

Polyômes

Ex. 14.4 Soit $E = \mathbb{R}_3[X]$.

On note ϕ l'application définie sur E par $\phi(P) = X^3 P\left(\frac{1}{X}\right)$.

- a. Montrer que $\forall P \in E, \phi(P) \in E$.
- b. Montrer que ϕ est un endomorphisme de E .
- c. Montrer que ϕ est une symétrie.
- d. Donner les sous-espaces caractéristiques de ϕ .

I. Structure d'espace vectoriel, exemples

Ex. 14.1 Soit $\alpha \in \mathbb{R}$.
Soit $P_1 = 1$, $P_2 = X - \alpha$ et $P_3 = (X - \alpha)^2$.

Montrer que $\mathbb{R}_2[X] = \text{Vect}(P_1; P_2; P_3)$.

Ex. 14.2 Soit $\alpha \in \mathbb{R}$, $\beta \in \mathbb{R}$ et $\gamma \in \mathbb{R}$, tous deux à deux distincts.
Soit $P_1 = (X - \alpha)(X - \beta)$, $P_2 = (X - \alpha)(X - \gamma)$ et
 $P_3 = (X - \beta)(X - \gamma)$.

Montrer que $\mathbb{R}_2[X] = \text{Vect}(P_1; P_2; P_3)$.

Ce résultat reste-t-il valable si au moins deux des trois réels α, β, γ sont égaux ?

Ex. 14.3 On définit une suite de polynômes $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en posant :

$$P_0 = 1 \quad , \quad P_1 = X \quad , \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad P_{n+2} = 2XP_{n+1} - P_n.$$

Les polynômes P_n sont appelés **Polynômes de Tchebychev**.

- a. Calculer les polynômes P_0, P_1, P_2, P_3, P_4 .
- b. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel $n \geq 1$, le polynôme P_n est bien défini, qu'il est de degré n et que son coefficient dominant est 2^{n-1} .
- c. Démontrer que : $\forall n \in \mathbb{N} \quad , \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos(nx) = P_n(\cos x)$
- d. En déduire que le polynôme P_n admet n racines simples distinctes qui sont :

$$\alpha_k = \cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right) \quad \text{avec} \quad k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$$

En déduire que le polynôme P_n est scindé sur \mathbb{R} et donner sa factorisation.

II. Division euclidienne, racines

Ex. 14.5 À quelle condition le polynôme $X^4 + aX^2 + bX + c$ est-il divisible par $X^2 + X + 1$?

Ex. 14.6 Effectuer la division euclidienne de $A(X) = X^3 + 7X^2 - 2$ par $B(X) = X^2 + X + 1$. En déduire les éventuelles asymptotes de $x \mapsto f(x) = \frac{A(x)}{B(x)}$.

Ex. 14.7 Soient $P \in \mathbb{C}[X]$ et $(a; b) \in \mathbb{C}^2$ avec $a \neq b$. Exprimer en fonction de $P(a)$ et de $P(b)$ le reste de la division euclidienne de P par $(X - a)(X - b)$.

Cette formule reste-t-elle valable si $a = b$?

- Ex. 14.8** Soit P un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ dont les restes dans la division euclidienne par $(X - 1)$, $(X - 2)$ et $(X - 3)$ sont respectivement 3, 7 et 13.
- Soit R le reste de la division euclidienne de P par $(X - 1)(X - 2)(X - 3)$.
- a. Déterminer les valeurs de $R(1)$, $R(2)$ et $R(3)$.
 - b. En déduire l'expression de $R(X)$.

Ex. 14.9 (Cor.) Déterminer les polynômes P dont le reste dans la division euclidienne par $(X - 1)^3$ est 11 et le reste dans la division euclidienne par $(X + 1)^3$ soit -5.

Ex. 14.10 $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que A est divisible par B pour :

- $A = nX^{n+1} - (n+1)X^n + 1$ et $B = X - 1$;
- $A = nX^{n+1} - (n+1)X^n + 1$ et $B = (X-1)^2$;
- $A = \cos((n-1)\theta)X^{n+1} - \cos(n\theta)X^n - \cos\theta X + 1$ et $B = X^2 - 2\cos\theta X + 1$.

