

## Polynômes & Matrices

Durée 4 heures

Exercice :

Documents & Calculatrices Interdits

Q1) Soit  $F_1(X) = \frac{X}{X^3 - 1}$ .

a) Décomposer  $F_1(X)$  en éléments simples dans  $\mathbb{R}(X)$ .

b) Soit  $f : t \mapsto \frac{t}{t^3 - 1}$ . Pour  $x < 1$ , calculer  $\int_0^x f(t) dt$ . En déduire  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \int_0^x f(t) dt$ .

Pour  $n \geq 1$  on note  $F_n(X) = \frac{X}{(X-1)^n(X^2+X+1)}$ .

Q2) Justifier l'existence de réels  $a_1, a_2, \dots, a_n, c_n, d_n$  (on ne demande pas leur valeur), tels que :

$$F_n(X) = \frac{a_1}{X-1} + \dots + \frac{a_n}{(X-1)^n} + \frac{c_n X + d_n}{X^2 + X + 1}$$

Q3) Soit  $g : x \mapsto \frac{x}{x^2 + x + 1}$ .

a) Montrer que  $g(x) = a_n + a_{n-1}(x-1) + \dots + a_1(x-1)^{n-1} + o_1((x-1)^{n-1})$  (ce sont les nombres  $a_k$  définis à la question précédente). Que représente cette expression pour la fonction  $g$ ?

b) Quelle est l'expression de  $a_k$  ( $1 \leq k \leq n$ ) en fonction de  $g$ ?

c) Montrer que  $c_n = -a_1$  et que  $d_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} a_k$ .

Q4) Application :

a) Calculer un  $dl_3(1)$  de  $g(x)$ .

b) En déduire la décomposition de  $F_4(X)$  dans  $\mathbb{R}(X)$ .

**Problème 1 :**

On note  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -3 & 4 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $\Delta = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

**1. Calcul de l'inverse de  $A$**

- (a) Calculer  $A^2 - 3A$ . En déduire que  $A$  est inversible et calculer  $A^{-1}$ .
- (b) Retrouver l'inversibilité de  $A$  et la valeur de  $A^{-1}$  par la méthode du pivot.

**2. Calcul des puissances de  $A$**

(a) *Première méthode*

Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , on pose  $B_n = A^n + A - 2I$  (par convention  $A^0 = I$ .)

- i. Montrer successivement que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , on a :

$$A^{n+2} - 2A^{n+1} = A^{n+1} - 2A^n; \quad A^{n+2} = 2A^{n+1} + A - 2I; \quad B_{n+2} = 2B_{n+1}$$

- ii. Déduire de ce qui précède l'expression de  $A^n$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .

(b) *Deuxième méthode*

On pose  $C = A - I$  et  $D = 2I - A$ .

- i. Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , calculer  $C^n$  et  $D^n$ .
- ii. Exprimer  $A$  en fonction de  $C$  et  $D$ . Retrouver ainsi  $A^n$  pour  $n$  dans  $\mathbb{N}$ .

(c) *Troisième méthode*

- i. Montrer qu'il existe des suites  $(\alpha_n), (\beta_n)$  telles que  $\forall n \in \mathbb{N}, A^n = \alpha_n A + \beta_n I$ .
- ii. Calculer  $\alpha_n$  et  $\beta_n$  et retrouver ainsi l'expression de  $A^n$ .

(d) *Quatrième méthode*

On définit la matrice  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

- i. Calculer  $P^{-1}$  puis  $\Delta = P^{-1}AP$ .
- ii. En déduire à nouveau l'expression de  $A^n$ , pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .

(e) *Puissances négatives de  $A$*

La formule donnant  $A^n$  est-elle encore vraie pour les exposants strictement négatifs?

**3. Matrices commutant avec  $A$**

Pour toute matrice  $M$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , on note  $\mathcal{C}(M) = \{N \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}), MN = NM\}$ .

- (a) Pour  $M$  dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , montrer que  $\mathcal{C}(M)$  est une sous-algèbre de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .
- (b) Montrer si  $N$  est inversible, alors  $N \in \mathcal{C}(M) \Rightarrow N^{-1} \in \mathcal{C}(M)$ .
- (c) Déterminer  $\mathcal{C}(\Delta)$ .
- (d) Soient  $M, N$  dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , et soit  $Q$  une matrice inversible de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .  
Montrer l'équivalence :  $N \in \mathcal{C}(M) \Leftrightarrow Q^{-1}NQ \in \mathcal{C}(Q^{-1}MQ)$ .
- (e) En utilisant la question (2.d.i), déterminer  $\mathcal{C}(A)$ .

