

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.

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  $E_a$  est bijectif et  $(E_a)^{-1} = E_{-a}$ .

2.

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

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

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 échelonnés, donc une base de  $\mathbb{K}[X]$ . Ce la montre que  $J$  est bijectif.

4.

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

$$\begin{aligned} \mathbb{R}^+ &\rightarrow \mathbb{R}^+ \\ t &\mapsto e^{-t} t^k \end{aligned}$$

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

Soit  $X > 0$ .

$$\begin{aligned} \int_0^X e^{-t} t^k dt &= \left[ e^{-t} \frac{t^{k+1}}{k+1} \right]_0^X + \int_0^X e^{-t} \frac{t^{k+1}}{k+1} dt \\ &= \underbrace{e^{-X} \frac{X^{k+1}}{k+1}}_{\xrightarrow{X \rightarrow +\infty} 0} + \int_0^X e^{-t} \frac{t^{k+1}}{k+1} dt \end{aligned}$$

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

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

montre par une récurrence immédiate que

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

**5.**

On peut expliciter l'action de  $L$  sur la base canonique

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{K}, \quad LX^n(x) &= -n \int_0^{+\infty} e^{-t} (x+t)^{n-1} dt \\ &= -n \int_0^{+\infty} e^{-t} \left( \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} t^i x^{n-1-i} \right) dt \\ &= -n \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} x^{n-1-i} \int_0^{+\infty} e^{-t} t^i dt \\ &= -n \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} x^{n-1-i} i! \\ &= -n \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{(n-1-i)!} x^{n-1-i} \\ &= -n! \sum_{i=0}^{n-1} \frac{x^i}{i!} \end{aligned} \tag{1}$$

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.**

$$\begin{aligned} (I \circ E_a)(P) &= I(P(X+a)) \\ &= P(X+a) \\ &= E_a(P) \\ &= E_a(I(P)) \\ &= (E_a \circ I)(P) \end{aligned}$$

---

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

$$\begin{aligned}
(D \circ E_a)(P) &= D(P(X + a)) \\
&= 1 \times P'(X + a) \\
&= P'(X + a) \\
&= E_a(P') \\
&= E_a(D(P)) \\
&= (E_a \circ D)(P)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(E_b \circ E_a)(P) &= E_b(P(X + a)) \\
&= P((X + b) + a) \\
&= P(X + a + b) \\
&= P((X + a) + b) \\
&= E_a(P(X + b)) \\
&= E_a(E_b(P)) \\
&= (E_a \circ E_b)(P)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(E_b \circ E_a)(P) &= E_b(P(X + a)) \\
&= P((X + b) + a) \\
&= P(X + a + b) \\
&= P((X + a) + b) \\
&= E_a(P(X + b)) \\
&= E_a(E_b(P)) \\
&= (E_a \circ E_b)(P)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\forall x \in \mathbb{R}, \quad (E_a \circ J)P(x) &= E_a(JP)(x) \\
&= \int_{x+a}^{x+a+1} p(t) \, dt \\
&= \int_x^{x+1} p(u+a) \, du \quad (\text{changement de variable } u = t - a) \\
&= J(P(X + a))(x) \\
&= (J \circ E_a)P(x)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(E_a \circ L)X^n &= E_a\left(-n! \sum_{i=0}^{n-1} \frac{X^i}{i!}\right) \\
&= -n! \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(X+a)^i}{i!} \\
&= -n! \sum_{i=0}^{n-1} \frac{X^i}{i!} \sum_{j=i+1}^n \frac{1}{(n-j)!} a^{n-j} \\
&= -n! \sum_{j=0}^n \frac{1}{(n-j)!} a^{n-j} \sum_{i=0}^{j-1} \frac{X^i}{i!}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} a^{n-j} (-j!) \sum_{i=0}^{j-1} \frac{X^i}{i!} \\
&= \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} (LX^j) a^{n-j} \\
&= L \left( \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} X^j a^{n-j} \right) \\
&= L(X + a)^n \\
&= L(E_a X^n)
\end{aligned}$$

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

7.

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

$$\begin{aligned}
E_a \circ (\lambda T_1 + T_2) &= \lambda E_a \circ T_1 + E_a \circ T_2 \\
&= \lambda T_1 \circ E_a + T_2 \circ E_a \\
&= (\lambda T_1 + T_2) \circ E_a
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
E_a \circ (T_1 \circ T_2) &= (E_a \circ T_1) \circ T_2 \\
&= (T_1 \circ E_a) \circ T_2 \\
&= T_1 \circ (E_a \circ T_2) \\
&= T_1 \circ (T_2 \circ E_a) \\
&= (T_1 \circ T_2) \circ E_a
\end{aligned}$$

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  $\deg p = d \in \llbracket -1, +\infty \rrbracket$ . On a  $\forall k \geq d + 1, D^k p = 0$ , 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

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

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

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

11.

