

Corrigé du vingt-et-unième devoir à la maison

CONVENTION. Pour simplifier les écritures, convenons dans tout le corrigé que

$$(C) \quad \forall(p, q) \in \mathbb{N}^2, p > q \implies \binom{q}{p} = 0.$$

Cette convention est cohérente avec la simplification

$$\binom{q}{p} = \frac{1}{p!} \prod_{j=0}^{p-1} (q - j),$$

valable si $1 \leq p \leq q$, où l'on voit que si $p > q$, l'indice $j = q$ est possible et annule le produit.

A.1. Soit $P \in \mathbb{R}_n[X] \setminus \{0\}$. En notant $d = \deg(P)$, $d \in \mathbb{N}$ et l'on peut écrire $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k$ avec $a_d = \text{cd}(P)$ et $a_d \neq 0$. Alors

$$\tau(P)(X) = P(X+1) = \sum_{k=0}^d a_k (X+1)^k.$$

Alors clairement,

$$\begin{aligned} \lfloor \deg(\tau(P)) \rfloor &= d = \deg(P), \\ \text{et } \lfloor \text{cd}(\tau(P)) \rfloor &= a_d = \text{cd}(P). \end{aligned}$$

A.2. Par une récurrence immédiate, on voit que

$$\lfloor \forall k \in \mathbb{N}, \tau^k(P)(X) = P(X+k) \rfloor.$$

En effet, c'est vrai au rang 0 : $\tau^0(P)(X) = P(X)$; et si l'on suppose que c'est vrai pour un certain $k \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned} \tau^{k+1}(P)(X) &= \tau(\tau^k(P))(X) = \tau^k(P)(X+1) \\ &= P((X+1)+k) = P(X+k+1). \end{aligned}$$

A.3. Soit $j \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket$. La colonne j de M contient les coordonnées de $\tau(P_j)$ dans la base $(P_i)_{1 \leq i \leq n+1}$:

$$\tau(P_j)(X) = \sum_{i=1}^{n+1} M_{i,j} P_i(X).$$

Par ailleurs, avec la convention (C),

$$\begin{aligned} \tau(P_j)(X) &= P_j(X+1) = (X+1)^{j-1} \\ &= \sum_{i=0}^{j-1} \binom{j-1}{i} X^i = \sum_{i=1}^j \binom{j-1}{i-1} X^{i-1} \\ &= \sum_{i=1}^j \binom{j-1}{i-1} P_i(X) = \sum_{i=1}^{n+1} \binom{j-1}{i-1} P_i(X). \end{aligned}$$

Ainsi, par unicité des coordonnées de $\tau(P_j)$ dans la base $(P_i)_{1 \leq i \leq n+1}$,

$$\lfloor \forall (i, j) \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket^2, M_{i,j} = \binom{j-1}{i-1} \rfloor.$$

A.4.* Où l'on voit que M est triangulaire supérieure, donc ses valeurs propres se lisent sur sa diagonale, laquelle ne contient que des 1. Et les valeurs propres de τ sont celles de M , donc $\lfloor \text{Sp}(\tau) = \{1\} \rfloor$.

Alors \lfloor l'endomorphisme τ n'est pas diagonalisable. S'il l'était, M serait semblable à la matrice diagonale qui n'a que des 1 sur la diagonale, c'est-à-dire I_{n+1} , ce qui n'est pas, car seule I_{n+1} est semblable à I_{n+1} .

A.5. \lfloor L'endomorphisme τ est bijectif, car il n'admet pas 0 comme valeur propre. De plus, clairement,

$$\lfloor \tau^{-1} : \mathbb{R}_n[X] \rightarrow \mathbb{R}_n[X], P(X) \mapsto P(X-1) \rfloor.$$

Et l'on voit par une récurrence analogue à celle de la question A.2 que

$$\lfloor \forall j \in \mathbb{Z}, \tau^j(P)(X) = P(X+j) \rfloor.$$

A.6. Soit $j \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket$.