Ex. 14.11 Montrer que tout polynôme de degré impair admet au moins une racine réelle.

Ex. 14.12 Soit P un polynôme de $\mathbb{R}_3[X]$ tel que $P(0)^2 + P(1)^2 + P(8)^2 + P(15)^2 = 0$. Montrer que P est le polynôme nul.

Ex. 14.13 Montrer que $\forall (m; n; p; q) \in \mathbb{N}^4$,
 $X^3 + X^2 + X + 1$ divise $X^{4m+3} + X^{4n+2} + X^{4p+1} + X^{4q}$.

Ex. 14.14 (Cor.) Déterminer $(a; b; c) \in \mathbb{R}^3$ de sorte à ce que $\frac{P}{P = X^6 - 5X^4 + aX^2 + bX + c}$ admette une racine d'ordre 4 dans \mathbb{R} .

Ex. 14.15 Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

Montrer que $P - X$ divise $P \circ P - X$.

Indication : en posant $Q = P - X$, on a $P = Q + X \dots$

III. Factorisation, relations coefficients/racines

Ex. 14.16

a. Développer $(X - a)(X - b)(X - c)$.

b. Montrer que pour tout $(a; b; c) \in \mathbb{C}^3$,
 $(a + b + c)^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3(a + b + c)(ab + ac + bc) - 3abc$.

c. Résoudre les systèmes suivants en considérant les inconnues réelles, puis en les considérant complexes :

$$(S_1) \begin{cases} x + y = 1 \\ x^2 + y^2 = 13 \end{cases} \quad (S_2) \begin{cases} x + y + z = -2 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 0 \\ x^3 + y^3 + z^3 = 1 \end{cases}$$

Ex. 14.17 Factoriser $8X^3 - 12X^2 - 2X + 3$ sachant que ses racines sont en progression arithmétique.

<p>Ex. 14.18 Factoriser dans $\mathbb{C}[X]$ puis dans $\mathbb{R}[X]$:</p> $\frac{P = X^4 - 1}{P' = 16X^4 - 32X^3 + 24X^2 - 8X + 1} \quad Q = X^4 - 3X^2 - 4$	<p>Ex. 14.19 Factoriser dans $\mathbb{R}[X]$:</p> $Q = X^4 + 18X^2 + 81$
<p>Ex. 14.20 (Cor.) Déterminer tous les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ tels que P' divise P.</p>	<p>Ex. 14.21 Soit $\alpha \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$.</p>

a. Déterminer les racines de $P = (X + 1)^n - e^{2in\alpha}$.

b. En déduire la valeur de $T_n = \prod_{k=0}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n} + \alpha\right)$.

Ex. 14.22 Centrale MP 1999 Soit $P = nX^{n+1} - (n+1)aX^n + a^{n+1}$

où $a \in \mathbb{C}$ et $n \geq 2$.

Montrer que $(X - a)^2$ divise P et calculer le quotient de P par $(X - a)^2$.

Ex. 14.23 CCP PC 1998 Quel est le reste de la division de $\frac{(X^n + 1)^2}{(X + 1)^2}$ par $(X + 1)^2$?

Corrections

Cor. 14.9 : Si le reste de la division euclidienne de P par $(X - a)^m$ est R alors $P^{(k)}(a) = R^{(k)}(a)$ pour tout $k \in \llbracket 0; m - 1 \rrbracket$.

Appliquée aux deux hypothèses de départ et à une division de P par $(X + 1)^3$, cette propriété nous permet d'obtenir directement le résultat demandé.

