## Devoir à la maison n°08

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

## Problème 1

1 La linéarité de  $E_a$  est évidente. Ainsi  $E_a$  est un endomorphisme de K[X]. On vérifie aisément que  $E_a \circ E_{-a} = E_{-a} \circ E_a = I$  donc  $E_a$  est un automorphisme de K[X] (d'inverse  $E_{-a}$ ).

2 J est linéaire par linéarité de l'intégrale. De plus,  $J(X^k) = \frac{1}{k+1}((X+1)^{k+1} - X^{k+1})$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$  donc J est bien à valeurs dans  $\mathbb{K}[X]$ . J est donc bien un endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$ .

 $\boxed{\mathbf{3}} \ \ \text{D'après la formule du binôme, } \\ J(X^k) = X^k + R_k \ \text{où deg } \\ R_k < k. \ \text{Tout d'abord } \\ J(0) = 0 \ \text{donc deg } \\ J(0) = \text{deg } 0 = -1. \\ \\ \text{Soit } p \in \mathbb{R}[X] \ \text{non nul de degré } \\ d. \ \text{Alors } p = \sum_{k=0}^d a_k X^k \ \text{avec } \\ a_d \neq 0. \ \text{Ainsi}$ 

$$Jp = \sum_{k=0}^{d} a_k J(X^k) = a_d X^d + \sum_{k=0}^{d-1} a_k X^k + \sum_{k=0}^{d} R_k = a_d X^d + Q$$

où  $\deg(Q) < d$ . Ainsi  $\deg Jp = \deg p = d$ .

Puisque deg  $J(X^k) = k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $(J(X^k))_{k \in \mathbb{N}}$  est une base de  $\mathbb{K}[X]$ . Comme J envoie la base canonique de  $\mathbb{K}[X]$  sur une base de  $\mathbb{K}[X]$ , J est un automorphisme de  $\mathbb{K}[X]$ .

Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Alors  $t \mapsto e^{-t}t^k$  est continue (par morceaux) sur  $\mathbb{R}_+$  et  $e^{-t}t^k = o(1/t^2)$  donc  $t \mapsto e^{-t}t^k$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  et  $I_k = \int_0^{+\infty} e^{-t}t^k$  dt converge.

Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Par intégration par parties

$$I_k = -[e^{-t}t^k]_0^{+\infty} + kI_{k-1} = kI_{k-1}$$

Par une récurrence évidente,  $I_k = k!I_0 = k!$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

Par linéarité de l'intégration et de la dérivation, L est linéaire. Tout d'abordn L(1) = 0 donc L n'est pas inversible. Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout  $x \in \mathbb{K}$ ,

$$L(X^k)(x) = -k \int_0^{+\infty} e^{-t} (x+t)^{k-1} dt = -k \sum_{j=0}^{k-1} {k-1 \choose j} x^j I_{k-1-j}$$

Ainsi

$$L(X^{k}) = -k \sum_{j=0}^{k-1} {k-1 \choose j} I_{k-1-j} X^{j} \in \mathbb{K}[X]$$

Ainsi L est bien à valeurs dans  $\mathbb{K}[X]$ : c'est un endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$ .

Remarque. En vertu d'une relation classique sur les coefficients binomiaux, on peut écrire

$$\forall k \in \mathbb{N}, \ L(X^k) = \sum_{j=0}^{k-1} (j+1) \binom{k}{j+1} I_{k-1-j} X^j = \sum_{j=1}^k j \binom{k}{j} I_{k-j} X^{j-1}$$

6 Pour tout  $a \in \mathbb{K}$ ,  $E_a \circ I = I \circ E_a = E_a$  donc I est shift-invariant. De plus,  $I(X) = X \notin \mathbb{K}^*$  donc I n'est pas un endomorphisme delta.

Pour tout  $a \in \mathbb{K}$  et tout  $p \in \mathbb{K}[X]$ ,  $E_a \circ D(p) = D \circ E_a(p) = p'(X + a)$  donc  $E_a \circ D = D \circ E_a$  et D est shift-invariant. De plus,  $D(X) = 1 \in \mathbb{K}^*$  donc D est un endomorphisme delta.

Pour tout  $(a, b) \in \mathbb{K}^2$ ,  $E_a \circ E_b = E_b \circ E_a = E_{a+b}$  donc  $E_a$  est shift-invariant. De plus,  $E_a(X) = X + a \notin \mathbb{K}^*$  donc  $E_a$  n'est pas un endomorphisme delta.

Soit  $p \in \mathbb{K}[X]$ . Alors pour tout  $x \in \mathbb{K}$ ,

$$E_a \circ J(p)(x) = Jp(x+a) = \int_{x+a}^{x+a+1} p(t) dt = \int_{x}^{x+1} p(u+a) du = J(p(X+a))(x) = J \circ E_a(p)(x)$$

par le changement de variable t = u + a. Ainsi  $E_a \circ J = J \circ E_a$  et J est shift-invariant. De plus,  $J(X) = X + \frac{1}{2} \notin \mathbb{K}^*$  donc J n'est pas un endomorphisme delta.

Soit  $p \in \mathbb{K}[X]$ . Alors pour tout  $x \in \mathbb{K}$ ,

$$E_a \circ L(p)(x) = Lp(x+a) = -\int_0^{+\infty} e^{-t} p'(x+a+t) dt = L(p(X+a))(x) = L \circ E_a(p)(x)$$

donc  $E_a \circ L = L \circ E_a$  et L est shift-invariant. De plus,  $L(X) = -1 \in \mathbb{K}^*$  donc L est un endomorphisme delta.