$$\begin{aligned} \tau^{-1}(P_j)(X) &= P_j(X-1) = (X-1)^{j-1} \\ &= \sum_{i=0}^{j-1} (-1)^{j-1-i} \binom{j-1}{i} X^i \\ &= \sum_{i=1}^j (-1)^{j-1-(i-1)} \binom{j-1}{i-1} X^{i-1} \\ &= \sum_{i=1}^j (-1)^{j-i} \binom{j-1}{i-1} P_i(X). \end{aligned}$$

Comme en A.3, et avec la convention (C),

$$\lfloor \forall (i, j) \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket^2, (M^{-1})_{i,j} = (-1)^{j-i} \binom{j-1}{i-1} \rfloor.$$

A.7. Considérons les colonnes

$$U = \begin{pmatrix} u_0 \\ u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} \text{ et } V = \begin{pmatrix} v_0 \\ v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$$

de $\mathfrak{M}_{n+1,1}(\mathbb{R})$, de sorte que

$$V = QU.$$

Si l'on écrit $Q = (Q_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n+1}$, $U^\top = (U_j)_{1 \leq j \leq n+1}$ et $V^\top = (V_i)_{1 \leq i \leq n+1}$, alors pour tout $i \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket$,

$$V_i = \sum_{j=1}^{n+1} Q_{i,j} U_j,$$

ou encore, puisque $V_i = v_{i-1}$ et $U_j = u_{j-1}$,

$$v_{i-1} = \sum_{j=1}^{n+1} Q_{i,j} u_{j-1}.$$

Or, avec la convention (C), et en posant $k = i - 1$ dans la relation (1),

$$\begin{aligned} v_{i-1} &= \sum_{j=0}^{i-1} \binom{i-1}{j} u_j = \sum_{j=1}^i \binom{i-1}{j-1} u_{j-1} \\ &= \sum_{j=1}^{n+1} \binom{i-1}{j-1} u_{j-1}. \end{aligned}$$

Donc, avec la question A.3,

$$Q_{i,j} = \binom{i-1}{j-1} = M_{j,i},$$

d'où $\underline{Q = M^\top}$.

A.8. Alors $U = Q^{-1}V$ où $Q^{-1} = (M^{-1})^\top$, ce qui donne pour tout $i \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket$,

$$\begin{aligned} U_i &= \sum_{j=1}^{n+1} (Q^{-1})_{i,j} V_j = \sum_{j=1}^{n+1} (M^{-1})_{j,i} V_j \\ &= \sum_{j=1}^{n+1} (-1)^{i-j} \binom{i-1}{j-1} V_j, \end{aligned}$$

ou encore

$$\begin{aligned} u_{i-1} &= \sum_{j=1}^i (-1)^{i-j} \binom{i-1}{j-1} v_{j-1} \\ &= \sum_{j=0}^{i-1} (-1)^{i-(j+1)} \binom{i-1}{j} v_j \\ &= \sum_{j=0}^{i-1} (-1)^{i-1-j} \binom{i-1}{j} v_j. \end{aligned}$$

Comme cette expression ne dépend pas de n , on en tire en posant $k = i - 1$,

$$(2) \quad \left[\forall k \in \mathbb{N}, u_k = \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} v_j. \right]$$

A.9. Ici, $u_k = \lambda^k$ pour tout $k \in \mathbb{N}$, donc

$$\underline{v_k = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} u_j = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} \lambda^j = (1 + \lambda)^k}.$$

Alors,

$$\begin{aligned} \left[\sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} v_j \right] &= \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} (1 + \lambda)^j \\ &= (1 + \lambda - 1)^k = \lambda^k = \underline{u_k}, \end{aligned}$$

où l'on retrouve bien la relation (2).

B.1. Soit P non constant : il s'écrit $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k$ avec $a_d \neq 0$ et $d \geq 1$. Alors

$$\delta(P)(X) = P(X+1) - P(X) = \sum_{k=1}^d a_k ((X+1)^k - X^k).$$

Pour tout $k \in \llbracket 1, d \rrbracket$,

$$(X+1)^k - X^k = \sum_{j=0}^{k-1} \binom{k}{j} X^j$$

donc

$$\begin{aligned} \underline{\deg(\delta(P))} &= d - 1 = \underline{\deg(P) - 1} \\ \text{et } \underline{\text{cd}(\delta(P))} &= d a_d = \underline{d \text{cd}(P)}. \end{aligned}$$

B.2. Soit $P \in \mathbb{R}_n[X]$. Si $\deg(P) \geq 1$, avec ce qui précède $\text{cd}(\delta(P)) \neq 0$ donc $\delta(P) \neq 0$ et $P \notin \ker(\delta)$. Donc $\ker(\delta) \subset \mathbb{R}_0[X]$. Réciproquement, si P est constant, on voit que $\delta(P) = 0$ donc $\mathbb{R}_0[X] \subset \ker(\delta)$.

