TD : Polynômes

Julien BESTARD Paul Dufour Quentin Robert



GENTS DO IT WITH PRECISION

Table des matières

	0.1	Général	3
	0.2	Définition	3
	0.3	Division euclidienne	3
	0.0		
	0.4	Degré P et Q	3
	0.5	Equivalence (pas sur de cette partie à confirmer)	3
1	Exe	ercice 1:	4
_	1.1	Exercicie 1.1:	$\overline{4}$
	1.2	Exercice 1.2:	
	1.3	Exercice 1.3:	4
2	Division euclidienne de polynômes :		
	2.1	Exercice 2.4:	5
	2.2	Exercice 2.6:	6
	۷.۷	Exercice 2.0	U
3	Racines et factorisations		
	3.1	Exercice 3.7	7
	3.2	Exercice 3.8	8
	3.3	Exercice 3.9	8
	3.4	Exercice 3.10:	9
	3.5	Exercice 3.11:	10
	5.5	Exercise 9.11	10
4	The	eorème de d'Alembert-Gauss :	12
	<i>1</i> 1	Everging 4.19 ·	19

Cours

0.1 Général

 $\mathbb{K}[X] \Rightarrow$ polynômes à coefficient dans \mathbb{K} \mathbb{K} peut prendre ses valeurs dans \mathbb{R} ou \mathbb{C} ou \mathbb{Q}

$$\mathbb{R}_2[X] = \{a_1 X^2 + a_2 X + a_3; (a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}\}\$$

Soit
$$P(X) \in \mathbb{R}[X]$$
:

$$P(X) = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + ... + a_n X^n$$
 avec $a_n \neq 0$ est une polynôme de degre n

0.2 Définition

Soit
$$P(X) \in \mathbb{R}[X]$$
 et $\alpha \in \mathbb{R}$

On dit que α est une racine (zéro) de P(X), si $P(\alpha) = 0$

0.3 Division euclidienne

Soit $A \in \mathbb{K}[X]$ et $B \neq 0 \in \mathbb{K}[X]$, la division euclidienne de A par B si et seulement si $\exists ! (q,r) \in \mathbb{K}[X]$ $A = q \times B + r$

0.4 Degré P et Q

- 1. $deg(P+Q) \leq max(deg(P), deg(Q))$
- 2. $deg(P \times Q) = deg(P) + deg(Q)$

0.5 Equivalence (pas sur de cette partie à confirmer)

Soit
$$P(X) \in \mathbb{K}[X]$$
 et $a \in \mathbb{K}$

$$(X-a)|P\iff P(a)=0$$

$$(X-a)^2|P\iff P(a)=0 \text{ et } P'(a)=0$$

$$(X-a)^3|P\iff P(a)=0$$
 et $P'(a)=0$ et $P''(a)=0$

$$(X-a)^{(n)}|P\iff P(a)=0 \text{ et } P'(a)=0 \text{ et } P''(a)=0 \text{ et ... et } P^{(n-1)}=0$$

Exercice 1: 1

Exercicie 1.1: 1.1

Soit P un polynôme de degré m, alors $\exists (a_0, a_1, ..., a_m) \in \mathbb{K}^{m+1}$ $P(X) = a_m X^m + ... + a_1 X + a_0, a_m \neq 0$

Pour Q un polynôme de degré n, alors $\exists (b_0, b_1, ..., b_n) \in \mathbb{K}^{n+1}$ $Q(X) = b_n X^n + ... + b_1 X + b_0 \text{ avec } b_n \neq 0$

On a,

$$n \le m \iff n < m$$
 ou $n = m$ $\deg(P+Q) = m \iff n < m$ ou dans le cas où $n = m$: on prend $a_m + b_n \ne 0$ $a_m = -b_n$

1.2 Exercice 1.2:

Soit P un polynôme de degré n, alors $\exists (a_0, a_1, ..., a_n) \in \mathbb{K}^{n+1}$

$$P(X) = a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0, a_n \neq 0$$

$$P'(X) = n a_n X^{n-1} + \dots + a_1$$

$$P''(X) = n(n-1) a_n X^{n-2} + \dots + a_2$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$P^{(n)}(X) = a_n n(n-1) \times \dots \times 1 = a_n n!$$

$$P^{(n)}(X) = a_n n(n-1) \times ... \times 1 = a_n n!$$

 $P^{(n)}(X) = a_n n!$

(De haut en bas on dérive \iff De bas en haut on primitive)

1.3 Exercice 1.3:

Soit P un polynôme.