7 Notons  $\mathcal I$  l'ensemble des endomorphismes shift-invariants de  $\mathbb K[X]$ . On a déjà vu que  $I \in \mathcal I$ . Notons  $\Psi_a : T \in \mathcal L(\mathbb K[X]) \mapsto \mathbb E_a \circ \mathbb T - \mathbb T \circ \mathbb E_a$ . Alors  $\Psi_a$  est un endomorphisme de  $\mathcal L(\mathbb K[X])$ . On en déduit que  $\mathcal I = \bigcap_{a \in \mathbb K} \operatorname{Ker} \Psi_a$  est un

sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$  en tant qu'intersection de sous-espaces vectoriels de  $\mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$ . Enfin, soit  $(S,T) \in \mathcal{I}^2$ , alors pour tout  $a \in \mathbb{K}$ ,

$$E_a \circ (S \circ T) = (E_a \circ S) \circ T = (S \circ E_a) \circ T = S \circ (E_a \circ T) = S \circ (T \circ E_a) = (S \circ T) \circ E_a$$

donc  $S \circ T \in \mathcal{I}$ . Ainsi  $\mathcal{I}$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$ .

Notons  $\Delta$  l'ensemble des endomorphismes delta de  $\mathbb{K}[X]$ . Soit  $T \in \Delta$ . Alors  $-T \in \Delta$  mais T + (-T) = 0 n'est évidemment pas un endomorphisme delta. Ainsi  $\Delta$  n'est pas stable par addition. De plus,  $D \in \Delta$  mais  $D \circ D(X) = 0 \notin \mathbb{K}^*$  donc  $D \circ D \notin \mathcal{I}$ . Ainsi  $\mathcal{I}$  n'est pas stable par composition.

Pour  $k > \deg p$ ,  $D^k p = 0$  donc la somme  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k p$  ne comporte qu'un nombre fini de termes non nuls : cette somme est donc bien définie. De plus, cette somme est un polynôme de  $\mathbb{K}[X]$  en tant que combinaison linéaire de tels polynômes.

9 Posons  $U = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k$ . Soient  $p \in \mathbb{K}[X]$  et  $d = \deg p$ . Alors  $Up = \sum_{k=0}^{d} a_k D^k p$ . On sait que  $D \in \mathcal{I}$  et que  $\mathcal{I}$  est une

sous-algèbre de  $\mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$ . Ainsi  $\sum_{k=0}^d a_k \mathrm{D}^k \in \mathcal{I}$ . Par conséquent,

$$\forall a \in \mathbb{K}, \ \mathbf{E}_a \circ \mathbf{U}(p) = \mathbf{U} \circ \mathbf{E}_a(p)$$

Ceci étant vrai pour tout  $p \in \mathbb{K}[X]$ ,  $U \in \mathcal{I}$ .

**10** Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\left(\left(\sum_{k=0}^{n} a_k D^k\right) X^n\right)(0) = n! a_n$$

On en déduit immédiatement que si  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k D^k$ , alors  $a_n = b_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

11 Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $a \in \mathbb{K}$ . Alors

$$q_n(X + a) = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} a^{n-k} X^k = \sum_{k=0}^{n} \frac{a^{n-k}}{(n-k)!} q_k$$

Comme T est shift-invariant,  $(Tq_n)(X + a) = T(q_n(X + a))$  donc, par linéarité de T,

$$(Tq_n)(X + a) = \sum_{k=0}^{n} \frac{a^{n-k}}{(n-k)!} Tq_k$$

puis, en évaluant en 0,

$$(\mathrm{T}q_n)(a) = \sum_{k=0}^n \frac{a^{n-k}}{(n-k)!} (\mathrm{T}q_k)(0)$$

L'égalité précédente est valable pour tout  $a \in \mathbb{K}$  et  $\mathbb{K}$  est infini de sorte que

$$Tq_n = \sum_{k=0}^n \frac{X^{n-k}}{(n-k)!} (Tq_k)(0) = \sum_{k=0}^n (Tq_k)(0) D^k q_n = \sum_{k=0}^{+\infty} (Tq_k)(0) D^k q_n$$

car  $D_k q_n = 0$  pour k > n. Comme  $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une base de  $\mathbb{K}[X]$ , les endomorphismes T et  $\sum_{k=0}^{+\infty} (Tq_k)(0)D^k$  sont égaux.

Soient T et U deux endomorphismes shift-invariants de  $\mathbb{K}[X]$ . D'après la question précédente, il existe deux suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  d'éléments de  $\mathbb{K}$  tels que  $T = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k D^k$  et  $U = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k D^k$ . On vérifie alors que

$$T \circ U = U \circ T = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k} \right) D^n$$

 $\boxed{\mathbf{13}}$  Il suffit d'appliquer la question  $\mathbf{11}$  à l'endomorphisme  $\mathbf{E}_a$ . On reconnaît la formule de Taylor.

REMARQUE. La formule de Taylor s'écrit plutôt

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

On intervertit en fait le rôle du scalaire a et de l'indéterminée X. Plus rigoureusement, on évalue la formule précédente en  $b \in \mathbb{K}$ :

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

Comme  $\mathbb{K}$  est infini, on a alors :

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

Il suffit alors de renommer b en a.

**14** Remarquons que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $Jq_k = q_{k+1}(X+1) - q_{k+1}(X)$ . D'après la question **11** 

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

Posons  $T = -\sum_{k=0}^{+\infty} D^k$ . On vérifie que  $(D-I) \circ T = T \circ (D-I) = I$  donc D-I est inversible et  $(D-I)^{-1} = T$ .

