Concours commun Centrale

MATHÉMATIQUES 1. FILIERE MP/MPI

I - Etude d'endomorphismes de $\mathbb{K}[X]$

I.A -

 $\textbf{\textit{Q 1.}} \ \, \text{Soit} \ \, \alpha \in \mathbb{K}. \ \, \textbf{\textit{E}}_{\alpha} \ \, \text{est une application de } \mathbb{K}[X] \ \, \text{dans lui-même et de plus, pour tout } (p,q) \in (\mathbb{K}[X])^2 \ \, \text{et tout } (\lambda,\mu) \in \mathbb{K}^2, \\ \text{\textit{extension}} \ \, \text{\textit{extension}} \ \,$

$$E_{\alpha}(\lambda p + \mu q) = \lambda p(X + \alpha) + \mu q(X + \alpha) = \lambda E_{\alpha}(p) + \mu E_{\alpha}(q).$$

Donc, $E_{\alpha} \in \mathscr{L}(\mathbb{K}[X])$. Ensuite, $E_{\alpha} \circ E_{-\alpha} = E_{-\alpha} \circ E_{\alpha} = \mathrm{Id}_{\mathbb{K}[X]}$. Donc, E_{α} est un automorphisme de $\mathbb{K}[X]$, de réciproque $E_{-\alpha}$. I.B -

Q 2. Pour tout p, J(p) est un polynôme et de plus, pour tout $(p,q) \in (\mathbb{K}[X])^2$ et tout $(\lambda,\mu) \in \mathbb{K}^2$, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$J(\lambda p + \mu q)(x) = \int_{x}^{x+1} (\lambda p(t) + \mu q(t)) \ dt = \lambda \int_{x}^{x+1} p(t) \ dt + \mu \int_{x}^{x+1} q(t) \ dt = (\lambda J(p) + \mu J(q))(x),$$

puis $J(\lambda p + \mu q) = \lambda J(p) + \mu J(q)$. Donc, $J \in \mathscr{L}(\mathbb{K}[X])$.

Q 3. • Soit $p \in \mathbb{N}$. Pour tout réel x,

$$J(X^{k})(x) = \int_{x}^{x+1} t^{k} dt = \frac{1}{k+1} \left((X+1)^{k+1} - X^{k+1} \right) = -\frac{1}{k+1} \sum_{j=0}^{k} {k+1 \choose j} x^{j}.$$

En particulier, pour tout $k \in \mathbb{N}$, $\deg (J(X^k)) = k = \deg (X^k)$.

 $\bullet \ \mathrm{Soit} \ p \in \mathbb{K}[X]. \ \mathrm{Si} \ p = 0, \ \deg(J(p)) = -\infty = \deg(p). \ \mathrm{Sinon}, \ \mathrm{on} \ \mathrm{pose} \ p = \sum_{k=0}^n \alpha_k X^k \ \mathrm{avec} \ n \in \mathbb{N} \ \mathrm{et} \ \alpha_n \neq 0 \ \mathrm{de} \ \mathrm{sorte} \ \mathrm{que}$

 $\deg(p) = n. \text{ Puisque } \deg \sum_{k=0}^{n-1} \alpha_k J\left(X^k\right) < n \text{ et que } \deg\left(\alpha_n J\left(X^n\right)\right) = n,$

$$\deg(J(p)) = \deg\left(\sum_{k=0}^n \alpha_k J\left(X^k\right)\right) = \deg\left(\alpha_n J\left(X^n\right)\right) = n = \deg(p).$$

Donc, J conserve le degré.

• Soit $p \in K[X]$. Si $p \neq 0$, $\deg(J(p)) \geqslant 0$ et en particulier, $J(p) \neq 0$. Donc, $Ker(J) = \{0\}$ puis J est injectif.

Ensuite, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $J(\mathbb{K}_n[X]) \subset \mathbb{K}_n[X]$. Donc, pour tout $n \in \mathbb{N}$, J induit un endomorphisme J_n de l'espace de dimension finie $\mathbb{K}_n[X]$. Puisque pour tout $n \in \mathbb{N}$, J_n est injectif, pour tout $n \in \mathbb{N}$, J_n est un automorphisme de $\mathbb{K}_n[X]$.

Soit alors $q \in \mathbb{K}[X]$. Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $q \in \mathbb{K}_n[X]$. Il existe $p \in \mathbb{K}_n[X]$ tel que $q = J_n(p) = J(p)$. Par suite, J est surjectif et finalement, J est un automorphisme de $\mathbb{K}[X]$.

I.C -

 $\mathbf{Q} \ \mathbf{4.} \ \mathrm{Soit} \ k \in \mathbb{N}. \ \mathrm{La \ fonction} \ t \mapsto t^k e^{-t} \ dt \ \mathrm{est \ continue} \ \mathrm{sur} \ [0,+\infty[. \ \mathrm{De \ plus}, \ t^2 \times t^k e^{-t} = \underset{t \to +\infty}{=} \ o(1) \ \mathrm{d'après} \ \mathrm{un}$ théorème de croissances comparées et donc $t^k e^{-t} = o\left(\frac{1}{t^2}\right)$. Ceci montre l'intégrabilité de la fonction $t \mapsto t^k e^{-t}$ sur un voisinage de $+\infty$ et la convergence de $\int_0^{+\infty} t^k e^{-t} \ \mathrm{d}t$. Ainsi, $\int_0^{+\infty} t^k e^{-t} \ \mathrm{d}t$ existe dans \mathbb{R} .

Soit $k \in \mathbb{N}$. Les deux fonctions $t \mapsto t^{k+1}$ et $t \mapsto -e^{-t}$ sont de classe C^1 sur $[0, +\infty[$. Au vu de la convergence de tous les termes en $+\infty$, on peut effectuer une intégration par parties qui fournit

$$\int_{0}^{+\infty} t^{k+1} e^{-t} \ dt = \left[t^{k+1} \left(-e^{-t} \right) \right]_{0}^{+\infty} - \int_{0}^{+\infty} (k+1) t^{k} \left(-e^{-t} \right) \ dt = (k+1) \int_{0}^{+\infty} t^{k} e^{-t} \ dt.$$

Soit $k \in \mathbb{N}^*$. En tenant compte de $\int_0^{+\infty} t^0 e^{-t} dt = \left[-e^{-t} \right]_0^{+\infty} = 1$, on en déduit que $\int_0^{+\infty} t^k e^{-t} dt = k \times (k-1) \times ... \times 1 \times 1 = 0$ $2 \times 1 \times 1 = k!$, ce qui reste vrai pour k = 0.

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

Q 5. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, pour tout $x \in \mathbb{R}$, au vu de la convergence de toutes les intégrales considérées,

$$L\left(X^{n}\right)(x) = -\int_{0}^{+\infty} e^{-t} n(x+t)^{n-1} \ dt = -n \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} \left(\int_{0}^{+\infty} e^{-t} t^{n-1-k} \ dt\right) x^{k} = -n! \sum_{k=0}^{n-1} \frac{x^{k}}{k!}.$$

D'autre part, L(1) = 0. Donc, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $L(X^n) \in \mathbb{K}[X]$.

 $\mathrm{Soit}\ \mathfrak{p}\in\mathbb{K}[X].\ \mathrm{On\ pose}\ \mathfrak{p}=\sum^{n}\mathfrak{a}_{k}X^{k}\ \mathrm{où}\ \mathfrak{n}\in\mathbb{N}.\ \mathrm{Pour\ tout\ r\'eel}\ x,\ \mathrm{toutes\ les\ int\'egrales\ consid\'er\'ees\ \acute{e}tant\ convergentes},$

 $L(\mathfrak{p})(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \alpha_k L\left(X^k\right)(x) \text{ et donc } L(\mathfrak{p}) \in \mathbb{K}[X]. \text{ Ainsi, } L \text{ est une application de } \mathbb{K}[X] \text{ dans lui-même.}$

Soit $(p,q) \in (\mathbb{K}[X])^2$ et $(\lambda,\mu) \in \mathbb{K}^2$. Pour tout réel x,

$$L(\lambda p + \mu q)(x) = \lambda \int_{0}^{+\infty} e^{-t} p'(x+t) \ dt + \mu \int_{0}^{+\infty} e^{-t} q'(x+t) \ dt = (\lambda L(p) + \mu L(q))(x)$$

et donc $L(\lambda p + \mu q) = \lambda L(p) + \mu L(q)$. Ainsi, $L \in \mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$.

L(1) = 0 et donc $Ker(L) \neq \{0\}$. Par suite, L n'est pas inversible

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

II.A -

Q 6. Pour tout $a \in \mathbb{K}$, $E_a \circ I = I \circ E_a = E_a$ et donc I est shift-invariant.

Soit $a \in \mathbb{K}$. Pour tout $p \in \mathbb{K}[X]$, $E_a \circ D(p) = p'(X + a) = D \circ E_a(p)$. Donc, pour tout $a \in \mathbb{K}$, $E_a \circ D = D \circ E_a$. D est shift-invariant.

Soit $a \in \mathbb{K}$. Pour tout $b \in \mathbb{K}$, pour tout $p \in \mathbb{K}[X]$, $E_a \circ E_b(p) = p(X + a + b) = E_b \circ E_a(p)$. Donc, pour tout $b \in \mathbb{K}$, $E_b \circ E_a = E_a \circ E_b$. E_a est shift-invariant.