On remarque que

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

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

$$\begin{aligned} \tilde{T}q_k(0) &= (\sum_{j=0}^k Tq_j(0) D^j q_k)(0) \\ &= Tq_k(0) D^k q_k(0) \\ &= Tq_k(0) \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
 Tq_k(x) &= E_x(Tq_k)(0) \\
 &= ((E_x \circ T)q_k)(0) \\
 &= ((T \circ E_x)q_k)(0) \\
 &= T(E_xq_k)(0) \\
 &= \tilde{T}(E_xq_k)(0) \\
 &= ((\tilde{T} \circ E_x)q_k)(0) \\
 &= ((E_x \circ \tilde{T})q_k)(0) \quad (\tilde{T} \text{ est shift invariant}) \\
 &= E_x(\tilde{T}q_k)(0) \\
 &= \tilde{T}q_k(x)
 \end{aligned}$$

Cela montre que  $Tq_k$  et  $\tilde{T}q_k$  coïncident, puis par linéarité,  $Tp = \tilde{T}p$ ,  $\forall p \in \mathbb{K}[X]$ , i.e.  $T = \tilde{T}$ .

Réciproquement, 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.

$$\begin{aligned}
 (T_1 \circ T_2)p &= \left( \sum_{i=0}^d T_1q_i(0)D^i \circ \sum_{j=0}^d T_2q_j(0)D^j \right)p \\
 &= \left( \sum_{j=0}^d T_2q_j(0)D^j \circ \sum_{i=0}^d T_1q_i(0)D^i \right)p \\
 &= (T_2 \circ T_1)p
 \end{aligned}$$

car deux polynômes de l'endomorphisme  $D$  commutent.

**13.**

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

$$\begin{aligned}
 E_a &= \sum_{k=0}^{+\infty} E_aq_k(0)D^k \\
 &= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} (X+a)^k(0)D^k \\
 &= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{a^k}{k!} D^k
 \end{aligned}$$

D'où il vient que

$$\begin{aligned}
 \forall p \in \mathbb{K}[X], \quad p(X+a) &= E_ap \\
 &= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{a^k}{k!} D^k p \\
 &= \sum_{k=0}^d \frac{a^k}{k!} D^k p \\
 &= \sum_{k=0}^d \frac{a^k}{k!} p^{(k)}
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} Jp &= E_1 q - q \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k!} D^k q \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k!} D^{k-1} Dq \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k!} D^{k-1} p \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(k+1)!} D^k p \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(k+1)!} p^{(k)} \end{aligned}$$

15.

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

$$\begin{aligned} (D-I) \circ \left( \sum_{k=0}^{+\infty} D^k \right) p &= \left( \sum_{k=0}^{+\infty} D^k \right) \circ (D-I) p \\ &= \left( \sum_{k=0}^{+\infty} D^k \right) (p' - p) \\ &= \left( \sum_{k=0}^{d-1} D^k \right) p' - \left( \sum_{k=0}^d D^k \right) p \\ &= -p \end{aligned}$$

ce qui montre que  $D-I$  est inversible et

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

L'égalité 1 s'écrit

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

Ainsi,

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

Et on a

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

**16.**

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

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

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.:

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

Autrement dit

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

**17.**

On a donc:

$$\begin{aligned} Tp = 0 &\Leftrightarrow \deg Tp = -1 \\ &\Leftrightarrow \deg p < n(T) \\ &\Leftrightarrow p \in \mathbb{K}_{\max\{n(T)-1, 0\}}[X] \end{aligned}$$

**18.**

(1)  $\Rightarrow$  (2) est immédiat.

Supposons  $T1 \neq 0$ .  $T1 = Tq_0$ , ce qui montre que  $n(T) = \min\{k \in \mathbb{N}, Tq_k(0) \neq 0\} = 0$ . Ainsi  $\det Tp = \max\{-1, \deg p\} = \deg p$  et on a (2)  $\Rightarrow$  (3).

Si  $\forall p \in \mathbb{K}[X]$ ,  $\deg Tp = \deg p$ , alors  $(T(q_i))_{i \in \mathbb{N}}$  est une famille de polynômes de degrés échelonnés de  $\mathbb{K}[X]$ , donc une base et  $T$  inversible. (3)  $\Rightarrow$  (1).



