

# 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 réécrite.

## Problème 1

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

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

**4** 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

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

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

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

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

Ainsi

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

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  $\mathcal{J}$  l'ensemble des endomorphismes shift-invariants de  $\mathbb{K}[X]$ . On a déjà vu que  $I \in \mathcal{J}$ . Notons  $\Psi_a : T \in \mathcal{L}(\mathbb{K}[X]) \mapsto E_a \circ T - T \circ E_a$ . Alors  $\Psi_a$  est un endomorphisme de  $\mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$ . On en déduit que  $\mathcal{J} = \bigcap_{a \in \mathbb{K}} \text{Ker } \Psi_a$  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  $(S, T) \in \mathcal{J}^2$ , 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  $S \circ T \in \mathcal{J}$ . Ainsi  $\mathcal{J}$  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  $D \circ D \notin \Delta$ . Ainsi  $\mathcal{J}$  n'est pas stable par composition.

**8** 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  $U p = \sum_{k=0}^d a_k D^k p$ . On sait que  $D \in \mathcal{J}$  et que  $\mathcal{J}$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$ . Ainsi  $\sum_{k=0}^d a_k D^k \in \mathcal{J}$ . Par conséquent,

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

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

**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

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

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,

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

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.

**12** 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

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

**13** Il suffit d'appliquer la question **11** à l'endomorphisme  $E_a$ . 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**

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

**15** 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**

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

**16** 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  $n(T) \leq \deg p$ , alors  $Tp = \sum_{k=n(T)}^{\deg p} (Tq_k)(0) p^{(k)}$ . Comme  $(Tq_{n(T)})(0) \neq 0$ ,  $\deg Tp = \deg p^{(n(T))} = \deg p - n(T)$ .

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  $\deg p - n(T) \leq -1$ . On en déduit que  $\text{Ker } T = \mathbb{K}_{n(T)-1}[X]$ .

**18** Supposons  $T$  inversible. Alors  $\text{Ker } T = \{0\}$ . 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.

**19** 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  $T^{-1} \circ E_a = E_a \circ T^{-1}$  de sorte que  $T^{-1}$  est shift-invariant.

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

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

**21** Posons  $U = \sum_{k=1}^{+\infty} \alpha_k D^{k-1}$ . Alors  $U$  est shift-invariant d'après la question **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 **11**, il existe une suite  $(\beta_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  de scalaires telle que  $V = \sum_{k=1}^{+\infty} \beta_k D^{k-1}$ . Comme  $D \circ U = D \circ V = T$ ,  $\sum_{k=1}^{+\infty} \alpha_k D^k = \sum_{k=1}^{+\infty} \beta_k D^k$ . 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  $\deg Tp = \deg p - 1$  pour tout  $p \in \mathbb{K}[X]$  non nul.

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

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  $\text{Ker}(T) \neq \{0\}$ ,  $0$  est bien valeur propre de  $T$ . Ainsi  $\text{Sp}(T) = \{0\}$ .

**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  $\text{Sp}(T_n) = \{0\}$ ,  $T_n$  est diagonalisable si et seulement si  $\dim \text{Ker}(T_n) = \dim \mathbb{K}_n[X]$  i.e.  $1 = n + 1$  i.e.  $n = 0$ .

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

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

Ainsi  $T$  est surjectif.

**25** D'après la question **22**,  $\text{Ker } Q = \mathbb{K}_0[X]$ . On vérifie alors aisément que  $X\mathbb{K}[X]$  est un supplémentaire de  $\text{Ker } Q$  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 a 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,

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

Comme  $\text{Ker } Q = \mathbb{K}$ , 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  $q_1(0) = \dots = q_{n-1}(0) = 0$  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,  $\text{Ker } Q = \mathbb{K}$  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

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

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**  $(q_0, \dots, q_n)$  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  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}$ . On en déduit que  $\text{tr}(Q_n) = \det(Q_n) = 0$  et  $\chi_{Q_n} = X^{n+1}$ .

**30** On vérifie sans peine que

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

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

$$\begin{aligned}
 (E_1 - I)q_n &= q_n(X+1) - q_n(X) \\
 &= \frac{1}{n!} \left[ \prod_{k=0}^{n-1} (X+1-k) - \prod_{k=0}^{n-1} (X-k) \right] \\
 &= \frac{1}{n!} \left[ \prod_{k=-1}^{n-2} (X-k) - \prod_{k=0}^{n-1} (X-k) \right] \\
 &= \frac{1}{n!} [(X+1) - (X-(n-1))] \prod_{k=0}^{n-2} (X-k) \\
 &= \frac{1}{(n-1)!} \prod_{k=0}^{n-2} (X-k) = q_{n-1}
 \end{aligned}$$

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

**32** 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

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

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

$$\begin{aligned}
 p'(X) = Dp &= \sum_{k=0}^{+\infty} (Dq_k)(0)Q^k p \\
 &= \sum_{k=0}^{\deg p} q'_k(0)(E_1 - I)^k p \quad \text{car } Q^k p = 0 \text{ pour } k > \deg p \\
 &= \sum_{k=0}^{+\infty} q'_k(0) \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} E_1^j p \text{ d'après la formule du binôme (} E_1 \text{ et } I \text{ commutent)} \\
 &= \sum_{k=0}^{+\infty} q'_k(0) \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} E_j p \\
 &= \sum_{k=0}^{+\infty} q'_k(0) \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} p(X+j)
 \end{aligned}$$

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  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$q_k = X\eta_k$  avec  $\eta_k = \frac{1}{k!} \prod_{i=1}^{k-1} (X-i)$  donc  $q'_k = \eta_k + X\eta'_k$  puis  $q'_k(0) = \eta_k(0) = \frac{(-1)^{k-1}(k-1)!}{k!} = \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ . On en déduit alors le résultat voulu.

**35** 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

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

Par conséquent,

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

**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**,  $T' = \sum_{k=1}^{+\infty} k\alpha_k D^{k-1}$ . Ainsi  $T'1 = \alpha_1 \neq 0$  donc  $T'$  est inversible d'après la question **18**.

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

$$\begin{aligned}
 S' \circ T(p) + S \circ T'(p) &= S(XT(p)) - XS(T(p)) + S(T(Xp) - XT(p)) \\
 &= S(XT(p)) - XS(T(p)) + S(T(Xp)) - S(XT(p)) \\
 &= S \circ T(Xp) - XS \circ T(p) \\
 &= (S \circ T)'(p)
 \end{aligned}$$

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

**39** D'après la question précédente,

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

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

$$D'(p) = D(Xp) - XD(p) = Xp' + p - Xp' = p$$

donc  $D' = I$  de sorte que

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

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

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

puis

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

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

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

car  $\mathcal{J}$  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,  $Q' \circ U^{-n-1}$  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  $n \in \mathbb{N}^*$ .

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

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 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

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

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

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

**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  $W \circ V = V \circ W = \text{Id}_{\mathbb{K}[X]}$  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

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

**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

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

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

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

Comme  $\mathcal{J}$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$  dont les éléments inversibles ont encore leurs inverses dans  $\mathcal{J}$ ,  $Q$  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  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

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

**49** Par linéarité de  $T^{-1}$ ,

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

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  $T^{-1}$  est inversible,  $\deg T^{-1}r_n = \deg r_n = n$  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.