

Travaux dirigées Polynômes

A.Belcaid

December 15, 2022

Contents

Chapter 1

Page 3

1.1	Exercice 1	3
1.2	Exercice 2	4
1.3	Exercice 3	5
1.4	Exercice 4	6
1.5	Exercice 6	7
1.6	Exercice 7	8
1.7	Exercie 8	9

;

Chapter 1

1.1 Exercice 1

Question 1: Division Euclidienne

Pour les trois cas listés, calculer la division euclidienne de P par Q .

1. $P = X^4 + 5X^3 + 12X^2 + 19X - 7$ et $Q = X^2 + 3X - 1$.

2. $P = X^4 - 4X^3 - 9X^2 + 27X + 38$ et $Q = X^2 - X - 7$.

3. $P = X^5 - X^2 + 2$ et $Q = X^2 + 1$.

Proof: 1. Pour le premier cas on obtient:

$$\begin{array}{r}
 X^4 + 5X^3 + 12X^2 + 19X - 7 \quad | \quad X^2 + 3X - 1 \\
 - X^4 - 3X^3 \quad + X^2 \\
 \hline
 2X^3 + 13X^2 + 19X \\
 - 2X^3 - 6X^2 + 2X \\
 \hline
 7X^2 + 21X - 7 \\
 - 7X^2 - 21X + 7 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

2. Pour le deuxième cas:

$$\begin{array}{r}
 X^4 - 4X^3 - 9X^2 + 27X + 38 \quad | \quad X^2 - X - 7 \\
 - X^4 \quad + X^3 + 7X^2 \\
 \hline
 - 3X^3 - 2X^2 + 27X \\
 3X^3 - 3X^2 - 21X \\
 \hline
 - 5X^2 + 6X + 38 \\
 5X^2 - 5X - 35 \\
 \hline
 X + 3
 \end{array}$$

3. Finalement pour le troisième cas:

$$\begin{array}{r}
 X^5 \quad - X^2 \quad + 2 \quad | \quad X^2 + 1 \\
 - X^5 - X^3 \\
 \hline
 - X^3 - X^2 \\
 X^3 \quad + X \\
 \hline
 - X^2 + X + 2 \\
 X^2 \quad + 1 \\
 \hline
 X + 3
 \end{array}$$

1.2 Exercice 2

Question 2: Expression du reste

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$, $a, b \in \mathbb{R}$, $a \neq b$. Sachant que le reste de la division euclidienne de P par $(X - a)$ vaut 1 et que celui de P par $(X - b)$ vaut -1 .

1. Évaluer l'image $P(a)$ et $P(b)$?
2. On note $R \in \mathbb{R}[X]$ le reste de la division euclidienne de P par $(X - a)(X - b)$. Quel sera le degré de R ?
3. En déduire l'expression de R .

Proof: 1. On sait que

$$P(X) = (X - a)Q_1(x) + 1$$

Ceci implique que

$$P(a) = 1$$

De meme on obtient que

$$P(b) = -1$$

2. Puisque le cardinal de $(X - a)(X - b)$ est 2 le reste R doit être au plus de cardinal 1.

$$P(X) = (X - a)(X - b)Q(x) + \alpha X + \beta$$

On évalue cette expression en a et en b , on trouve le système:

$$\begin{cases} \alpha a + \beta &= 1 \\ \alpha b + \beta &= -1 \end{cases}$$

La résolution de système nous donne:

$$\alpha = \frac{2}{a - b} \text{ et } \beta = \frac{-a - b}{a - b}$$

Le reste recherché est donc

$$\frac{2}{a - b}X + \frac{-a - b}{a - b}$$



1.3 Exercice 3

Question 3

On se propose de déterminer l'ensemble

$$E = \{P \in \mathbb{R}[X] \mid P(X^2) = (X^3 + 1)P(X)\}$$

1. Démontrer que le polynôme nul ainsi que le polynôme $X^3 - 1$ sont dans E .
2. Soit $P \in E$, non nul.
 - (a) Démontrer que $P(1) = 0$ puis que $P'(0) = P''(0) = 0$.
 - (b) En effectuant la division euclidienne de P par $X^3 - 1$, démontrer qu'il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que

$$P(X) = \lambda(X^3 - 1)$$

3. En déduire l'ensemble E .

Proof: 1. On démontre que le polynôme nul et $X^3 - 1$ sont dans E .

- On a

$$0(X^2) = 0 = (X^3 + 1)0(X)$$

donc le polynôme nul est dans E .

- Soit $P_1 = X^3 - 1$, on a :

$$P_1(X^2) = X^6 - 1$$

et

$$(X^3 + 1)P_1(X) = (X^3 + 1)(X^3 - 1) = X^6 - 1$$

Ainsi on a aussi que P_1 est dans E .

