

Polynômes

Corrections de Léa Blanc-Centi.

1 Opérations sur les polynômes

Exercice 1

Trouver le polynôme P de degré inférieur ou égal à 3 tel que :

$$P(0) = 1$$
 et $P(1) = 0$ et $P(-1) = -2$ et $P(2) = 4$.

Correction ▼ Vidéo ■ [000427]

2 Division, pgcd

Exercice 2

1. Effectuer la division euclidienne de *A* par *B* :

(a)
$$A = 3X^5 + 4X^2 + 1$$
, $B = X^2 + 2X + 3$

(b)
$$A = 3X^5 + 2X^4 - X^2 + 1$$
, $B = X^3 + X + 2$

(c)
$$A = X^4 - X^3 + X - 2$$
, $B = X^2 - 2X + 4$

(d)
$$A = X^5 - 7X^4 - X^2 - 9X + 9$$
. $B = X^2 - 5X + 4$

2. Effectuer la division selon les puissances croissantes de A par B à l'ordre k (c'est-à-dire tel que le reste soit divisible par X^{k+1}):

(a)
$$A = 1 - 2X + X^3 + X^4$$
, $B = 1 + 2X + X^2$, $k = 2$

(b)
$$A = 1 + X^3 - 2X^4 + X^6$$
, $B = 1 + X^2 + X^3$, $k = 4$

Correction ▼ Vidéo ■ [006955]

Exercice 3

À quelle condition sur $a, b, c \in \mathbb{R}$ le polynôme $X^4 + aX^2 + bX + c$ est-il divisible par $X^2 + X + 1$?

Correction ▼ Vidéo ■ [006956]

Exercice 4

1. Déterminer les pgcd des polynômes suivants :

(a)
$$X^3 - X^2 - X - 2$$
 et $X^5 - 2X^4 + X^2 - X - 2$

(b)
$$X^4 + X^3 - 2X + 1$$
 et $X^3 + X + 1$

(c)
$$X^5 + 3X^4 + X^3 + X^2 + 3X + 1$$
 et $X^4 + 2X^3 + X + 2$

(d)
$$nX^{n+1} - (n+1)X^n + 1$$
 et $X^n - nX + n - 1$ $(n \in \mathbb{N}^*)$

2. Calculer le pgcd D des polynômes A et B ci-dessous. Trouver des polynômes U et V tels que AU + BV = D.

(a)
$$A = X^5 + 3X^4 + 2X^3 - X^2 - 3X - 2$$

et $B = X^4 + 2X^3 + 2X^2 + 7X + 6$

(b)
$$A = X^6 - 2X^5 + 2X^4 - 3X^3 + 3X^2 - 2X$$

et $B = X^4 - 2X^3 + X^2 - X + 1$

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo

[006957]

Exercice 5

- 1. Montrer que si A et B sont deux polynômes à coefficients dans \mathbb{Q} , alors le quotient et le reste de la division euclidienne de A par B, ainsi que pgcd(A, B), sont aussi à coefficients dans \mathbb{Q} .
- 2. Soit $a, b, c \in \mathbb{C}^*$ distincts, et $0 des entiers. Montrer que si <math>P(X) = (X a)^p (X b)^q (X c)^r$ est à coefficients dans \mathbb{Q} , alors $a, b, c \in \mathbb{Q}$.

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo

[006958]

Racines et factorisation 3

Exercice 6

1. Factoriser dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$ les polynômes suivants :

a)
$$X^3 - 3$$

b)
$$X^{12}$$
 –

c)
$$X^6 +$$

a)
$$X^3 - 3$$
 b) $X^{12} - 1$ c) $X^6 + 1$ d) $X^9 + X^6 + X^3 + 1$

2. Factoriser les polynômes suivants :

a)
$$X^2 + (3i - 1)X - 2 - i$$

a)
$$X^2 + (3i-1)X - 2 - i$$
 b) $X^3 + (4+i)X^2 + (5-2i)X + 2 - 3i$

Correction ▼

Vidéo

[006959]

[000410]

Exercice 7

Pour quelles valeurs de a le polynôme $(X+1)^7 - X^7 - a$ admet-il une racine multiple réelle?

Correction ▼

Vidéo

Exercice 8

Chercher tous les polynômes P tels que P+1 soit divisible par $(X-1)^4$ et P-1 par $(X+1)^4$.

Indications. Commencer par trouver une solution particulière P_0 avec l'une des méthode suivantes :

- 1. à partir de la relation de Bézout entre $(X-1)^4$ et $(X+1)^4$;
- 2. en considérant le polynôme dérivé P'_0 et en cherchant un polynôme de degré minimal.

