Chapitre 16

Arithmétique des polynômes

16	Arithmétique des polynômes	1
	16.1 Division euclidienne	2
	16.7 Proposition 16.7	2
	16.15 Principalité de $\mathbb{K}[X]$	9
	16.17 Existence de $pgcd$	4
	16.18 Principalité de $\mathbb{K}[X]$	4
	16.24Lemme de préparation au calcul pratique du PGCD unitaire	4
	16.26Exemple	1
	16.27Propriétés du PGCD	1
	16.29Existence de PPCM	1
	16.30 Caractérisation des PPCM par les idéaux	6

Division euclidienne 16.1

Théorème 16.1

Soit $A \in \mathbb{K}[X]$ et $B \in \mathbb{K}[X]$ non nul, il existe un unique couple de polynômes (Q, R) tel que A = BQ + Ravec $\deg R < \deg B$. Le polynôme Q est appelé **quotient** et R le **rest**e.

Existence:

On raisonne par récurrence sur le degré de A.

- Pour $n = \deg A = 0$. Soit $A \in \mathbb{K}[X]$.
 - Si $\deg B > 0$, alors (0, A) convient.
 - Si deg B=0, le couple $(B^{-1}\times A,0)$ convient (comme B est constant et non nul), alors $B\in\mathbb{K}^*$ donc inversible).
- On suppose le résultat vrai pour tout $A \in \mathbb{K}_n[X]$.

Soit
$$A \in \mathbb{K}_{n+1}[X]$$
 avec $\deg A = n+1$.
On écrit $A = \underbrace{a}_{\neq 0} X^{n+1} + A_1$ avec $A_1 \in \mathbb{K}_n[X]$.

- Si $\deg A < \deg B$, le couple (0, A) convient.
- Si $\deg A \ge \deg B$ et on note b le coefficient dominant de B :

$$A - ab^{-1}B \times X^{n+1-\deg B} \in \mathbb{K}_n[X]$$

D'après l'hypothèse de récurrence, on choisit $(Q,R) \in \mathbb{K}[X]^2$ tel que $\deg R < \deg B$ et $A-ab^{-1}B \times B$ $X^{n+1-\deg B} = QB + R.$

Donc:

$$A = \left[Q + ab^{-1}X^{n+1-\deg A}\right] \times B + R$$

<u>Unicité</u>:

On suppose que $A = BQ + R = BQ_1 + R_1$.

$$B(Q-Q_1) = R_1 - R$$

$$\operatorname{donc} \underbrace{\deg (B(Q-Q_1))}_{\deg B + \deg Q - Q_1} = \operatorname{deg} (R_1 - R)$$

$$\leq \max(\operatorname{deg} R_1, \operatorname{deg} R)$$

$$< \operatorname{deg} B$$

$$\operatorname{donc} \operatorname{deg} (Q - Q_1) < 0$$

$$\operatorname{donc} Q - Q_1 = 0$$

$$\operatorname{puis} R_1 - R = 0$$

16.7Proposition 16.7

On a:

- 1. Soit A et P deux polynômes non nuls. Si A|P et si P|A, alors il existe $\alpha \in \mathbb{K}^*$ tel que $P = \alpha A$. (La relation de divisibilité n'est pas antisymétrique)
- 2. Si A|B et si B|C, alors A|C. La relation de divisibilité est transitive.
- 3. Pour tout $A \in \mathbb{K}[X]$ non nul, A|A. La relation de divisibilité est réflexive.
- 1. $P \neq 0$, $A \neq 0$. Si A|P et P|A, alors (16.6.2):

$$\deg A \le \deg P$$
 et $\deg P \le \deg A$

Donc:

$$\deg P = \deg A$$

Or A|P, alors:

$$P = A \times Q$$

Puis:

 $\deg P = \deg(AQ) = \deg A + \deg Q \ (\mathbb{K} \text{ est intègre})$

Donc:

 $\deg Q = 0$

Donc:

 $Q = \alpha \in \mathbb{K}^*$

- 2. RAS
- 3. RAS

16.15 Principalité de $\mathbb{K}[X]$

Théorème 16.15

Soit I un idéal de $\mathbb{K}[X]$ non réduit à $\{0\}$. Il existe un unique polynôme unitaire D tel que

$$I = D\mathbb{K}[X]$$

Existence:

Soit $I \neq \{0\}$ un idéal.