On calcule sans peine  $(Lq_0)(0) = 0$  et  $(Lq_k)(0) = -\int_0^{+\infty} e^{-t}q_{k-1}(t) dt = -1$ . D'après la question 11

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

Comme T est non nul, la suite  $((Tq_k)(0))_{k \in \mathbb{N}}$  n'est pas constamment nulle d'après les questions 10 et 11. On peut alors poser  $n(T) = \min\{k \in \mathbb{N}, (Tq_k)(0) \neq 0\}$ . Soit  $p \in \mathbb{K}[X]$ . Alors

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

- Si  $n(T) > \deg p$ , Tp = 0 et  $\deg Tp = -1$ .
- Si  $n(T) \le \deg p$ , alors  $Tp = \sum_{k=n(T)}^{\deg p} (Tq_k)(0)p^{(k)}$ . Comme  $(Tq_{n(T)})(0) \ne 0$ ,  $\deg Tp = \deg p^{(n(T))} = \deg p n(T)$ .

On en déduit bien que deg  $Tp = \max\{-1, \deg p - n(T)\}$ .

17 D'après la question précédente, Tp = 0 i.e. deg Tp = -1 si et seulement si deg  $p - n(T) \le -1$ . On en déduit que  $\overline{\operatorname{Ker}} T = \mathbb{K}_{n(T)-1}[X].$ 

18 | Supposons T inversible. Alors Ker T =  $\{0\}$ . D'après la question précédente, ceci signifie que n(T) = 0. Par définition de n(T), on a donc  $(Tq_0)(0) \neq 0$  et donc  $T1 \neq 0$ .

Supposons T1  $\neq$  0. D'après la question 11, T1 =  $(Tq_0)(0)$  donc  $(Tq_0)(0) \neq 0$ . Par définition, on a donc n(T) = 0. D'après la question 16, deg  $Tp = \max\{-1, \deg p\}$  pour tout  $p \in \mathbb{K}[X]$ . On en déduit immédiatement que deg  $Tp = \deg p$  pour tout  $p \in \mathbb{K}[X].$ 

Supposons que deg  $Tp = \deg p$  pour tout  $p \in \mathbb{K}[X]$ . L'image de la base canonique de  $\mathbb{K}[X]$  est alors une base de  $\mathbb{K}[X]$ , ce qui prouve que T est inversible.

Soit  $a \in \mathbb{K}$ . Alors  $E_a \circ T = T \circ E_a$  puis  $T^{-1} \circ (E_a \circ T) \circ T^{-1} = T^{-1} \circ (T \circ E_a) \circ T^{-1}$  ou encore  $T^{-1} \circ E_a = E_a \circ T^{-1}$  $\overline{\text{de sorte}}$  que  $T^{-1}$  est shift-invariant.

**20** En posant  $\alpha_k = (\mathrm{T}q_k)(0)$  pour  $k \in \mathbb{N}$ , la question **11** montre que  $\mathrm{T} = \sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_k \mathrm{D}^k$ .

De plus,  $TX = \alpha_0 X + \alpha_1 \in \mathbb{K}^*$  car T est shift-invariant donc  $\alpha_0 = 0$  et  $\alpha_1 \neq 0$ .

Posons  $U = \sum_{k=1}^{+\infty} \alpha_k D^{k-1}$ . Alors U est shift-invariant d'après la question  $\mathbf{9}$  et  $D \circ U = T$ . Supposons qu'il existe un endomorphisme V shift-invariant tel que  $T = D \circ V$ . D'après la question  $\mathbf{11}$ , il existe une suite

$$(\beta_k)_{k\in\mathbb{N}^*}$$
 de scalaires telle que  $V=\sum_{k=1}^{+\infty}\beta_kD^{k-1}$ . Comme  $D\circ U=D\circ V=T$ ,  $\sum_{k=1}^{+\infty}\alpha_kD^k=\sum_{k=1}^{+\infty}\beta_kD^k$ . La question 10 montre que  $\alpha_k=\beta_k$  pour tout  $k\in\mathbb{N}^*$  de sorte que  $U=V$ .

Dans le cas T = D, on a évidemment U = I. On rappelle que L =  $I + (D - I)^{-1} = (D - I + I) \circ (D - I)^{-1} = D \circ (D - I)^{-1}$ donc  $U = (D - I)^{-1}$  dans le cas T = L.

| 22 | Puisque  $\alpha_0 = 0$  et  $\alpha_1 \neq 0$ ,  $n(T) = \min\{k \in \mathbb{N}, \alpha_k \neq 0\} = -1$ . On en déduit avec la question 16 que deg Tp = -1deg p − 1 pour tout  $p \in \mathbb{K}[X]$  non nul

La question 17 montre que Ker  $T = \mathbb{K}_0[X] = \mathbb{K}$ .

Soit p un éventuel vecteur propre de T. Il existe  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que  $Tp = \lambda p$ . Puisque deg  $Tp = \deg p - 1$ , on a nécessairement  $\lambda = 0$ . Puisque  $Ker(T) \neq \{0\}$ , 0 est bien valeur propre de T. Ainsi  $Sp(T) = \{0\}$ .

23 La question précédente montre que  $\mathbb{K}_n[X]$  est stable par T donc  $T_n$  est bien un endomorphisme de  $\mathbb{K}_n[X]$ . Comme  $\overline{\operatorname{Sp}}(T_n) = \{0\}, T_n \text{ est diagonalisable si et seulement si dim } \operatorname{Ker}(T_n) = \dim \mathbb{K}_n[X] \text{ i.e. } 1 = n+1 \text{ i.e. } n=0.$ 

D'après la question 22,  $\operatorname{Im} T_n \subset \mathbb{K}_{n-1}[X]$ . Mais comme dim  $\operatorname{Ker} T_n = 1$ ,  $\operatorname{rg} T_n = n = \dim \mathbb{K}_{n-1}[X]$  d'après le théorème du rang. Ainsi  $\operatorname{Im} T_n = \mathbb{K}_{n-1}[X]$ . Alors

$$\operatorname{Im} T = T(\mathbb{K}[X]) = T\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{K}_n[X]\right) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} T(\mathbb{K}_n[X]) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \operatorname{Im} T_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{K}_{n-1}[X] = \mathbb{K}[X]$$

Ainsi T est surjectif.

