

## DM 22 : un corrigé

### Partie I : polynômes d'endomorphismes

1°) Si  $f, g \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ , on définit les applications  $f+g$ ,  $fg$  et  $\alpha f$  en convenant que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $(f+g)(x) = f(x) + g(x)$ ,  $(fg)(x) = f(x).g(x)$  et  $(\alpha f)(x) = \alpha.f(x)$ .

2°)

◇ L'élément neutre de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  pour la multiplication est la fonction constante égale à 1. C'est clairement un polynôme, dont les coefficients sont  $(a_n) = (\delta_{n,0})_{n \in \mathbb{N}}$ . Ainsi, en notant  $\mathbf{1}$  cet élément neutre,  $\mathbf{1} \in \mathbb{R}[X]$ .

◇ Soit  $P, Q \in \mathbb{R}[X]$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Notons  $P(X) = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n X^n$  et  $Q(X) = \sum_{n \in \mathbb{N}} b_n X^n$ .

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $(\alpha P)(x) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \alpha a_n x^n$ , donc  $\alpha P \in \mathbb{R}[X]$  et  $\alpha P = \sum_{n \in \mathbb{N}} \alpha a_n X^n$ .

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $(P+Q)(x) = \sum_{n \in \mathbb{N}} (a_n + b_n)x^n$ , et  $(a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est presque nulle,

car  $\{n \in \mathbb{N} / a_n + b_n \neq 0\} \subset \{n \in \mathbb{N} / a_n \neq 0\} \cup \{n \in \mathbb{N} / b_n \neq 0\}$

donc  $P+Q \in \mathbb{R}[X]$  et  $P+Q = \sum_{n \in \mathbb{N}} (a_n + b_n)X^n$ .

On peut ainsi déjà affirmer que  $\mathbb{R}[X]$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  (il est bien non vide).

◇ Il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que, pour tout  $n > N$ ,  $a_n = b_n = 0$ .

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $(PQ)(x) = \left( \sum_{n=0}^N a_n x^n \right) \left( \sum_{n=0}^N b_n x^n \right) = \sum_{0 \leq n, m \leq N} a_n b_m x^{n+m}$ , donc  $PQ$

est une combinaison linéaire de polynômes, or  $\mathbb{R}[X]$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ , donc  $PQ \in \mathbb{R}[X]$ .

En conclusion, on a bien montré que  $\mathbb{R}[X]$  est une sous-algèbre de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

3°)

◇ Soit  $P = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k X^k$  et  $Q = \sum_{k \in \mathbb{N}} b_k X^k$  deux polynômes de  $\mathbb{C}[X]$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

$P + \lambda Q = \sum_{k \in \mathbb{N}} (a_k + \lambda b_k) X^k$ , donc par définition de  $\varphi$ ,

$$\varphi(P + \lambda Q) = \sum_{k \in \mathbb{N}} (a_k + \lambda b_k) u^k = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k u^k + \lambda \sum_{k \in \mathbb{N}} b_k u^k = \varphi(P) + \lambda \varphi(Q)$$

Ceci prouve que  $\varphi$  est une application linéaire.

◇ Soit  $Q(X) = \sum_{k \in \mathbb{N}} b_k X^k$  et soit  $p \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{aligned} \varphi(X^p) \circ \varphi(Q) &= u^p \sum_{k \in \mathbb{N}} b_k u^k = \sum_{k \in \mathbb{N}} b_k u^{k+p} \\ &= \sum_{k \geq p} b_{k-p} u^k = \varphi \left( \sum_{k \geq p} b_{k-p} X^k \right) \\ &= \varphi \left( \sum_{k \in \mathbb{N}} b_k X^{k+p} \right) = \varphi(X^p Q). \end{aligned}$$

◇  $\mathbb{R}[X]$  est une algèbre d'après la question 2 et  $L(E)$  est une algèbre d'après le cours.

Soit  $P = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n X^n$  et  $Q(X) = \sum_{k \in \mathbb{N}} b_k X^k$  deux polynômes de  $\mathbb{R}[X]$ .