Montrer que P convient si et seulement si le polynôme $P - P_0$ est divisible par $(X - 1)^4(X + 1)^4$, et en déduire toutes les solutions du problème.

Correction ▼

Vidéo 📕

[000370]

Exercice 9

Quels sont les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ tels que P' divise P?

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo

[000378]

Exercice 10

Trouver tous les polynômes P qui vérifient la relation

$$P(X^2) = P(X)P(X+1)$$

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [006960]

Exercice 11

Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer qu'il existe un unique $P \in \mathbb{C}[X]$ tel que

$$\forall z \in \mathbb{C}^*$$
 $P\left(z + \frac{1}{z}\right) = z^n + \frac{1}{z^n}$

Montrer alors que toutes les racines de P sont réelles, simples, et appartiennent à l'intervalle [-2,2].

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [006961]

Exercice 12

- 1. Soit $P = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_1X + a_0$ un polynôme de degré $n \ge 1$ à coefficients dans \mathbb{Z} . Démontrer que si P admet une racine dans \mathbb{Z} , alors celle-ci divise a_0 .
- 2. Les polynômes $X^3 X^2 109X 11$ et $X^{10} + X^5 + 1$ ont-ils des racines dans \mathbb{Z} ?

Correction ▼ Vidéo ■ [006962]

Exercice 13

Soient a_0, \ldots, a_n des réels deux à deux distincts. Pour tout $i = 0, \ldots, n$, on pose

$$L_i(X) = \prod_{\substack{1 \leqslant j \leqslant n \\ i \neq i}} \frac{X - a_j}{a_i - a_j}$$

(les L_i sont appelés polynômes interpolateurs de Lagrange). Calculer $L_i(a_i)$.

Soient $b_0, ..., b_n$ des réels fixés. Montrer que $P(X) = \sum_{i=0}^n b_i L_i(X)$ est l'unique polynôme de degré inférieur ou égal à n qui vérifie :

$$P(a_i) = b_i$$
 pour tout $j = 0, ..., n$.

Application. Trouver le polynôme P de degré inférieur ou égal à 3 tel que

$$P(0) = 1$$
 et $P(1) = 0$ et $P(-1) = -2$ et $P(2) = 4$.

Correction ▼ Vidéo ■ [006963]





Indication pour l'exercice 4 ▲

Le calcul du pgcd se fait par l'algorithme d'Euclide, et la "remontée" de l'algorithme permet d'obtenir U et V.

Indication pour l'exercice 5 ▲

Calculer pgcd(P, P').

Indication pour l'exercice 9 ▲

Si P = P'Q avec $P \neq 0$, regarder le degré de Q.

Indication pour l'exercice 10 ▲

Montrer que si *P* est un polynôme non constant vérifiant la relation, alors ses seules racines possibles sont 0 et 1.

Indication pour l'exercice 11 ▲

Pour l'existence, preuve par récurrence sur n. Pour les racines, montrer que $P(x) = 2\cos(n\arccos(x/2))$.

Correction de l'exercice 1

On cherche *P* sous la forme $P(X) = aX^3 + bX^2 + cX + d$, ce qui donne le système linéaire suivant à résoudre :

$$\begin{cases} a + b + c + d = 0 \\ -a + b - c + d = -2 \\ 8a + 4b + 2c + d = 4 \end{cases}$$

Après calculs, on trouve une unique solution : $a = \frac{3}{2}$, b = -2, $c = -\frac{1}{2}$, d = 1 c'est-à-dire

$$P(X) = \frac{3}{2}X^3 - 2X^2 - \frac{1}{2}X + 1.$$

Correction de l'exercice 2

1. (a)
$$3X^5 + 4X^2 + 1 = (X^2 + 2X + 3)(3X^3 - 6X^2 + 3X + 16) - 41X - 47$$

(b)
$$3X^5 + 2X^4 - X^2 + 1 = (X^3 + X + 2)(3X^2 + 2X - 3) - 9X^2 - X + 7$$

(c)
$$X^4 - X^3 + X - 2 = (X^2 - 2X + 4)(X^2 + X - 2) - 7X + 6$$

(d)
$$X^5 - 7X^4 - X^2 - 9X + 9$$

= $(X^2 - 5X + 4)(X^3 - 2X^2 - 14X - 63) - 268X + 261$

2. (a)
$$1-2X+X^3+X^4=(1+2X+X^2)(1-4X+7X^2)+X^3(-9-6X)$$

(b)
$$1+X^3-2X^4+X^6=(1+X^2+X^3)(1-X^2-X^4)+X^5(1+2X+X^2)$$

Correction de l'exercice 3 A

La division euclidienne de $A = X^4 + aX^2 + bX + c$ par $B = X^2 + X + 1$ donne

$$X^4 + aX^2 + bX + c = (X^2 + X + 1)(X^2 - X + a) + (b - a + 1)X + c - a$$

Or A est divisible par B si et seulement si le reste R = (b-a+1)X + c - a est le polynôme nul, c'est-à-dire si et seulement si b-a+1=0 et c-a=0.

