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 $\mathbb{K}[X]$	3
	16.17 Existence de $pgcd$	
	16.18 Principalité de $\mathbb{K}[X]$	4
	16.24Lemme de préparation au calcul pratique du PGCD unitaire	

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 $A = BQ + R = BQ_1 + R_1$.

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

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

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

$$< \operatorname{deg} B$$

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

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

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

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.

 \leftarrow

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

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.