Indication : on cherchera à obtenir le résultat sous la forme  $N = \sum_{k=1}^5 \lambda_k J_k$ , où les  $\lambda_k$  sont des réels quelconques et où les  $J_k$  sont des éléments fixés de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

**Problème 2 :**  
**Préliminaires .**

1. Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$ . Montrer que si  $P$  admet une infinité de racines alors  $P$  est le polynôme nul.
2. En déduire que pour tout couple  $(P, Q) \in (\mathbb{C}[X])^2$ ,  $P = Q \Leftrightarrow \forall u \in \mathbb{C}^*, \tilde{P}(u) = \tilde{Q}(u)$ .
3. Résoudre la suite récurrente :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = -u_n$  avec  $u_0 = 2$  et  $u_1 = 0$ .

**Le problème .**

On s'intéresse à l'existence et aux propriétés de la famille de polynômes  $P_n \in \mathbb{C}_n[X]$  tels que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall z \in \mathbb{C}^*, \tilde{P}_n(z + \frac{1}{z}) = z^n + \frac{1}{z^n}$$

1. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on suppose qu'un tel polynôme  $P_n$  existe .

(a) Montrer que  $P_n$  n'est pas le polynôme nul.

On notera alors  $d_n$  le degré du polynôme  $P_n$  et on notera  $P_n = \sum_{k=0}^{d_n} a_{n,k} X^k$ .

(b) Montrer, en vous aidant du binôme de Newton, que  $Q_n(X) = X^{d_n} P_n(X + \frac{1}{X})$  est un polynôme de degré  $2d_n$ .

(c) En vous aidant des préliminaires, en déduire que :

$$X^{d_n} P_n(X + \frac{1}{X}) = X^{d_n+n} + X^{d_n-n}$$

(d) Justifier que  $d_n = n$ .

(e) Montrer que si  $P_n$  existe alors il est unique.

2. Déterminer  $P_0$  et  $P_1$  .

3. Montrer que  $P_2 = X^2 - 2$ .

4. En vous aidant des préliminaires, montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, P_{n+2} = X P_{n+1} - P_n$$

*On pourra évaluer en  $z + \frac{1}{z}$  pour  $z \in \mathbb{C}^*$ .*

5. Calculer  $P_3$ .

6. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , conjecturer et démontrer le coefficient dominant de  $P_n$ .

7. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , conjecturer et démontrer la parité de  $\tilde{P}_n$ .

8. Déterminer à l'aide d'une suite récurrente, le coefficient constant de  $P_n$ .

9. On cherche à déterminer les racines de  $P_n$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

(a) Soit  $z \in \mathbb{C}^*$ , montrer que :

$$z^n + \frac{1}{z^n} = 0 \Rightarrow |z| = 1$$

(b) Résoudre dans  $\mathbb{C}^*$ , l'équation :

$$z^n + \frac{1}{z^n} = 0$$

*On pourra chercher  $z$  sous forme trigonométrique.*

(c) En déduire que les racines de  $P_n$  sont de la forme  $2 \cos(\frac{\pi}{2n} + \frac{k\pi}{n})$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

(d) Déterminer la factorisation de  $P_n$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .

### Problème 3 :

Soient  $a$  et  $b$  deux nombres complexes.

Dans ce problème, on étudie les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  vérifiant la relation  $(E_{a,b}) : P(X^2) = P(X+a) \times P(X+b)$

▷ Dans les deux premières parties, on s'intéresse à des cas particuliers.

▷ Dans la troisième partie, on étudie certaines propriétés vérifiées par les polynômes non constants qui satisfont  $(E_{a,b})$ .

**Les trois parties de ce problème sont indépendantes les unes des autres.**

#### Première partie : polynômes constants vérifiant $(E_{a,b})$

Déterminer l'ensemble des polynômes constants de  $\mathbb{C}[X]$  vérifiant  $(E_{a,b})$ .

Dans toute la suite, on note  $S_{a,b}$  l'ensemble des polynômes **non constants** vérifiant  $(E_{a,b})$ .

#### Deuxième partie : étude de deux cas particuliers

1. Dans cette question, on se place dans le cas particulier où  $a = b$ .

On note  $P$  un polynôme non constant de  $\mathbb{C}[X]$ , et on note  $r$  le nombre de ses racines **distinctes**.