Correction de l'exercice 4 A

1. L'algorithme d'Euclide permet de calculer le pgcd par une suite de divisions euclidiennes.

(a)
$$X^5 - 2X^4 + X^2 - X - 2 = (X^3 - X^2 - X - 2)(X^2 - X) + 2X^2 - 3X - 2$$

puis $X^3 - X^2 - X - 2 = (2X^2 - 3X - 2)(\frac{1}{2}X + \frac{1}{4}) + \frac{3}{4}X - \frac{3}{2}$
puis $2X^2 - 3X - 2 = (\frac{3}{4}X - \frac{3}{2})(\frac{8}{3}X + \frac{4}{3})$

Le pgcd est le dernier reste non nul, divisé par son coefficient dominant :

$$\operatorname{pgcd}(X^3 - X^2 - X - 2, X^5 - 2X^4 + X^2 - X - 2) = X - 2$$

(b)
$$X^4 + X^3 - 2X + 1 = (X^3 + X + 1)(X + 1) - X^2 - 4X$$

puis $X^3 + X + 1 = (-X^2 - 4X)(-X + 4) + 17X + 1$

donc pgcd
$$(X^4 + X^3 - 2X + 1, X^3 + X + 1)$$

= pgcd $(-X^2 - 4X, 17X + 1) = 1$

car $-X^2 - 4X$ et 17X + 1 n'ont pas de racine (même complexe) commune.

(c)
$$X^5 + 3X^4 + X^3 + X^2 + 3X + 1 = (X^4 + 2X^3 + X + 2)(X + 1) - X^3 - 1$$

puis $X^4 + 2X^3 + X + 2 = (-X^3 - 1)(-X - 2) + 2X^3 + 2$

$$pgcd(X^5 + 3X^4 + X^3 + X^2 + 3X + 1, X^4 + 2X^3 + X + 2) = X^3 + 1$$

(d)
$$nX^{n+1} - (n+1)X^n + 1$$

 $= (X^n - nX + n - 1)(nX - (n+1)) + n^2(X - 1)^2$
 Si $n = 1$ alors $X^n - nX + n - 1 = 0$ et le pgcd vaut $(X - 1)^2$. On constate que 1 est racine de $X^n - nX + n - 1$, et on trouve $X^n - nX + n - 1 = (X - 1)(X^{n-1} + X^{n-2} + \dots + X^2 + X - (n-1))$. Si $n \ge 2$: 1 est racine de $X^{n-1} + X^{n-2} + \dots + X^2 + X - (n-1)$ et on trouve $X^{n-1} + X^{n-2} + \dots + X^2 + X - (n-1)$
 $= (X - 1)(X^{n-2} + 2X^{n-3} + \dots + (n-1)X^2 + nX + (n+1))$, donc finalement $(X - 1)^2$ divise $X^n - nX + n - 1$ (on pourrait aussi remarquer que 1 est racine de multiplicité au moins deux de $X^n - nX + n - 1$, puisqu'il est racine de ce polynôme et de sa dérivée). Ainsi

si
$$n \ge 2$$
, pgcd $(nX^{n+1} - (n+1)X^n + 1, X^n - nX + n - 1) = (X-1)^2$

2. (a)
$$A = X^5 + 3X^4 + 2X^3 - X^2 - 3X - 2$$
 et $B = X^4 + 2X^3 + 2X^2 + 7X + 6$ donc $A = BQ_1 + R_1$ avec $Q_1 = X + 1$, $R_1 = -2X^3 - 10X^2 - 16X - 8$ puis $B = R_1Q_2 + R_2$ avec $Q_2 = -\frac{1}{2}X + \frac{3}{2}$ et $R_2 = 9X^2 + 27X + 18$ et enfin $R_1 = R_2Q_3$ avec $Q_3 = -\frac{2}{9}X - \frac{4}{9}$ Donc $D = X^2 + 3X + 2$, et on obtient

$$9D = B - R_1Q_2 = B - (A - BQ_1)Q_2 = -AQ_2 + B(1 + Q_1Q_2)$$

soit

$$\begin{cases} U = \frac{1}{9}(-Q_2) = \frac{1}{18}X - \frac{1}{6} \\ V = \frac{1}{9}(1 + Q_1Q_2) = -\frac{1}{18}X^2 + \frac{1}{9}X + \frac{5}{18} \end{cases}$$