2. On considère alors $P \in E$. selon la définition on aura :

$$P(1) = (1 + 1)P(1)$$

ce qui implique que

$$P(1) = 0$$

On dérive la relation de l'équation on obtient :

$$2P'(X^2) = 3X^2P(X) + (X^3 + 1)P'(X)$$

ce qui prouve que $P'(0) = 0$.

On dérive une deuxième fois :

$$4P''(X^2) = 6XP(X) + 3X^2P''(X) + 3X^2P'(X) + (X^3 + 1)P''(X)$$

on injecte 0 dans cette équation on trouve que :

$$P''(0) = 0$$

3. Une analyse de degré de P selon l'équation vérifiée implique que :

$$2\deg(P) = 3 + \deg(P)$$

Ce qui implique que

$$\deg(P) = 3$$

Ainsi l'expression de la division euclidienne d'un tel polynome par $X^3 - 1$ donnera :

$$P = \lambda(X^3 - 1) + \beta \quad \lambda, \beta \in \mathbb{R}$$

Sachant que $P(1) = 0$ on trouve forcément que $\beta = 0$. Ainsi

$$P = \lambda(X^3 - 1)$$

☺

1.4 Exercice 4

Question 4: Calcul PGCD

Pour chaque cas, déterminer le **PGCD** entre P et Q .

1. $P = X^4 - 3X^3 + X^2 + 4$ et $Q = X^3 - 3X^2 + 3X - 2$.
2. $P = X^5 - X^4 + 2X^3 - 2X^2 + 2X - 1$ et $Q = X^5 - X^4 + 2X^2 - 2X + 1$.
3. $P = X^n - 1$ et $Q = (X - 1)^n$.

Proof: pour chaque cas on as:

1.

$$\begin{aligned} X^4 - 3X^3 + X^2 + 4 &= (X^3 - 3X^2 + 3X - 2) \cdot X + (-2X^2 + 2X + 4) \\ X^3 - 3X^2 + 3X - 2 &= (-2X^2 + 2X + 4) \cdot \left(-\frac{1}{2}X + 1\right) + (3X - 6) \\ -2X^2 + 2X + 4 &= (3X - 6) \cdot \left(-\frac{2}{3}X - \frac{2}{3}\right) + 0 \end{aligned}$$

Ce qui donne que le PGCD est :

$$X - 2$$

2.

$$\begin{aligned} X^5 - X^4 + 2X^3 - 2X^2 + 2X - 1 &= (X^5 - X^4 + 2X^2 - 2X + 1) \cdot 1 + (2X^3 - 4X^2 + 4X - 2) \\ X^5 - X^4 + 2X^2 - 2X + 1 &= (2X^3 - 4X^2 + 4X - 2) \cdot \left(\frac{1}{2}X^2 + \frac{1}{2}X\right) + (X^2 - X + 1) \\ 2X^3 - 4X^2 + 4X - 2 &= (X^2 - X + 1) \cdot (2X - 2) + 0 \end{aligned}$$

Ainsi le PGCD est

$$X^2 - X + 1$$

3. On as

$$(X^n - 1) = (X - 1) \sum_{i=0}^{n-1} X^i$$

Ainsi le seul facteur commun entre ces deux polynomes est:

$$(X - 1)$$

☺

Question 5: Formule de Bezout

Trouver deux polynômes U et V de $\mathbb{R}[X]$ tel que

$$AU + BV = 1$$

où $A = X^7 - X - 1$ et $B = X^5 - 1$.

Proof: On utilise l'algorithme d'Euclide. On a

$$\begin{aligned} X^7 - X - 1 &= (X^5 - 1) \cdot X^2 + (X^2 - X - 1) \\ X^5 - 1 &= (X^2 - X - 1) \cdot (X^3 + X^2 + 2X + 3) + (5X + 2) \\ X^2 - X - 1 &= (5X + 2) \cdot \left(\frac{1}{5}X - \frac{7}{25}\right) + -\frac{11}{25} \\ 5X + 2 &= -\frac{11}{25} \cdot \left(-\frac{125}{11}X - \frac{50}{11}\right) + 0 \end{aligned}$$

On remonte ensuite les calculs. On va partir plutôt de

$$11 = -25(X^2 - X - 1) + (5X - 7)(5X + 2)$$

Pour éviter de trainer des fractions. On trouve successivement:

$$\begin{aligned} 11 &= -25(X^2 - X - 1) + (5X - 7)((X^5 - 1) - (X^2 - X - 1)(X^3 + X^2 + 2X + 3)) \\ &= (-5X^4 + 2X^3 - 3X^2 - X - 4)(X^2 - X - 1) + (5X - 7)(X^5 - 1) \\ &= (-5X^4 + 2X^3 - 3X^2 - X - 4)(X^7 - X - 1) + (5X^6 - 2X^5 + 3X^4 + X^3 + 4X^2 + 5X - 7)(X^5 - 1) \end{aligned}$$