(a) Montrer que le polynôme  $(P(X+a))^2$  possède exactement  $r$  racines distinctes.

(b) Montrer que  $P(X^2)$  possède  $2r$  racines distinctes si 0 n'est pas racine de  $P$ , et qu'il en possède  $2r - 1$  sinon.

(c) En déduire que, si  $P \in S_{a,a}$ , alors il existe  $\lambda \in \mathbb{C}^*$  et  $n \in \mathbb{N}^*$  tels que  $P = \lambda X^n$ .

(d) Conclure que, si  $a \neq 0$ ,  $S_{a,a} = \emptyset$ .

Préciser l'ensemble  $S_{0,0}$ .

2. Dans cette question, on se place dans le cas particulier où  $a = 0$  et  $b = 1$ .

On note  $P$  un polynôme de  $S_{0,1}$ .

(a) Justifier que  $P$  possède au moins une racine  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

(b) Montrer que  $P(\alpha^2) = 0$ , puis que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P(\alpha^{2^n}) = 0$ .

(c) Déduire de ce qui précède qu'il existe  $(k, \ell) \in \mathbb{N}^2$  tels que  $\alpha^{2^k} = \alpha^{2^\ell}$ , puis que  $|\alpha| \in \{0, 1\}$ .

(d) Prouver que  $P((\alpha - 1)^2) = 0$ , puis que  $|\alpha - 1| \in \{0, 1\}$ .

(e) Conclure que les seules racines possibles de  $P$  sont 0, 1,  $-j$  et  $-j^2$ .

(f) En utilisant la question 2.(b), montrer que ni  $-j$ , ni  $-j^2$  ne sont racines de  $P$ .

(g) Montrer que  $S_{0,1} = \{(X^2 - X)^n; n \in \mathbb{N}^*\}$ .

#### Troisième partie : quelques propriétés dans le cas général

Dans cette partie, on établit certains résultats généraux dans le cas où  $S_{a,b}$  n'est pas vide.

On suppose donc que  $a$  et  $b$  sont tels que  $S_{a,b} \neq \emptyset$ .

1. Montrer que tout polynôme de  $S_{a,b}$  est unitaire, c'est-à-dire que son coefficient dominant vaut 1.

2. Montrer que l'ensemble  $S_{a,b}$  est stable par produit, autrement dit que :  $\forall (P, Q) \in S_{a,b}^2, PQ \in S_{a,b}$ .

3. Montrer que, pour tout  $P \in S_{a,b}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $P^n \in S_{a,b}$ .

4. On cherche ici à établir la réciproque du résultat précédent.

(a) Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A$  et  $B$  deux polynômes non nuls de  $\mathbb{C}[X]$ .

On veut montrer ici que  $A^n - B^n = \prod_{k=0}^{n-1} \left( A - e^{i \frac{2k\pi}{n}} B \right)$ .

i. Montrer que  $X^n - 1 = \prod_{k=0}^{n-1} \left( X - e^{i \frac{2k\pi}{n}} \right)$ .

ii. On pose  $U = A^n - B^n$  et  $V = \prod_{k=0}^{n-1} \left( A - e^{i \frac{2k\pi}{n}} B \right)$ .

Montrer que, si  $z$  est un nombre complexe qui n'est pas racine de  $B$ , alors  $U(z) = V(z)$ .

iii. Conclure.

(b) Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $P$  un polynôme non constant unitaire de  $\mathbb{C}[X]$ .

Montrer que, si  $P^n \in S_{a,b}$ , alors  $P \in S_{a,b}$ .

### Problème 2

1. (a) En posant  $z = 1$ , on a  $\tilde{P}_n(2) = 2$  donc  $P_n$  n'est pas le polynôme nul.

On notera alors  $d_n$  le degré du polynôme  $P_n$  et on notera  $P_n = \sum_{k=0}^{d_n} a_{n,k} X^k$ .

- (b)  $P_n(X + \frac{1}{X}) = \sum_{k=0}^{d_n} a_{n,k} (X + \frac{1}{X})^k = \sum_{k=0}^{d_n} a_{n,k} \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} X^{2i-k}$ . Donc  $Q_n(X) = \sum_{k=0}^{d_n} \sum_{i=0}^k a_{n,k} \binom{k}{i} X^{2i+(d_n-k)}$ . Comme  $k \leq d_n$ , les puissances de  $X$  sont positives donc  $Q_n$  est bien un polynôme. De plus, comme  $i \leq k$ , le terme de plus haut degré est atteint pour  $i = k = d_n$  et la puissance vaut  $2d_n$  d'où le résultat.