$PQ = \sum_{p \in \mathbb{N}} a_p X^p Q$  et cette somme est finie, or  $\varphi$  est linéaire,

donc  $\varphi(PQ) = \sum_{p \in \mathbb{N}} a_p \varphi(X^p Q) = \sum_{p \in \mathbb{N}} a_p u^p Q(u)$  d'après le point précédent. Ainsi, en

calculant dans l'algèbre  $L(E)$ ,  $\varphi(PQ) = \left( \sum_{p \in \mathbb{N}} a_p u^p \right) Q(u) = P(u)Q(u) = \varphi(P)\varphi(Q)$ .

De plus on a vu que  $\varphi$  est linéaire et  $\varphi(1) = \varphi(X^0) = u^0 = \text{Id}$ , donc  $\varphi$  est bien un morphisme d'algèbres.

4°)

◇ Soit  $P, Q, R$  sont trois polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  tels que  $P$  et  $Q$  sont premiers avec  $R$ . Par définition, il existe  $A, B, C, D \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $AP + BR = 1 = CQ + DR$ . En effectuant le produit dans l'algèbre  $\mathbb{R}[X]$ , on obtient que

$$\begin{aligned} 1 &= (AP + BR)(CQ + DR) \\ &= (AC)(PQ) + (APD + BCQ + BDR)R \\ &= A'(PQ) + B'R, \end{aligned}$$

en posant  $A' = AC$  et  $B' = APD + BCQ + BDR$ , donc  $PQ$  est premier avec  $R$ .

◇ Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Notons  $R(n)$  l'assertion suivante : si  $P_1, \dots, P_n$  sont  $n$  polynômes, tous premiers avec un même polynôme  $Q \in \mathbb{R}[X]$ , alors  $\prod_{i=1}^n P_i$  est premier avec  $Q$ .

$R(1)$  est évidente et  $R(2)$  résulte du point précédent.

Supposons  $R(n)$  et montrons  $R(n+1)$ . Soit  $P_1, \dots, P_{n+1}$   $n+1$  polynômes, tous premiers avec un même polynôme  $Q \in \mathbb{R}[X]$ . D'après  $R(n)$ ,  $\prod_{i=1}^n P_i$  est premier avec  $Q$ . De plus

$P_{n+1}$  est aussi premier avec  $Q$ , donc d'après  $R(2)$ ,  $\prod_{i=1}^{n+1} P_i = P_{n+1} \prod_{i=1}^n P_i$  est premier avec

$Q$ , ce qui prouve  $R(n+1)$ .

Le principe de récurrence permet de conclure.

## Partie II : décomposition des noyaux

5°) a) Soit  $f \in F$ ,  $g \in G$  et  $h \in H$  tels que  $f + g + h = 0$ .

Posons  $k = f + g$ .  $k \in K$  et  $k + h = 0$  avec  $h \in H$ .

La somme  $K + H$  est directe, donc  $k = h = 0$ .

Ainsi,  $0 = k = f + g$  avec  $f \in F$  et  $g \in G$ . La somme  $F + G$  est directe, donc  $f = g = 0$ .

Ainsi  $f = g = k = 0$ , ce qui prouve que la somme  $F + G + H$  est directe. De plus,

$$\begin{aligned} (F \oplus G) \oplus H &= \{(f + g) + h / f \in F, g \in G, h \in H\} \\ &= \{f + g + h / f \in F, g \in G, h \in H\} = F \oplus G \oplus H. \end{aligned}$$

b) Il suffit d'adapter le raisonnement précédent : on suppose que  $f_1 + \dots + f_n + g = 0$ , où  $g \in G$  et où pour tout  $i \in \mathbb{N}_n$ ,  $f_i \in F_i$ . Posons  $k = f_1 + \dots + f_n$ .  $k \in K$  et  $k + g = 0$ , or  $K + G$  est directe, donc  $k = g = 0$ . Ainsi,  $f_1 + \dots + f_n = 0$ , or  $F_1 + \dots + F_n$  est directe, donc  $g = f_1 = \dots = f_n = 0$ , ce qui prouve que  $F_1 + \dots + F_n + G$  est une somme directe. De plus,

$$\begin{aligned} (F_1 \oplus \dots \oplus F_n) \oplus H &= \{(f_1 + \dots + f_n) + h / g \in G, \forall i \in \mathbb{N}_n, f_i \in F_i\} \\ &= \{f_1 + \dots + f_n + h / g \in G, \forall i \in \mathbb{N}_n, f_i \in F_i\} \\ &= F_1 \oplus \dots \oplus F_n \oplus H. \end{aligned}$$