Soit $a \in \mathbb{K}$. Pour tout $p \in \mathbb{K}[X]$, pour tout $x \in \mathbb{R}$, en posant u = t - a,

$$E_{\alpha} \circ J(p)(x) = \int_{x+\alpha}^{x+\alpha+1} p(t) \ dt = \int_{x}^{x+1} p(u+\alpha) \ du = \int_{x}^{x+1} E_{\alpha}(p)(u) \ du = J \circ E_{\alpha}(p)(x)$$

et donc $E_{\alpha} \circ J(p) = J \circ E_{\alpha}(p)$. Ainsi, pour tout $\alpha \in \mathbb{K}$, $E_{\alpha} \circ J = J \circ E_{\alpha}$. J est shift-invariant.

Soient $a \in \mathbb{K}$ et $p \in \mathbb{K}[X]$. Pour tout réel x,

$$E_{a} \circ L(p)(x) = -\int_{0}^{+\infty} e^{-t} p'(x + a + t) dt = -\int_{0}^{+\infty} e^{-t} (E_{a}(p))'(x + t) dt = L \circ E_{a}(p)(x),$$

et donc $E_{\alpha} \circ L(p) = L \circ E_{\alpha}(p)$. Ainsi, pour tout $\alpha \in \mathbb{K}$, $E_{\alpha} \circ L = L \circ E_{\alpha}$. L'est shift-invariant.

 $I,\ J\ \mathrm{et}\ \mathsf{E}_{\alpha},\ \alpha\in\mathbb{K},\ \mathrm{conservent}\ \mathrm{le}\ \mathrm{degr\acute{e}}\ \mathrm{et}\ \mathrm{donc}\ I,\ J\ \mathrm{et}\ \mathsf{E}_{\alpha}\ \mathrm{ne}\ \mathrm{sont}\ \mathrm{pas}\ \mathrm{des}\ \mathrm{endomorphismes}\ \mathrm{delta}.$

D(X) = 1 et donc D est un endomorphisme delta. $L(X) = -\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t} dt = -1$ et donc L est un endomorphisme delta.

 $\begin{tabular}{ll} \bf Q \begin{tabular}{ll} \bf 7. \begin{tabular}{ll} \bf On note & {\mathscr S} \begin{tabular}{ll} \mathscr{S} it ensemble des endomorphismes de $\mathbb{K}[X]$ qui sont shift-invariants. \\ Pour tout $a \in \mathbb{K}$, $E_{\alpha} \circ 0 = 0 \circ E_{\alpha} = 0$ et donc $0 \in \mathscr{S}$. Soient $(f,g) \in \mathscr{S}^2$ et $(\lambda,\mu) \in \mathbb{K}^2$. Pour tout $\alpha \in \mathbb{K}$, } \end{tabular}$

$$E_{\alpha} \circ (\lambda f + \mu g) = \lambda E_{\alpha} \circ f + \mu E_{\alpha} \circ g = \lambda f \circ E_{\alpha} + \mu g \circ E_{\alpha} = (\lambda f + \mu g) \circ E_{\alpha}$$

et donc $\lambda f + \mu g \in \mathcal{S}$. Ceci montre que \mathcal{S} est un sous-espace vectoriel de $(\mathcal{L}(\mathbb{K}[X]), +, .)$.

Soit $(f,g) \in \mathcal{S}^2$. Pour tout $a \in \mathbb{K}$,

$$E_a \circ f \circ g = f \circ E_a \circ g = f \circ g \circ E_a$$

et donc $f \circ g \in \mathcal{S}$. En tenant compte de $I \in \mathcal{S}$, on a montré que \mathcal{S} est une sous-algèbre de $(\mathcal{L}(\mathbb{K}[X], +, ., \circ)$.

D et -D sont des endomorphismes delta. Mais $(D + (-D))(X) = \emptyset$ et $D \circ D(X) = \emptyset$. Donc D + (-D) et $D \circ D$ ne sont pas des endomorphismes delta. L'ensemble des endomorphismes delta n'est pas stable par addition et n'est pas stable par composition.

II.B -

Q 8. Soit $p \in K[X]$. Pour $k > \deg(p)$, $D^k p = 0$. La somme considérée est en fait finie et en particulier existe.

Q 9. Soit $(a_k)_{k\in\mathbb{N}}\in\mathbb{K}^\mathbb{N}$. Soit $a\in\mathbb{K}$. Pour tout $p\in\mathbb{K}[X]$, puisque la somme ci-dessous est finie et que E_a et D commutent,

$$\mathsf{E}_{\alpha}\left(\sum_{k=0}^{+\infty}\alpha_{k}D^{k}\right)(\mathfrak{p})=\sum_{k=0}^{+\infty}\alpha_{k}\mathsf{E}_{\alpha}\left(D^{k}(\mathfrak{p})\right)=\sum_{k=0}^{+\infty}\alpha_{k}D^{k}\left(\mathsf{E}_{\alpha}(\mathfrak{p})\right)=\left(\sum_{k=0}^{+\infty}\alpha_{k}D^{k}\right)\left(\mathsf{E}_{\alpha}(\mathfrak{p})\right)$$

 $\mathrm{et}\ \mathrm{donc}\ \mathsf{E}_{\mathfrak{a}}\circ\left(\sum_{k=0}^{+\infty}\alpha_{k}D^{k}\right)=\left(\sum_{k=0}^{+\infty}\alpha_{k}D^{k}\right)\circ\mathsf{E}_{\mathfrak{a}}.\ \sum_{k=0}^{+\infty}\alpha_{k}D^{k}\ \mathrm{est}\ \mathrm{un}\ \mathrm{endomorphisme}\ \mathrm{shift-invariant}.$

$$\mathbf{Q} \ \mathbf{10.} \ \mathrm{Soit} \ \left(\left(\alpha_k\right)_{k \in \mathbb{N}}, \left(b_k\right)_{k \in \mathbb{N}}\right) \in \left(\mathbb{K}^{\mathbb{N}}\right)^2 \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que} \ \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k D^k = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k D^k. \ \mathrm{Pour} \ \mathrm{tout} \ n \in \mathbb{N},$$

$$\left(\sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k\right)(X^n) = \sum_{k=0}^{n} a_k D^k(X^n) = \sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{(n-k)!} a_k X^{n-k}.$$

Mais alors

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k &= \sum_{k=0}^{+\infty} b_k D^k \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \ \left(\sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k\right) (X^n) = \left(\sum_{k=0}^{+\infty} b_k D^k\right) (X^n) \\ &\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{(n-k)!} a_k X^{n-k} = \sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{(n-k)!} b_k X^{n-k} \\ &\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \ \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \ \frac{n!}{(n-k)!} a_k = \frac{n!}{(n-k)!} b_k \\ &\Rightarrow \forall k \in \mathbb{N}, \ a_k = b_k. \end{split}$$

Q 11. Soit T un endomorphisme de $\mathbb{K}[X]$, shift-invariant. Pour tout $a \in \mathbb{K}$, T(p)(x + a) = T(P(X + a))(x). En particulier, pour tout $a \in \mathbb{K}$ et $n \in \mathbb{N}$, pour tout réel x

$$\mathsf{T}\left(X^{n}\right)\left(x+a\right)=\mathsf{T}\left(\left(X+a\right)^{n}\right)\left(x\right)=\sum_{k=0}^{n}\binom{n}{k}a^{n-k}\mathsf{T}\left(X^{k}\right)\left(x\right)=\sum_{k=0}^{n}\mathsf{T}\left(\frac{X^{k}}{k!}\right)\left(x\right)\frac{n!}{(n-k)!}a^{n-k}.$$

Pour x = 0, on obtient pour tout $a \in \mathbb{K}$ et tout $n \in \mathbb{N}$,

$$T(X^{n})(a) = \sum_{k=0}^{n} (Tq_{k})(0) \frac{n!}{(n-k)!} a^{n-k} = \sum_{k=0}^{+\infty} (Tq_{k})(0) D^{k}(X^{n})(a)$$

et donc, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $T(X^n) = \left(\sum_{k=0}^{+\infty} (Tq_k)(0)D^k\right)(X^n)$. Ainsi, les endomorphismes T et $\sum_{k=0}^{+\infty} (Tq_k)(0)D^k$ coïncident sur une base de $\mathbb{K}[X]$ et finalement

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

Inversement, si $T = \sum_{k=0}^{+\infty} (Tq_k)(0)D^k$, alors T est un endomorphisme shift-invariant d'après la question Q9.

Q 12. Soient T et U deux endomorphismes shift-invariants. Soit $p \in K[X]$.

$$\begin{split} T(U(p)) &= \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \left(Tq_k\right)(0)D^k\right) \circ \left(\sum_{\ell=0}^{+\infty} \left(Uq_\ell\right)(0)D^\ell\right)(p) \\ &= \sum_{(k,\ell)\in\mathbb{N}^2} \left(Tq_k\right)(0)\left(Uq_k\right)(0)D^{k+\ell}(p) \text{ (toutes les sommes étant finies)} \\ &= \sum_{(k,\ell)\in\mathbb{N}^2} \left(Uq_k\right)(0)\left(Tq_k\right)(0)D^{\ell+k}(p) \\ &= \left(\sum_{\ell=0}^{+\infty} \left(Uq_\ell\right)(0)D^\ell\right) \circ \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \left(Tq_k\right)(0)D^k\right)(p) \\ &= U(T(p)) \end{split}$$

et donc T et U commutent.

