Travaux dirigées Polynômes

A.Belcaid

December 15, 2022

Contents

Chapter 1		Page 3
1.1	1 Exercice 1	3
1.5	2 Exercice 2	4
1.3	3 Exercice 3	5
1.4	4 Exercice 4	6
1.	5 Exercice 6	7
1.0	6 Exercice 7	8
1 '	7 Exercie 8	Q

;

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:

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

2. Pour le deuxième cas:

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

3. Finalement pour le troisième cas:

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 evalue cette expression en a et en b, on trouve le systeme:

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

La résolution de système nous donne:

$$\alpha = \frac{2}{a-b}$$
 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

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

- 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 demontre que le polynôme nul et $X^3 - 1$ sont dans E...

• On a

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

donc le polynome nul est dans E.

• Soit $P_1 = X^3 - 1$, on as:

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

et

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

Ainsi on as aussi que P_1 est dans E.

2. On considere alors $P \in E$, selon la definition 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 on 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 dégrée de P selon l'équation vérifiée implique que :

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

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 forcement 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.

$$X^{4} - 3X^{3} + X^{2} + 4 = (X^{3} - 3X^{2} + 3X - 2) \cdot X + (-2X^{2} + 2X + 4)$$

$$X^{3} - 3X^{2} + 3X - 2 = (-2X^{2} + 2X + 4) \cdot (-\frac{1}{2}X + 1) + (3X - 6)$$

$$-2X^{2} + 2X + 4 = (3X - 6) \cdot (-\frac{2}{3}X - \frac{2}{3}) + 0$$

Ce qui donne que le PGCD est :

$$X-2$$

2.

$$X^{5} - X^{4} + 2X^{3} - 2X^{2} + 2X - 1 = (X^{5} - X^{4} + 2X^{2} - 2X + 1) \cdot 1 + (2X^{3} - 4X^{2} + 4X - 2)$$

$$X^{5} - X^{4} + 2X^{2} - 2X + 1 = (2X^{3} - 4X^{2} + 4X - 2) \cdot (\frac{1}{2}X^{2} + \frac{1}{2}X) + (X^{2} - X + 1)$$

$$2X^{3} - 4X^{2} + 4X - 2 = (X^{2} - X + 1) \cdot (2X - 2) + 0$$

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

$$X^{7} - X - 1 = (X^{5} - 1) \cdot X^{2} + (X^{2} - X - 1)$$

$$X^{5} - 1 = (X^{2} - X - 1) \cdot (X^{3} + X^{2} + 2X + 3) + (5X + 2)$$

$$X^{2} - X - 1 = (5X + 2) \cdot (\frac{1}{5}X - \frac{7}{25}) + -\frac{11}{25}$$

$$5X + 2 = -\frac{11}{25} \cdot (-\frac{125}{11}X - \frac{50}{11}) + 0$$

On remonte ensuite les calculs. On va partir plutot de

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

Pour eviter de trainer des fractions. On trouve successivement:

$$11 = -25(X^{2} - X - 1) + (5X - 7) ((X^{5} - 1) - (X^{2} - X - 1)(X^{3} + X^{2} + 2X + 3))$$

$$= (-5X^{4} + 2X^{3} - 3X^{2} - X - 4) (X^{2} - X - 1) + (5X - 7) (X^{5} - 1)$$

$$= (-5X^{4} + 2X^{3} - 3X^{2} - X - 4)(X^{7} - X - 1) + (5X^{6} - 2X^{5} + 3X^{4} + X^{3} + 4X^{2} + 5X - 7)(X^{5} - 1)$$

⊜

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 premiere 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:

$$AP = ADB = BDA = BO$$

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

$$P \wedge Q = 1$$
 et $AP = BQ$

alors

P|BQ

et par le theoreme de Gauss on aura

P|B

Ce qui est absurde.

(2)

1.6 Exercice 7

Question 7: Racines

Quel est pour $n \ge 1$ 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:

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

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

$$= 0 ag{1.3}$$

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

$$P_n''(2) = 2^{n-3} \left(8n(n+1)(n+2) - 4(4n+1)n(n+1) + 8n(n+1)(n-1) - 4(n-1)(n-2) \right)$$
$$P_n''(2) = 2^n (2n-1)$$

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 Exercie 8

Question 8

Soit $P(X) = a_n X^n + \ldots + a_0$ 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.

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

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

On commence par isoler a_0q^n et on trouve que:

$$p(a_np^{n-1} + a_{n-1}p^{n-2}q + \ldots + a_1q^{n-1}) = -a_0q^n$$

Puisque $p \wedge q = 1$, on aura $p|a_0q^n$.

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

$$q(a_{n-1}p^{n-1} + \ldots + a_0q^{n-1}) = -a_np^n$$

De meme analyse, on conclut que

$$q|a_np^n$$
 puisque $p \wedge q = 1$

Par consequent, si le polynome X^5-X^2+1 admet une racine rationnelle p/q, alors p|1 et q|1. Ainsi

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

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.