 $P^{(n)}(2) = 0 \iff P \text{ est de degré } 2 \text{ et est de la forme} :$

$$P(X) = aX^{2} + bX + c$$

$$P'(X) = 2aX + b$$

$$P''(X) = 2a$$

Or, on a:

$$\begin{cases} P(2) = 6 \\ P'(2) = 1 \\ P''(2) = 4 \end{cases} \implies \begin{cases} 2^{2}a + 2b + c = 6 \\ 2 \times 2a + b = 1 \\ 2a = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4 \times 2 + 2b + c = 6 \\ 4 \times 2 + b = 1 \\ 2 \times 2 = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8 + 2 \times (-7) + c = 6 \\ b = -7 \\ a = 2 \end{cases} \implies \begin{cases} a = 2 \\ b = -7 \\ c = 12 \end{cases}$$

Donc $P = 2X^2 - 7X + 12$

2 Division euclidienne de polynômes :

2.1 Exercice 2.4:

Division euclidienne de $2X^4 - X^2 + X - 5$ par $X^2 + X - 2$

Donc on a $2X^4 - X^2 + X - 5 = (X^2 + X - 2)(2X^2 - 2X + 5) - 8X + 5$

Division euclidienne de $X^3 + X + 1$ par 2X + 1

Donc on a $X^3 + X + 1 = (2X + 1)\left(\frac{1}{2}X^2 - \frac{1}{4}X + \frac{5}{8}\right) + \frac{3}{8}$

2.2 Exercice 2.6:

Division euclidienne de
$$X^4 + 2X^3 + X$$
 par $X^2 + 1$

$$\begin{array}{c|ccccc}
X^4 + 2X^3 & + X & X^2 + 1 \\
-X^4 & -X^2 & X^2 + 1 \\
\hline
2X^3 - X^2 & + X \\
-2X^3 & -2X \\
\hline
-X^2 & -X \\
\hline
X^2 & +1 \\
-X + 1
\end{array}$$

Donc on a
$$X^4 + 2X^3 + X = (X^2 + 1)(X^2 + 2X - 1) - X - 1$$

D'après la question (1), on a :

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

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

$$\frac{X^4 + 2X^3 + X}{X^2 + 1} = X^2 + 2X - 1 - \frac{X + 1}{X^2 + 1}$$

Ainsi,
$$\int \frac{x^4 + 2x^3 + x}{x^2 + 1} dx = \int x^2 + 2x - 1 - \int -\frac{x+1}{x^2 + 1} dx$$

Or
$$\int x^2 + 2x - 1 \, dx = \frac{1}{3}x^3 + x^2 - x + c \text{ avec } c \in \mathbb{R}$$

$$\int \frac{-x+1}{x^2+1} \, \mathrm{d}x = \int \frac{-x}{x^2+1} \, \mathrm{d}x + \int \frac{1}{x^2+1} \, \mathrm{d}x$$

$$\int \frac{-x+1}{x^2+1} dx = \frac{-1}{2} \ln (x^2+1) + \arctan(x) + c, \text{ avec } c \in \mathbb{R}$$

Donc
$$\int \frac{x^4 + 2x^3 + x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{3}x^3 + x^2 - x - \frac{1}{2}\ln(x^2 + 1) + \arctan(x) + c$$
, avec $c \in \mathbb{R}$