II.C -

 $\mathbf{Q} \ \mathbf{13.} \ \mathrm{Soit} \ \mathfrak{a} \in \mathbb{K}. \ \mathrm{Pour} \ \mathrm{tout} \ k \in \mathbb{N}, \ \mathsf{E}_{\mathfrak{a}} \mathsf{q}_k = \frac{(X+\mathfrak{a})^k}{k!} \ \mathrm{et} \ \mathrm{en} \ \mathrm{particulier}, \ (\mathsf{E}_{\mathfrak{a}} \mathsf{q}_k) \ (0) = \frac{\mathfrak{a}^k}{k!}.$ Soit alors $\mathfrak{p} \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}.$ Puisque $\mathsf{E}_{\mathfrak{a}}$ est un endomorphisme shift-invariant d'après la question Q6, la question Q11 fournit

$$p(X+\alpha) = E_{\alpha}(p) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\alpha^k}{k!} D^k(p) = \sum_{k=0}^{\deg(p)} \frac{\alpha^k}{k!} p^{(k)}.$$

Soient alors h et a deux élément fixés de K.

$$p(\alpha+h) = \sum_{k=0}^{\deg(p)} \frac{p^{(k)}(h)}{k!} \alpha^k.$$

On reconnaît la formule de TAYLOR usuelle pour les polynômes.

Q 14. Soit $k \in \mathbb{N}$. Pour tout réel x,

$$(Jq_k)(x) = \frac{1}{k!} \int_{x}^{x+1} t^k dt = \frac{(x+1)^k - x^k}{(k+1)!}$$

et en particulier, pour $k \ge 1$, $(Jq_k)(0) = \frac{1}{(k+1)!}$ ce qui reste vrai quand k=0. D'après la question Q11 (encore une fois la somme est finie),

$$\forall p \in \mathbb{K}[X], \ Jp = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(k+1)!} p^{(k)}.$$

Q 15. Soit $p \in K[X]$ puis $n \in \mathbb{N}$ tel que $p \in K_n[X]$.

$$\begin{split} (D-I) \circ \left(-\sum_{k=0}^{+\infty} D^k \right) (\mathfrak{p}) &= -(D-I) \left(\sum_{k=0}^{\mathfrak{n}} \mathfrak{p}^{(k)} \right) = \sum_{k=0}^{\mathfrak{n}} \left(\mathfrak{p}^{(k)} - \mathfrak{p}^{(k+1)} \right) \\ &= \mathfrak{p} - \mathfrak{p}^{(\mathfrak{n}+1)} \text{ (somme t\'elescopique)} \\ &= \mathfrak{p} \text{ (car deg}(\mathfrak{p}) \leqslant \mathfrak{n}). \end{split}$$

 $\text{Donc, } (D-I) \circ \left(-\sum_{k=0}^{+\infty} D^k\right) = I \text{ et de même, } \left(-\sum_{k=0}^{+\infty} D^k\right) \circ (D-I) = I. \text{ On en déduit que } D-I \text{ est un automorphisme de } \mathbb{K}[X] \text{ et que }$

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

 $\mathrm{Maintenant},\ Lq_0=L1=0\ \mathrm{puis}\ \mathrm{pour}\ \mathrm{tout}\ k\in\mathbb{N}^*,\ (Lq_k)\left(0\right)=-\frac{1}{k!}\int_0^{+\infty}kt^{k-1}e^{-t}\ dt=-1\ \mathrm{d'après}\ \mathrm{la}\ \mathrm{question}\ \mathrm{Q4}.\ \mathrm{Mais}$

alors, d'après la question Q11, $L = \sum_{k=1}^{+\infty} -D^k$. On en déduit que $(D-I)^{-1} = L-I$ ou encore que

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

II.D - La convention adoptée sur le degré du polynôme nul permet d'écrire : $\forall p \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$, $\deg(p') = \deg(p) - 1$ (mais pas plus car par exemple, $\deg(0') = \deg(0) = -1 \neq -1 - 1$).

Q 16. Supposons que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $(Tq_k)(0) = 0$. Alors, d'après la question Q11, T = 0 ce qui est faux. Donc, il existe $k \in \mathbb{N}$ tel que $(Tq_k)(0) \neq 0$. On peut donc définir :

$$n(T) = \min\{k \in \mathbb{N} / (Tq_k)(0) \neq 0\}.$$

Par définition de n(T), pour tout $p \in \mathbb{K}[X]$,

$$T(p) = \sum_{k=n(T)}^{+\infty} (Tq_k) (0) p^{(k)} \qquad (*)$$

où de plus, $(\mathsf{Tq}_{n(\mathsf{T})})(0) \neq 0$.

Si $\deg(\mathfrak{p}) < \mathfrak{n}(T)$ (et donc $\deg(\mathfrak{p}) - \mathfrak{n}(T) < 0$ ou encore $\deg(\mathfrak{p}) - \mathfrak{n}(T) \leqslant -1$), $T(\mathfrak{p}) = 0$ puis $\deg(T\mathfrak{p}) = -1 = \operatorname{Max}\{-1, \deg(\mathfrak{p}) - \mathfrak{n}(T)\}.$

Sinon, $\deg(\mathfrak{p})\geqslant \mathfrak{n}(T)$ (et donc $\deg(\mathfrak{p})-\mathfrak{n}(T)\geqslant 0\geqslant -1$) puis $\deg(T(\mathfrak{p}))=\deg\left(\left(T\mathfrak{q}_{\mathfrak{n}(T)}\right)(0)\mathfrak{p}^{(\mathfrak{n}(T))}\right)=\deg(\mathfrak{p})-\mathfrak{n}(T)$ (d'après (*)). Encore une fois, $\deg=\operatorname{Max}\{-1,\deg(\mathfrak{p})-\mathfrak{n}(T)\}$.

On a montré qu'il existe $n(T) \in \mathbb{N}$ tel que, pour tout $p \in \mathbb{K}[X]$, $\deg(Tp) = \max\{-1, \deg(p) - n(T)\}$.

Q 17. Si n(T) = 0, alors pour tout $p \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$, $\deg(Tp) = \deg(p)$ et en particulier, $Tp \neq 0$. Dans ce cas, $\ker(T) = \{0\}$. Supposons maintenant $n(T) \geqslant 1$. Soit $p \in \mathbb{K}[X]$.

$$\mathsf{T}\mathfrak{p} = 0 \Leftrightarrow \operatorname{Max}\{-1, \operatorname{deg}(\mathfrak{p}) - \mathfrak{n}(\mathsf{T})\} = -1 \Leftrightarrow \operatorname{deg}(\mathfrak{p}) \leqslant \mathfrak{n}(\mathsf{T}) - 1 \Leftrightarrow \mathfrak{p} \in \mathbb{K}_{\mathfrak{n}(\mathsf{T}) - 1}[X].$$

En résumé, si n(T) = 0, $Ker(T) = \{0\}$. Si $n(T) \ge 1$, $Ker(T) = \mathbb{K}_{n(T)-1}[X]$.

Q 18. (1) \Rightarrow (2). Si T est inversible, alors $Ker(T) = \{0\}$ et en particulier, $T \neq 0$.

 $(2) \Rightarrow (3)$. Si $T 1 \neq 0$, alors $\mathfrak{n}(T) = 0$. D'après la question précédente, pour tout $\mathfrak{p} \in \mathbb{K}[X]$, $\deg(T\mathfrak{p}) = \deg(\mathfrak{p})$.

 $(3) \Rightarrow (1)$. Si pour tout $p \in \mathbb{K}[X]$, $\deg(Tp) = \deg(p)$, en particulier, si $p \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$, alors $Tp \neq 0$ et donc $\operatorname{Ker}(T) = \{0\}$. T est donc injectif.

De plus, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\mathbb{K}_n[X]$ est stable par T et donc T induit un endomorphisme T_n de $\mathbb{K}_n[X]$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, T_n est un endomorphisme injectif de l'espace de dimension finie $\mathbb{K}_n[X]$ et donc T_n est un automorphisme de cet espace. Soient $q \in \mathbb{K}[X]$ puis $n \in \mathbb{N}$ tel que $q \in \mathbb{K}_n[X]$. Il existe $p \in \mathbb{K}_n[X]$ tel que $q = T_n p = Tp$. Ceci montre que T est surjectif et finalement que T est un automorphisme de $\mathbb{K}[X]$.

Q 19. On suppose donc $T1 \neq 0$. Pour tout $k \in \mathbb{N}$, on pose $a_k = Tq_k(0)$ (en particulier, $a_0 = T1 \neq 0$). Montrons l'existence une suite $(b_k)_{k\in\mathbb{N}}$ d'éléments de \mathbb{K} telle que $\left(\sum_{k=1}^{+\infty}a_kD^k\right)\circ\left(\sum_{k=1}^{+\infty}b_kD^k\right)=I$ ou encore telle que $\forall p \in \mathbb{K}[X], \left(\sum_{k=1}^{+\infty} a_k D^k\right) \circ \left(\sum_{k=1}^{+\infty} b_k D^k\right)(p) = p.$

Pour tout $p \in K[X]$, puisque les sommes ci-dessus, évaluées en p, sont en fait finies, on a

$$\left(\sum_{k=0}^{+\infty}\alpha_kD^k\right)\circ\left(\sum_{k=0}^{+\infty}b_kD^k\right)(p)=\sum_{k=0}^{+\infty}\left(\sum_{i=0}^{k}\alpha_{k-i}b_i\right)p^{(k)}.$$

Il suffit alors de montrer qu'il est possible de choisir la suite $(\mathfrak{b}_k)_{k\in\mathbb{N}}$ de sorte que

$$a_0b_0 = 1$$
 et pour tout $k \geqslant 1$, $\sum_{i=0}^k a_{k-i}b_i = 0$.