25 D'après la question 22, Ker  $Q = \mathbb{K}_0[X]$ . On vérifie alors aisément que  $X\mathbb{K}[X]$  est un supplémentaire de Ker Q $\overline{\text{dans}}$   $\mathbb{K}[X]$ . On sait alors que Q induit un isomorphisme  $\tilde{Q}$  de  $X\mathbb{K}[X]$  sur  $\text{Im } Q = \mathbb{K}[X]$ . On peut alors poser  $q_0 = 1$ et  $q_n = \tilde{Q}^{-1}q_{n-1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . On alors bien  $Qq_n = q_{n-1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $q_n(0) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  puisque  $q_n \in X\mathbb{K}[X]$ . D'après la question 22,  $\deg q_{n-1} = \deg Qq_n = \deg q_n - 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Comme  $\deg q_0 = 0$ ,  $\deg q_n = n$ pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Si l'on suppose qu'il existe une suite  $(r_n)$  de polynômes vérifiant les mêmes conditions que  $(q_n)$ , les deux dernières conditions montrent que  $r_n = \tilde{Q}^{-1}r_{n-1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Puisque  $q_0 = r_0 = 1$ , une récurrence évidente montre que  $q_n = r_n$ pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**26** Fixons  $x \in \mathbb{K}$ . Notons  $\mathcal{P}_n$  l'assertion

$$q_n(x + X) = \sum_{k=0}^{n} q_k(x)q_{n-k}$$

Puisque  $q_0 = 1$ ,  $\mathcal{P}_0$  est trivialement vraie. Supposons  $\mathcal{P}_{n-1}$  vraie pour un certain  $n \in \mathbb{N}^*$ . Puisque Q est shift-invariant,

$$\mathbf{Q}(q_n(x+\mathbf{X})) = (\mathbf{Q}q_n)(x+\mathbf{X}) = q_{n-1}(x+\mathbf{X}) = \sum_{k=0}^{n-1} q_k(x)q_{n-1-k} = \sum_{k=0}^{n-1} q_k(x)\mathbf{Q}q_{n-k} = \mathbf{Q}\left(\sum_{k=0}^{n-1} q_k(x)q_{n-k}\right)$$

Comme Ker  $Q = \mathbb{K}$ , il existe une constante  $C_n \in \mathbb{K}$  telle que

$$q_n(x + X) = C_n + \sum_{k=0}^{n-1} q_k(x)q_{n-k}$$

En évaluant en 0, on obtient  $C_n=q_n(x)$  car  $q_j(0)=0$  pour  $j\in\mathbb{N}^*$ . Finalement, comme  $q_0=1$ ,

$$q_n(x+X) = q_n(x) + \sum_{k=0}^{n-1} q_k(x)q_{n-k} = \sum_{k=0}^{n} q_k(x)q_{n-k}$$

Par récurrence,  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Il suffit alors d'évaluer l'égalité  $\mathcal{P}_n$  en  $y \in \mathbb{K}$  pour obtenir le résultat voulu.

27 deg  $q_0 = 0$  donc  $q_0 \in \mathbb{K}^*$ . En évaluant la relation pour x = y = 0, on obtient  $q_0(0) = q_0(0)^2$  donc  $q_0(0) = 1$  puis  $q_0 = 1$ .

En prenant n=1 et x=y=0, on obtient  $q_1(0)=2q_0(0)q_1(0)=2q_1(0)$  donc  $q_1(0)=0$ . Supposons que  $q_1(0)=\cdots=q_{n-1}(0)=0$  pour un certain entier  $n\geq 2$ . Alors

$$q_n(0) = q_n(0+0) = \sum_{k=0}^{n} q_k(0)q_{n-k}(0) = 2q_0(0)q_n(0) = 2q_n(0)$$

donc  $q_n(0) = 0$ . Par récurrence forte,  $q_n(0) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Comme deg  $q_n = n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(q_n)$  est une base de  $\mathbb{K}[X]$ . Il existe alors un unique endomorphisme Q tel que  $Qq_0 = 0$  (nécessairement, Ker  $Q = \mathbb{K}$  si Q est un endomorphisme delta) et  $Qq_n = q_{n-1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Vérifions que Q est alors bien un endomorphisme delta. Tout d'abord, deg  $q_1 = 1$  donc il existe  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{K}^* \times \mathbb{K}$  tel que  $q_1 = \alpha X + \beta$ . Alors

$$1 = q_0 = Qq_1 = \alpha QX + \beta Q1 = \alpha QX$$

Ainsi QX =  $1/\alpha \in \mathbb{K}^*$ . Fixons  $y \in \mathbb{K}$ . Comme  $\mathbb{K}$  est infini

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ q_n(X+y) = \sum_{k=0}^n q_{n-k}(y)q_k$$

Ainsi

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ Q \circ E_{y}(q_{n}) = Q(q_{n}(X + y)) = \sum_{k=0}^{n} q_{n-k}(y)Qq_{k} = \sum_{k=1}^{n} q_{n-k}(y)q_{k-1} = \sum_{k=0}^{n} q_{n-1-k}(y)q_{k}$$

Par ailleurs,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ E_y \circ Q(q_n) = q_{n-1}(X + y) = \sum_{k=0}^{n-1} q_{n-1-k}(y)q_k$$

Par conséquent,  $Q \circ E_y(q_n) = E_y \circ Q(q_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Comme  $(q_n)$  est une base de  $\mathbb{K}[X]$ ,  $Q \circ E_y = E_y \circ Q$ . Ainsi Q est shift-invariant. Finalement, Q est bien un endomorphisme delta.

