## CONCOURS CENTRALE SUPELEC 2023 MATHÉMATIQUES 1 - MP

Pierre-Paul TACHER

This document is published under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International license. © ① ⑤ ②

1.

Il est clair que  $E_a$  est une application linéaire de  $\mathbb{K}[X]$  dans  $\mathbb{K}[X]$ , donc c'est un endomorphisme. De plus  $E_a \circ E_{-a} = E_{-a} \circ E_a = I$  montre que  $E_a$  es bijectif et  $(E_a)^{-1} = E_{-a}$ .

2.

J est une application linéaire de  $\mathbb{K}[X]$ . On peut expliciter J. Soit  $p = \sum_{i=0}^{n} a_i X^i \in \mathbb{K}[X], a_n \neq 0$ .

$$Jp = \sum_{i=0}^{n} \frac{a_i}{i+1} \left[ (X+1)^{i+1} - X^{i+1} \right]$$

$$= \sum_{i=0}^{n} \frac{a_i}{i+1} \left[ (X+1-X)(\sum_{j=0}^{i} (X+1)^{j} X^{i-j}) \right]$$

$$= \sum_{i=0}^{n} \frac{a_i}{i+1} (\sum_{j=0}^{i} (X+1)^{j} X^{i-j})$$

On a  $\deg(X+1)^j X^{i-j} = i$ , de coefficient dominant 1, donc Jp est de degré n, de coefficient dominant  $a_n \frac{n+1}{n+1} = a_n$ 

3.

Puisque J conserve le degré,  $(JX^n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une famille de polynômes de degrés echelonnés, donc une base de  $\mathbb{K}[X]$ . Ce la montre que J est bijectif.

4.

Soit  $k \in \mathbb{N}$ . La fonction

$$\mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$$
$$t \mapsto e^{-t}t^k$$

est  $C^0$  par morceaux et  $e^{-t}t^k = o(\frac{1}{t^2})$  montre que la fonction est intégrable en  $+\infty$ . Soit X>0.

$$\int_0^X e^{-t} t^k \, dt = \left[ e^{-t} \frac{t^{k+1}}{k+1} \right]_0^X + \int_0^X e^{-t} \frac{t^{k+1}}{k+1} \, dt$$
$$= \underbrace{e^{-X} \frac{X^{k+1}}{k+1}}_{X \to +\infty} + \int_0^X e^{-t} \frac{t^{k+1}}{k+1} \, dt$$

En faisant tendre  $X \to +\infty$ , on a

$$I_k = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^k \, \mathrm{d}t = \frac{1}{k+1} I_{k+1}$$

montre par une récurrence immédiate que

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \int_0^{+\infty} e^{-t} t^k \, \mathrm{d}t = k!$$

**5**.

On peut expliciter l'action de L sur la base cannonique

$$\forall x \in \mathbb{K}, \quad LX^{n}(x) = -n \int_{0}^{+\infty} e^{-t} (x+t)^{n-1} dt$$

$$= -n \int_{0}^{+\infty} e^{-t} (\sum_{i=0}^{n-1} {n-1 \choose i} t^{i} x^{n-1-i}) dt$$

$$= -n \sum_{i=0}^{n-1} {n-1 \choose i} x^{n-1-i} \int_{0}^{+\infty} e^{-t} t^{i} dt$$

$$= -n \sum_{i=0}^{n-1} {n-1 \choose i} x^{n-1-i} i!$$

$$= -n \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{(n-1-i)!} x^{n-1-i}$$

$$= -n! \sum_{i=0}^{n-1} \frac{x^{i}}{i!}$$
(1)

montre que  $LX^n = -n! \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{i!} X^{i1}$  puis par linéarité

$$Lp = \sum_{i=0}^{n} a_i LX^i \in \mathbb{K}[X]$$

est bien un endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$ . L n'est pas inversible puisque  $\mathbb{K} \subset \ker L$  ( $\mathbb{K}$  désignant l'espace vectoriel des polynômes constants).

6.

$$(I \circ E_a)(P) = I(P(X+a))$$

$$= P(X+a)$$

$$= E_a(P)$$

$$= E_a(I(P))$$

$$= (E_a \circ I)(P)$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>L'expression a bien un sens pour n=0 en prenant la convention qu'une somme sans termes vaut 0.