On montre par récurrence l'existence d'une telle suite.

- Puisque a₀ ≠ 0, il existe b₀ tel que a₀b₀ = 1, à savoir b₀ = 1/a₀.
 Soit k≥ 0. Supposons avoir résolu les k + 1 premières équations et trouvé b₀, b₁, ..., b_k. La k + 2-ème équation $\mathrm{s'\acute{e}crit}\ \sum_{j=0}^{\kappa+1}\alpha_{k+1-i}b_i=0\ \mathrm{ou\ encore}\ \alpha_0b_{k+1}=-\sum_{i=0}^k\alpha_{k+1-i}b_i\ \mathrm{et\ finalement}\ b_{k+1}=-\frac{1}{\alpha_0}\sum_{i=n}^k\alpha_{k+1-i}b_i.$

On a montré par récurrence l'existence d'une suite $\left(b_k\right)_{k\in\mathbb{N}}$ telle que $\left(\sum_{k=1}^{+\infty}a_kD^k\right)\circ\left(\sum_{k=1}^{+\infty}b_kD^k\right)=I.$

On a donc $T \circ \left(\sum_{k=0}^{+\infty} b_k D^k\right) = T \circ T^{-1}$ puis, après simplification par l'automorphisme $T, T^{-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k D^k$. Mais alors, d'après la question Q9, T^{-1} est shift invariant.

II.E -

Q 20. Pour $k \in \mathbb{N}$, on pose $\alpha_k = (Tq_k)(0)$.

Puisque T est un endomorphisme delta, TX est une constante non nulle et donc $\deg(TX) = 0 \neq \deg(X)$. D'après la question Q18, $\alpha_0 = T1 = 0$. Ensuite, $\alpha_1 = TX(0) \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$ et donc $\alpha_1 \neq 0$. Puisque T est shift-invariant, d'après la question Q11,

$$T = \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k D^k,$$

avec $\alpha_0 = 0$ et $\alpha_1 \neq 0$.

Q 21. Existence. $T = D \circ \left(\sum_{k=1}^{+\infty} \alpha_k D^{k-1}\right) = D \circ \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_{k+1} D^k\right)$. L'endomorphisme $U = \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_{k+1} D_k$ est shift invariant d'après la question Q9. Ensuite, $U1 = U1(0) = \alpha_{0+1} = \alpha_1 \neq 0$ et donc U est inversible d'après la question Q18. L'endomorphisme U convient.

Unicité. Soit V un endomorphisme shift-invariant inversible tel que $T = D \circ V$. Il existe une suite $(\beta_k)_{k \in \mathbb{N}}$ telle que

$$V = \sum_{k=0}^{+\infty} \beta_k D^k \text{ puis } D \circ V = \sum_{k=0}^{+\infty} \beta_k D^{k+1} = \sum_{k=1}^{+\infty} \beta_{k-1} D^k.$$

 $\mathrm{Ensuite},\ D\circ V=T\Rightarrow \sum_{k=1}^{+\infty}\beta_{k-1}D^k=\sum_{k=1}^{+\infty}\alpha_kD^k \Rightarrow \forall k\geqslant 1,\ \beta_{k-1}=\alpha_k\ (\mathrm{d'après\ la\ question\ Q10}).\ \mathrm{Donc},\ \mathrm{n\'ecessairement}$

$$V = \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_{k+1} D^k = U. \text{ Ceci montre l'unicit\'e de } U.$$

D est un endomorphisme delta car $DX = 1 \in \mathbb{K}^*$. Ensuite, $D = D \circ I$ où I est shift-invariant inversible. Par unicité, U = I.

L est un endomorphisme delta car L est shift-invariant et $LX = -1 \in \mathbb{K}^*$. D'après la question Q15, $L = -\sum_{k=1}^{+\infty} D^k = -\sum_{k=1}^{+\infty} D^k$

 $D \circ \left(-\sum_{k=1}^{+\infty} D^{k-1} \right) = D \circ (L-I). \ L-I \ \mathrm{est \ shift-invariant \ en \ tant \ que \ combinaison \ linéaire \ d'endomorphismes \ shift-invariant \ \mathrm{et \ de \ plus} \ (L-I)1 = -1 \neq 0 \ \mathrm{de \ sorte \ que \ } L-I \ \mathrm{est \ inversible}.$

Q 22. Puisque T1 = 0, si p est un polynôme de degré 0, Tp = 0 puis deg(T(p)) = -1 = deg(p) - 1.

Puisque $\alpha_1 \neq 0$, on a n(T) = 1 et d'après la question Q16, pour tout polynôme \mathfrak{p} de degré supérieur ou égal à 1, $\deg(T\mathfrak{p}) = \deg(\mathfrak{p}) - n(T) = \deg(\mathfrak{p}) - 1$.

En résumé, pour tout polynôme p non nul, deg(Tp) = deg(p) - 1.

Ainsi, si $\deg(\mathfrak{p}) \geqslant 1$, $\deg(T\mathfrak{p}) = \deg(\mathfrak{p}) - 1 \geqslant 0$ puis $T\mathfrak{p} \neq 0$ ou encore $T\mathfrak{p} \notin \mathrm{Ker}(\mathfrak{p})$. Si $\deg(\mathfrak{p}) = 0$, alors $T\mathfrak{p} = 0$ et donc $T\mathfrak{p} \in \mathrm{Ker}(T)$. Ceci montre que $\mathrm{Ker}(T) = \mathbb{K}_0[X]$. En particulier, 0 est valeur propre de T et $E_0(T) = \mathbb{K}_0[X]$.

Soit $\lambda \in \mathbb{K}$ une éventuelle valeur propre non nulle de T. Soit $\mathfrak{p} \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$ un vecteur propre associé. Donc, $T\mathfrak{p} = \lambda\mathfrak{p}$. Mais puisque $\mathfrak{p} \neq 0$ et $\lambda \neq 0$, $\deg(T\mathfrak{p}) = \deg(\mathfrak{p}) - 1$ et $\deg(\lambda\mathfrak{p}) = \deg(\mathfrak{p})$. Donc, $T\mathfrak{p}$ ne peut être égal à $\lambda\mathfrak{p}$. Dit autrement, aucun nombre non nul n'est valeur propre de T.

Ceci montre que $Sp(T) = \{0\}.$

Q 23. Soit $n \in \mathbb{N}$. Puisque pour tout $p \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$, $\deg(Tp) = \deg -1$. On en déduit que $T(\mathbb{K}_n[X]) \subset \mathbb{K}_n[X]$. Ainsi, T induit un endomorphisme T_n de $\mathbb{K}_n[X]$.

Si n=0, $T_n=0$ et donc T_n est diagonalisable. Dorénavant, on suppose que $n \ge 1$. D'après la question précédente, T_n admet une seule valeur propre 0. Donc, si T_n est diagonalisable, T_n s'annule sur une base (de vecteurs propres) de $\mathbb{K}_n[X]$ et donc $T_n=0$. Mais ceci est faux car $T_nX=TX\in\mathbb{K}^*$. Donc, si $n\ge 1$, T_n n'est pas diagonalisable.

 $\mathbf{Q} \ \mathbf{24.} \ \mathrm{Soit} \ \mathfrak{n} \geqslant 1. \ \mathrm{Ker} \ (T_n) = \mathbb{K}_0[X]. \ \mathrm{D'après} \ \mathrm{le} \ \mathrm{th\acute{e}or\grave{e}me} \ \mathrm{du} \ \mathrm{rang}, \ \mathrm{dim} \ (\mathrm{Im} \ (T_n)) = \mathfrak{n} + 1 - \mathrm{dim} \ (\mathrm{Ker} \ (T_n)) = \mathfrak{n}.$ Ensuite, puisque pour tout polynôme non nul $\mathfrak{p}, \ \mathrm{deg}(T\mathfrak{p}) = \mathrm{deg}(\mathfrak{p}) - 1, \ \mathrm{on} \ \mathrm{a} \ \mathrm{Im} \ (T_n) \subset \mathbb{K}_{n-1}[X].$ Puisque de plus, $\mathrm{dim} \ (\mathrm{Im} \ (T_n)) = \mathfrak{n} = \mathrm{dim} \ (\mathbb{K}_{n-1}[X]) < +\infty, \ \mathrm{on} \ \mathrm{en} \ \mathrm{d\acute{e}duit} \ \mathrm{que} \ \mathrm{Im} \ (T_n) = \mathbb{K}_{n-1}[X].$

Soient alors $q \in \mathbb{K}[X]$ puis $n \in \mathbb{N}$ tel que $q \in \mathbb{K}_n[X]$. D'après ce qui précède, il existe $p \in \mathbb{K}_{n+1}[X]$ tel que $q = T_{n+1}(p) = Tp$. Donc, tout polynôme q a un antécédent par T dans $\mathbb{K}[X]$. On en déduit que T est surjectif.