19.

$$\begin{aligned}
E_a \circ T = T \circ E_a &\Leftrightarrow T^{-1} \circ E_a \circ T = T^{-1} \circ T \circ E_a \\
&\Leftrightarrow T^{-1} \circ E_a \circ T = E_a \\
&\Leftrightarrow T^{-1} \circ E_a \circ T \circ T^{-1} = E_a \circ T^{-1} \\
&\Leftrightarrow T^{-1} \circ E_a = E_a \circ T^{-1}
\end{aligned}$$

20.

$T$  est shift invariant donc  $\exists(\alpha_i) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ ,  $T = \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k D^k$ . Ainsi  $TX = \alpha_0 X + \alpha_1$  et comme c'est une constante non nulle, on a bien  $\alpha_0 = 0$  et  $\alpha_1 \neq 0$ .

21.

$$\begin{aligned}
T &= \sum_{k=1}^{+\infty} \alpha_k D^k = D \sum_{k=1}^{+\infty} \alpha_k D^{k-1} \\
&= D \underbrace{\sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_{k+1} D^k}_{=U}
\end{aligned}$$

or  $U$  est shift invariant d'après 11, et inversible d'après 18 car  $T1 = \alpha_1 \neq 0$ . Ce qui démontre l'existence.

Si  $\tilde{U} = \sum_{k=0}^{+\infty} \tilde{\alpha}_k D^k$  vérifie  $T = D \circ \tilde{U}$ , alors nécessairement  $\tilde{\alpha}_k = \alpha_{k+1}$  vu l'unicité de l'écriture de la question 11. L'unicité est prouvée.

Dans le cas  $T = D$ ,  $U = I$  et dans le cas  $T = L$ ,  $U = (D - I)^{-1}$ .

22.

d'après 16 et 20,  $n(T) = 1$  et  $\deg Tp = \deg p - 1$  si  $p \neq 0$ .

$$\begin{aligned}
p \in \ker T &\Leftrightarrow \deg Tp = -1 \\
&\Leftrightarrow p \in \mathbb{K}_0[X] = \mathbb{K}
\end{aligned}$$

Si  $p \neq 0$ , l'égalité  $Tp = \lambda p$  n'est possible pour des raisons de degré que si  $\lambda = 0$ . donc  $\text{sp}(T) = \{0\}$ .

23.

$T_n$  est une application linéaire de  $\mathbb{K}_n[X]$  dans  $\mathbb{K}_{n-1}[X] \subset \mathbb{K}_n[X]$ , donc il s'agit bien d'un endomorphisme.

$T$  n'est pas nul si  $n \geq 1$  car  $TX \neq 0$ , donc n'est pas diagonalisable car le seul endomorphisme diagonalisable dont la seule valeur propre est 0 est l'endomorphisme nul.

Par ailleurs la restriction de  $T$  à  $\mathbb{K}_0[X]$  est nulle, donc diagonalisable.

**24.**

Si  $n \geq 1$ , on sait déjà que  $\text{Im}(T_n) \subset \mathbb{K}_{n-1}[X]$ . Puis comme  $\dim(\ker T_n) = \dim \mathbb{K}_0[X] = 1$ , le théorème du rang nous dit que  $\dim(\text{Im}(T_n)) = \dim(\mathbb{K}_n[X]) - \dim(\ker T_n) = n = \dim(\mathbb{K}_{n-1}[X])$  et donc on a l'égalité  $\text{Im}(T_n) = \mathbb{K}_{n-1}[X]$ .

$$\begin{aligned} \text{Im}(T) &= \bigcup_{n=0}^{+\infty} \text{Im}(T_n) \\ &= \bigcup_{n=1}^{+\infty} \mathbb{K}_{n-1}[X] \\ &= \mathbb{K}[X] \end{aligned}$$

et  $T$  est surjective.

**25.**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Supposons l'existence et l'unicité de  $q_0, q_1, \dots, q_{n-1}$  vérifiant les conditions de l'énoncé.

$Q$  étant surjective, d'après 24, il existe  $q_n \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $Qq_n = q_{n-1}$ . De plus d'après 22,  $\deg q_n = \deg q_{n-1} + 1 = n - 1 + 1 = n$ . On peut choisir le coefficient constant de  $q_n$  nul, quitte à remplacer  $q_n$  par  $q_n - q_n(0)$ , car  $\ker Q = \mathbb{K}$ .