3 Racines et factorisations

3.1 Exercice 3.7

1. Division euclidienne de P par (X - a):

$$\exists !(q(X), r(X)) \in \mathbb{K}[X]^2, P(X) = (X - a)q(X) + r(X) \text{ avec } deg(r(X)) < 1$$

donc $r(X) = constante = c, c \in \mathbb{K}$

- 2. $(\Rightarrow) (X-a)|P \Rightarrow \exists k(X) \in \mathbb{K}[X], \ P(X) = (X-a)k(X)$ donc P(a) = (a-a)k(a) = 0
 - (\Leftarrow) Soit $P \in \mathbb{K}[X]$, P(a) = 0, d'après la question (1), on a : P(X) = (X a)q(X) + c Ainsi $P(a) = 0 \iff (a a)Q(X) + c = 0$ $\iff c = 0$ Donc, P(X) = (X a)q(X) Ainsi, (X a)|P(X)
- 3. (\Rightarrow) Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ $(X-a)(X-b)|P \Rightarrow \exists k(x) \in \mathbb{R}[X], P(X) = (X-a)(X-b)k(x)$

$$P(a) = (a-a)(a-b)k(a) = 0 P(b) = (b-a)(b-b)k(b) = 0$$
 donc $P(a) = P(b) = 0$

(\Leftarrow) On applique la division euclidienne de P par (X - a)(X - b) $\exists !(k(x), r(x)) \in \mathbb{R}[X]^2, P(X) = (X - a)(X - b)k(X) + r(x) \text{ avec } deg(r(X)) < 2$ $r(x) = c_1X + c_2 \text{ avec } (c_1, c_2) \in \mathbb{R}^2$ Donc: $P(X) = (X - a)(X_b)k(X) + c_1X + c_2$

Ainsi
$$(X - a)(X - b)|P \iff r(X) = 0$$

 $\iff c_1 = c_2 = 0$

- $P(a) = 0 \iff (a-a)(a-b)k(a) + c_1a + c_2 = 0$
- $P(b) = 0 \iff c_1 b + c_2 = 0$

On a donc:

$$\begin{cases} c_1 a + c_2 &= 0 \\ c_1 b + c_2 &= 0 \end{cases} \iff \begin{cases} c_1 a + c_2 &= 0 \\ c_1 a - c_1 b &= 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} c_1 a + c_2 &= 0 \\ c_1 a - c_1 b &= 0 \end{cases} \text{ or } a \neq b$$

$$\iff \begin{cases} c_2 &= 0 \\ c_1 &= 0 \end{cases}$$

D'où
$$r(X) = 0 \Rightarrow P(X) = (X - a)(X - b)k(X) \Rightarrow (X - a)(X - b)|P$$

3.2 Exercice 3.8

Soit
$$P(X) = X^3 + 3X - 6\sqrt{3}$$

1. Montrons que $\sqrt{3}$ est l'unique racine réelle de P

$$P(\sqrt{3}) = (\sqrt{3})^3 + 3\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$$

$$= 3\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$$

$$= 6\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$$

$$= 0$$

$$\iff \sqrt{3} \text{ racine de } P \iff (X - \sqrt{3})|P$$

$$P(X) = (X - \sqrt{3})k(X)$$

Division euclidienne de $X^3 + 3X - 6\sqrt{3}$ par $X - \sqrt{3}$:

$$X^{3} + 3X - 6\sqrt{3} X - \sqrt{3}$$

$$X^{2} + \sqrt{3}X + 6$$

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

$$\Delta(X^2 + \sqrt{3}X + 6) = -21 < 0 \text{ donc } X^2 + \sqrt{3}X + 6 \text{ est irréductible dans } \mathbb{R}$$

 Donc $\sqrt{3}$ est l'unique racine réelle de P

3.3 Exercice 3.9

1.
$$X^2 + 2X = 0 \iff X(X+2) = 0$$

 $\iff X = 0 \text{ ou } X = -2$

D'après l'exercice 3.7, on a :

$$X^2 + 2X|P \iff P(0) = (P-2) = 0$$

- $P(0) = (0+1)^{2n} 1 = 0$
- $P(-2) = (-2+1)^{2n} 1 = (-1)^{2n} 1 = 0$

2. On pose
$$Q(X) = nX^{n+1} - (n+1)X^n + 1$$
:
 $Q(1) = n - (n+1) + 1 = 0$
 $Q'(X) = n(n+1)X^n - n(n+1)X^{n-1}$
 $Q'(1) = n(n+1) - n(n+1) = 0$ Donc $(X-1)^2 |Q(X)$

3. On pose
$$P(X) = nX^{n+2} - (n+2)X^{n+1} + (n+2)X - n$$

 $P(1) = n1^{n+2} - (n+2) \times 1^{n+2} + (n+1) - n = 0$

Donc 1 est racine du polynôme.