$$(D \circ E_a)(P) = D(P(X+a))$$

$$= 1 \times P'(X+a)$$

$$= P'(X+a)$$

$$= E_a(P')$$

$$= E_a(D(P))$$

$$= (E_a \circ D)(P)$$

$$(E_b \circ E_a)(P) = E_b(P(X+a))$$

$$= P((X+b)+a)$$

$$= P(X+a+b)$$

$$= P((X+a)+b)$$

$$= E_a(P(X+b))$$

$$= E_a(E_b(P))$$

$$= (E_a \circ E_b)(P)$$

$$(E_b \circ E_a)(P) = E_b(P(X+a))$$

$$= P((X+b)+a)$$

$$= P(X+a+b)$$

$$= P((X+a)+b)$$

$$= E_a(P(X+b))$$

$$= E_a(E_b(P))$$

$$= (E_a \circ E_b)(P)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad (E_a \circ J)P(x) = E_a(JP)(x)$$

$$= \int_{x+a}^{x+a+1} p(t) dt$$

$$= \int_{x}^{x+1} p(u+a) du \quad \text{(changement de variable } u = t-a)$$

$$= J(P(X+a))(x)$$

$$= (J \circ E_a)P(x)$$

$$(E_a \circ L)X^n = E_a(-n! \sum_{i=0}^{n-1} \frac{X^i}{i!})$$

$$= -n! \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(X+a)^i}{i!}$$

$$= -n! \sum_{i=0}^{n-1} \frac{X^i}{i!} \sum_{j=i+1}^n \frac{1}{(n-j)!} a^{n-j}$$

$$= -n! \sum_{i=0}^n \frac{1}{(n-j)!} a^{n-j} \sum_{i=0}^{j-1} \frac{X^i}{i!}$$

$$= \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} a^{n-j} (-j!) \sum_{i=0}^{j-1} \frac{X^i}{i!}$$

$$= \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} (LX^j) a^{n-j}$$

$$= L(\sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} X^j a^{n-j})$$

$$= L(X+a)^n$$

$$= L(E_a X^n)$$

 $I,J,E_a$  conserve le degré donc ne sont pas delta. Par contre L et D öe sont puisque LX=-1 et DX=1.

7.

On a I est shift invariant. Soit  $T_1$ ,  $T_2$  shift invariants,  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

$$E_a \circ (\lambda T_1 + T_2) = \lambda E_a \circ T_1 + E_a \circ T_2)$$
$$= \lambda T_1 \circ E_a + T_2 \circ E_a)$$
$$= (\lambda T_1 + T_2) \circ E_a$$

donc  $\lambda T_1 + T_2$  est shift invariant. Puis:

$$E_a \circ (T_1 \circ T_2) = (E_a \circ T_1) \circ T_2$$

$$= (T_1 \circ E_a) \circ T_2$$

$$= T_1 \circ (E_a \circ T_2)$$

$$= T_1 \circ (T_2 \circ E_a)$$

$$= (T_1 \circ T_2) \circ E_a$$

et  $T_1 \circ T_2$  est shift invariant. Les endomorphismes shift invariants constituent bien une sous algèbre. Par contre les endomorphismes delta ne sont stables ni par addition, ni par composition comme le montre

$$LDX = L1 = 0$$

et

$$(L+D)X=0$$

8.

Soit deg  $p = d \in [-1, +\infty[$ . On a  $\forall k \ge d+1, \quad D^k p = 0$ , de sorte que la somme

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

a bien un sens et définit bien un polynôme en tant que somme (finie) de polynômes.

9.

Les endomorphismes shift invariants formant une algèbre, et D étant shift invariant, il est direct que

$$\forall p \in \mathbb{K}[X], \quad (E_a \circ \sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k) p = (E_a \circ \sum_{k=0}^{d} a_k D^k) p$$
$$= (\sum_{k=0}^{d} a_k D^k \circ E_a) p$$

Donc  $E_a \circ \sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k \circ E_a$  et  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k$  est shift invariant.

10.

Il suffit de remarquer que

$$k!a_k = (\sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k) X^k(0)$$
$$= (\sum_{k=0}^{+\infty} b_k D^k) X^k(0)$$
$$= k!b_k$$

11.

On remarque que

$$D^{k}q_{j}(0) = \begin{cases} 1 & \text{si } j = k \\ 0 & \text{si } j \neq k \end{cases}$$
$$= \delta_{jk}$$

Posons  $\tilde{T} = \sum_{k=0}^{+\infty} Tq_k(0)D^k$ . On voit déjà que

$$\tilde{T}q_k(0) = \left(\sum_{j=0}^k Tq_j(0)D^j q_k\right)(0)$$
$$= Tq_k(0)D^k q_k(0)$$
$$= Tq_k(0)$$

Les polynômes  $Tq_k$  et  $\tilde{T}q_k$  coincident en 0.

De plus les  $q_k$  forment une base de  $\mathbb{K}[X]$ ; tout polynômes  $p \in \mathbb{K}[X]$  s'écrit

$$p = \sum_{k=0}^{d} p^{(k)}(0)q_k$$

Cela montre que Tp et  $\tilde{T}p$  coincident en 0.