- (c) Remarquons que, pour tout  $z \in \mathbb{C}^*$ ,  $\tilde{Q}_n(z) = z^{d_n} \tilde{P}_n(z + \frac{1}{z}) = z^{n+d_n} + z^{d_n-n}$ . On a 2 polynômes qui, évalués en tout  $z$ , sont égaux donc d'après la question 2 du préliminaire,  $X^{d_n} P_n(X + \frac{1}{X}) = X^{d_n+n} + X^{d_n-n}$ .

- (d) Comme les deux polynômes sont égaux, ils ont les mêmes degrés donc  $2d_n = d_n + n$  donc  $d_n = n$ .

- (e) Supposons qu'il y ait un autre polynôme,  $R_n$ . D'après la formule d'Euler, pour tout  $\theta \in [0; \pi]$ ,  $\tilde{P}_n(2 \cos(\theta)) = \tilde{P}_n(e^{i\theta} + \frac{1}{e^{i\theta}}) = e^{in\theta} + \frac{1}{e^{in\theta}} = \tilde{R}_n(e^{i\theta} + \frac{1}{e^{i\theta}}) = \tilde{R}_n(2 \cos(\theta))$ . Or  $\theta \mapsto 2 \cos(\theta)$  est une bijection sur  $[-2; 2]$  donc  $P_n - R_n$  possède une infinité de racines (tous les réels de  $[-2; 2]$ .) donc, d'après le préliminaire,  $P_n = R_n$  donc, si  $P_n$  existe alors il est unique.

2. —  $P_0$  est constant d'après la question d et  $P_0(z + \frac{1}{z}) = 2$  donc  $P_0 = 2$ .

—  $P_1$  est de degré 1 donc  $P_1(X) = aX + b$  et pour que la formule marche, il faut  $a = 1$  et  $c = 0$  donc  $P_1(X) = X$ .

3.  $(X + \frac{1}{X})^2 - 2 = X^2 + 2 + \frac{1}{X^2} - 2 = X^2 + \frac{1}{X^2}$  donc par unicité,  $P_2(X) = X^2 - 2$ .

4. D'après tout ce qui a été fait avant, il suffit de montrer que  $P_{n+2}$  et  $XP_{n+1} - P_n$  coïncident en tout  $z + \frac{1}{z}$  pour  $z \in \mathbb{C}^*$ .  $P_{n+2}(X + \frac{1}{X}) = X^{n+2} + \frac{1}{X^{n+2}}$  et  $(X + \frac{1}{X})P_{n+1}(X + \frac{1}{X}) - P_n(X + \frac{1}{X}) = (X + \frac{1}{X})(X^{n+1} + \frac{1}{X^{n+1}}) - (X^n + \frac{1}{X^n}) = X^{n+2} + X^n + \frac{1}{X^n} + \frac{1}{X^{n+2}} - (X^n + \frac{1}{X^n}) = X^{n+2} + \frac{1}{X^{n+2}}$  d'où le résultat.

5.  $P_3 = XP_2 - P_1 = X^3 - 2X - X = X^3 - 3X$ .

6. On conjecture que, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , le coefficient dominant est 1. On le montre facilement par récurrence :

—  $P_1(X) = X$  et le résultat est bon.

— Soit  $n \geq 2$  tel que le coefficient dominant de  $P_n$  est 1. Montrons le pour  $n+1$  :  $P_{n+1} = XP_n - P_{n-1}$ , le degré de  $XP_n$  est  $n+1$  et son coefficient dominant est 1, le degré de  $P_{n-1}$  est  $n-1$  donc par somme, le coefficient dominant de  $P_{n+1}$  est 1. CQFD.

7. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on conjecture que la parité de  $\tilde{P}_n$  est la même que  $n$ . On montre ce résultat par récurrence forte (double) :

—  $P_0(X) = 2$ ,  $\tilde{P}_0$  est bien paire et le résultat est bon.

—  $P_1(X) = X$ ,  $\tilde{P}_1$  est impaire donc le résultat est bon aussi.

— Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que, pour tout  $k \leq n$ ,  $\tilde{P}_k$  est de même parité que  $k$ . Montrons le pour  $n+1$  :

Si  $n$  est pair, alors  $\tilde{P}_n$  est paire donc  $X\tilde{P}_n$  est impair.  $\tilde{P}_{n-1}$  est impaire. Par différence,  $\tilde{P}_{n+1}$  est impair tout comme  $n+1$ .

Si  $n$  est impair, on montre de même que  $\tilde{P}_{n+1}$  est paire. CQFD.

8. Comme  $P_{n+2} = XP_{n+1} - P_n$ , si on note  $u_n$  le coefficient constant de  $P_n$  alors on a  $u_0 = 2$ ,  $u_1 = 0$  et  $u_{n+2} = -u_n$  donc, d'après le préliminaire, pour tout  $n$ ,  $u_{2n+1} = 0$  et  $u_{2n} = 2(-1)^n$ .

9. (a)  $z^n + \frac{1}{z^n} = 0 \Rightarrow z^{2n} = -1$  donc en passant au module,  $|z|^{2n} = 1$  donc  $|z| = 1$ .

- (b) D'après la question précédente, si  $z$  est solution alors  $|z| = 1$  donc il existe  $\theta$  tel que  $z = e^{i\theta}$ . Donc, par la formule de Moivre, on obtient  $\cos(n\theta) = 0$  donc  $\theta = \frac{\pi}{2n} [\frac{\pi}{n}]$  donc  $z = e^{i \frac{\pi+2k\pi}{2n}}$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

- (c) On en déduit que  $\tilde{P}_n(2 \cos(\frac{\pi}{2n} + \frac{k\pi}{n})) = \tilde{P}_n(e^{i \frac{\pi+2k\pi}{2n}} + \frac{1}{e^{i \frac{\pi+2k\pi}{2n}}}) = 0$  donc les  $2 \cos(\frac{\pi}{2n} + \frac{k\pi}{n})$  avec  $k \in \mathbb{Z}$  sont des racines de  $P_n$ . Comme  $P_n$  est de degré  $n$  et que pour  $k \in [0; n-1]$ , les racines sont distinctes, on obtient toutes les racines de  $P_n$ . (On a au maximum  $n$  racines).

- (d) Donc  $P_n = \prod_{k=0}^{n-1} (X - 2 \cos(\frac{\pi}{2n} + \frac{k\pi}{n}))$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .

### Problème 3 :

#### Première partie : polynômes constants vérifiant $(E_{a,b})$

Soit  $P$  un polynôme constant : il existe  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que  $P = \lambda$ .

Alors  $P$  vérifie  $(E_{a,b})$  si et seulement si  $\lambda = \lambda \times \lambda$  : on voit rapidement que cela signifie que  $\lambda \in \{0, 1\}$ .

Ainsi, les seuls polynômes constants vérifiant  $(E_{a,b})$  sont le polynôme nul et le polynôme constant de valeur 1.

Deuxième partie : étude de deux cas particuliers

1. (a) Soit  $z \in \mathbb{C}$ .

$z$  est racine de  $(P(X+a))^2$  si et seulement si  $(P(z+a))^2 = 0$ , c'est-à-dire lorsque  $P(z+a) = 0$ , ou encore lorsque  $z+a$  est une racine de  $P$ .

Ainsi, les racines de  $(P(X+a))^2$  sont les nombres de la forme  $\alpha - a$ , où  $\alpha$  est une racine de  $P$  : il y en a donc autant que de racines de  $P$  (car l'application  $z \mapsto z - a$  est injective), c'est-à-dire  $r$ .

(b) Soit  $z \in \mathbb{C}$ .

$z$  est racine de  $P(X^2)$  si et seulement si  $P(z^2)$ , c'est-à-dire lorsque  $z^2$  est une racine de  $P$ .

Les racines de  $P(X^2)$  sont donc les racines carrées des racines de  $P$ .

Or, tout nombre complexe non nul possède exactement deux racines carrées, et 0 possède exactement une racine carrée.

Ainsi, si toutes les racines de  $P$  sont non nulles,  $P(X^2)$  admet exactement  $r \times 2$  racines.

Si 0 est une racine de  $P$ , alors  $P(X^2)$  admet  $2 \times (r-1)$  racines non nulles (les racines carrées des racines non nulles de  $P$ ), ainsi que le nombre 0 :  $P(X^2)$  possède donc exactement  $2(r-1) + 1 = 2r - 1$  racines.

