérifier que, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\ell'_{n} = \ell'_{n-1} - \ell_{n-1}$$

et

$$X\ell_n'' - X\ell_n' + n\ell_n = 0$$

 $\operatorname{et}$ 

$$\ell_n(X) = \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n-1}{k-1} \frac{X^k}{k!}.$$

IV.D – Soient Q un endomorphisme delta de suite de polynômes associée notée  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

 $\mathbf{Q}$  42. Montrer qu'il existe un unique endomorphisme inversible T tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \qquad Tq_n = \frac{X^n}{n!}.$$

**Q 43.** Montrer aussi que  $D = T \circ Q \circ T^{-1}$ .

IV.E – On fixe  $\alpha > 0$  et on définit la fonction W de  $\mathbb{K}[X]$  par

$$W: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{K}[X] & \to & \mathbb{K}[X] \\ p & \mapsto & p(\alpha X) \end{array} \right|$$

**Q 44.** Montrer que W est un automorphisme de  $\mathbb{K}[X]$ .

On pose  $P = W \circ L \circ W^{-1}$  où L est l'endomorphisme étudié dans les parties I et II.

**Q 45.** Montrer que

$$P = \frac{1}{\alpha} D \circ \left(\frac{1}{\alpha} D - I\right)^{-1}.$$

 ${f Q}$  46. Montrer ensuite que P est un endomorphisme delta dont la suite de polynômes associée  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$  vérifie

$$\forall n \in \mathbb{N}, \qquad p_n = \ell_n(\alpha X).$$

 $\mathbf{Q} \ \mathbf{47.} \quad \text{ Vérifier que } D = L \circ (L-I)^{-1} \text{ puis que } P = L \circ \left(\alpha I + (1-\alpha)L\right)^{-1}.$ 

On note T l'unique automorphisme vérifiant, pour tout  $n \in \mathbb{N}, T\ell_n = \frac{X^n}{n!}$  et on pose  $Q = T \circ P \circ T^{-1}$ .

**Q 48.** Montrer que  $Q = D \circ (\alpha I + (1 - \alpha)D)^{-1}$ . En déduire que Q est un endomorphisme delta dont la suite de polynômes associée  $(r_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifie

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \qquad r_n = \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} \alpha^k (1-\alpha)^{n-k} \frac{X^k}{k!}.$$

Q 49. Conclure que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \qquad \ell_n(\alpha X) = \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} \alpha^k (1-\alpha)^{n-k} \ell_k(X).$$

Les endomorphismes W et T étudiés dans la sous-partie IV. E sont appelés opérateurs ombraux. Les polynômes  $(\ell_n)$  associés à l'endomorphisme L sont connus sous le nom de polynômes de Laguerre (de paramètre -1). La dernière formule démontrée grâce aux opérateurs ombraux est leur formule de duplication.