Supposons T shift invariant. Soit  $x \in \mathbb{K}$ .

$$Tq_k(x) = E_x(Tq_k)(0)$$

$$= ((E_x \circ T)q_k)(0)$$

$$= ((T \circ E_x)q_k)(0)$$

$$= T(E_xq_k)(0)$$

$$= \tilde{T}(E_xq_k)(0)$$

$$= ((\tilde{T} \circ E_x)q_k)(0)$$

$$= ((E_x \circ \tilde{T})q_k)(0)$$

$$= E_x(\tilde{T}q_k)(0)$$

$$= \tilde{T}q_k(x)$$

$$= \tilde{T}q_k(x)$$

Cela montre que  $Tq_k$  et  $\tilde{T}q_k$  coincident, puis par linéarité,  $Tp = \tilde{T}p$ ,  $\forall p \in \mathbb{K}[X]$ , i.e.  $T = \tilde{T}$ . Réciproquemment, si  $T = \sum_{k=0}^{+\infty} Tq_k(0)D^k$ , T est shift invariant d'après la question 9.

## 12.

soit  $p \in \mathbb{K}[X]$ , de degré d. soit  $T_1, T_2$  deux endomorphismes shift invariants.

$$(T_1 \circ T_2)p = (\sum_{i=0}^d T_1 q_i(0) D^i \circ \sum_{j=0}^d T_2 q_j(0) D^j)p$$
$$= (\sum_{j=0}^d T_2 q_j(0) D^j \circ \sum_{i=0}^d T_1 q_i(0) D^i)p$$
$$(T_2 \circ T_1)p$$

car deux polynômes de l'endomorphisme D commutent.

## 13.

 $E_a$  est shift invariant, on peut écrire d'après 11:

$$E_a = \sum_{k=0}^{+\infty} E_a q_k(0) D^k$$
$$= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} (X+a)^k(0) D^k$$
$$= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{a^k}{k!} D^k$$

D'où il vient que

$$\forall p \in \mathbb{K}[X], \quad p(X+a) = E_a p$$

$$= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{a^k}{k!} D^k p$$

$$= \sum_{k=0}^d \frac{a^k}{k!} D^k p$$

$$= \sum_{k=0}^d \frac{a^k}{k!} p^{(k)}$$

On retrouve la formule de Taylor.

14.

soit q un polynôme obtenu par intégration à partir de p:

$$q = \sum_{i=0}^{d} \frac{a_i}{i+1} X^{i+1}$$

On a

$$Jp = E_1 q - q$$

$$= \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k!} D^k q$$

$$= \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k!} D^{k-1} Dq$$

$$= \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k!} D^{k-1} p$$

$$= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(k+1)!} D^k p$$

$$= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(k+1)!} p^{(k)}$$

15.

On peut s'inspirer de  $(1-x)(1+x++x^2+\cdots+x^n)=1-x^{n+1}$ , pour  $x\in\mathbb{C}$ . soit  $p\in\mathbb{K}[X]$ , de degré d.

$$(D-I) \circ (\sum_{k=0}^{+\infty} D^k) p = (\sum_{k=0}^{+\infty} D^k) \circ (D-I) p$$

$$= (\sum_{k=0}^{+\infty} D^k) (p'-p)$$

$$= (\sum_{k=0}^{d-1} D^k) p' - (\sum_{k=0}^{d} D^k) p$$

$$= -p$$

ce qui montre que D-I est inversible et

$$(D-I)^{-1} = -\sum_{k=0}^{+\infty} D^k$$

L'égalité 1 s'écrit

$$Lq_n = -\sum_{i=0}^{n-1} q_i$$

$$\Rightarrow Lq_n(0) = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0\\ -1 & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

Ainsi,

$$L = -\sum_{k=1}^{+\infty} D^k$$

Et on a

$$(D-I)^{-1} = -D + L$$

16.

D'après 11, posons  $T = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k$ 

$$Tp = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k p$$
$$= \sum_{k=0}^{+\infty} a_k p^{(k)}$$
$$= \sum_{k=0}^{d} a_k p^{(k)}$$

Comme  $T \neq 0$ , posons  $n(T) = min\{k \in \mathbb{N}, a_k \neq 0\}$ . On a alors:

$$Tp = \sum_{k=n(T)}^{d} a_k p^{(k)}$$

Cela montre que le degré de Tp est celui de  $p^{(n(T))}$ , i.e.:

$$\deg Tp = \begin{cases} -1 & \text{si } p^{(n(T))} = 0\\ d - n(T) & \text{si } p^{(n(T))} \neq 0 \Leftrightarrow d \geqslant n(T) \end{cases}$$

Autrement dit

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

17.

On a donc:

$$Tp = 0 \Leftrightarrow \deg Tp = -1$$
  
  $\Leftrightarrow \deg p \leqslant n(T)$   
  $\Leftrightarrow p \in \mathbb{K}_{n(T)}[X]$