On note $A = \{ \deg P, P \in I \setminus \{0\} \} \subset \mathbb{N}$.

 $A \neq \emptyset$ $(I \neq \{0\})$, d'après la propriété fondamentale de \mathbb{N} , A possède un plus petit élément noté $n \geq 0$.

Comme $n \in A$, on choisit $D \in I$ tel que deg D = n.

Comme I est un idéal de $\mathbb{K}[X]$ et que $\mathbb{K} = \mathbb{K}_0[X] \subset \mathbb{K}[X]$, on a :

$$\forall \alpha \in \mathbb{K}, \alpha D \in I$$

On peut donc supposer D unitaire. Comme I est un idéal de $\mathbb{K}[X]$, on a :

$$D \times \mathbb{K}[X] \subset I$$

Soit $P \in I$. On effectue la division euclidienne de P par $D \neq 0$:

$$P = BD + R$$

avec $\deg R \subset \deg D$.

Or:

$$R = \underbrace{P}_{\in I} - \underbrace{BD}_{\in I}$$

$$\in I$$

Par définition de deg D = n, R = 0.

Unicité:

$$I = D\mathbb{K}[X] = J\mathbb{K}[X]$$

avec D et J unitaires.

Or ils sont associés, donc égaux.

16.17 Existence de pgcd

Propostion 16.17

Si A et B sont deux polynômes non nuls, de tels PGCD existent.

Soit A, B dans $\mathbb{K}[X]$, $(A, B) \neq (0, 0)$.

On note $C = \{ \deg P, P | A \text{ et } P | B \text{ et } P \neq 0 \} \subset \mathbb{N}.$

 $\mathcal{C} \neq \emptyset$ car $0 \in \mathcal{C}$ et \mathcal{C} est majoré par $\deg B$ (max($\deg A, \deg B$)).

L'existence est assurée par la propriété fondamentale de N.

16.18 Principalité de $\mathbb{K}[X]$

Propostion 16.18

Soit A et B deux polynômes non tous deux nuls. Soit $D \in \mathbb{K}[X]$. Alors Δ est un PGCD de A et B si et seulement si

$$A\mathbb{K}[X] + B\mathbb{K}[X] = D\mathbb{K}[X].$$

D'après (16.15), on choisit $F \in \mathbb{K}[X]$ tel que :

$$A\mathbb{K}[X] + B\mathbb{K}[X] = F\mathbb{K}[X]$$

Soit $D \in \mathbb{K}[X]$.

 \Rightarrow

On suppose que D est un PGCD.

Donc D|A et D|B.

Donc D|F (combinaison $F \in A\mathbb{K}[X] + B\mathbb{K}[X]$).

Or F|A et F|B $(A \in F\mathbb{K}[X], B \in F\mathbb{K}[X])$.

Par maximalité de $\deg D$, on a F et D associés.

(=

$$D\mathbb{K}[X] = A\mathbb{K}[X] + B\mathbb{K}[X] = F\mathbb{K}[X]$$

Donc D|A et D|B.

Pour tout diviseur commun P de A et B, P|A et P|B.

Donc $P|D \ (D \in A\mathbb{K}[X] + B\mathbb{K}[X]).$

Donc $\deg D$ est maximal pour la divisibilité.

16.24 Lemme de préparation au calcul pratique du PGCD unitaire

Lemme 16.24

Soit A et B deux polynômes tels que $B \neq 0$. Pour tout $Q \in \mathbb{K}[X]$, on a $A \wedge B = (A - BQ) \wedge B$. En particulier, si Q et R sont le quotient et le reste de la division euclidienne de A par B Alors $A \wedge B = B \wedge R$.

$$(A \wedge B)\mathbb{K}[X] = A\mathbb{K}[X] + B\mathbb{K}[X]$$
$$= (A - BQ)\mathbb{K}[X] + B\mathbb{K}[X]$$
$$= ((A - BQ) \wedge B)\mathbb{K}[X]$$

Donc $A \wedge B$ et $(A - BQ) \wedge B$ sont associés, unitaires par définition, donc égaux.