(b) On a
$$A = BQ_1 + R_1$$
 avec $Q_1 = X^2 + 1$, $R_1 = X^2 - X - 1$ puis $B = R_1Q_2 + R_2$ avec $Q_2 = X^2 - X + 1$ et $R_2 = -X + 2$ et enfin $R_1 = R_2Q_3 + R_3$ avec $Q_3 = -X - 1$ et $R_3 = 1$ Donc $D = 1$, et on obtient

$$1 = R_1 - R_2 Q_3 = R_1 - (B - R_1 Q_2) Q_3 = R_1 (1 + Q_2 Q_3) - B Q_3$$

= $(A - B Q_1) (1 + Q_2 Q_3) - B Q_3$
= $A(1 + Q_2 Q_3) - B(Q_1 (1 + Q_2 Q_3) + Q_3)$

soit

$$\begin{cases} U = 1 + Q_2 Q_3 = -X^3 \\ V = -Q_1 (1 + Q_2 Q_3) - Q_3 = 1 + X + X^3 + X^5 \end{cases}$$

Correction de l'exercice 5

- 1. Lorsqu'on effectue la division euclidienne A = BQ + R, les coefficients de Q sont obtenus par des opérations élémentaires (multiplication, division, addition) à partir des coefficients de A et B: ils restent donc dans \mathbb{Q} . De plus, R = A BQ est alors encore à coefficients rationnels.
 - Alors pgcd(A,B) = pgcd(B,R) et pour l'obtenir, on fait la division euclidienne de B par R (dont le quotient et le reste sont encore à coefficients dans \mathbb{Q}), puis on recommence... Le pgcd est le dernier reste non nul, c'est donc encore un polynôme à coefficients rationnels.
- 2. Notons $P_1 = \operatorname{pgcd}(P, P')$: comme P est à coefficients rationnels, P' aussi et donc P_1 aussi. Or $P_1(X) = (X-a)^{p-1}(X-b)^{q-1}(X-c)^{r-1}$. En itérant le processus, on obtient que $P_{r-1}(X) = (X-c)$ est à coefficients rationnels, donc $c \in \mathbb{Q}$.

On remonte alors les étapes : $P_{q-1}(X) = (X-b)(X-c)^{r-q+1}$ est à coefficients rationnels, et X-b aussi en tant que quotient de P_{q-1} par le polynôme à coefficients rationnels $(X-c)^{r-q+1}$, donc $b \in \mathbb{Q}$. De même, en considérant P_{p-1} , on obtient $a \in \mathbb{Q}$.

Correction de l'exercice 6

1. (a) $X^3 - 3 = (X - 3^{1/3})(X^2 + 3^{1/3}X + 3^{2/3})$ où $X^2 + 3^{1/3}X + 3^{2/3}$ est irréductible sur \mathbb{R} . On cherche ses racines complexes pour obtenir la factorisation sur \mathbb{C} :

$$X^{3} - 3 = (X - 3^{1/3})(X + \frac{1}{2}3^{1/3} - \frac{i}{2}3^{5/6})(X + \frac{1}{2}3^{1/3} + \frac{i}{2}3^{5/6})$$

(b) Passons à $X^{12}-1$. $z=re^{i\theta}$ vérifie $z^{12}=1$ si et seulement si r=1 et $12\theta\equiv 0[2\pi]$, on obtient donc comme racines complexes les $e^{ik\pi/6}$ ($k=0,\ldots,11$), parmi lesquelles il y en a deux réelles (-1 et 1) et cinq couples de racines complexes conjuguées ($e^{i\pi/6}$ et $e^{11i\pi/6}$, $e^{2i\pi/6}$ et $e^{10i\pi/6}$, $e^{3i\pi/6}$ et $e^{9i\pi/6}$, $e^{4i\pi/6}$ et $e^{8i\pi/6}$, $e^{5i\pi/6}$ et $e^{7i\pi/6}$), d'où la factorisation sur $\mathbb{C}[X]$:

$$\begin{array}{ll} X^{12}-1 = & (X-1)(X+1)(X-e^{i\pi/6})(X-e^{11i\pi/6})(X-e^{2i\pi/6}) \\ & (X-e^{10i\pi/6})(X-e^{3i\pi/6})(X-e^{9i\pi/6})(X-e^{4i\pi/6}) \\ & (X-e^{8i\pi/6})(X-e^{5i\pi/6})(X-e^{7i\pi/6}) \end{array}$$