Soit maintenant  $\tilde{q}_n$  un autre polynôme de degré  $n$ , de coefficient constant nul, vérifiant  $Q\tilde{q}_n = q_{n-1}$ . Alors

$$\begin{aligned} Q(q_n - \tilde{q}_n) &= 0 \Leftrightarrow q_n - \tilde{q}_n \in \ker Q \\ &\Leftrightarrow q_n - \tilde{q}_n \in \mathbb{K}_0[X] \\ &\Leftrightarrow q_n = \tilde{q}_n \quad (\text{car } q_n(0) = \tilde{q}_n(0) = 0) \end{aligned}$$

Ce qui démontre l'unicité.

On a bien démontré par récurrence l'existence et l'unicité d'une suite de polynômes  $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifiant:

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

**26.**

$$\begin{aligned} q_n(x+y) &= \frac{1}{n!} (x+y)^n \\ &= \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n n! \frac{x^k}{k!} \frac{y^{n-k}}{(n-k)!} \\ &= \sum_{k=0}^n q_k(x) q_{n-k}(y) \end{aligned}$$

**27.**

On peut déjà remarquer que comme  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\deg q_n = n$ ,  $(q_n)$  est une base de  $\mathbb{K}[X]$ . Soit  $\alpha \in \mathbb{K}$ , un nombre arbitraire. Soit  $Q$  l'unique endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$  défini par son action sur cette base:

$$\begin{aligned}\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad Qq_n &= q_{n-1} \\ Q(q_0) &= Q(1) = \alpha\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(Q \circ E_a)q_n &= Q(q_n(X + a)) \\ &= Q \sum_{k=0}^n q_k(X) q_{n-k}(a) \\ &= \sum_{k=0}^n q_{n-k}(a) Qq_k(X) \\ &= q_n(a)Qq_0 + \sum_{k=1}^n q_{n-k}(a)Qq_k(X) \\ &= \frac{a^n}{n!}\alpha + \sum_{k=1}^n q_{n-k}(a)q_{k-1}(X) \\ &= \frac{a^n}{n!}\alpha + \sum_{k=0}^{n-1} q_{n-1-k}(a)q_k(X) \\ &= \frac{a^n}{n!}\alpha + \sum_{k=0}^{n-1} q_{n-1-k}(a)q_k(X) \\ &= \frac{a^n}{n!}\alpha + q_{n-1}(X + a) \\ &= \frac{a^n}{n!}\alpha + (Qq_n)(X + a) \\ &= \frac{a^n}{n!}\alpha + (E_a \circ Q)q_n\end{aligned}$$

Cela montre clairement que

$$\begin{aligned}Q \text{ est shift invariant} &\Leftrightarrow \forall a \in \mathbb{K} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad (E_a \circ Q)q_n = (Q \circ E_a)q_n \\ &\Leftrightarrow \alpha = 0\end{aligned}$$

On a montré l'existence et l'unicité d'un endomorphisme shift invariant  $Q$  qui a pour suite associée  $(q_n)$ . De plus cet endomorphisme est delta car

$$Qq_1 = Q(\underbrace{a}_{\neq 0}X + b) = aQX + b \underbrace{Q1}_{=0} = aQX \Rightarrow QX = \frac{1}{a} \in \mathbb{K}^*$$

**28.**

$(q_0, q_1, \dots, q_n)$  est une famille de  $n + 1 = \dim \mathbb{K}_n[X]$  polynômes de degrés échelonnés, donc une base.

**29.**

La matrice de  $Q_n$  dans la base  $(q_0, q_1, \dots, q_n)$  est

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$\text{Tr } P = \det P = 0$ , et le polynôme caractéristique vaut:

$$\begin{aligned} \chi(X) &= \left\{ \begin{vmatrix} -X & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -X & 1 & & 0 \\ 0 & 0 & -X & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & -X \end{vmatrix} \right\} \text{ taille } n+1 \\ &= -X \left\{ \begin{vmatrix} -X & 1 & & 0 \\ 0 & -X & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & 0 & -X \end{vmatrix} \right\} \text{ taille } n \\ &= (-1)^{n+1} X^{n+1} \end{aligned}$$

où on a réitéré un développement suivant la première colonne.

**30.**

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad Dq_n &= n \frac{X^{n-1}}{n!} \\ &= \frac{X^{n-1}}{(n-1)!} \\ &= q_{n-1} \end{aligned}$$

**31.**

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad (E_1 - I)q_n &= q_n(X+1) - q_n \\ &= \frac{(X+1)X \dots (X-n+2)}{n!} - \frac{X \dots (X-n+2)(X-n+1)}{n!} \\ &= (X+1 - X + n - 1) \frac{X \dots (X-n+2)}{n!} \\ &= n \frac{X \dots (X-(n-1)+1)}{n!} \\ &= \frac{X \dots (X-(n-1)+1)}{(n-1)!} \\ &= q_{n-1} \end{aligned}$$