III - Suites de polynômes associée à un endomorphisme delta

III.A -

Q 25. Montrons l'existence et l'unicité de q_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- Nécessairement $q_0 = 1$ qui réciproquement convient. q_0 existe et est unique.
- Soit $n \ge 0$. Supposons avoir montré l'existence et l'unicité de q_0, \ldots, q_n . Puisque $\deg(q_n) = n$, d'après la question 24, il existe $\mathfrak{p}_{n+1} \in \mathbb{K}_{n+1}[X]$ tel que $Q\mathfrak{p}_{n+1} = q_n$. Soit $q_{n+1} = \mathfrak{p}_{n+1} \mathfrak{p}_{n+1}(0)$. $q_{n+1} \in \mathbb{K}_{n+1}[X], \ q_{n+1}(0) = 0$ et $Q\mathfrak{q}_{n+1} = Q\mathfrak{p}_{n+1} = \mathfrak{q}_n$ (car $\operatorname{Ker}(Q) = \mathbb{K}_0[X]$). Enfin, si $\operatorname{deg}(\mathfrak{q}_{n+1}) \le n$,

 $q_{n+1} \in \mathbb{K}_{n+1}[X]$, $q_{n+1}(0) = 0$ et $Qq_{n+1} = Qp_{n+1} = q_n$ (car $\operatorname{Ker}(Q) = \mathbb{K}_0[X]$). Einin, si $\operatorname{deg}(q_{n+1}) \leqslant n$, alors $\operatorname{deg}(Qq_{n+1}) < n$ et en particulier, $Qq_{n+1} \neq q_n$. Donc, $\operatorname{deg}(q_{n+1}) = n+1$. Ceci montre l'existence de q_{n+1} . Ensuite, si q_{n+1} et r_{n+1} sont deux polynômes de $\operatorname{degre}(n+1)$ tels que $Qq_{n+1} = q_n$ et $Qr_{n+1} = q_n$, alors

Distinct, if $q_{n+1} = q_n$ et $q_{n+1} = q_n$, and if $Q(q_{n+1} - r_{n+1}) = 0$, puis $q_{n+1} - r_{n+1} \in \mathbb{K}_0[X]$. En évaluant en 0 et en tenant compte de $q_{n+1}(0) = r_{n+1}(0) = 0$ car $n+1 \ge 1$, on obtient $r_{n+1} = q_{n+1}$. Ceci montre l'unicité de q_{n+1} .

Le résultat est démontré par récurrence.

Q 26. Montrons par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, pour tout $(x,y) \in \mathbb{K}^2$, $q_n(x+y) = \sum_{k=0}^n q_k(x)q_{n-k}(y)$ (\mathscr{P}_n).

- $q_0 = 1$ et donc $q_0^2 = 1$ puis pour tout $(x,y) \in \mathbb{K}^2$, $q_0(x+y) = q_0^2(x+y) = \sum_{k=0}^0 q_k(x)q_{0-k}(y)$. Le résultat est vrai quand n=0.
- \bullet Soit $n \ge 0$. Supposons (\mathcal{P}_n) . Soit $y \in \mathbb{K}$ fixé. Pour tout polynôme $q, \ q(X+y) = E_y \ q$ et donc, puisque Q est shift-invariant, $Q(q(X+y)) = E_y \ (Qq) = (Qq) \ (X+y)$. Donc, par linéarité de Q,

$$\begin{split} Q\left(\sum_{k=0}^{n+1}q_k(X)q_{n+1-k}(y)\right) &= \sum_{k=0}^{n+1}Q_{n+1-k}(y)Qq_k(X) = \sum_{k=1}^{n+1}Q_{n+1-k}(y)q_{k-1}(X) \\ &= \sum_{k'=0}^{n}Q_{n+1-(k'+1)}(y)q_{k'}(X) = \sum_{k=0}^{n}q_k(X)q_{n-k}(y) \\ &= q_n(X+y) \; (\mathrm{par} \; \mathrm{hypoth\`ese} \; \mathrm{de} \; \mathrm{r\'ecurrence}) \\ &= Qq_{n+1}(X+y) = Q \left(q_{n+1}(X+y)\right). \end{split}$$

 $\mathrm{Donc},\ q_{n+1}(X+y) - \sum_{k=0}^{n+1} q_k(X) q_{n+1-k}(y) \in \mathrm{Ker}(Q) = \mathbb{K}_0[X] \ \mathrm{puis} \ \mathrm{il} \ \mathrm{existe} \ \lambda \in \mathbb{K} \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que}$

$$q_{n+1}(X+y) = \sum_{k=0}^{n+1} q_k(X)q_{n+1-k}(y) + \lambda.$$

En évaluant en 0 (et en tenant compte de $q_0(0)=1$ et $q_k(0)=0$ pour $k\geqslant 1$, on obtient $q_{n+1}(y)=q_{n+1}(y)+\lambda$ puis $\lambda=0$ et donc, pour tout $(x,y)\in\mathbb{K}^2$, $q_{n+1}(x+y)=\sum_{k=0}^{n+1}q_k(x)q_{n+1-k}(y)$.

On a montré par récurrence que

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

III.B -

Q 27. Soit Q un éventuel endomorphisme shift-invariant tel que $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite de polynômes associée. On a nécessairement Q1=0 et pour tout $n\geqslant 1$, $Qq_n=q_{n-1}$. L'endomorphisme Q est ainsi défini sur une base de $\mathbb{K}[X]$ et donc Q est unique.

Soit donc Q l'endomorphisme de $\mathbb{K}[X]$ défini par Q1=0 et pour tout $\mathfrak{n}\geqslant 1,\ Q\mathfrak{q}_{\mathfrak{n}}=\mathfrak{q}_{\mathfrak{n}-1}.$ Vérifions que Q est shiftinvariant.

Pour cela, vérifions que pour tout $n \in \mathbb{N}$, pour tout $a \in \mathbb{K}$. $Q\left(q_n(X+a)\right) = (Qq_n)\left(X+a\right)$.

Le résultat est vrai quand n=0 car $Qq_0=0$. Soit alors $n\geqslant 1$ et $\alpha\in\mathbb{K}$

$$\begin{split} Q\left(q_{n}(X+\alpha)\right) &= \sum_{k=0}^{n} \left(Qq_{k}\right)(X)q_{n-k}(\alpha) = \sum_{k=1}^{n} q_{k-1}(X)q_{n-k}(\alpha) = \sum_{k=0}^{n-1} q_{k}(X)q_{n-1-k}(\alpha) = q_{n-1}(X+\alpha) \\ &= \left(Qq_{n}\right)(X+\alpha) \end{split}$$

Ainsi, pour tout $a \in \mathbb{K}$, les endomorphismes $E_a \circ Q$ et $Q \circ E_a$ coïncident sur une base de $\mathbb{K}[X]$. Donc, pour tout $a \in \mathbb{K}$, $E_a \circ Q = Q \circ E_a$ ou encore Q est shift-invariant. Enfin, Q1 = 0 et donc Q est un endomorphisme delta. Finalement, Q est un endomorphisme delta dont $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est la suite de polynômes associées. Ceci montre l'existence (et l'unicité d'après le début de la question) d'un tel endomorphisme.

III.C -

 $\textbf{Q 28.} \ \text{Soit} \ \mathfrak{n} \in \mathbb{N}. \ \text{Pour tout} \ k \in \llbracket 0, \mathfrak{n} \rrbracket, \ \deg (\mathfrak{q}_k) = k. \ \text{Donc}, \ (\mathfrak{q}_0, \ldots, \mathfrak{q}_n) \ \text{est une famille de polynômes non nuls de } \mathbb{K}_n[X], \\ \text{de degrés deux à deux distincts, et donc une famille libre de } \mathbb{K}_n[X]. \ \text{De plus, } \operatorname{card} (\mathfrak{q}_0, \ldots, \mathfrak{q}_n) = \mathfrak{n} + 1 = \dim (\mathbb{K}_n[X]) < +\infty \\ \text{et donc } (\mathfrak{q}_0, \ldots, \mathfrak{q}_n) \ \text{est une base de } \mathbb{K}_n[X].$

Q 29. Soit $n \ge 1$. $Q_n 1 = 1$ et pour $k \in [1, n]$, $Q_n q_k = q_{k-1}$. Donc,

$$\operatorname{Mat}_{(q_0,...,q_n)}(Q_n) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

On en déduit que $\operatorname{Tr}(Q_n)=0$, $\det(Q_n)=0$ et $\chi_{Q_n}=X^{n+1}$. Ceci reste vrai pour n=0 car $Q_0=0$.

III.D

$$\mathbf{Q} \ \mathbf{30.} \ \frac{X^0}{0!} = 1 = q_0 \ \mathrm{puis}, \ \mathrm{pour} \ n \geqslant 1, \ \frac{0^n}{n!} = 0, \ \mathrm{deg}\left(\frac{X^n}{n!}\right) = n \ \mathrm{et} \ \mathrm{D}\left(\frac{X^n}{n!}\right) = \frac{X^{n-1}}{(n-1)!}. \ \mathrm{Par} \ \mathrm{unicit\acute{e}}, \ \mathrm{on} \ \mathrm{a} \ \mathrm{donc} \ \mathrm{pour} \ \mathrm{tout} \\ n \in \mathbb{N}, \ q_n = \frac{X^n}{n!}.$$

 $\mathbf{Q} \ \ \mathbf{31.} \ \ \mathrm{On \ pose} \ \ r_0 = 1 \ \mathrm{et \ pour} \ \ n \in \mathbb{N}^*, \ r_n = \frac{X(X-1)\ldots(X-(n-1))}{n!}. \\ (E_1-I)\left(r_1\right) = (X+1)-X = r_0 \ \ \mathrm{où} \ \mathrm{dep \ plus} \ \ r_1 \ \ \mathrm{s'annule \ en} \ \ 0 \ \mathrm{et \ deg} \ (r_1) = 1. \ \mathrm{Soit} \ \ n \geqslant 2. \ \ r_n(0) = 0, \ \mathrm{deg} \ (r_n) = n \ \mathrm{puis}$

$$(E_1 - I) (r_n) = \frac{(X+1)X \dots (X - (n-2)) - X(X-1) \dots (X - (n-1))}{n!}$$

$$= \frac{(X+1) - (X - (n-1))X(X-1) \dots (X - (n-2))}{n!} = \frac{X(X-1) \dots (X - (n-2))}{(n-1)!}$$

$$= r_n \cdot 1$$

Par unicité d'une telle suite, pour tout $n \in \mathbb{N}^*, \, q_n = r_n = \frac{X(X-1)\ldots(X-(n-1))}{n!}$