Comme $(X - e^{i\theta})(X - e^{-i\theta}) = (X^2 - 2\cos(\theta)X + 1)$, on en déduit la factorisation dans $\mathbb{R}[X]$:

$$X^{12} - 1 = (X - 1)(X + 1)(X^2 - 2\cos(\pi/6)X + 1)$$

$$(X^2 - 2\cos(2\pi/6)X + 1)(X^2 - 2\cos(3\pi/6)X + 1)$$

$$(X^2 - 2\cos(4\pi/6)X + 1)(X^2 - 2\cos(5\pi/6)X + 1)$$

$$= (X - 1)(X + 1)(X^2 - \sqrt{3}X + 1)$$

$$(X^2 - X + 1)(X^2 + 1)(X^2 + X + 1)(X^2 + \sqrt{3}X + 1)$$

(c) Pour X^6+1 , $z=re^{i\theta}$ vérifie $z^6=-1$ si et seulement si r=1 et $6\theta\equiv\pi[2\pi]$, on obtient donc comme racines complexes les $e^{i(\pi+2k\pi)/6}$ ($k=0,\ldots,5$). D'où la factorisation dans $\mathbb{C}[X]$:

$$\begin{array}{ll} X^6+1 &= (X-e^{i\pi/6})(X-e^{3i\pi/6})(X-e^{5i\pi/6})(X-e^{7i\pi/6}) \\ & (X-e^{9i\pi/6})(X-e^{11i\pi/6}) \end{array}$$

Pour obtenir la factorisation dans $\mathbb{R}[X]$, on regroupe les paires de racines complexes conjuguées :

$$X^{6} + 1 = (X^{2} + 1)(X^{2} - \sqrt{3}X + 1)(X^{2} + \sqrt{3}X + 1)$$

(d) $X^9 + X^6 + X^3 + 1 = P(X^3)$ où $P(X) = X^3 + X^2 + X + 1 = \frac{X^4 - 1}{X - 1}$: les racines de P sont donc les trois racines quatrièmes de l'unité différentes de P (i, i, i) et

$$X^{9} + X^{6} + X^{3} + 1 = P(X^{3})$$

$$= (X^{3} + 1)(X^{3} - i)(X^{3} + i)$$

$$= (X^{3} + 1)(X^{6} + 1)$$

On sait déjà factoriser $X^6 + 1$, il reste donc à factoriser le polynôme $X^3 + 1 = (X + 1)(X^2 - X + 1)$, où $X^2 - X + 1$ n'a pas de racine réelle. Donc

$$X^9 + X^6 + X^3 + 1 = (X+1)(X^2 - X + 1)(X^2 + 1)$$

 $(X^2 - \sqrt{3}X + 1)(X^2 + \sqrt{3}X + 1)$

Pour la factorisation sur \mathbb{C} : les racines de $X^2 - X + 1$ sont $e^{i\pi/3}$ et $e^{5i\pi/3}$, ce qui donne

$$\begin{array}{ll} X^9 + X^6 + X^3 + 1 &= (X+1)(X - e^{i\pi/3})(X - e^{5i\pi/3}) \\ & (X - e^{i\pi/6})(X - e^{3i\pi/6})(X - e^{5i\pi/6}) \\ & (X - e^{7i\pi/6})(X - e^{9i\pi/6})(X - e^{11i\pi/6}) \end{array}$$

2. (a) Pour $X^2 + (3i-1)X - 2 - i$, on calcule le discriminant

$$\Delta = (3i-1)^2 - 4(-2-i) = -2i$$

et on cherche les racines carrées (complexes!) de Δ : w = a + ib vérifie $w^2 = \Delta$ si et seulement si w=1-i ou w=-1+i. Les racines du polynômes sont donc $\frac{1}{2}(-(3i-1)\pm(1-i))$ et P(X)=(X+i)(X-1+2i).

(b) Pour $X^3 + (4+i)X^2 + (5-2i)X + 2-3i : -1$ est racine évidente, et $P(X) = (X+1)(X^2 + (3+i)X + 2-3i) = -1$ (2-3i). Le discriminant du polynôme $X^2+(3+i)X+2-3i$ vaut $\Delta=18i$, ses deux racines carrées complexes sont $\pm (3+3i)$ et finalement on obtient P(X) = (X+1)(X-i)(X+3+2i).

Correction de l'exercice 7 ▲

Soit $x \in \mathbb{R}$; x est une racine multiple de P si et seulement si P(x) = 0 et P'(x) = 0:

R;
$$x$$
 est une racine multiple de P si et seulement si $P(x) = 0$ et $P'(x) = 0$:

$$P(x) = P'(x)0 \iff \begin{cases} (x+1)^7 - x^7 - a = 0 \\ 7(x+1)^6 - 7x^6 = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} (x+1)x^6 - x^7 - a = 0 \\ (x+1)^6 = x^6 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x^6 = a \\ (x+1)^3 = \pm x^3 \end{cases} \text{ en prenant la racine carrée}$$

$$\iff \begin{cases} x^6 = a \\ x+1 = \pm x \end{cases} \text{ en prenant la racine cubique}$$

qui admet une solution $(x = -\frac{1}{2})$ si et seulement si $a = \frac{1}{64}$.