16.26 Exemple

Exemple alternatif 16.26

Trouver les PGCD de $A = X^5 + 2X$ et de $B = X^4 + 2X^3 + 4$ et une relation de Bézout.

$$X^{5} + 2X = (X^{4} + 2X^{3} + 4)(X - 2) + 4X^{3} - 2X + 8$$

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

$$4X^{3} - 2X + 8 = (\frac{1}{2}X^{2} - X)(8X + 16) + 14X + 8$$

$$\frac{1}{2}X^{2} - X = (14X + 8)(\frac{1}{28}X - \frac{9}{14 \times 7}) + \frac{9 \times 4}{7^{2}}$$

$$A \wedge B = 1$$

$$\frac{9 \times 4}{7^2} = \frac{1}{2}X^2 - X - (14X + 8)(\frac{1}{28}X - \frac{9}{2 \times 7^2})$$
$$= \frac{1}{2}X^2 - X - (4X^3 - 2X + 8 - (\frac{1}{2}X^2 - X)(8X + 16))(\frac{1}{28}X - \frac{9}{2 \times 7^2})$$

16.27 Propriétés du PGCD

Propostion 16.27

L'opération \wedge est commutative et associative. Par ailleurs, si C est unitaire, alors $(A \wedge B)C = (AC) \wedge (BC)$.

Soit $(A, B, C) \in \mathbb{K}[X]^3$ non tous nuls.

$$(A \wedge B)\mathbb{K}[X] = A\mathbb{K}[X] + B\mathbb{K}[X]$$
$$= B\mathbb{K}[X] + A\mathbb{K}[X]$$
$$= (B \wedge A)\mathbb{K}[X]$$

Donc $A \wedge B$ et $B \wedge A$ sont associés et unitaires donc égaux.

$$\begin{split} ((A \wedge B) \wedge C) \mathbb{K}[X] &= (A \wedge B) \mathbb{K}[X] + C \mathbb{K}[X] \\ &= A \mathbb{K}[X] + B \mathbb{K}[X] + C \mathbb{K}[X] \\ &= (A \wedge (B \wedge C)) \mathbb{K}[X] \end{split}$$

Donc $A \wedge (B \wedge C)$ et $(A \wedge B) \wedge C$ sont associés et unitaires donc égaux. On suppose C unitaire. On a :

$$(A \wedge B)\mathbb{K}[X] = A\mathbb{K}[X] + B\mathbb{K}[X]$$

donc $(A \wedge B)C\mathbb{K}[X] = AC\mathbb{K}[X] + BC\mathbb{K}[X]$
 $= ((AC) \wedge (BC))\mathbb{K}[X]$

Ainsi $C(A \wedge B)$ et $(AC) \wedge (BC)$ sont associés et unitaires donc égaux.

16.29 Existence de PPCM

Propostion 16.29

Soit \mathbb{K} un corps. Soit A et B deux polynômes non nuls de $\mathbb{K}[X]$. Alors A et B admettent des PPCM.

On note $\mathcal{D} = \{ \deg P, A | P, B | P, P \neq 0 \} \subset \mathbb{N}$.

$$\deg AB \in \mathcal{D} \neq \emptyset$$

On conclut avec la propriété fondamentale de $\mathbb{N}.$

16.30 Caractérisation des PPCM par les idéaux

Propostion 16.30

Soit A et B deux polynômes non nuls de $\mathbb{K}[X]$ et soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Alors P est un PPCM de A et B si et seulement si

$$A\mathbb{K}[X]\cap B\mathbb{K}[X]=P\mathbb{K}[X].$$

 $A\mathbb{K}[X] \cap B\mathbb{K}[X]$ est un idéal de $\mathbb{K}[X]$, donc de la forme $M\mathbb{K}[X]$ (16.15).

Montrons que P est un PPCM de A et B si et seulement si P et M sont associés.

 \bigcirc On a donc :

$$P \in A\mathbb{K}[X] \cap B\mathbb{K}[X]$$
$$\in M\mathbb{K}[X]$$

Donc M|P.

Or M est un multiple commun à A et B, donc par définition de P, on a :

$$\deg P \le \deg M$$

Donc P et M sont associés.

 \leftarrow

On $\overline{\text{suppose }}P$ et M associés, donc :

$$\begin{split} P\mathbb{K}[X] &= M\mathbb{K}[X] \\ &= A\mathbb{K}[X] \cap B\mathbb{K}[X] \end{split}$$

En particulier, P est un multiple commun à A et B et pour tout $Q \in A\mathbb{K}[X] \cap B\mathbb{K}[X]$, donc P|Q. Donc :

$$degP \le \deg Q$$