6°) Pour tout  $v, w \in L(E)$ ,  $\text{Ker}(w) \subset \text{Ker}(vw)$ , car si  $x \in E$  vérifie  $w(x) = 0$ , alors  $(vw)(x) = v(w(x)) = v(0) = 0$ .

En particulier, avec  $v = P(u)$  et  $w = Q(u)$ ,

$$\text{Ker}(Q(u)) \subset \text{Ker}((P(u) \circ Q(u)) = \text{Ker}((PQ)(u)),$$

de plus,  $(PQ)(u) = (QP)(u) = Q(u) \circ P(u)$ , donc on a aussi  $\text{Ker}(P(u)) \subset \text{Ker}((PQ)(u))$ .

$\text{Ker}((PQ)(u))$  est donc un sous-espace vectoriel de  $E$  qui contient  $\text{Ker}(P(u)) \cup \text{Ker}(Q(u))$ , donc il contient  $\text{Vect}(\text{Ker}(P(u)) \cup \text{Ker}(Q(u))) = \text{Ker}(P(u)) + \text{Ker}(Q(u))$ , ce qu'il fallait démontrer.

7°) D'après l'énoncé, il existe  $A, B \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $AP + BQ = 1$ ,

$$\text{donc } \text{Id} = \varphi(1) = \varphi(A)\varphi(P) + \varphi(B)\varphi(Q) = A(u)P(u) + B(u)Q(u).$$

On en déduit que, pour tout  $x \in E$ ,  $x = (AP)(u)(x) + (BQ)(u)(x)$ .

◇ Soit  $x \in \text{Ker}(P(u)) \cap \text{Ker}(Q(u))$ .

$$\text{Alors } x = A(u)(P(u)(x)) + B(u)(Q(u)(x)) = 0, \text{ car } P(u)(x) = Q(u)(x) = 0.$$

Ainsi  $\text{Ker}(P(u)) \cap \text{Ker}(Q(u)) = \{0\}$ , ce qui prouve que la somme est directe.

◇ Soit  $x \in \text{Ker}((PQ)(u))$ .  $x = [(AP)(u)](x) + [(BQ)(u)](x)$ , or

$$Q(u)([(AP)(u)](x)) = (QAP)(u)(x) = A(u)([(PQ)(u)](x)) = 0 \text{ et}$$

$$P(u)([(BQ)(u)](x)) = B(u)([(PQ)(u)](x)) = 0, \text{ donc}$$

$$[(AP)(u)](x) \in \text{Ker}(Q(u)) \text{ et } [(BQ)(u)](x) \in \text{Ker}(P(u)).$$

Ainsi  $x \in \text{Ker}(P(u)) \oplus \text{Ker}(Q(u))$ .

On a prouvé que  $\text{Ker}((PQ)(u)) \subset \text{Ker}(P(u)) \oplus \text{Ker}(Q(u))$ . L'inclusion réciproque a été démontrée en question 6, donc  $\text{Ker}((PQ)(u)) = \text{Ker}(P(u)) \oplus \text{Ker}(Q(u))$ .

8°) Soit  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$ . Notons  $R(n)$  l'assertion suivante : si  $P_1, \dots, P_n$  sont  $n$  po-

lynômes de  $\mathbb{R}[X]$  deux à deux premiers entre eux, alors  $\bigoplus_{i=1}^n \text{Ker}(P_i(u)) = \text{Ker}\left(\left[\prod_{i=1}^n P_i\right](u)\right)$ .

La question précédente prouve  $R(2)$ .

Supposons que  $R(n)$  et montrons  $R(n+1)$ . Soit  $P_1, \dots, P_{n+1}$   $n+1$  polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  deux à deux premiers entre eux. Posons  $P = \prod_{i=1}^n P_i$  et  $Q = P_{n+1}$ . D'après la question 4,  $P$  est premier avec  $Q$ , donc d'après  $R(2)$ , en posant  $K = \text{Ker}(P(u))$  et  $G = \text{Ker}(Q(u))$ ,  $K \oplus G = \text{Ker}((PQ)(u))$ .

De plus, d'après  $R(n)$ , en posant  $F_i = \text{Ker}(P_i(u))$  pour tout  $i \in \mathbb{N}_n$ ,  $F_1 + \dots + F_n$  est une somme directe et  $F_1 \oplus \dots \oplus F_n = \text{Ker}(P(u))$ . Alors d'après la question 5.b,  $F_1 + \dots + F_n + G$  est une somme directe et  $(F_1 \oplus \dots \oplus F_n) \oplus G = F_1 \oplus \dots \oplus F_n \oplus G$ . On a donc montré que

$$\begin{aligned} \text{Ker}(P_1(u)) \oplus \dots \oplus \text{Ker}(P_{n+1}(u)) &= \text{Ker}(P(u)) \oplus \text{Ker}(Q(u)) = \text{Ker}((PQ)(u)) \\ &= \text{Ker}\left(\left[\prod_{i=1}^{n+1} P_i\right](u)\right). \end{aligned}$$

9°)

◇ Soit  $(\alpha_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq p \\ 1 \leq j \leq p_i}}$  une famille de réels telle que  $\sum_{\substack{1 \leq i \leq p \\ 1 \leq j \leq p_i}} \alpha_{i,j} e_{i,j} = 0$ .

Pour tout  $i \in \mathbb{N}_p$ , posons  $x_i = \sum_{j=1}^{p_i} \alpha_{i,j} e_{i,j}$ . Ainsi, pour tout  $i \in \mathbb{N}_p$ ,  $x_i \in F_i$  et  $\sum_{i=1}^p x_i = 0$ .

La somme étant supposée directe, on en déduit que, pour tout  $i \in \mathbb{N}_p$ ,  $x_i = 0$ .

Soit  $i \in \mathbb{N}_p$ . On a donc  $0 = \sum_{j=1}^{p_i} \alpha_{i,j} e_{i,j}$ , or  $b_i$  est une famille libre, donc pour tout  $j \in \mathbb{N}_{p_i}$ ,  $\alpha_{i,j} = 0$ . Ceci prouve que  $b$  est une famille libre de vecteurs.

◇ Soit  $x \in F$ .  $F = \bigoplus_{i=1}^p F_i$ , donc pour tout  $i \in \mathbb{N}_p$ , il existe  $x_i \in F_i$  tels que  $x = \sum_{i=1}^p x_i$ .

Pour tout  $i \in \mathbb{N}_p$ ,  $b_i$  est une base de  $F_i$  et  $x_i \in F_i$ , donc il existe  $(\alpha_{i,j})_{1 \leq j \leq p_i} \in \mathbb{R}^{p_i}$  telle que  $x_i = \sum_{j=1}^{p_i} \alpha_{i,j} e_{i,j}$ . On en déduit que  $x = \sum_{\substack{1 \leq i \leq p \\ 1 \leq j \leq p_i}} \alpha_{i,j} e_{i,j}$ , donc  $b$  est une famille

génératrice de  $E$ .

◇ En conclusion,  $b$  est une base de  $E$ . En passant aux cardinaux, on en déduit que

$$\dim(F) = |b| = \sum_{i=1}^p |b_i| = \sum_{i=1}^p \dim(F_i).$$

## Partie III : applications

10°) a) Soit  $y$  une application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  solution de  $(E)$ . Alors  $y$  est nécessairement trois fois dérivable.

On montre par récurrence sur  $n$  que  $y$  est de classe  $C^n$  : en effet,  $y''' = 2y'' + y' - 2y$  est dérivable donc continue, donc  $y$  est de classe  $C^3$ , et si  $y$  est  $C^n$  pour  $n \geq 3$ ,

$y''' = 2y'' + y' - 2y$  est  $C^{n-2}$  donc  $y$  est  $C^{n+1}$ .

Ainsi toute solution de  $(E)$  est un vecteur de  $E = C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

b) Notons  $D$  l'application de  $E$  dans  $E$  définie par : pour tout  $f \in E$ ,  $D(f) = f'$ . Clairement  $D \in L(E)$  et pour tout  $y \in E$ ,  $(E) \iff D^3(y) = 2D^2(y) + D(y) - 2y$ , donc en notant  $\mathcal{S}$  l'ensemble des solutions de  $(E)$ ,

$\mathcal{S} = \text{Ker}(D^3 - 2D^2 - D + 2\text{Id}) = \text{Ker}(P(D))$ , où  $P(X) = X^3 - 2X^2 - X + 2$ .

c) On a  $P(X) = (X - 1)(X^2 - X - 2) = (X - 1)(X + 1)(X - 2) = P_1P_2P_3$ , où  $P_1 = X - 1$ ,  $P_2 = X + 1$  et  $P_3 = X - 2$ .

Lorsque  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  avec  $\alpha \neq \beta$ , les polynômes  $X - \alpha$  et  $X - \beta$  sont premiers entre eux car  $\frac{P - Q}{\beta - \alpha} = 1$ . Ainsi les polynômes  $P_1, P_2$  et  $P_3$  sont deux à deux premiers entre eux.

Alors, d'après la question 8,  $\mathcal{S} = \text{Ker}(D - \text{Id}) \oplus \text{Ker}(D + \text{Id}) \oplus \text{Ker}(D - 2\text{Id})$ .

De plus  $y \in \text{Ker}(D - \text{Id}) \iff y' = y \iff \exists \lambda \in \mathbb{R} \ y = \lambda e^t$ , donc  $\text{Ker}(D - \text{Id})$  est la droite vectorielle engendrée par  $e_1 = (t \mapsto e^t)$ .

De même  $\text{Ker}(D + \text{Id}) = \text{Vect}(e_2)$  et  $\text{Ker}(D - 2\text{Id}) = \text{Vect}(e_3)$  où  $e_2 = (t \mapsto e^{-t})$  et  $e_3 = (t \mapsto e^{2t})$ .

Alors d'après la question précédente,  $(e_1, e_2, e_3)$  est une base de  $\mathcal{S}$ , donc l'ensemble des solutions de  $(E)$  est exactement l'ensemble des applications de la forme

$t \mapsto \alpha e^t + \beta e^{-t} + \gamma e^{2t}$  où  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ .

11°) On choisit maintenant  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $D$  désigne l'application de  $E$  dans  $E$  définie par :  $D((v_n)_{n \in \mathbb{N}}) = (v_{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ . On note  $\mathcal{S}$  l'ensemble des suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de réels satisfaisant la relation de récurrence  $u_{n+3} = 2u_{n+2} + u_{n+1} - 2u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $\mathcal{S} = \text{Ker}(D^3 - 2D^2 - D + 2\text{Id}) = \text{Ker}(P(D))$ , où  $P(X) = X^3 - 2X^2 - X + 2$ .

Comme lors de la question précédente,  $\mathcal{S} = \text{Ker}(D - \text{Id}) \oplus \text{Ker}(D + \text{Id}) \oplus \text{Ker}(D - 2\text{Id})$ . De plus,

$(v_n) \in \text{Ker}(D - 2\text{Id}) \iff [\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = 2v_n] \iff [\exists \alpha \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, v_n = \alpha 2^n]$ , donc  $\text{Ker}(D - 2\text{Id})$  est la droite vectorielle de  $E$  engendrée par la suite géométrique  $e_2 = (2^n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Comme lors de la question précédente, on en déduit que  $\mathcal{S}$  est l'ensemble des suites de la forme  $(\alpha + \beta(-1)^n + \gamma 2^n)_{n \in \mathbb{N}}$ , où  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ .

## Partie IV : Une décomposition plus fine

12°)

◇ Notons  $v' = v|_S : \begin{array}{ccc} S & \longrightarrow & E \\ x & \longmapsto & v(x) \end{array}$ .