(c) Si  $P \in S_{a,a}$ , alors  $P(X^2) = (P(X+a))^2 \dots$  et, en particulier,  $P(X^2)$  et  $(P(X+a))^2$  ont autant de racines.

Ainsi, d'après ce qui précède :

▷ si 0 n'est pas racine de  $P$ ,  $r = 2r$ , ce qui impose  $r = 0$ , et contredit alors que  $P$  n'est pas constant (d'après le théorème de d'Alembert-Gauss) ;

▷ si 0 est racine de  $P$ , alors  $r = 2r - 1$ , c'est-à-dire  $r = 1$  : en d'autres termes, 0 est la seule racine de  $P$ . Finalement, pour appartenir à  $S_{a,a}$ , le polynôme  $P$  doit admettre 0 pour unique racine.

Puisque  $P$  est scindé, il est forcément de la forme  $P = \lambda X^n$ , où  $\lambda \in \mathbb{C}^*$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

(d) On vient de justifier que si  $P \in S_{a,a}$ , alors il existe  $\lambda \in \mathbb{C}^*$  et  $n \in \mathbb{N}^*$  tels que  $P = \lambda X^n$ .

Voyons donc si un tel polynôme vérifie bien l'égalité  $(E_{a,a}) : P(X^2) = (P(X+a))^2$  si et seulement si  $\lambda X^{2n} = \lambda^2 (X+a)^{2n}$ .

En évaluant cette égalité en 0, il vient :  $0 = \lambda^2 \times a^{2n}$ . Puisque  $\lambda \neq 0$ , cette égalité est absurde si  $a \neq 0$ .

Par conséquent, aucun polynôme non constant ne peut vérifier l'égalité  $(E_{a,a})$  si  $a \neq 0$ . Autrement dit, si  $a \neq 0$ ,  $S_{a,a} = \emptyset$ .

Enfin, dans le cas où  $a = 0$ , l'égalité  $(E_{a,a})$  s'écrit, pour nos polynômes :  $\lambda X^{2n} = \lambda^2 X^{2n}$ , ce qui est équivalent à  $\lambda = \lambda^2$ . Puisque  $\lambda \neq 0$ ,  $P$  vérifie  $(E_{0,0})$  si et seulement si  $\lambda = 1$ .

Ainsi,  $S_{0,0} = \{X^n ; n \in \mathbb{N}^*\}$ .

2. (a) Puisque  $P \in S_{0,1}$ ,  $P$  n'est pas constant. Ainsi, d'après le théorème de d'Alembert-Gauss,  $P$  admet au moins une racine complexe.

(b) Puisque  $P(X^2) = P(X) \times P(X+1)$ , en évaluant en  $\alpha$ , il vient :  $P(\alpha^2) = P(\alpha)P(\alpha+1) = 0$ .

$\alpha^2$  est donc racine de  $P$ .

En évaluant l'égalité  $(E_{0,1})$  en  $\alpha^2$ , on établit ensuite que  $\alpha^4$  est une racine de  $P$ , puis que  $\alpha^8$  également, etc.

Par un raisonnement par récurrence relativement simple, on justifie que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha^{2^n}$  est racine de  $P$ .

(c) Raisonnons par l'absurde, et supposons que, pour tout  $(k, \ell) \in \mathbb{N}^2$  vérifiant  $k \neq \ell$ ,  $\alpha^{2^k} \neq \alpha^{2^\ell}$ . Alors cela signifierait que l'ensemble  $\{\alpha^{2^n} ; n \in \mathbb{N}\}$  contiendrait une infinité d'éléments deux à deux distincts. Or ces nombres sont des racines de  $P$ . Puisque ce dernier est un polynôme non nul, il ne peut avoir une infinité de racines. L'hypothèse initiale est donc fautive, et il existe donc  $(k, \ell) \in \mathbb{N}^2$  tel que  $k \neq \ell$  et  $\alpha^{2^k} = \alpha^{2^\ell}$ .

Ainsi, en supposant, par exemple,  $k < \ell$ , on peut écrire :  $\alpha^{2^k} (1 - \alpha^{2^\ell - 2^k}) = 0$ , ce qui implique que  $\alpha = 0$  ou  $\alpha^{2^\ell - 2^k} = 1$ . Cette dernière égalité impose  $|\alpha| = 1$ .

Par conséquent,  $|\alpha| \in \{0, 1\}$ .

(d) Puisque  $P(X^2) = P(X) \times P(X+1)$ , en évaluant en  $\alpha - 1$ , il vient :  $P((\alpha - 1)^2) = P(\alpha - 1)P(\alpha) = 0$ .

$(\alpha - 1)^2$  est donc une racine de  $P$ .

Or, en adaptant le travail de la question précédente, on montre encore que  $|(\alpha - 1)^2| \in \{0, 1\}$ , ce qui entraîne que  $|\alpha - 1| \in \{0, 1\}$ .

(e) Cherchons les nombres complexes  $\alpha$  qui vérifient  $|\alpha| \in \{0, 1\}$  et  $|\alpha - 1| \in \{0, 1\}$ .

Il y a plusieurs cas à examiner :

▷ si  $|\alpha| = 0$ , alors  $\alpha = 0$  ;

▷ si  $|\alpha - 1| = 0$ , alors  $\alpha = 1$  ;

▷ si  $|\alpha| = 1 = |\alpha - 1|$ , alors on peut écrire  $\alpha = e^{i\theta}$ , où  $\theta \in \mathbb{R}$ , car  $|\alpha| = 1$ .

De plus, comme  $|\alpha - 1| = 1$ ,  $|e^{i\theta} - 1| = 1$ , et donc  $\left| e^{i\frac{\theta}{2}} (e^{i\frac{\theta}{2}} - e^{-i\frac{\theta}{2}}) \right| = 1$ , c'est-à-dire  $\left| 2i \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \right| = 1$ .

Ainsi,  $\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \in \left\{-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right\}$ , et donc  $\frac{\theta}{2} \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$  ou  $\frac{\theta}{2} \equiv \frac{5\pi}{6} [2\pi]$ , ou  $\frac{\theta}{2} \equiv -\frac{\pi}{6} [2\pi]$ , ou  $\frac{\theta}{2} \equiv -\frac{5\pi}{6} [2\pi]$ . On en déduit que  $\theta \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$  ou  $\theta \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$ .

Par conséquent,  $\alpha = e^{i\frac{\pi}{3}} = -j^2$  ou  $\alpha = e^{-i\frac{\pi}{3}} = -j$ .

D'après le travail précédent, les seules racines possibles de  $P$  sont donc  $0, 1, -j$  et  $-j^2$ .

- (f) Si  $-j$  était une racine de  $P$ , alors, d'après 2.(b),  $(-j)^2$  le serait également. Or  $(-j)^2 = j^2$  ne figure pas parmi les éventuelles racines de  $P$  déterminées ci-dessus. Par conséquent,  $-j$  ne peut être racine de  $P$ .

De même, si  $-j^2$  était racine de  $P$ ,  $(-j^2)^2 = j$  le serait également, ce qui contredirait la réponse à la question précédente.

- (g) D'après ce qui précède, si  $P \in S_{0,1}$ , alors  $0$  et  $1$  sont les seules racines éventuelles de  $P$ .

Un tel polynôme  $P$  est donc de la forme  $P = \lambda X^n (X - 1)^m$ , où  $\lambda \in \mathbb{C}^*$ , et  $(n, m) \in \mathbb{N}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .

Le polynôme ainsi explicité vérifie  $(E_{0,1})$  si et seulement si :

$$\lambda X^{2n} (X^2 - 1)^m = \underbrace{(\lambda X^n (X - 1)^m) \times (\lambda (X + 1)^n X^m)}_{=\lambda^2 X^{n+m} (X-1)^m (X+1)^n}$$

Pour que cette égalité soit vérifiée, on voit facilement qu'il faut et qu'il suffit que  $\lambda = \lambda^2$  (en identifiant les coefficients dominants) et  $n = m$  (en identifiant les ordres de multiplicité des racines).

Comme  $\lambda \neq 0$ ,  $\lambda = \lambda^2$  si et seulement si  $\lambda = 1$ .

Finalement,  $S_{0,1}$  est l'ensemble des polynômes de la forme  $X^n (X - 1)^n$ , où  $n \in \mathbb{N}^*$ .

### Troisième partie : quelques propriétés dans le cas général

1. Soit  $P \in S_{a,b}$  : notons  $\lambda$  son coefficient dominant.

Le coefficient dominant de  $P(X^2)$  est alors  $\lambda$ , tandis que celui de  $P(X+a)P(X+b)$  est  $\lambda^2$ .