Ainsi, $\underline{\ker(\delta) = \mathbb{R}_0[X]}$.

Donc d'après le théorème du rang, $\text{rg}(\delta) = n$. Et d'après la question précédente, $\text{Im}(\delta) \subset \mathbb{R}_{n-1}[X]$. Comme $\dim(\mathbb{R}_{n-1}[X]) = n$, il s'ensuit que

$$\underline{\text{Im}(\delta) = \mathbb{R}_{n-1}[X]}.$$

B.3. Procédons par récurrence sur j .

INITIALISATION. La question précédente l'établit.

TRANSMISSION. Supposons que les relations soient vraies pour un certain $j \leq n-1$. Comme $\delta^{j+1} = \delta^j \circ \delta$, pour tout $P \in \mathbb{R}_n[X]$,

$$P \in \ker(\delta^{j+1}) \iff \delta(P) \in \ker(\delta^j).$$

D'une part, $\ker(\delta^j) = \mathbb{R}_{j-1}[X]$ d'après l'hypothèse de récurrence ; et d'autre part, $\deg(P) = \deg(\delta(P)) + 1$ d'après la question B.1. Donc

$$\delta(P) \in \ker(\delta^j) \iff P \in \mathbb{R}_j[X].$$

Ainsi, $\ker(\delta^{j+1}) = \mathbb{R}_j[X]$.

D'après le théorème du rang,

$$\text{rg}(\delta^{j+1}) = n + 1 - (j + 1) = n - j.$$

Puisque $\delta^{j+1} = \delta \circ \delta^j$, pour tout $P \in \mathbb{R}_n[X]$,

$$\deg(\delta^{j+1}(P)) = \deg(\delta^j(P)) - 1.$$

Et d'après l'hypothèse de récurrence, comme $\delta^j(P) \in \text{Im}(\delta^j) = \mathbb{R}_{n-j}[X]$, $\deg(\delta^j(P)) \leq n - j$ donc $\deg(\delta^{j+1}(P)) \leq n - j - 1 = n - (j + 1)$. Ainsi, $\text{Im}(\delta^{j+1}) \subset \mathbb{R}_{n-(j+1)}[X]$. Avec les dimensions, on en tire que $\text{Im}(\delta^{j+1}) = \mathbb{R}_{n-(j+1)}[X]$.

Ainsi, la transmission est acquise.

CONCLUSION. D'après le principe de récurrence,

$$\underline{\text{les relations (3) sont vraies pour tout } j \in \llbracket 1, n \rrbracket}.$$

B.4. Puisque $\delta = \tau - \text{Id}_{\mathbb{R}_n[X]}$ et que τ et $\text{Id}_{\mathbb{R}_n[X]}$ commutent, d'après le binôme de Newton,

$$\left[\forall k \in \mathbb{N}, \delta^k = \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} \tau^j. \right]$$

Donc pour tout $P \in \mathbb{R}_n[X]$ et tout $k \in \mathbb{N}$,

$$\delta^k(P) = \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} \tau^j(P).$$

B.5. Soit $P \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$. D'après les relations (3), $\mathbb{R}_{n-1}[X] = \ker(\delta^n)$, donc $\delta^n(P) = 0$. Alors, d'après la question précédente,

$$\sum_{j=0}^n (-1)^{n-j} \binom{n}{j} \tau^j(P) = 0.$$

En outre, avec la question A.2, pour tout $j \in \mathbb{N}$, $\tau^j(P) = P(X+j)$. Donc en évaluant la relation précédente en 0,

$$(4) \quad \left| \sum_{j=0}^n (-1)^{n-j} \binom{n}{j} P(j) = 0. \right.$$

B.6.a. Comme $u^2 = \delta$, $\delta^2 = u^4$, donc comme polynôme en u , δ^2 commute avec u .