Écrivons $P = (X^2 - 1)^3 Q + aX^5 + bX^4 + cX^3 + dX^2 + eX + f$. Les hypothèses de l'énoncé se réécrivent

$$\begin{cases} P(1) = 11 &= a + b + c + d + e + f &= 3 \\ P'(1) = 0 &= 5a + 4b + 3c + 2d + e &= 8 \\ P''(1) = 0 &= 20a + 12b + 6c + 2d & \\ P(-1) = -5 &= -a + b - c + d - e + f & \\ P'(-1) = 0 &= 5a - 4b + 3c - 2d + e & \\ P''(-1) = 0 &= -20a + 12b - 6c + 2d & \\ &&= 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b + d + f &= 3 \\ a + c + e &= 8 \\ 5a + 3c + e &= 0 \\ 2b + d &= 0 \\ 6b + d &= 0 \\ 10a + 3c &= 0 \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{rcl} f & = & 3 \\ a+c+e & = & 8 \\ 2a+c & = & -4 \\ b & = & 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{rcl} f & = & 3 \\ e & = & 15 \\ a & = & 3 \\ b & = & 0 \\ d & = & 0 \end{array} \right.$$

Donc $P = (X^2 - 1)^3 Q + 3X^5 - 10X^3 + 15X + 3$ où Q est un polynôme quelconque de $\mathbb{R}[X]$.

Cor. 14.14 : P admet une racine $r \in \mathbb{R}$ d'ordre 4 si et seulement si

$$\left\{ \begin{array}{rcl} P(r) & = & 0 \\ P'(r) & = & 0 \\ P''(r) & = & 0 \\ P'''(r) & = & 0 \\ P^{(4)}(r) & \neq & 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{rcl} r^6 - 5r^4 + ar^2 + br + c & = & 0 \\ 6r^5 - 20r^3 + 2ar + b & = & 0 \\ 30r^4 - 60r^2 + 2a & = & 0 \\ 120r^3 - 120r & = & 0 \\ 3r^2 - 1 & \neq & 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{rcl} r^6 - 5r^4 + ar^2 + br + c & = & 0 \\ 6r^5 - 20r^3 + 2ar + b & = & 0 \\ 30r^4 - 60r^2 + 2a & = & 0 \\ r(r-1)(r+1) & = & 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{rcl} r & \neq & \frac{\pm\sqrt{3}}{3} \end{array} \right.$$

Il y a donc 3 racines possibles : $r = 0, r = 1$ ou $r = -1$.

$$\left| \begin{array}{l} \text{Si } r = 0, a = b = c = 0. \\ \text{Si } r = 1, a = 15, b = -16 \text{ et } c = 5. \\ \text{Si } r = -1, a = 15, b = 16 \text{ et } c = 5. \end{array} \right.$$

Cor. 14.20 : $P \in \mathbb{C}[X]$ donc P est scindé. Soit $a \in \mathbb{C}$ une racine de multiplicité $m > 0$ c'est-à-dire a telle que $P = (X - a)^m Q$ avec $Q(a) \neq 0$.
 $P' = m(X - a)^{m-1} Q + (X - a)^m Q'$ divise P si et seulement si $mQ + (X - a)Q'$ divise $(X - a)Q$. Or, pour $X = a$, on a $mQ(a) + (a - a)Q'(a) = mQ(a) \neq 0$ et $(a - a)Q(a) = 0$ donc le quotient s'annule en a . De plus, les termes dominants de mQ et $(X - a)Q'$ ne s'annulent pas donc le quotient est de degré 1.

Le quotient de $(X - a)Q$ par $mQ + (X - a)Q'$ est donc de la forme $k(X - a)$ avec $k \in \mathbb{C}^*$.
On a donc $(X - a)Q = k(X - a)(mQ + (X - a)Q') \Leftrightarrow (1 - km)(X - a)Q = k(X - a)^2 Q' \Leftrightarrow (1 - km)Q = k(X - a)Q'$ et comme $Q(a) \neq 0$, la seule possibilité est $Q' = 0, k = \frac{1}{m}$.

Donc les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ tels que P' divise P sont les polynômes de la forme $P = q(X - a)^m$, avec $a, q \in \mathbb{C}, m \in \mathbb{N}^*$.
Remarque : si P est un polynôme constant, $P' = 0$ ne divise pas P sauf si $P = 0$. Ce cas est pris en compte dans le résultat donné puisqu'on interdit $m = 0$ (polynômes constants non nuls) mais qu'on autorise $q = 0$ (polynôme nul).