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

$$P'(1) = n(n+2) - (n+1)(n+2) + (n+2)$$

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

$$P''(1) = n(n+1)(n+2) - n(n+1)(n+2) = 0$$

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

$$P^{(3)}(1) = n^{2}(n+1)(n+2) - (n-1)n(n+1)(n+2)$$

$$= n(n+1)(n+2)(n-n+1)$$

$$= n(n+1)(n+2)$$

Or $n \geqslant 2$

Donc $P^{(3)}(1) \neq 0$

Donc la multiplicité de P est de 3

3.4 Exercice 3.10:

1. La division euclidenne de Q(X) par (X-2)(X-1)

 $\exists ! \ (k(X), r(X)) \in \mathbb{K}[X]^2, \ Q(X) = (X - 2)(X - 1) \times k(X) + r(X) \text{ avec } deg(r(X)) < 2.$ r(X) est de la forme AX + B avec $(A, B) \in \mathbb{K}^2$.

$$\begin{cases} Q(X) = (X-2)^{2n} + (X-1)^n - 2 \\ Q(X) = (X-2)(X-1) \times k(X) + AX + B \end{cases}$$

Pour X = 1, on a :

$$\begin{cases} Q(1) = (1-2)^{2n} + (1-1)^n - 2 \Rightarrow -1 \\ Q(1) = (1-2)(1-1) \times k(1) + A \times 1 + B \Rightarrow A + B \end{cases} \implies \begin{cases} A + B = -1 \end{cases}$$

Pour X = 2, on a :

$$\begin{cases} Q(2) = -1 \\ Q(2) = 2A + B \end{cases} \implies \begin{cases} 2A + B = -1 \end{cases}$$

On a alors,

$$\left\{ \begin{array}{ll} A+B=&-1\\ 2A+B=&-1 \end{array} \right. \implies \left\{ \begin{array}{ll} A+B=-1\\ A=0 \end{array} \right. \implies \left\{ \begin{array}{ll} B=&-1\\ A=&0 \end{array} \right.$$

Le reste de la division euclidienne de Q(X) par (X-2)(X-1) est R(X) = AX + B = -1.

2. La division euclidienne de Q(X) par $(X-1)^2$

$$\exists ! (k(X), r(X)) \in \mathbb{K}[X]^2, Q(X) = (X - 1)^2 \times k(X) + r(X) \text{ avec } \deg(r(X)) < 2.$$

r(X) est de la forme AX + b avec $(A, B) \in \mathbb{K}^2$

$$\begin{cases} Q(X) = (X-2)^{2n} + (X-1)^n - 2\\ Q(X) = (X-1)^2 \times k(X) + AX + B \end{cases}$$

Pour X = 1, on a :

$$\begin{cases} Q(1) = -1 \\ Q(1) = A + B \end{cases} \implies \begin{cases} A + B = -1 \end{cases}$$

Pour Q'(X), on a :

$$\begin{cases} Q'(X) = 2n(X-2)^{2n-1} + n(X-1)^n - 2\\ Q'(X) = 2(X-1) \times k(X) + (X+1)^2 \times k'(X) + A \end{cases}$$

Pour X = 1, on alors,

$$\begin{cases} Q'(1) = 2n(1-2)^{2n-1} + n(1-1)^n - 2 \Rightarrow -2n \\ Q'(1) = A \end{cases} \implies \begin{cases} A = -2n \end{cases}$$

On a donc:

$$\left\{ \begin{array}{ccc} A & = & -2n \\ A+B & = & 1 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{ccc} A & = & -2n \\ B & = & -1+2n \end{array} \right.$$

Donc le reste de la division euclidienne de Q(X) par $(X-1)^2$ est r(x) = AX + B = -2nX - 1 + 2n

3.5 Exercice 3.11:

Soit P(X) un polynôme de degré 3, on a :

$$P(X) = X^3 + AX^2 + BX + C , (A, B, C) \in \mathbb{K}^3$$
$$(X - 1)|P \iff P(1) = 0$$
$$\iff 1 + A + B + C = 0$$

$$\exists k(X) \in \mathbb{K}[X], P(X) = (X - 2)k(X) + R$$

$$\exists k_1(X) \in \mathbb{K}[X], P(X) = (X - 3)k(X) + R$$
 avec $R \in \mathbb{K}$

$$\exists k_2(X) \in \mathbb{K}[X], P(X) = (X - 4)k(X) + R$$

$$\begin{cases} 1+A+B+C &= 0 \\ P(2) &= R \\ P(3) &= R \\ P(4) &= R \end{cases} \iff \begin{cases} 1+A+B+C &= 0 \\ 8+4A+2B+C &= R \\ 27+9A+3B+C &= R \\ 64+16A+4B+C &= R \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 1+A+B+C &= 0 \\ 8+4A+2B+C &= R \\ 37+7A+B &= R \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} R = 6 \\ A = -9 \\ B = 26 \\ C = -18 \end{cases}$$

Donc
$$P(X) = X^3 - 9X^2 + 26X - 18$$

4 Theorème de d'Alembert-Gauss:

4.1 Exercice 4.12:

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

$$P(1) = 1^4 + 2 \times 1^3 - 1 - 2 = 1 + 2 - 1 - 2 = 0 \iff (X - 1)|P \text{ donc 1 est une racine de P}$$

 $P(2) = 2^4 - 2 \times 4^3 + 2 + 2 = 16 - 16 + 2 - 2 = 0 \iff (X + 2)|P \text{ donc (-2) est une racine de P}$

1) b) On a
$$P(1) = P(2) = 0 \iff (X - 1)(X - 2)|P \iff \exists k(X) \in \mathbb{R}[X], \ P(X) = (X - 1)(X - 2)k(X)$$

A l'aide de la division euclidienne, on calcule k(x)

$$\begin{array}{c|c} X^4 + 2X^3 & -X - 2 & X^2 + X - 2 \\ -X^4 & -X^3 + 2X^2 & X^2 + X + 1 \\ \hline X^3 + 2X^2 & -X \\ -X^3 & -X^2 + 2X \\ \hline X^2 & +X - 2 \\ -X^2 & -X + 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

Or $X^2 + X + 1$ a un $\Delta = -3 < 0$ donc est irreductible sur $\mathbb{R}[X]$
Donc $P(X) = (X - 1)(X - 2)(X^2 + X + 1)$

2) a)

$$Q(X) = X^4 - 2X^3 - 3X^2 + 8X - 4$$

$$Q(2) = 2^4 - \times 2^3 - 3 \times 2^2 + 8 \times 2 - 4 = 0 \iff (X - 2)|P \text{ donc 2 est une racine de Q}$$
 $Q(-2) = (-2)^4 - 2 \times (-2)^3 - 3 \times (-2)^2 + 8 \times (-2) - 4 = 0 \iff (X + 2)|P \text{ donc -2 est une racine de Q}$ une racine de Q

2) b)

On a
$$Q(2) = Q(-2) = 0 \iff (X - 2)(X + 2)|P$$

 $\iff \exists k(X) \in \mathbb{R}[X], \ Q(X) = X^4 - 2X^3 - 3X^2 + 8X - 4$

A l'aide de la division euclidienne, on calcule k(x)

$$\begin{array}{c|c}
X^4 - 2X^3 - 3X^2 + 8X - 4 & X^2 - 4 \\
-X^4 & + 4X^2 & X^2 - 2X + 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
-2X^3 & + X^2 + 8X \\
2X^3 & - 8X \\
\hline
X^2 & - 4 \\
-X^2 & + 4 \\
\hline
0
\end{array}$$

$$Q(X)=(X-2)(X+2)(X^2-2X+1)=(X-2)(X+2)(X-1)^2$$
 qui est irreductible sur $\mathbb{R}[X]$