 $28 (q_0, ..., q_n)$  est une famille à degrés échelonnés de  $\mathbb{K}_n[X]$  donc c'est bien une famille libre. De plus, elle comporte n+1 éléments et dim  $\mathbb{K}_n[X] = n+1$  donc c'est une base de  $\mathbb{K}_n[X]$ .

**29** La matrice de 
$$Q_n$$
 dans la base  $(q_0, \dots, q_n)$  est 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}.$$
 On en déduit que  $\operatorname{tr}(Q_n) = \operatorname{det}(Q_n) = 0$  et  $\chi_{Q_n} = X^{n+1}$ .

- 30 On vérifie sans peine que
  - $q_0 = 1$ ;
  - $\forall n \in \mathbb{N}, \deg q_n = n;$
  - $\forall n \in \mathbb{N}^*, q_n(0) = 0$ ;
  - $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathrm{D}q_n = q_{n-1}$ .

Donc  $(q_n)$  est bien la suite de polynômes associée à D.

- **31** Quitte à poser  $q_0 = 1$ , on vérifie à nouveau que
  - $q_0 = 1$ ;

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

Notamment, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\begin{split} (\mathbf{E}_1 - \mathbf{I})q_n &= q_n(\mathbf{X} + 1) - q_n(\mathbf{X}) \\ &= \frac{1}{n!} \left[ \prod_{k=0}^{n-1} (\mathbf{X} + 1 - k) - \prod_{k=0}^{n-1} (\mathbf{X} - k) \right] \\ &= \frac{1}{n!} \left[ \prod_{k=-1}^{n-2} (\mathbf{X} - k) - \prod_{k=0}^{n-1} (\mathbf{X} - k) \right] \\ &= \frac{1}{n!} \left[ (\mathbf{X} + 1) - (\mathbf{X} - (n-1)) \right] \prod_{k=0}^{n-2} (\mathbf{X} - k) \\ &= \frac{1}{(n-1)!} \prod_{k=0}^{n-2} (\mathbf{X} - k) = q_{n-1} \end{split}$$

Donc  $(q_n)$  est bien la suite de polynômes associée à  $E_1 - I$ .

Comme Q est un endomorphisme delta, deg  $Qp = \deg p - 1$  pour tout polynôme p non nul. On en déduit que pour  $k > \deg p$ ,  $Q^k p = 0$ . La somme  $\sum_{k=0}^{+\infty} (Q^k p)(0)q_k$  ne comporte donc qu'un nombre fini de termes non nuls : elle est donc bien définie. C'est un polynôme de  $\mathbb{K}[X]$  en tant que combinaison linéaire de tels polynômes.

33 Pour la même raison qu'à la question 8, l'application  $U = \sum_{k=0}^{+\infty} (Tq_k)(0)Q^k$  est bien définie et c'est un endomorphisme de  $\mathbb{K}[X]$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Alors

$$\begin{aligned} &\operatorname{U}q_n = \sum_{k=0}^{+\infty} (\operatorname{T}q_k)(0) \operatorname{Q}^k q_n \\ &= \sum_{k=0}^n (\operatorname{T}q_k)(0) \operatorname{Q}^k q_n \qquad \operatorname{car} \operatorname{Q}^k q_n = 0 \text{ pour } k > n = \deg q_n \\ &= \sum_{k=0}^n (\operatorname{T}q_k)(0) q_{n-k} \\ &= \sum_{k=0}^n (\operatorname{T}q_{n-k})(0) q_k \qquad \operatorname{par changement d'indice} \\ &= \sum_{k=0}^n (\operatorname{T} \circ \operatorname{Q}^k(q_n))(0) q_k \\ &= \sum_{k=0}^n (\operatorname{Q}^k \circ \operatorname{T}(q_n))(0) q_k \qquad \operatorname{d'après la question } \mathbf{12} \\ &= \operatorname{T}q_n \qquad \operatorname{d'après la question précédente appliquée à } p = \operatorname{T}q_n \end{aligned}$$

Les endomorphismes T et U coïncident sur la base  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  : ils sont égaux.

34 On prend  $Q = E_1 - I$  et T = D. Ainsi, pour  $p \in K[X]$ ,

$$\begin{split} p'(\mathbf{X}) &= \mathbf{D}p = \sum_{k=0}^{+\infty} (\mathbf{D}q_k)(0)\mathbf{Q}^k p \\ &= \sum_{k=0}^{\deg p} q_k'(0)(\mathbf{E}_1 - \mathbf{I})^k p \qquad \text{car } \mathbf{Q}^k p = 0 \text{ pour } k > \deg p \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} q_k'(0) \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} \mathbf{E}_1^j p \text{d'après la formule du binôme } (\mathbf{E}_1 \text{ et } \mathbf{I} \text{ commutent}) \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} q_k'(0) \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} \mathbf{E}_j p \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} q_k'(0) \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} p (\mathbf{X} + j) \end{split}$$

Or d'après la question 31,  $q_k = \frac{1}{k!} \prod_{i=0}^{k-1} (X-i)$ . Notamment  $q_0 = 1$  donc  $q_0' = 0$  et, a fortiori,  $q_0'(0) = 0$ . Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $q_k = Xr_k$  avec  $r_k = \frac{1}{k!} \prod_{i=1}^{k-1} (X-i)$  donc  $q_k' = r_k + Xr_k'$  puis  $q_k'(0) = r_k(0) = \frac{(-1)^{k-1}(k-1)!}{k!} = \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ . On en déduit alors le résultat voulu.