III.E -

 $\begin{aligned} \mathbf{Q} \ \ \mathbf{32.} \ \operatorname{Soit} \ n \in \mathbb{N}. \ \operatorname{Calculons} \left(Q^k q_n \right) (0) \ \operatorname{pour} \ \operatorname{tout} \ k \in \mathbb{N}. \ \operatorname{Si} \ k > n, \ Q^k q_n = 0 \ \operatorname{et} \ \operatorname{en} \ \operatorname{particulier}, \ \left(Q^k q_n \right) (0) = 0. \ \operatorname{Si} \ k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \ \operatorname{alors} \ Q^k q_n = q_{n-k} \ \operatorname{puis} \left(Q^k q_n \right) (0) = q_{n-k} (0) = \left\{ \begin{array}{l} 1 \ \operatorname{si} \ k = n \\ 0 \ \operatorname{sinon} \end{array} \right. \ \operatorname{En} \ \operatorname{r\'esum\'e}, \end{aligned}$

$$\forall (n,k) \in \mathbb{N}^2, \ Q^k(q_n) = \delta_{n,k}.$$

$$\operatorname{Par \ suite \ } \sum_{k=0}^{+\infty} \left(Q^k q_n \right) (0) q_k = \sum_{k=0}^{+\infty} \delta_{n,k} q_k = q_n.$$

Soit alors $p \in \mathbb{K}[X]$. Posons $p = \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k q_k$ (la somme étant en fait finie). Pour $k \in \mathbb{N}$,

$$\left(Q^{k}p\right)(0) = \sum_{\ell=0}^{+\infty} \alpha_{\ell} \left(Q^{k}q_{\ell}\right)(0) = \sum_{\ell=0}^{+\infty} \alpha_{k} \delta_{k,\ell} = \alpha_{k}$$

et donc $\sum_{k=0}^{+\infty} (Q^k p)(0)q_k = \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k q_k$ a un sens puis

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

Q 33. Soit T un endomorphisme shift-invariant. Soit $p \in K[X]$. Puisque Q est shift-invariant, pour tout $a \in K$, Q et E_a commutent et donc

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

Pour tout $a \in \mathbb{K}$, T et E_a commutent également et donc

$$(\mathsf{Tp})(\mathsf{X}+\mathfrak{a}) = \mathsf{T}(\mathsf{p}(\mathsf{X}+\mathfrak{a})) = \sum_{k=0}^{+\infty} \left(Q^k \mathsf{p}\right)(\mathfrak{a}) \mathsf{Tq}_k.$$

En évaluant en 0, on obtient pour tout $a \in \mathbb{K}$,

$$(\mathsf{Tp})(\mathfrak{a}) = \sum_{k=0}^{+\infty} (\mathsf{Tq}_k)(\mathfrak{0}) \left(Q^k \mathfrak{p} \right) (\mathfrak{a}),$$

et finalement, pour tout polynôme \mathfrak{p} , $T\mathfrak{p}=\sum_{k=0}^{+\infty}\left(T\mathfrak{q}_{k}\right)\left(0\right)Q^{k}\mathfrak{p}$ puis

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

III.F -

Q 34. On prend $Q = E_1 - I$. Alors $q_0 = 1$ et pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $q_k = \frac{X(X-1)\dots(X-(k-1))}{k!}$. Puisque D est shift-invariant, d'après le question précédente,

$$D = \sum_{k=0}^{+\infty} \left(D q_k \right) \left(0 \right) \left(E_1 - I \right)^k.$$

Déjà, $q_0=1$ puis $Dq_0(0)=0$. Ensuite, pour tout $k\in\mathbb{N}^*$, $(Dq_k)(0)$ est le coefficient de X dans l'expression développée de q_k , à savoir $\frac{(-1)^{k-1}(k-1)!}{k!}=\frac{(-1)^{k-1}}{k}$. On a donc

$$D = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \left(E_1 - I \right)^k \quad (*).$$

Ensuite, pour tout polynôme non nul p, $\deg\left(\left(E_1-I\right)(p)\right)=\deg(p(X+1)-p(X))\leqslant \deg(p)-1$ et donc pour $k>\deg(p)$, $\left(E_1-I\right)^k(p)=0$. En appliquant l'égalité (*) à un polynôme p non constant de sorte que $\deg(p)\geqslant 1$, on obtient

$$\begin{split} p' &= Dp = \sum_{k=1}^{\deg(p)} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \left(E_1 - I \right)^k (p) \\ &= \sum_{k=1}^{\deg(p)} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} (-1)^{k-j} E_1^j(p) \text{ (d'après la formule du binôme de Newton car } E_1 \text{ et } - I \text{ commutent)} \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \left(\sum_{j=0}^k \binom{k}{j} (-1)^{j+1} p(X+j) \right) \text{ (car } j+1 \text{ et } 2k-j-1 \text{ ont même parité).} \end{split}$$

IV - Un peu de calcul ombral

IV.A -

 $\mathbf{Q} \text{ 35. Supposons qu'il existe une suite } (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ telle que } T = \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k D^k. \text{ Pour tout polynôme } \mathfrak{p},$

$$\begin{split} T'(p) &= T(Xp) - XT(p) = \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k D^k(Xp) - X \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k D^k p \\ &= \alpha_0 Xp + \sum_{k=1}^{+\infty} \alpha_k \left(XD^k p + kD^{k-1} p \right) - X \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k D^k p \text{ (d'après la formule de Leibniz)} \\ &= X \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k XD^k p + \sum_{k=1}^{+\infty} k \alpha_k D^{k-1} p - X \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k D^k p \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} k \alpha_k D^{k-1} p \end{split}$$

 $\mathrm{et}\;\mathrm{donc}\;T'=\sum_{k=1}^{+\infty}k\alpha_kD^{k-1}.$

Q 36. D'après la question précédente et la question Q9, si T est shift-invariant, alors T' est shift-invariant.

Q 37. Supposons de plus que T est un endomorphisme delta. Déjà, T' est un endomorphisme shift-invariant d'après la question précédente. Ensuite, $\alpha_0 = 0$ et $\alpha_1 \neq 0$. Mais alors $T' = \alpha_1 I + \sum_{k=1}^{+\infty} (k+1)\alpha_{k+1} D^k$ est inversible car $T'1 = \alpha_1 \neq 0$ et d'après la question Q18.

Q 38. Pour tout polynôme p,

 $S' \circ \mathsf{T}(\mathfrak{p}) + S \circ \mathsf{T}'(\mathfrak{p}) = \mathsf{S}(\mathsf{XT}(\mathfrak{p})) - \mathsf{XS}(\mathsf{T}(\mathfrak{p})) + \mathsf{S}(\mathsf{T}(\mathsf{Xp})) - \mathsf{S}(\mathsf{XTp}) = \mathsf{S} \circ \mathsf{T}(\mathsf{Xp}) - \mathsf{XS} \circ \mathsf{T}(\mathfrak{p}) = (\mathsf{S} \circ \mathsf{T})'(\mathfrak{p}),$ et donc $(S \circ T)' = S' \circ T + S \circ T'$.

IV.B -

 $\mathbf{Q} \ \mathbf{39.} \ D = \sum_{k=0}^{+\infty} \delta_{k,1} D^k \ \mathrm{et \ donc} \ D' = \sum_{k=0}^{+\infty} k \delta_{k,1} D^{k-1} = \mathrm{I.} \ \mathrm{Ensuite, \ si} \ T \ \mathrm{est \ shift-invariant, \ alors} \ T' \ \mathrm{est \ shift-invariant}$

T et T' commutent d'après la question Q12. Mais alors, la formule de la question Q38 a pour conséquences usuelles : $\forall n \in \mathbb{N}^*, (T^n)' = nT^{n-1}$ et si de plus T est inversible, $\forall n \in \mathbb{Z}, (T^n)' = nT^{n-1}$.

Ici, Q, Q', D, D', U et U' sont shift-invariants et donc commutent deux à deux puis, pour $n \in \mathbb{N}^*$,

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

On en déduit que

$$\begin{split} Q' \circ U^{-n-1} \left(X^n \right) &= U^{-n} \left(X^{-n} \right) - \frac{1}{n} \left(U^{-n} \right)' \left(n X^{n-1} \right) \\ &= U^{-n} \left(X^n \right) - \left(U^{-n} \left(X \times X^{n-1} \right) - X U^{-n} \left(X^{n-1} \right) \right) = X U^{-n} \left(X^{n-1} \right). \end{split}$$

Q 40. Montrons par récurrence que pour tout $n \geqslant 1$, $Q' \circ U^{-n-1}(X^n) = n!q_n$.