Correction de l'exercice 8 A

1. On remarque que si P est solution, alors $P+1=(X-1)^4A$ et par ailleurs $P-1=(X+1)^4B$, ce qui donne $1 = \frac{A}{2}(X-1)^4 + \frac{-B}{2}(X+1)^4$. Cherchons des polynômes A et B qui conviennent : pour cela, on écrit la relation de Bézout entre $(X-1)^4$ et $(X+1)^4$ qui sont premiers entre eux, et on obtient

$$\frac{A}{2} = \frac{5}{32}X^3 + \frac{5}{8}X^2 + \frac{29}{32}X + \frac{1}{2}$$
$$\frac{-B}{2} = -\frac{5}{32}X^3 + \frac{5}{8}X^2 - \frac{29}{32}X + \frac{1}{2}$$

On a alors par construction

$$(X-1)^4 A - 1 = 2\left(1 + (X+1)^4 \frac{-B}{2}\right) = 1 + (X+1)^4 B$$

et $P_0 = (X-1)^4 A - 1$ convient. En remplaçant, on obtient après calculs :

$$P_0 = \frac{5}{16}X^7 - \frac{21}{16}X^5 + \frac{35}{16}X^3 - \frac{35}{16}X$$

2. Si $(X-1)^4$ divise P+1, alors 1 est racine de multiplicité au moins 4 de P+1, et donc racine de multiplicité au moins 3 de P': alors $(X-1)^3$ divise P'. De même $(X+1)^3$ divise P'. Comme $(X-1)^3$ et $(X+1)^3$ sont premiers entre eux, nécessairement $(X-1)^3(X+1)^3$ divise P'. Cherchons un polynôme de degré minimal : on remarque que les primitives de

$$\lambda (X-1)^3 (X+1)^3 = \lambda (X^2-1)^3 = \lambda (X^6 - 3X^4 + 3X^2 - 1)$$

sont de la forme $P(X) = \lambda(\frac{1}{7}X^7 - \frac{3}{5}X^5 + X^3 - X + a)$. Si P convient, nécessairement 1 est racine de P+1 et -1 est racine de P-1, ce qui donne $\lambda(\frac{-16}{35}+a)=-1$ et $\lambda(\frac{16}{35}+a)=1$. D'où $\lambda a=0$ et comme on cherche P non nul, il faut a = 0 et $\lambda = \frac{35}{16}$. On vérifie que

$$P_0(X) = \frac{35}{16}(\frac{1}{7}X^7 - \frac{3}{5}X^5 + X^3 - X) = \frac{5}{16}X^7 - \frac{21}{16}X^5 + \frac{35}{16}X^3 - \frac{35}{16}X$$

est bien solution du problème : le polynôme $A = P_0 + 1$ admet 1 comme racine, i.e. A(1) = 0, et sa dérivée admet 1 comme racine triple donc A'(1) = A''(1) = A'''(1) = 0, ainsi 1 est racine de multiplicité au moins 4 de A et donc $(X - 1)^4$ divise A = P + 1. De même, $(X + 1)^4$ divise P - 1.

Supposons que P soit une solution du problème. On note toujours P_0 la solution particulière obtenue ci-dessus. Alors P+1 et P_0+1 sont divisibles par $(X-1)^4$, et P-1 et P_0-1 sont divisibles par $(X+1)^4$. Ainsi $P-P_0=(P+1)-(P_0+1)=(P-1)-(P_0-1)$ est divisible par $(X-1)^4$ et par $(X+1)^4$. Comme $(X-1)^4$ et $(X+1)^4$ sont premiers entre eux, nécessairement $P-P_0$ est divisible par $(X-1)^4(X+1)^4$. Réciproquement, si $P=P_0+(X-1)^4(X+1)^4A$, alors P+1 est bien divisible par $(X-1)^4$ et P-1 est divisible par $(X+1)^4$. Ainsi les solutions sont exactement les polynômes de la forme

$$P_0(X) + (X-1)^4(X+1)^4A(X)$$

où P_0 est la solution particulière trouvée précédemment, et A un polynôme quelconque.

Correction de l'exercice 9 ▲

Le polynôme nul convient. Dans la suite on suppose que P n'est pas le polynôme nul.