Soit  $x \in S$ . Si  $x \in \text{Ker}(v')$ , alors  $v(x) = 0$ , donc  $x \in S \cap \text{Ker}(v) = \{0\}$ . Ainsi  $\text{Ker}(v') = \{0\}$  et  $v'$  est injective.

Soit  $y \in E$ .  $v$  étant surjective, il existe  $x \in E$  tel que  $v(x) = y$ . De plus,  $S \oplus \text{Ker}(v) = E$ , donc il existe  $(s, k) \in S \times \text{Ker}(v)$  tel que  $x = s + k$ . Ainsi  $v(x) = v(s) + v(k) = v'(s)$  donc  $y = v'(s)$ . Cela prouve la surjectivité de  $v'$ .

◇ On peut alors définir l'application  $w$  de  $E$  dans  $E$  en convenant que, pour tout  $x \in E$ ,  $w(x) = (v|_S)^{-1}(x)$ . D'après le cours,  $v|_S$  est linéaire, donc pour tout  $x, y \in E$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $w(\alpha x + y) = \alpha w(x) + w(y)$ . Ainsi,  $w \in L(E)$ .

Soit  $x \in E$ .  $vw(x) = v((v|_S)^{-1}(x))$ , or  $(v|_S)^{-1}(x) \in S$ , donc  $vw(x) = v|_S((v|_S)^{-1}(x)) = x$ . Ceci prouve que  $vw = \text{Id}$ .

Soit  $x \in \text{Ker}(w)$ . Alors  $x = \text{Id}(x) = v(w(x)) = v(0) = 0$ , donc  $\text{Ker}(w) = \{0\}$ , ce qui prouve que  $w$  est injectif.

**13°)**

◇ Soit  $i \in \mathbb{N}$ . Notons  $R(i)$  l'assertion suivante :  $v^i w^i = \text{Id}$ .

Pour  $i = 0$ ,  $v^0 = w^0 = \text{Id}$ , d'où  $R(0)$ .

Soit  $i \in \mathbb{N}$ . Supposons  $R(i)$ .

$v^{i+1} w^{i+1} = v(v^i w^i)w$ , donc d'après  $R(i)$ ,  $v^{i+1} w^{i+1} = vw = \text{Id}$ .

Ainsi, d'après le principe de récurrence,  $\forall i \in \mathbb{N}$ ,  $v^i w^i = \text{Id}$ .

◇ Soient  $i \in \{0, \dots, k-1\}$  et  $x \in w^i(\text{Ker}(v))$  : Il existe  $y \in \text{Ker}(v)$  tel que  $x = w^i(y)$ . Alors  $v^k(x) = v^k(w^i(y)) = v^{k-i} v^i w^i(y) = v^{k-i}(y)$  car  $v^i w^i = \text{Id}$ , or  $k-i-1 \geq 0$ , donc  $v^k(x) = v^{k-i-1}(v(y))$ , de plus  $v(y) = 0$ , donc  $v^k(x) = 0$ . Ainsi,  $x \in \text{Ker}(v^k)$ , ce qui prouve que  $w^i(\text{Ker}(v)) \subset \text{Ker}(v^k)$ .

**14°)**

◇ Soit  $x \in E$  et soit  $i \in \{0, \dots, k-1\}$  :

$w^i v^i(x) - w^{i+1} v^{i+1}(x) = w^i(v^i(x) - w v^{i+1}(x))$

et  $v(v^i(x) - w v^{i+1}(x)) = 0$ , car  $vw = \text{Id}$ . Ainsi

$w^i v^i(x) - w^{i+1} v^{i+1}(x) \in w^i(\text{Ker}(v))$ .

◇ Soit  $x \in \text{Ker}(v^k)$  :  $x = x - w^k v^k(x) = \sum_{i=0}^{k-1} [w^i v^i(x) - w^{i+1} v^{i+1}(x)]$ ,

donc  $\text{Ker}(v^k) \subset \sum_{i=0}^{k-1} w^i(\text{Ker}(v))$ .

De plus d'après la question précédente, l'inclusion réciproque est vraie.

Ainsi,  $\text{Ker}(v^k) = \sum_{i=0}^{k-1} w^i(\text{Ker}(v))$ .

Il reste à montrer que cette somme est directe.

◇ Soit  $(y_i)_{0 \leq i \leq k-1}$  une famille de vecteurs de  $E$  vérifiant :

$\forall i \in \{0, \dots, k-1\}$ ,  $y_i \in w^i(\text{Ker}(v))$  et  $\sum_{i=0}^{k-1} y_i = 0$ .

Pour tout  $i \in \{0, \dots, k-1\}$ , il existe  $x_i \in \text{Ker}(v)$  tel que  $y_i = w^i(x_i)$ .

Ainsi,  $\sum_{i=0}^{k-1} w^i(x_i) = 0$ .

Supposons qu'il existe  $i \in \{0, \dots, k-1\}$  tel que  $w^i(x_i) \neq 0$ .

Alors,  $\{i \in \{0, \dots, k-1\} / w^i(x_i) \neq 0\}$  est un ensemble fini et non vide inclus dans

$\mathbb{N}$ , donc il admet un maximum noté  $i_0$ . Alors  $\sum_{i=0}^{i_0} w^i(x_i) = 0$ .

Ainsi  $0 = v^{i_0} \left( \sum_{i=0}^{i_0} w^i(x_i) \right) = v^{i_0} w^{i_0}(x_{i_0})$ , car, d'après b), pour tout  $i \in \{0, \dots, i_0-1\}$ ,

$w^i(\text{Ker}(v)) \subset \text{Ker}(v^{i_0})$ . De plus,  $v^{i_0} w^{i_0} = \text{Id}$  donc  $x_{i_0} = 0$ , ce qui est impossible.

Ainsi  $\forall i \in \{0, \dots, k-1\}$ ,  $y_i = w^i(x_i) = 0$ .

En conclusion, on a montré que  $\text{Ker}(v^k) = \bigoplus_{i=0}^{k-1} w^i(\text{Ker}(v))$ .

**15°)** Par composition d'endomorphismes injectif, pour tout  $i \in \{0, \dots, k-1\}$ ,  $w^i$  est un endomorphisme injectif, donc  $w^i(\text{Ker}(v))$  est de dimension finie égale à  $s$ . Alors, d'après la question 14,  $\dim(\text{Ker}(v^k)) = ks$ .

**16°)** Pour tout  $q \in \mathbb{N}_p$ , posons  $P_q = (X - r_q)^{n_q}$ .

Soit  $q, m \in \mathbb{N}_p$  avec  $q \neq m$ . Alors d'après l'énoncé,  $r_q \neq r_m$ . On a vu en question 10.b qu'alors  $X - r_q$  et  $X - r_m$  sont premiers entre eux. D'après la question 4, on en déduit que  $(X - r_q)^{n_q}$  est premier avec  $X - r_m$ , puis que  $P_m = (X - r_m)^{n_m}$  est premier avec  $P_q = (X - r_q)^{n_q}$ .

Ainsi les polynômes  $P_1, \dots, P_p$  sont deux à deux premiers entre eux, donc d'après la question

8,  $\text{Ker}(P(u)) = \bigoplus_{q=1}^p \text{Ker}(P_q(u))$ .

De plus, pour tout  $q \in \mathbb{N}_p$ ,  $\text{Ker}(P_q(u)) = \text{Ker}(v_q^{n_q})$ , où  $v_q = u - r_q \text{Id}$ , donc d'après la

question 14,  $\text{Ker}(P_q(u)) = \bigoplus_{k=0}^{n_q-1} w_q^k(\text{Ker}(u - r_q \text{Id}))$ .

On en déduit que  $\text{Ker}(P(u)) = \bigoplus_{q=1}^p \left( \bigoplus_{k=0}^{n_q-1} w_q^k(\text{Ker}(u - r_q \text{Id})) \right)$ .

Ensuite, d'après les questions 9 et 15, lorsque  $\text{Ker}(u - r_q \text{Id})$  est de dimension finie  $s_q$

pour tout  $q \in \{1, \dots, p\}$ , on obtient  $\dim(\text{Ker}(P(u))) = \sum_{q=1}^p n_q s_q$ .