- $\deg\left(q_{1}\right)=1$ et $q_{1}(0)=0$. Donc, il existe $\alpha\in\mathbb{K}^{*}$ tel que $q_{1}=\alpha X$. De plus, $Qq_{1}=q_{0}=1$ fournit $UDq_{1}=1$ puis $\alpha = Dq_1 = U^{-1}$. Finalement, $1!q_1 = XU^{-1}(1)$. La formule est vraie quand n = 1.
- Soit $n \ge 1$. Supposons que $Q' \circ U^{-n-1}(X^n) = n!q_n$. L'égalité $Qq_{n+1} = q_n$ fournit

$$Q((n+1)!q_{n+1}) = (n+1) \times n!q_n = (n+1)Q' \circ U^{-n-1}(X^n)$$

à deux),

$$D\left((n+1)!q_{n+1}\right) = Q'U^{-n-2}\left((n+1)X^n\right) = Q'U^{-n-2}D\left(X^{n+1}\right) = D\left(Q'U^{-n-2}\left(X^{n+1}\right)\right).$$

Par suite, il existe $\lambda \in \mathbb{K}$ tel que $(n+1)!q_{n+1} = Q'U^{-n-2}\left(X^{n+1}\right) + \lambda$. Enfin, puisque $\left(Q' \circ U^{-n-2}\right)\left(X^{n+1}\right) = XU^{-n-1}\left(X^{n}\right)$ d'après la question précédente, $\left(Q' \circ U^{-n-2}\right)\left(X^{n+1}\right)(0) = 0$. En évaluant en 0, on obtient $\lambda = 0$ et donc $(n+1)!q_{n+1} = Q'U^{-n-2}(X^{n+1})$.

On a montré par récurrence que pour tout $n \ge 1$, $Q' \circ U^{-n-1}(X^n) = n!q_n$ et donc que

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

Ensuite, puisque Q est un endomorphisme delta, Q' est inversible d'après la question Q37. Soit $n \ge 2$. Vérifions que $Q'\left(U^{-n}\left(\frac{X^{n-1}}{(n-1)!}\right)\right) = q_{n-1}$.

$$Q'\left(U^{-n}\left(\frac{X^{n-1}}{(n-1)!}\right)\right) = \frac{1}{(n-1)!}Q' \circ U^{-n}\left(X^{n-1}\right) = \frac{1}{(n-1)!} \times (n-1)!q_{n-1} = q_{n-1}.$$

 $\text{Mais alors } \frac{1}{(n-1)!} U^{-n} \left(X^{n-1} \right) = \left(Q' \right)^{-1} \left(\mathfrak{q}_{n-1} \right) \text{ puis } X \left(Q' \right)^{-1} \left(\mathfrak{q}_{n-1} \right) = \frac{1}{(n-1)!} X U^{-n} \left(X^{n-1} \right) = \frac{n! \mathfrak{q}_n}{(n-1)!} = n \mathfrak{q}_n.$

Enfin, $Q'(1) = U(1) + U' \circ D(1) = U(1)$. On pose $Q'(1) = U(1) = \alpha$ où $\alpha \in \mathbb{K}^*$. On a alors $(Q')^{-1}(\alpha) = U^{-1}(\alpha) = 1$ puis $(Q')^{-1}(1) = \frac{1}{\alpha} = U^{-1}(1)$. On en déduit que $1 \times q_1 = XU^{-1}(1) = X(Q')^{-1}(1)$ et la formule reste vraie quand n = 1. On a montré que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ nq_n = X(Q')^{-1}(q_{n-1}).$$

IV.C -

Q 41. \bullet Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\begin{split} \ell_n' &= D\ell_n = U^{-1}Q\ell_n \ (U^{-1} \ \text{et } Q \ \text{commutent}) \\ &= U^{-1}\ell_{n-1} = (L-I)^{-1}\ell_{n-1} \ (\text{d'après la question Q21}) \\ &= (D-I)\ell_{n-1} \ (\text{d'après la question Q15}) \\ &= \ell_{n-1}' - \ell_{n-1}. \end{split}$$

• En appliquant le résultat de la question Q35, D' = I et I' = 0. D'après la question Q15, $(L - I) \circ (D - I) = I$ puis $L' \circ (D - I) + (L - I) = 0$ puis $L' = -(L - I)(D - I)^{-1} = -(D - I)^{-2}$ et finalement $(L')^{-1} = -(D - I)^2$. D'après la question Q40,

$$\begin{split} n\ell_n &= -X(L')^{-1} \left(\ell_{n-1}\right) = -X(D-I)^2 \left(\ell_{n-1}\right) = -X(D-I) \left(\ell'_{n-1} - \ell_{n-1}\right) = -X(D-I) \left(\ell'_n\right) = -X \left(\ell''_n - \ell'_n\right) \\ &\text{et finalement, } X\ell''_n - X\ell'_n + n\ell_n = 0. \end{split}$$

• Soit $n \ge 2$. Puisque $\deg(\ell_n) = n$ et que $\ell_n(0) = 0$, on peut poser $\ell_n = \sum_{k=1}^n \alpha_k X^k$.

$$\begin{split} X\ell_n'' - X\ell_n' + n\ell_n &= X \sum_{k=2}^n k(k-1)a_k X^{k-2} - X \sum_{k=1}^n ka_k X^{k-1} + n \sum_{k=1}^n a_k X^k \\ &= \sum_{k=1}^n k(k-1)a_k X^{k-1} - \sum_{k=1}^n ka_k X^k + n \sum_{k=1}^n a_k X^k \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} k(k+1)a_{k+1} X^k + \sum_{k=1}^n (n-k)a_k X^k \\ &= \sum_{k=1}^{n-1} \left(k(k+1)a_{k+1} + (n-k)a_k \right) X^k. \end{split}$$

 $\text{Puisque } X\ell_n'' - X\ell_n' + n\ell_n = 0, \, \text{on en d\'eduit que pour tout } k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{Mais alors, pour } k \in \llbracket 2, n \rrbracket, \, \alpha_{k+1} = -\frac{n-k}{k(k+1)}\alpha_k. \, \, \text{$

$$\begin{split} \alpha_k &= -\frac{n-(k-1)}{k(k-1)} \times -\frac{n-(k-2)}{(k-1)(k-2)} \times \ldots \times \frac{n-1}{2\times 1} \alpha_1 = (-1)^{k-1} \frac{(n-1)(n-2)\ldots(n-(k-1))}{k!(k-1)!} \alpha_1 \\ &= (-1)^{k-1} \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} \frac{\alpha_1}{k!} = (-1)^{k-1} \binom{n-1}{k-1} \frac{\alpha_1}{k!} \end{split}$$

ce qui reste vrai pour k=1. Enfin, $\alpha_1=\ell_n'(0)$. Or, pour tout $n\geqslant 1,\ \ell_n'=\ell_{n-1}'-\ell_{n-1}$. Par suite, pour $n\geqslant 2,$ $\ell_n'(0)=\ell_{n-1}'(0)$ puis, pour $n\geqslant 1,$ $\ell_n'(0)=\ell_1'(0)=\ell_0'(0)-\ell_0(0)=-1$. Donc, $\alpha_1=-1$ puis

$$\forall k \in [\![1,n]\!], \ \alpha_k = (-1)^k \binom{n-1}{k-1} \frac{1}{k!}.$$

On a montré que

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

IV.D -

 $\mathbf{Q} \ \mathbf{42.} \ (q_n)_{n \in \mathbb{N}} \ \mathrm{et} \ \left(\frac{X^n}{n!}\right)_{n \in \mathbb{N}} \ \mathrm{sont} \ \mathrm{deux} \ \mathrm{bases} \ \mathrm{de} \ \mathbb{K}[X] \ (\mathrm{familles} \ \mathrm{de} \ \mathrm{polynômes} \ \mathrm{non} \ \mathrm{nuls} \ \mathrm{de} \ \mathrm{degr\acute{e}s} \ \mathrm{\acute{e}chelonn\acute{e}s}). \ \mathrm{Donc}, \ \mathrm{il} \\ \mathrm{existe} \ \mathrm{un} \ \mathrm{automorphisme} \ \mathsf{T} \ \mathrm{de} \ \mathbb{K}[X] \ \mathrm{et} \ \mathrm{un} \ \mathrm{seul} \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que}, \ \mathrm{pour} \ \mathrm{tout} \ n \in \mathbb{N}, \ \mathsf{T}q_n = \frac{X^n}{n!}.$

$$\mathbf{Q} \ \ \mathbf{43.} \ \ T^{-1}(1) = T^{-1}\left(\frac{X^0}{0!}\right) = q_0 = 1 \ \mathrm{puis} \ \ T \circ Q \circ T^{-1}(1) = T(Q(1)) = 0 = D(1). \ \mathrm{Ensuite}, \ \mathrm{pour} \ \ n \in \mathbb{N}^*,$$

$$T\circ Q\circ T^{-1}\left(\frac{X^n}{n!}\right)=T\circ Q\left(q_n\right)=T\left(q_{n-1}\right)=\frac{X^{n-1}}{(n-1)!}=D\left(\frac{X^n}{n!}\right).$$

Ainsi, les endomorphismes D et $T \circ Q \circ T^{-1}$ coïncident sur la base $\left(\frac{X^n}{n!}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ et donc $D = T \circ Q \circ T^{-1}$.

Q 44. W est une application de $\mathbb{K}[X]$ dans lui-même, linéaire, et de plus si V est l'application $\mathfrak{p} \mapsto \mathfrak{p}\left(\frac{1}{\alpha}X\right)$, alors $W \circ V = V \circ W = \mathrm{Id}_{\mathbb{K}[X]}$. Donc, W est un automorphisme de $\mathbb{K}[X]$ et W^{-1} est l'application $\mathfrak{p} \mapsto \mathfrak{p}\left(\frac{1}{\alpha}X\right)$. On note que W n'est pas shift-invariant si $\alpha \neq 1$.