Puisque  $P(X^2) = P(X+a)P(X+b)$ , les coefficients dominants de ces deux polynômes sont égaux :  $\lambda = \lambda^2$ .

Puisque  $\lambda \neq 0$ , cette égalité entraîne  $\lambda = 1$  :  $P$  est donc unitaire.

2. Pour tout  $(P, Q) \in S_{a,b}^2$  :

$$(PQ)(X^2) = P(X^2)Q(X^2) = (P(X+a)P(X+b))(Q(X+a)Q(X+b)) = (PQ)(X+a)(PQ)(X+b).$$

$S_{a,b}$  est donc stable par produit.

3. Ce résultat est une conséquence directe de la réponse à la question précédente, *via* un raisonnement (facile) par récurrence.

4. (a) i. C'est un résultat établi en cours. Les racines de  $X^n - 1$  sont les racines  $n$ -ièmes de l'unité, que l'on a déjà écrites  $\left\{ e^{i \frac{2k\pi}{n}} ; k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \right\}$ , cette description étant sans répétition.

$$\text{Donc il existe } Q \in \mathbb{K}[X] \text{ tel que } X^n - 1 = \prod_{k=0}^{n-1} \left( X - e^{i \frac{2k\pi}{n}} \right) \times Q.$$

En examinant le degré de chacun des deux membres de cette égalité, on constate que  $\deg(Q) = 0$  : il s'agit d'un polynôme constant non nul.

Si on le note  $\lambda (\in \mathbb{C}^*)$ , il vient :  $X^n - 1 = \lambda \prod_{k=0}^{n-1} \left( X - e^{i \frac{2k\pi}{n}} \right)$ .  $X^n - 1$  étant unitaire,  $\lambda = 1$ .

- ii. Soit  $z$  un nombre complexe autre qu'une racine de  $B$ .

Alors :

$$\begin{aligned} V(z) &= \prod_{k=0}^{n-1} \left( A(z) - e^{i \frac{2k\pi}{n}} B(z) \right) = \prod_{k=0}^{n-1} \left( B(z) \left( \frac{A(z)}{B(z)} - e^{i \frac{2k\pi}{n}} \right) \right) \\ &= B(z)^n \prod_{k=0}^{n-1} \left( \frac{A(z)}{B(z)} - e^{i \frac{2k\pi}{n}} \right) = B(z)^n \left( \left( \frac{A(z)}{B(z)} \right)^n - 1 \right) \text{ d'après 4.(a)i.} \\ &= A(z)^n - B(z)^n = U(z) \end{aligned}$$

- iii. On vient d'établir que tout nombre complexe qui n'est pas racine de  $B$  est racine du polynôme  $U - V$ .

Or, puisque  $B$  est non nul, il possède un nombre fini de racines... si bien qu'on vient de justifier que  $U - V$  possède une infinité de racines : c'est donc le polynôme nul.

Finalement,  $U = V$ , autrement dit :  $A^n - B^n = \prod_{k=0}^{n-1} \left( A - e^{i \frac{2k\pi}{n}} B \right)$ .

- (b) Supposons que  $P^n \in S_{a,b}$ .

Alors  $(P(X^2))^n = (P(X+a))^n (P(X+b))^n$ , donc  $(P(X^2))^n - (P(X+a)P(X+b))^n = 0$ .

Donc, d'après l'égalité établie dans la question 4.(a) :  $\prod_{k=0}^{n-1} \left( P(X^2) - e^{i \frac{2k\pi}{n}} P(X+a)P(X+b) \right) = 0$ .

Par intégrité de l'anneau  $(\mathbb{C}[X], +, \times)$ , il découle de l'égalité ci-dessus que l'un, au moins, des facteurs, est nul : il existe  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$  tel que  $P(X^2) - e^{i \frac{2k\pi}{n}} P(X+a)P(X+b) = 0$ .

Puisque, d'après 1.,  $P$  est unitaire, l'égalité ci-dessus ne peut être vérifiée que pour  $k = 0$  (car le coefficient dominant de  $P(X^2)$  vaut 1, tandis que celui de  $e^{i \frac{2k\pi}{n}} P(X+a)P(X+b)$  est  $e^{i \frac{2k\pi}{n}}$ ), ce qui s'écrit :

$$P(X^2) - P(X+a)P(X+b) = 0$$

Finalement,  $P \in S_{a,b}$ .