B.6.b. D'après le cours, on sait que pour deux endomorphismes qui commutent, le noyau et l'image de l'un sont stables par l'autre. Ici, cela entraîne la stabilité par u de $\ker(\delta^2)$. Et $\ker(\delta^2) = \mathbb{R}_1[X]$ d'après les relations (3). Ainsi, $\mathbb{R}_1[X]$ est stable par u .

B.6.c. Soit $A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$.

$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \iff \begin{cases} a^2 + bc = 0, & L_1 \\ b(a+d) = 0, & L_2 \\ c(a+d) = 1, & L_3 \\ bc + d^2 = 0. & L_4 \end{cases}$$

De L_3 on tire que $c \neq 0$ et $a+d \neq 0$. De L_2 on tire alors que $b = 0$. De L_1 et L_4 on tire donc que $a^2 = d^2 = 0$, donc $a = d = 0$. Cela entraîne que $a+d=0$, ce qui contredit l'équation L_3 .

Donc une telle matrice A n'existe pas.

B.6.d. D'après la question B.6.b, $\mathbb{R}_1[X]$ est stable par u . Donc u induit un endomorphisme \tilde{u} sur $\mathbb{R}_1[X]$. Bien-sûr, $\mathbb{R}_1[X] = \ker(\delta^2)$ est aussi stable par δ , lequel y induit donc un endomorphisme $\tilde{\delta}$.

Considérons la base $\mathcal{B} = (P_1, P_2)$ de $\mathbb{R}_1[X]$, $A = \text{mat}_{\mathcal{B}}(\tilde{u})$ et $B = \text{mat}_{\mathcal{B}}(\tilde{\delta})$. Comme $u^2 = \delta$, $\tilde{u}^2 = \tilde{\delta}$, donc $A^2 = B$. En outre, $\delta(P_1) = 0$ et

$$\delta(P_2) = (X+1) - X = 1 = P_1.$$

Donc $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$. On est donc ramené à la question précédente, qui affirme que A n'existe pas.

Donc il n'existe aucun endomorphisme u de $\mathbb{R}_n[X]$ tel que $u^2 = \delta$.

B.7.a. Soit $P \neq 0$ de degré d . D'après la question B.1, et une récurrence immédiate, pour tout $j \in \llbracket 0, d \rrbracket$, $\deg(\delta^j(P)) = d-j$, donc puisqu'elle est échelonnée en degré,

la famille $(\delta^j(P))_{0 \leq j \leq d}$ est libre.

Donc $\text{Vect}((\delta^j(P))_{0 \leq j \leq d})$ est de dimension $d+1$. Or $\text{Vect}((\delta^j(P))_{0 \leq j \leq d}) \subset \mathbb{R}_d[X]$, donc

$\text{Vect}((\delta^j(P))_{0 \leq j \leq d}) = \mathbb{R}_d[X]$.

B.7.b. Soit $V \neq \{0\}$ un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}_n[X]$ stable par δ . Considérons l'ensemble des degrés entiers des polynômes de V :

$$D = \{p \in \mathbb{N} \mid \exists P \in V, \deg(P) = p\}.$$

D n'est pas vide, car V contient au moins un polynôme non nul. D est majoré par n car tout polynôme de V est dans $\mathbb{R}_n[X]$. Ainsi, D est une partie non vide et majorée de \mathbb{N} : donc $d = \max(D)$ existe.

Soit donc $P \in V$ tel que $\deg(P) = d$. Comme V est stable par δ , pour tout $j \in \llbracket 0, d \rrbracket$, $\delta^j(P) \in V$. Donc $\text{Vect}((\delta^j(P))_{0 \leq j \leq d}) \subset V$. Donc $\mathbb{R}_d[X] \subset V$ d'après la question précédente.

Par ailleurs, puisque $d = \max(D)$, pour tout $Q \in V$, $\deg(Q) \leq d$, donc $V \subset \mathbb{R}_d[X]$.

Ainsi, $V = \mathbb{R}_d[X]$.

Les sous-espaces vectoriels de $\mathbb{R}_n[X]$ stables par δ sont exactement les $\mathbb{R}_d[X]$ où $d \in \llbracket 0, n \rrbracket$.