Soit  $p \in \mathbb{K}[X]$ . D'après la formule de Leibniz, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $D^k(Xp) = Xp^{(k)} + \binom{k}{1}p^{(k-1)} = Xp^{(k)} + kp^{(k-1)}$ . Ainsi

$$T(Xp) = a_0 Xp + \sum_{k=1}^{+\infty} a_k \left( Xp^{(k)} + kp^{(k-1)} \right) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k Xp^{(k)} + \sum_{k=1}^{+\infty} ka_k p^{k-1} = XT(p) + \sum_{k=1}^{+\infty} ka_k D^{k-1} p$$

Par conséquent,

$$\mathbf{T}' = \sum_{k=1}^{+\infty} k a_k \mathbf{D}^{k-1}$$

36 Conséquence directe des questions 11 et 9.

37 D'après la question 20, il existe une suite  $(\alpha_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  de scalaires telle que  $\alpha_1 \neq 0$  et  $T = \sum_{k=1}^{+\infty} \alpha_k D^k$ . D'après la question 35,  $T' = \sum_{k=1} k \alpha_k D^{k-1}$ . Ainsi  $T'1 = \alpha_1 \neq 0$  donc T' est inversible d'après la question 18.

| 38 | Soit  $p \in \mathbb{K}[X]$ . Alors

$$\begin{split} \mathbf{S}' \circ \mathbf{T}(p) + \mathbf{S} \circ \mathbf{T}'(p) &= \mathbf{S}(\mathbf{X}\mathbf{T}(p)) - \mathbf{X}\mathbf{S}(\mathbf{T}(p)) + \mathbf{S}(\mathbf{T}(\mathbf{X}p) - \mathbf{X}\mathbf{T}(p)) \\ &= \mathbf{S}(\mathbf{X}\mathbf{T}(p)) - \mathbf{X}\mathbf{S}(\mathbf{T}(p)) + \mathbf{S}(\mathbf{T}(\mathbf{X}p)) - \mathbf{S}(\mathbf{X}\mathbf{T}(p)) \\ &= \mathbf{S} \circ \mathbf{T}(\mathbf{X}p) - \mathbf{X}\mathbf{S} \circ \mathbf{T}(p) \\ &= (\mathbf{S} \circ \mathbf{T})'(p) \end{split}$$

Finalement,  $(S \circ T)' = S' \circ T + S \circ T'$ .

39 D'après la question précédente,

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

Pour  $p \in \mathbb{K}[X]$ ,

$$\mathrm{D}'(p) = \mathrm{D}(\mathrm{X}p) - \mathrm{X}\mathrm{D}(p) = \mathrm{X}p' + p - \mathrm{X}p' = p$$

donc D' = I de sorte que

$$O' \circ U^{-n-1} = U^{-n} + D \circ U' \circ U^{-n-1}$$

Or  $\mathcal{I}$  est une sous-algèbre commutative de  $\mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$  donc

$$O' \circ U^{-n-1} = U^{-n} + U^{-n-1} \circ U' \circ D$$

puis

$$Q' \circ U^{-n-1}(X^n) = U^{-n}(X^n) + U^{-n-1} \circ U' \circ D(X^n)$$
$$= U^{-n}(X^n) + U^{-n-1} \circ U'(nX^{n-1})$$
$$= U^{-n}(X^n) + nU^{-n-1} \circ U'(X^{n-1})$$

A l'aide de la question précédente, on prouve par une récurrence (laissée au lecteur) que  $(U^n)' = nU^{n-1} \circ U'$ . Puisque  $U^{-n} \circ U^n = I$ ,  $(U^{-n} \circ U^n)' = I' = 0$  puis  $(U^{-n})' \circ U^n + U^{-n} \circ (U^n)' = 0$  et enfin

$$(U^{-n})' = -U^{-n} \circ (U^n)' \circ U^{-n} = -nU^{-n-1} \circ U'$$

Finalement,

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

**40** On va utiliser l'unicité de la suite  $(q_n)$  associée à Q. Posons  $r_n = \frac{1}{n!} (Q' \circ U^{-n-1})(X^n)$ . Tout d'abord,  $r_0 = (Q' \circ U^{-1})(1)$ . Or

$$O' \circ U^{-1} = (D \circ U)' \circ U^{-1} = (D' \circ U + D \circ U') \circ U = (I \circ U + D \circ U') \circ U^{-1} = I + U' \circ U^{-1} \circ D$$

car  $\mathcal{I}$  est une sous-algèbre *commutative* de  $\mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$ . Finalement,

$$r_0 = (Q' \circ U^{-1})(1) = 1 + U' \circ U^{-1} \circ D(1) = 1 + U' \circ U^{-1}(0) = 1$$

par linéarité de  $U' \circ U^{-1}$ .