 $\mathbf{Q} \ \mathbf{45.} \ \mathrm{Soit} \ \alpha > 0. \ \mathrm{Puisque} \left(\frac{1}{\alpha}D - I\right)(1) = -1 \neq 0 \ \mathrm{et} \ \mathrm{que} \ \frac{1}{\alpha}D - I \ \mathrm{est} \ \mathrm{shift-invariant}, \ \frac{1}{\alpha}D - I \ \mathrm{est} \ \mathrm{un} \ \mathrm{automorphisme} \ \mathrm{de} \ \mathbb{K}[X] \ \mathrm{d'après} \ \mathrm{la} \ \mathrm{question} \ \mathrm{Q}18.$

Soit $p \in \mathbb{K}[X]$. Puisque $L = -\sum_{k=1}^{+\infty} D^k$,

$$P(p) = W \circ L \circ W^{-1}(p) = W \circ L \left(p \left(\frac{X}{\alpha} \right) \right) = W \left(-\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{\alpha^k} \left(D^k p \right) \left(\frac{X}{\alpha} \right) \right) = -\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{\alpha^k} \left(D^k p \right)$$

et donc

$$P = -\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{\alpha^k} D^k = \frac{1}{\alpha} D \circ \left(-\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{\alpha^k} D^k \right).$$

Ensuite, pour $p \in \mathbb{K}_n[X]$ puis $n \in \mathbb{N}$ tel que $p \in \mathbb{K}_n[X]$,

$$\begin{split} \left(-\sum_{k=0}^{+\infty}\frac{1}{\alpha^k}D^k\right)\left(\frac{1}{\alpha}D-I\right)(p) &= \left(-\sum_{k=0}^{n}\frac{1}{\alpha^k}D^k\right)\left(\frac{1}{\alpha}p'-p\right) \\ &= \sum_{k=0}^{n}\left(\frac{1}{\alpha^k}p^{(k)}-\frac{1}{\alpha^{k+1}}p^{(k+1)}\right) = p-\frac{1}{\alpha^{n+1}}p^{(n+1)} \\ &= p \end{split}$$

et donc
$$\left(-\sum_{k=0}^{+\infty}\frac{1}{\alpha^k}D^k\right)\left(\frac{1}{\alpha}D-I\right)=I$$
 puis $-\sum_{k=0}^{+\infty}\frac{1}{\alpha^k}D^k=\left(\frac{1}{\alpha}D-I\right)^{-1}.$ On a montré que
$$P=\frac{1}{\alpha}D\left(\frac{1}{\alpha}D-I\right)^{-1}.$$

Q 46. P est un endomorphisme shift-invariant en tant que composée d'endomorphismes shift-invariants. Ensuite, $\frac{1}{\alpha}D - I$ est un automorphisme shift-invariant et donc $\left(\frac{1}{\alpha}D - I\right)^{-1}$ conserve le degré. $\left(\frac{1}{\alpha}D - I\right)^{-1}X$ est de degré 1 puis PX une constante non nulle. Ceci montre que P est un endomorphisme delta.

Ensuite, $p_0 = \ell_0(\alpha X) = 1$ et pour $n \geqslant 1$, $W^{-1}(p_n) = p_n\left(\frac{1}{\alpha}X\right) = \ell_n(X)$ puis

$$P\left(p_{n}\right)=W\left(L\left(W^{-1}\left(p_{n}\right)\right)\right)=W\left(\ell_{n-1}\right)=\ell_{n-1}(\alpha X)=p_{n-1}.$$

 $\mathrm{Enfin,\;pour\;} n\geqslant 1,\, p_{n}(0)=0\;\mathrm{et\;deg}\,(p_{n})=n.\;\mathrm{La\;suite\;de\;polyn\^{o}mes\;associ\'{e}e\;\grave{a}\;P\;\mathrm{est\;la\;suite}\;(p_{n})_{n\in\mathbb{N}}.$

 ${\bf Q}$ 47. $L=D{\bf U}$ et donc $D=L{\bf U}^{-1}=L(L-I)^{-1}$ d'après les questions Q15 et Q21. Ensuite,

$$\begin{split} P &= \frac{1}{\alpha} D \circ \left(\frac{1}{\alpha} D - I\right)^{-1} = D \circ (D - \alpha I)^{-1} = L \circ (L - I)^{-1} \circ \left(L(L - I)^{-1} - \alpha I\right)^{-1} \\ &= L \circ \left((L - I) \left(L(L - I)^{-1} - \alpha I\right)\right)^{-1} \text{ (les endomorphismes commutent deux à deux)} \\ &= L \left(L - \alpha (L - I)\right)^{-1} = L((1 - \alpha)L + \alpha I)^{-1}. \end{split}$$

Q 48. D'après la question Q42, $TLT^{-1} = D$ puis

$$TPT^{-1} = TLT^{-1} \circ T((1-\alpha)L + \alpha I)^{-1}T^{-1} = D\left(T((1-\alpha)L + \alpha I)T^{-1}\right)^{-1} = D \circ ((1-\alpha)D + \alpha I)^{-1}.$$

Q est un endomorphisme shift-invariant en tant que composée d'endomorphismes shift-invariants. De plus, $((1-\alpha)D+\alpha I)^{-1}$ est une constante non nulle et donc Q1=0 puis Q est un endomorphisme delta.

 $\text{Montrons par récurrence que pour tout } n \in \mathbb{N}^*, \, r_n = \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} \alpha^k (1-\alpha)^{n-k} \frac{X^k}{k!}.$

- Soit $n \ge 1$. Supposons que $r_n = \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} \alpha^k (1-\alpha)^{n-k} \frac{X^k}{k!}$. Alors,

$$\begin{split} \left(\alpha I + (1-\alpha)D\right)\left(r_{n}\right) &= \alpha \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} \alpha^{k} (1-\alpha)^{n-k} \frac{X^{k}}{k!} + (1-\alpha) \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} \alpha^{k} (1-\alpha)^{n-k} \frac{X^{k-1}}{(k-1)!} \\ &= \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} \alpha^{k+1} (1-\alpha)^{n-k} \frac{X^{k}}{k!} + \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} \alpha^{k} (1-\alpha)^{n-k+1} \frac{X^{k-1}}{(k-1)!} \\ &= \sum_{k'=2}^{n+1} \binom{n-1}{k'-2} \alpha^{k'} (1-\alpha)^{n-k'+1} \frac{X^{k'-1}}{(k'-1)!} + \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} \alpha^{k} (1-\alpha)^{n-k+1} \frac{X^{k-1}}{(k-1)!} \\ &= \alpha^{n+1} \frac{X^{n}}{n!} + \sum_{k=2}^{n} \left(\binom{n-1}{k-2} + \binom{n-1}{k-1} \right) \alpha^{k} (1-\alpha)^{n-k+1} \frac{X^{k-1}}{(k-1)!} + \alpha (1-\alpha)^{n} \\ &= \alpha^{n+1} \frac{X^{n}}{n!} + \sum_{k=2}^{n} \binom{n}{k-1} \alpha^{k} (1-\alpha)^{n-k+1} \frac{X^{k-1}}{(k-1)!} + \alpha (1-\alpha)^{n} \\ &= \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k} \alpha^{k} (1-\alpha)^{n-k+1} \frac{X^{k-1}}{(k-1)!} = D \left(\sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k} \alpha^{k} (1-\alpha)^{n+1-k} \frac{X^{k}}{k!} \right). \end{split}$$

$$\begin{aligned} & \text{Par suite, } r_n = (\alpha I + (1-\alpha)D)^{-1}D\left(\sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k}\alpha^k(1-\alpha)^{n+1-k}\frac{X^k}{k!}\right) = Q\left(\sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k}\alpha^k(1-\alpha)^{n+1-k}\frac{X^k}{k!}\right). \text{ Puisque} \\ & \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k}\alpha^k(1-\alpha)^{n+1-k}\frac{X^k}{k!} \text{ est de degré } n+1 \text{ et s'annule en 0, ceci montre que } \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k}\alpha^k(1-\alpha)^{n+1-k}\frac{X^k}{k!} = r_{n+1}. \end{aligned}$$

On a montré par récurrence que,

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

Q 49. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, $T\ell_n = \frac{X^n}{n!}$ et donc $\ell_n = T^{-1}\frac{X^n}{n!}$. En prenant l'image des deux membres de l'égalité précédente par T^{-1} , on obtient pour $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\sum_{k=1}^{n} {n-1 \choose k-1} \alpha^k (1-\alpha)^{n-k} \ell_k = T^{-1} r_n.$$

D'autre part, d'après la question précédente, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $TPT^{-1}r_n = Qr_n = r_{n-1}$ et donc $PT^{-1}r_n = T^{-1}r_{n-1}$. De plus, T^{-1} conservant le degré, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $deg\left(T^{-1}r_n\right) = n$. Enfin, $T^{-1}r_n$ est une combinaison linéaire des $T^{-1}\left(\frac{X^k}{k!}\right) = \ell_k$, $1 \leqslant k \leqslant n$, et donc $T^{-1}r_n(0) = 0$. Ceci montre que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $T^{-1}r_n = p_n = \ell_n(\alpha X)$ et finalement

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall \alpha > 0, \ \ell_n(\alpha X) = \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} \alpha^k (1-\alpha)^{n-k} \ell_k.$$