Finalement il suffit de diviser par 11 pour trouver U et V . ☺

1.5 Exercice 6

Question 6

Soient P et Q des polynômes de $\mathbb{C}[X]$ non constants. Montrer que l'équivalence entre:

1. P et Q ont un facteur commun.
2. il existe $A, B \in \mathbb{C}[X]$, $A \neq 0$, $B \neq 0$, tel que

$$AP = BQ$$

et $\deg(A) < \deg(Q)$, $\deg(B) < \deg(P)$

Proof: On commence par la première implication

1. On suppose que P et Q ont un facteur commun D . On factorise alors

$$\begin{cases} P &= DB \\ Q &= DA \end{cases}$$

Ce qui implique que:

$$AP = ADB = BDA = BQ$$

2. Pour la réciproque, On suppose que P et Q sont premiers entre eux

$$P \wedge Q = 1 \quad \text{et} \quad AP = BQ$$

alors

$$P|BQ$$

et par le theoreme de Gauss on aura

$$P|B$$

Ce qui est absurde.

⊖

1.6 Exercice 7

Question 7: Racines

Quel est pour $n \geq 1$ l'ordre de multiplicité de 2 du polynôme:

$$P_n(X) = nX^{n+2} - (4n+1)X^{n+1} + 4(n+1)X^n - 4X^{n-1}$$

Proof: On verifie d'abord que $P_n(2) = 0$ et donc 2 est une racine de P_n .

On calcule maintenant la derivee

$$P'_n(X) = n(n+2)X^{n+1} - (4n+1)(n+1)X^n + 4n(n+1)X^{n-1} - 4(n-1)X^{n-2}$$

si $n = 1$, le dernier terme est interprete comme le polynome nul. En particulier, on a:

$$P'_n(2) = n(n+2)2^{n+1} - (4n+1)(n+1)2^n + 4n(n+1)2^{n-1} - 4(n-1)2^{n-2} \quad (1.1)$$

$$= 2^{n-2} (8n(n+2) - 4(4n+1)(n+1) + 8n(n+1) - 4(n-1)) \quad (1.2)$$

$$= 0 \quad (1.3)$$

On derive une fois encore

$$P''_n(X) = n(n+1)(n+2)X^n - (4n+1)n(n+1)X^{n-1} + 4n(n+1)(n-1)X^{n-2} - 4(n-1)(n-2)X^{n-3}$$

d'ou l'on tire

$$P''_n(2) = 2^{n-3} (8n(n+1)(n+2) - 4(4n+1)n(n+1) + 8n(n+1)(n-1) - 4(n-1)(n-2))$$

$$P''_n(2) = 2^n (2n-1)$$

Puisque $2n-1$ ne s'anulle pas quand n est un entier, on as

$$P_n(2) = P'_n(2) = 0$$

et

$$P''_n(2) \neq 0.$$

Aini 2 est une racine de multiplicite 2.

⊖

1.7 Exercice 8

Question 8

Soit $P(X) = a_n X^n + \dots + a_0$ un polynôme dans $\mathbb{Z}[X]$. On suppose aussi que P admet une racine rationnelle $r = \frac{p}{q}$ tel que $p \wedge q = 1$.

1. Développer que la forme $P(r) = 0$.
2. Démontrer que $p \mid a_0$.
3. Prouver que $q \mid a_n$.
4. En déduire que $P = X^5 - X^2 + 1$ n'admet pas de racines dans \mathbb{Q} .

Proof: 1.

$$P\left(\frac{p}{q}\right) = 0$$

$$a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} q + \dots + a_1 p q^{n-1} + a_0 q^n = 0$$

On commence par isoler $a_0 q^n$ et on trouve que:

$$p (a_n p^{n-1} + a_{n-1} p^{n-2} q + \dots + a_1 q^{n-1}) = -a_0 q^n$$

Puisque $p \wedge q = 1$, on aura $p \mid a_0 q^n$.

On isole aussi $a_n p^n$, on trouve que:

$$q (a_{n-1} p^{n-1} + \dots + a_0 q^{n-1}) = -a_n p^n$$

De meme analyse, on conclut que

$$q \mid a_n p^n \quad \text{puisque } p \wedge q = 1$$

Par conséquent, si le polynome $X^5 - X^2 + 1$ admet une racine rationnelle p/q , alors $p \mid 1$ et $q \mid 1$. Ainsi

$$|p| = 1 \quad \text{et} \quad |q| = 1$$

Ainsi les seuls racines possibles sont -1 et 1 . Or, elles ne sont pas des racines de P Ainsi P n'admet pas de racines rationnelle.

☹