Notons $n = \deg P$ son degré. Comme P' divise P, alors P est non constant, donc $n \ge 1$. Soit $Q \in \mathbb{C}[X]$ tel que P = P'Q. Puisque $\deg(P') = \deg(P) - 1 \ge 0$, alors Q est de degré 1. Ainsi Q(X) = aX + b avec $a \ne 0$, et donc

$$P(X) = P'(X)(aX + b) = aP'(X)(X + \frac{b}{a})$$

Donc si $z \neq \frac{-b}{a}$ et si z est racine de P de multiplicité $k \geqslant 1$, alors z est aussi racine de P' avec la même multiplicité, ce qui est impossible. Ainsi la seule racine possible de P est $\frac{-b}{a}$.

Réciproquement, soit P un polynôme avec une seule racine $z_0 \in \mathbb{C}$: il existe $\lambda \neq 0$, $n \geqslant 1$ tels que $P = \lambda (X - z_0)^n$, qui est bien divisible par son polynôme dérivé.

Correction de l'exercice 10 ▲

Si P est constant égal à c, il convient si et seulement si $c = c^2$, et alors $c \in \{0, 1\}$.

Dans la suite on suppose P non constant. Notons Z l'ensemble des racines de P. On sait que Z est un ensemble non vide, fini.

Analyse

Si $z \in Z$, alors P(z) = 0 et la relation $P(X^2) = P(X)P(X+1)$ implique $P(z^2) = 0$, donc $z^2 \in Z$. En itérant, on obtient $z^{2k} \in Z$ (pour tout $k \in \mathbb{N}^*$). Si |z| > 1, la suite $(|z^{2k}|)_k$ est strictement croissante donc Z contient une infinité d'éléments, ce qui est impossible. De même si 0 < |z| < 1, la suite $(|z^{2k}|)_k$ est strictement décroissante, ce qui est impossible pour la même raison. Donc les éléments de Z sont soit 0, soit des nombres complexes de module 1.

De plus, si P(z)=0, alors toujours par la relation $P(X^2)=P(X)P(X+1)$, on a que $P((z-1)^2)=0$ donc $(z-1)^2\in Z$. Par le même raisonnement que précédemment, alors ou bien z-1=0 ou bien |z-1|=1. En écrivant z=a+ib, on vérifie que |z|=|z-1|=1 équivaut à $z=e^{\pm i\pi/3}$. Finalement, $Z\subset \left\{0,1,e^{i\pi/3},e^{-i\pi/3}\right\}$. Or si $e^{\pm i\pi/3}$ était racine de P, alors $(e^{\pm i\pi/3})^2$ devrait aussi être dans Z, mais ce n'est aucun des quatre nombres complexes listés ci-dessus. Donc ni $e^{i\pi/3}$, ni $e^{-i\pi/3}$ ne sont dans Z. Les deux seules racines (complexes) possibles sont donc 0 et 1. Conclusion : le polynôme P est nécessairement de la forme $\lambda X^k(X-1)^\ell$.

Synthèse

La condition $P(X^2) = P(X)P(X+1)$ devient

$$\lambda X^{2k}(X^2-1)^{\ell} = \lambda^2 X^k(X-1)^{\ell}(X+1)^k X^{\ell}$$

qui équivaut à
$$\begin{cases} \lambda^2 = \lambda \\ 2k = k + \ell \end{cases}$$
Autrement dit $k = \ell$ et $\lambda = 1$ (r

Autrement dit $k = \ell$ et $\lambda = 1$ (puisqu'on a supposé *P* non constant).

Conclusion Finalement, les solutions sont le polynôme nul et les polynômes $(X^2 - X)^k$, $k \in \mathbb{N}$ (k = 0 donne le polynôme 1).

Correction de l'exercice 11 ▲

- 1. Commençons par remarquer que si P et Q sont deux polynômes qui conviennent, alors pour tout $z \in \mathbb{C}^*$, $P\left(z+\frac{1}{z}\right)-Q\left(z+\frac{1}{z}\right)=0$. En appliquant cette égalité à $z=e^{i\theta}$, on obtient $(P-Q)(2\cos\theta)=0$. Le polynôme P-Q a une infinité de racines, donc il est nul, ce qui montre P=Q.
- 2. Montrons l'existence de P par récurrence forte sur n:
 - Pour n = 0, P = 2 convient et pour n = 1, P = X convient.
 - Passage des rangs $k \le n$ au rang n+1. Si on note P_k le polynôme construit pour $k \le n$, on a

$$z^{n+1} + \frac{1}{z^{n+1}} = \left(z + \frac{1}{z}\right)\left(z^n + \frac{1}{z^n}\right) - \left(z^{n-1} + \frac{1}{z^{n-1}}\right) = \left(z + \frac{1}{z}\right)P_n\left(z + \frac{1}{z}\right) - P_{n-1}\left(z + \frac{1}{z}\right)$$

donc $P_{n+1}(X) = XP_n(X) - P_{n-1}(X)$ convient.