D'après la question 37, Q' est inversible. Comme U l'est aussi, Q'  $\circ$  U<sup>-n-1</sup> l'est également. D'après la question 18, deg  $r_n = \deg X^n = n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

D'après la question précédente,  $r_n = XU^{-n}(X^n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  donc  $r_n(0) = 0$ . Enfin, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$Qr_n = \frac{1}{n!}Q \circ Q' \circ U^{-n-1}(X^n) = \frac{1}{n!}D \circ U \circ Q' \circ U^{-n-1}(X^n) = \frac{1}{n!}Q' \circ U^{-n-1} \circ U \circ D(X^n) = \frac{1}{n!}Q' \circ U^{-n}(nX^{n-1}) = r_{n-1}(X^n) = r_{n-1}($$

On en déduit donc que  $q_n = r_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  puis que  $n!q_n(X) = XU^{-n}(X^{n-1})$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  avec la question précédente.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . D'après ce qui précède,  $q_{n-1} = \frac{1}{(n-1)!} (Q' \circ U^{-n})(X^{n-1})$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  donc

$$X(Q')^{-1}(q_{n-1}) = \frac{1}{(n-1)!}XU^{-n}(X^{n-1}) = \frac{n!}{(n-1)!}q_n(X) = nq_n(X)$$

41 On a vu à la question 15 que  $L = I + (D - I)^{-1}$ , ou encore  $(D - I) \circ L = D$ . En appliquant à  $\ell_n$ , on trouve bien  $\ell'_{n-1} - \ell_{n-1} = \ell'_n$ . On a  $L = (D - I)^{-1} \circ D$ . On a a montré plus haut que pour un endomorphisme T inversible,  $(T^n)' = nT^{n-1} \circ T'$  pour tout

On a L =  $(D - I)^{-1} \circ D$ . On a a montré plus haut que pour un endomorphisme T inversible,  $(T^n)' = nT^{n-1} \circ T'$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ . On en déduit que

$$\begin{split} \mathbf{L}' &= ((\mathbf{D} - \mathbf{I})^{-1})' \circ \mathbf{D} + (\mathbf{D} - \mathbf{I})^{-1} \circ \mathbf{D}' \\ &= -(\mathbf{D} - \mathbf{I})^{-2} \circ (\mathbf{D} - \mathbf{I})' \circ \mathbf{D} + (\mathbf{D} - \mathbf{I})^{-1} \circ \mathbf{I} \\ &= -(\mathbf{D} - \mathbf{I})^{-2} \circ \mathbf{I} \circ \mathbf{D} + (\mathbf{D} - \mathbf{I})^{-1} \circ \mathbf{I} \\ &= (\mathbf{D} - \mathbf{I})^{-2} \circ (-\mathbf{D} + \mathbf{D} - \mathbf{I}) = -(\mathbf{D} - \mathbf{I})^{-2} \end{split}$$

On en déduit que

$$(L')^{-1} = -(D-I)^2 = -D^2 + 2D - I$$

D'après la question précédente,

$$n\ell_n = X(-D^2 + 2D - I)\ell_{n-1} = X(-\ell''_{n-1} + 2\ell'_{n-1} - \ell_{n-1}) = X((\ell'_{n-1} - \ell_{n-1}) - (\ell'_{n-1} - \ell_{n-1})') = X(\ell'_n - \ell''_n)$$

puis

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

Avec les notations de la question précédente,  $U = (D - I)^{-1}$ . Ainsi

$$\begin{split} q_n &= \frac{X}{n!} \mathbf{U}^{-n} (\mathbf{X}^{n-1}) \\ &= \frac{X}{n!} \mathbf{X} (\mathbf{D} - \mathbf{I})^n (\mathbf{X}^{n-1}) \\ &= \frac{X}{n!} \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} \mathbf{D}^{n-k} (\mathbf{X}^{n-1}) \mathbf{d}' \text{ après la formule du binôme} \\ &= \frac{X}{n!} \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k} \mathbf{D}^{n-k} (\mathbf{X}^{n-1}) \text{car } \mathbf{D}^n (\mathbf{X}^{n-1}) = 0 \\ &= \frac{X}{n!} \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k} \frac{(n-1)!}{(k-1)!} \mathbf{X}^{k-1} \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{1}{n} \binom{n}{k} \frac{\mathbf{X}^k}{(k-1)!} \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n-1}{k-1} \frac{\mathbf{X}^k}{k!} \end{split}$$

**42** Comme  $(q_n)$  est une base de  $\mathbb{K}[X]$ , il existe un unique endomorphisme T tel que  $Tq_n = \frac{X^n}{n!}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Comme  $(X^n/n!)$  est également une base de  $\mathbb{K}[X]$ , T est inversible.

**43** Par définition de T, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$D \circ T(q_n) = \frac{X^{n-1}}{(n-1)!} = Tq_{n-1} = T \circ Q(q_n)$$

De plus, Q est un endomorphisme delta donc on a vu précédemment que Q1 = 0. Comme  $q_0 = 1$ , on a donc  $T \circ Q(q_0) = 0$ . De plus,  $D \circ T(q_0) = D1 = 0$ . Finalement,  $D \circ T(q_n) = T \circ Q(q_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Comme  $(q_n)$  est une base de  $\mathbb{K}[X]$ ,  $D \circ T = T \circ Q$  puis  $D = T \circ Q \circ T^{-1}$ .

44 En posant V:  $\begin{cases} \mathbb{K}[X] \longrightarrow \mathbb{K}[X] \\ p \longmapsto p(x/\alpha) \end{cases}$ , on a  $W \circ V = V \circ W = Id_{\mathbb{K}[X]}$  donc W est inversible : c'est bien un automorphisme de  $\mathbb{K}[X]$  et  $W^{-1} = V$ .

45 On a clairement  $D \circ W = \alpha W \circ D$ . On rappelle que  $L = D \circ (D - I)^{-1}$  d'après la question 15. Ainsi

$$\begin{split} \mathbf{P} &= \mathbf{W} \circ \mathbf{L} \circ \mathbf{W}^{-1} \\ &= \mathbf{W} \circ \mathbf{D} \circ (\mathbf{D} - \mathbf{I})^{-1} \circ \mathbf{W}^{-1} \\ &= \frac{1}{\alpha} \mathbf{D} \circ \mathbf{W} \circ (\mathbf{W} \circ (\mathbf{D} - \mathbf{I}))^{-1} \\ &= \frac{1}{\alpha} \mathbf{D} \circ \mathbf{W} \circ \left(\frac{1}{\alpha} \mathbf{D} \circ \mathbf{W} - \mathbf{W}\right)^{-1} \\ &= \frac{1}{\alpha} \mathbf{D} \circ \mathbf{W} \circ \left(\left(\frac{1}{\alpha} \mathbf{D} - \mathbf{I}\right) \circ \mathbf{W}\right)^{-1} \\ &= \frac{1}{\alpha} \mathbf{D} \circ \mathbf{W} \circ \mathbf{W}^{-1} \circ \left(\frac{1}{\alpha} \mathbf{D} - \mathbf{I}\right)^{-1} \\ &= \frac{1}{\alpha} \mathbf{D} \circ \left(\frac{1}{\alpha} \mathbf{D} - \mathbf{I}\right)^{-1} \end{split}$$

46 On utilise à nouveau l'unicité de la suite  $(p_n)$ .

- $\ell_0(\alpha X) = 1$ .
- Comme  $\alpha \neq 0$ ,  $\deg \ell_n(\alpha X) = \deg \ell_n = n$ .
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\ell_n(\alpha \cdot 0) = \ell_n(0) = 0$ .
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$P(\ell_n(\alpha X)) = W \circ L \circ W^{-1}(\ell_n(\alpha X)) == W \circ L(\ell_n) = W(\ell_{n-1}) = \ell_{n-1}(\alpha X)$$

On en déduit que  $p_n = \ell_n(\alpha X)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

47 On rappelle que  $(D - I) \circ L = D$  donc  $D \circ L - L = D$  puis  $D \circ (L - I) = L$  et enfin,  $D = L \circ (L - I)^1$ . En reportant dans l'expression trouvée à la question 45, on obtient

$$\begin{split} P &= \frac{1}{\alpha} L \circ (L-I)^{-1} \circ \left(\frac{1}{\alpha} L \circ (L-I)^{-1} - I\right)^{-1} \\ &= L \circ \left(\alpha \left(\frac{1}{\alpha} L \circ (L-I)^{-1} - I\right) \circ (L-I)\right)^{-1} \\ &= L \circ \left(\left(L \circ (L-I)^{-1} - \alpha I\right) \circ (L-I)\right)^{-1} \\ &= L \circ \left(L - \alpha (L-I)\right)^{-1} \\ &= L \circ (\alpha I + (1-\alpha)L)^{-1} \end{split}$$

**48** D'après la question **43** que  $D = T \circ L \circ T^{-1}$  ou encore  $T \circ L = D \circ T$ . Ainsi

$$\begin{split} Q &= T \circ P \circ T^{-1} \\ &= T \circ L \circ (\alpha I + (1 - \alpha)L)^{-1} \circ T^{-1} \\ &= D \circ T \circ (\alpha I + (1 - \alpha)L)^{-1} \circ T^{-1} \\ &= D \circ (T \circ (\alpha I + (1 - \alpha)L) \circ T^{-1})^{-1} \\ &= D \circ (\alpha I + (1 - \alpha)D)^{-1} \end{split}$$

Comme  $\mathcal{I}$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$  dont les éléments inversibles ont encore leurs inverses dans  $\mathcal{I}$ , Q est bien shift-invariant. Comme  $(\alpha I + (1-\alpha)D)^{-1}$  est inversible,  $deg(\alpha I + (1-\alpha)D)^{-1}X = deg X = 1$  puis deg QX = 0 i.e.  $QX \in \mathbb{K}^*$ . On en déduit que Q est bien un endomorphisme delta.

On applique ensuite la question 40 avec  $U = (\alpha I + (1 - \alpha)D)^{-1}$ . On a donc pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\begin{split} r_n &= \frac{X}{n!} \mathbf{U}^{-n} (\mathbf{X}^{n-1}) \\ &= \frac{X}{n!} (\alpha \mathbf{I} + (1 - \alpha) \mathbf{D})^n (\mathbf{X}^{n-1}) \\ &= \frac{X}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \alpha^k (1 - \alpha)^{n-k} \mathbf{D}^{n-k} (\mathbf{X}^{n-1}) \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{1}{n} \binom{n}{k} \alpha^k (1 - \alpha)^{n-k} \frac{X^k}{(k-1)!} \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n-1}{k-1} \alpha^k (1 - \alpha)^{n-k} \frac{X^k}{k!} \end{split}$$

**49** Par linéarité de  $T^{-1}$ ,

$$\mathbf{T}^{-1}r_n = \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n-1}{k-1} \alpha^k (1-\alpha)^{n-k} \mathbf{T}^{-1} \left(\frac{\mathbf{X}^k}{k!}\right) = \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n-1}{k-1} \alpha^k (1-\alpha)^{n-k} \ell_k(\mathbf{X})$$

Montrons ensuite que  $T^{-1}r_n = p_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- Tout d'abord,  $T^{-1}r_0 = T^{-1}1 = T^{-1}(X^0/0!) = \ell_0 = 1$ .
- Comme T<sup>-1</sup> est inversible, deg T<sup>-1</sup> $r_n = \deg r_n = n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- D'après le calcul précédent,  $(T^{-1}r_n)(0) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  car  $\ell_k(0) = 0$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ .
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$P(T^{-1}r_n) = (P \circ T^{-1})(r_n) = (T^{-1} \circ Q)(r_n) = T^{-1}(Qr_n) = T^{-1}r_{n-1}$$

Par unicité de la suite  $(p_n)$  associé à P,  $T^{-1}r_n = p_n = \ell_n(\alpha X)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , ce qui conclut.