- On a ainsi construit P_n pour tout n (avec $\deg P_n = n$).
- 3. Fixons n et notons P le polynôme obtenu. Pour tout $\theta \in \mathbb{R}$, $P(e^{i\theta} + e^{-i\theta}) = e^{in\theta} + e^{-in\theta}$ donc $P(2\cos(\theta)) = 2\cos(n\theta)$.

En posant $x = 2\cos(\theta)$ et donc $\theta = \arccos(\frac{x}{2})$ on obtient la relation Ainsi,

$$P(x) = 2\cos(n\arccos(\frac{x}{2}))$$
 $\forall x \in [-2, 2]$

Le polynôme dérivée est $P'(x) = \frac{n}{\sqrt{1-(\frac{x}{2})^2}}\sin(n\arccos(\frac{x}{2}))$, il s'annule en changeant de signe en chaque $\alpha_k = 2\cos(\frac{k\pi}{n})$, ainsi $P'(\alpha_k) = 0$ pour $k = 0, \dots, n$.

On calcule aussi que $P(\alpha_k) = \pm 2$. Le tableau de signe montre que P est alternativement croissante (de -2 à +2) puis décroissante (de +2 à -2) sur chaque intervalle $[\alpha_{k+1}, \alpha_k]$, qui forment une partition de [-2,2]. D'après le théorème des valeurs intermédiaires, P possède n racines simples (une dans chaque intervalle $[\alpha_{k+1}, \alpha_k]$) dans [-2,2]. Puisque P est de degré n, on a ainsi obtenu toutes ses racines.

Correction de l'exercice 12 ▲

- 1. Si $k \in \mathbb{Z}$ est racine de P, alors $k^n + a_{n-1}k^{n-1} + \cdots + a_1k = -a_0$ ce qui donne $k(k^{n-1} + \cdots + a_1) = -a_0$, donc k divise a_0 .
- 2. Si $X^3 X^2 109X 11$ a une racine $k \in \mathbb{Z}$, nécessairement k divise 11, donc k vaut -1, 1, -11 ou 11. En testant ces quatre valeurs, on trouve que seul 11 est racine.

De même, si $X^{10} + X^5 + 1$ admettait une racine entière k, celle-ci diviserait 1 donc vaut $k = \pm 1$, or on vérifie que ni +1, ni -1 ne sont racines. Ainsi $X^{10} + X^5 + 1$ n'a pas de racine entière.

Correction de l'exercice 13

On a

$$L_i(a_i) = \prod_{\substack{1 \leqslant j \leqslant n \ j \neq i}} \frac{a_i - a_j}{a_i - a_j} = 1$$
 et $L_i(a_j) = 0$ si $j \neq i$

puisque le produit contient un facteur qui est nul : $(a_j - a_j)$. Puisque les L_i sont tous de degré n, le polynôme P est de degré inférieur ou égal à n, et $P(a_j) = \sum_{i=0}^n b_i L_i(a_j) = b_i$.

Il reste à montrer qu'un tel polynôme est unique. Supposons que Q convienne aussi, alors P-Q est de degré inférieur ou égal à n et s'annule en n+1 points (les a_i), donc il est identiquement nul, i.e. P=Q.

Pour l'application on utilise les polynômes interpolateurs de Lagrange avec $a_0 = 0$, $b_0 = 1$; $a_1 = 1$, $b_1 = 0$; $a_2 = -1$, $b_2 = -2$; $a_3 = 2$, $b_3 = 4$. On sait qu'un tel polynôme P(X) est unique et s'écrit

$$P(X) = 1 \cdot L_0(X) + 0 \cdot L_1(X) - 2 \cdot L_2(X) + 4L_3(X)$$

où

$$L_0(X) = \frac{(X-1)(X+1)(X-2)}{(0-1)(0+1)(0-2)} = \frac{1}{2}(X^3 - 2X^2 - X + 2)$$

$$L_1(X) = \frac{(X-0)(X+1)(X-2)}{(1-0)(1+1)(1-2)} = \frac{-1}{2}(X^3 - X^2 - 2X)$$

$$L_2(X) = \frac{(X-0)(X-1)(X-2)}{(-1-0)(-1-1)(-1-2)} = \frac{-1}{6}(X^3 - 3X^2 + 2X)$$

$$L_3(X) = \frac{(X-0)(X-1)(X+1)}{(2-0)(2-1)(2+1)} = \frac{1}{6}(X^3 - X)$$

$$P(X) = \frac{3}{2}X^3 - 2X^2 - \frac{1}{2}X + 1.$$

Ainsi: