# 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 $\mathbb{K}[X]$	
	16.17 Existence de $pgcd$	
	16.18 Principalité de $\mathbb{K}[X]$	4
	16.24Lemme de préparation au calcul pratique du PGCD unitaire	4
	16.26Exemple	5
	16.27Propriétés du PGCD	5
	16.29Existence de PPCM	
	16.30 Caractérisation des PPCM par les idéaux	6
	16.42 Cas d'unicité d'une relation de Bézout	
	16.43Corollaire	
	16.44 Caractérisation des PGCD et PPCM	
	$16.53 Caract\'erisation \ des \ racines \ par \ la \ divisibilit\'e . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . $	
	16.56Formule de Taylor pour les polynômes	
	16.57 Caractérisation de la multiplicité par les dérivées	
	16.59 Caractérisation de la multiplicité des racines par la divisibilité	
	16.63Polynômes formels et fonctions polynomiales	
	16.66 Caractérisation des polynômes interpolateurs	
	16.69Corollaire	
	16.74Proposition	
	16.76Relation de Viète	

#### 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  $\mathbb{N}$ .

## 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  $\Delta$  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.

### 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.

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

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

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

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

$$A \wedge B = 1$$

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

### 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.

 $\Rightarrow$ 

On a donc :  $\frac{1}{2}$ 

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

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.

On suppose P et M associés, donc :

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

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 :

$$degP \le \deg Q$$

### 16.42 Cas d'unicité d'une relation de Bézout

#### Propostion 16.42

Soit A et B non constants et premiers entre eux. Il existe un unique couple  $(U, V) \in \mathbb{K}[X]^2$  tel que

$$AU + BV = 1$$
 et  $\deg U < \deg B$  et  $\deg V < \deg A$ .

Existence:

 $\overline{\text{Soit }(C,D)} \in \mathbb{K}[X]^2 \text{ tel que } (16.37 - \text{B\'ezout}) :$ 

$$AC + BD = 1$$

On effectue la dviision euclidienne de C par B:

$$C = BE + U \text{ avec } \deg U < \deg B$$
 donc  $AU + B(\underbrace{D + AE}_{V}) = 1$  donc  $\deg(AU + BV) = 0$ 

Si  $\deg V \ge \deg A$ , alors :

$$\deg B + \deg V \ge \deg B + \deg A$$

$$> \deg U + \deg B$$

$$= \deg AU$$

Donc deg(AU + BV) = deg BV > 0.

Absurde.

L'exsitence est prouvée.

#### Unicité:

Avec es hypothèses correspondantes :

$$AU_1 + BV_1 = 1 = AU_2 + BV_2$$
  
donc  $A(U_1 - U_2) = B(V_2 - V_1)$   
donc  $A|B(V_2 - V_1)$ 

Or  $A \wedge B = 1$ , donc  $A|(V_2 - V_1)$ .

Or  $\deg(V_2 - V_1) < \deg A$ .

Donc  $V_2 - V_1 = 0$ .

Puis  $A(U_1 - U_2) = 0$ , donc  $U_1 - U_2 = 0$  car  $\mathbb{K}[X]$  est intègre avec  $A \neq 0$ .

### 16.43 Corollaire

#### Corollaire 16.43

Soit A, B et C trois polynômes avec A et B premiers entre eux. Alors  $A \wedge (BC) = A \wedge C$ .

- $A \wedge C | A \text{ donc } A \wedge C | A \wedge (BC)$ . Donc  $A \wedge C | BC$ .
- $A \wedge (BC)|A$ . Or  $A \wedge B = 1$  donc on peut écrire AU + BV = 1. Donc ACU + BCV = C. Or  $A \wedge (BC)|ACU + BCV$  soit  $A \wedge (BC)|C$ . Donc  $A \wedge (BC)|A \wedge C$ .

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

### 16.44 Caractérisation des PGCD et PPCM

#### Propostion 16.44

Soit A et B deux polynômes non nuls, M et D deux polynômes. Alors

$$M = A \vee B \Leftrightarrow (M \text{ unitaire et } \exists (U,V) \in \mathbb{K}[X]^2, M = AU = BV \text{ et } U \wedge V = 1).$$
 
$$D = A \wedge B \Leftrightarrow (D \text{ unitaire et } \exists (U,V) \in \mathbb{K}[X]^2, A = DU \text{ et } B = DV \text{ et } U \wedge V = 1).$$

— 
$$\Longrightarrow$$
  $M=A\vee B$ . On écrit  $M=AU+BV$  avec  $(U,V)\in\mathbb{K}[X]^2$ . On note  $R=U\wedge V$ . On écrit  $U=RU_1$  et  $V=RV_1$ . Ainsi:

$$M = RAU_1 = RBV_1$$
donc  $R(AU_1 - BV_1) = 0$ donc  $AU_1 = BV_1$  ( $\mathbb{K}[X]$  est intègre)

Donc  $M_1 = AU_1 = BV_1$  est un multiple commun et par minimalité des degrés :

$$RM_1 = M|M_1 \text{ donc } R = 1$$

 $\Leftarrow$ 

Par hypothèse, M est un multiple commun, donc :

$$M \in A\mathbb{K}[X] \cap B\mathbb{K}[X] = (A \vee B)\mathbb{K}[X]$$

Donc  $A \vee B|M$ .

Donc  $M = D \times A \vee B$ .

Or  $A \vee B = AU_1 = BV_1$ .

Donc  $M = DAU_1 = DBV_1 = AU = BV$ .

Donc:

$$A(DU_1 - U) = 0$$

$$B(DV_1 - V) = 0$$

Or  $\mathbb{K}[X]$  est intègre donc  $DU_1 = U$  et  $DV_1 = V$ .

Donc  $D|U \wedge V = 1$ .

-  $\Rightarrow$ 

 $D = A \wedge B$ . On écrit A = DU et B = DV.

Or pour  $R = U \wedge V$ , on écrit  $U = RU_1$  et  $V = RV_1$ .

Donc  $A = DRU_1$  et  $B = DRV_1$ .

Donc DR|A et DR|B.

Donc DR|D.

Nécessairement, R = 1.

 $\Leftarrow$ 

Par hypothèse, D|A et D|B, donc  $D|A \wedge B$ .

Comme  $U \wedge V = 1$ , d'après le théorème de Bézout :

$$UU_1 + VV_1 = 1$$

donc 
$$DUU_1 + DVV_1 = D$$

soit 
$$AU_1 + BV_1 = D$$

donc 
$$A \wedge B|D$$

Ainsi,  $A \wedge B$  et D sont associés. Or ils sont unitaires, donc égaux.

## 16.53 Caractérisation des racines par la divisibilité

#### Théorème 16.53

Soit  $\mathbb{K}$  un corps,  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $r \in \mathbb{K}$ . Alors r est racine de P si et seulement si X - r divise P. Donc s'il existe  $Q \in \mathbb{K}[X]$  tel que P = (X - r)Q.

Si P = (X - r)Q, alors :

$$\tilde{P}(r) = (X - r)\tilde{Q}(r)$$
$$= 0 \times \tilde{Q}(r)$$

= 0

 $\Rightarrow$ 

On suppose r racine de P.

On effectue la division euclidienne de P par X-r:

$$P = (X - r)Q + R, R \in \mathbb{K}_0[X]$$

Donc  $0 = \tilde{P}(r) = \tilde{R}(r)$ .

Donc R = 0.

Donc X - r|P.

### 16.56 Formule de Taylor pour les polynômes

#### Théorème 16.56

Soit  $\mathbb{K}$  un corps de caractéristique nulle, P un polynôme de  $\mathbb{K}[X]$  de degré d et  $a \in \mathbb{K}$ , alors

$$P = \sum_{k=0}^{d} \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (X - a)^{k}.$$

On note  $E_k = X^k$ , pour  $k \in \mathbb{N}$ . On a, pour  $i \in \mathbb{N}$ :

$$E_k^{(i)} = \begin{cases} \frac{k!}{(k-i)!} X^{k-i} & \text{si } i \leq k \\ 0 & \text{si } i > k \end{cases}$$

Ainsi:

$$E_{k}(X + a) = (X + a)^{k}$$

$$= \sum_{i=0}^{k} {k \choose i} a^{k-i} X^{i}$$

$$= \sum_{i=0}^{k} \frac{k!}{i!(k-i)!} a^{k-i} X^{i}$$

$$= \sum_{i=0}^{k} \frac{E_{k}^{(i)}(a)}{i!} X^{i}$$

Soit 
$$P = \sum_{k=0}^{d} a_k X^k = \sum_{k=0}^{d} a_k E_k$$
.  
Ainsi :

$$P(x+a) = \sum_{k=0}^{d} a_k E_k(X+a)$$

$$= \sum_{k=0}^{d} a_k \sum_{i=0}^{k} \frac{E_k^{(i)}(a)}{i!} X^i$$

$$= \sum_{i=0}^{d} \frac{1}{i!} \left( \sum_{k=i}^{d} a_k E_k^{(i)}(a) \right) X_i$$

$$= \sum_{i=0}^{d} \frac{1}{i!} \left( \sum_{k=0}^{d} a_k E_k^{(i)}(a) \right) X_i$$

$$= \sum_{i=0}^{d} \frac{1}{i!} P^{(i)}(a) X^i$$

## 16.57 Caractérisation de la multiplicité par les dérivées

#### Théorème 16.57

Soit  $\mathbb{K}$  un corps de caractéristique nulle,  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $a \in \mathbb{K}$ . Le réel a est racine d'ordre multiplicité k de P si et seulement si

$$P(a) = P'(a) = \dots = P^{(k-1)}(a) = 0 \text{ et } P^{(k)}(a) \neq 0.$$

 $\Leftarrow$ 

D'après la formule de Taylor :

$$P = \sum_{i=0}^{d} \frac{P^{(i)}(a)}{i!} (X - a)^{i}$$

$$= \sum_{i=k}^{d} \frac{P^{(i)}(a)}{i!} (X - a)^{i}$$

$$= (X - a)^{k} \underbrace{\sum_{i=k}^{d} \frac{P^{(i)}(a)}{i!} (X - a)^{i-k}}_{=Q}$$

$$Q(a) = \frac{P^{(k)}(a)}{k!} \neq 0$$

$$P = \underbrace{(X - a)^k Q}_{B} \text{ avec } Q(a) \neq 0.$$

Pour tout  $i \in [0, k-1]$ :

$$P^{(i)} = (BQ)^{(i)}$$

$$= \sum_{l=0}^{i} {i \choose l} B^{(l)} Q^{(i-l)}$$

$$P^{(i)}(a) = 0$$

$$P^{(k)} = {k \choose k} B^{(k)}(a) \times Q^{(k-k)}(a)$$

$$= k! \times Q(a) \neq 0$$

### 16.59 Caractérisation de la multiplicité des racines par la divisibilité

#### Théorème 16 59

Soit  $\mathbb{K}$  un corps. Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $r_1, \ldots, r_k$  des racines deux à deux distinctes de P, de multiplicités respectives  $a_1, \ldots, a_k$ . Alors  $(X-r_1)^{a_1} \ldots (X-r_k)^{a_k}$  divise P et  $r_1, \ldots, r_k$  ne sont pas racines du quotient.

RAF:

$$(X - r_i)^{\alpha_1} \wedge (X - r_k)^{\alpha_k} = 1 \text{ si } i \neq k$$

## 16.63 Polynômes formels et fonctions polynomiales

#### Théorème 16.63

Soit  $\mathbb{K}$  un corps infini. Alors l'application de  $\mathbb{K}[X]$  dans  $\mathbb{K}[x]$  qui à un polynôme formel associe sa fonction polynomiale est un isomorphisme d'anneaux.

RAF :  $\varphi(P) = \varphi(Q)$  donc  $\varphi(P - Q) = 0$  $\tilde{P} - \tilde{Q}$  s'annule sur  $\mathbb{K}$  infini et on applique (16.62).

## 16.66 Caractérisation des polynômes interpolateurs

#### Lemme 16.66

Le polynôme  $L_i$  est l'unique polynôme de degré au plus n tel que pour tout  $j \in [0, n], L_i(x_j) = \delta_{ij}$ .

Existence: RAF Unicité: (16.61.3)

#### Corollaire 16.69

Soit P le polynôme d'interpolation de Lagrange associé à la famille  $(x_i)_{0 \le i \le n}$  et aux valeurs  $(y_i)_{0 \le i \le n}$ Soit  $P_0 = (X - x_0) \dots (X - x_n)$ . L'ensemble E des polynômes Q (sans restriction de degré) tel que pour tout  $i \in [0, n], Q(x_i) = y_i$  est décrit par

$$E = P + (P_0) = \{P + (X - x_0) \dots (X - x_n)R, R \in \mathbb{K}[X]\}$$

Si 
$$Q = P + (X - x_0) \dots (X - x_n)R$$
, alors :

$$\forall i \in [0, n], Q(x_i) = P(x_i) = y_i$$

Donc  $Q \in E$ .

Soit  $Q \in E$ , alors  $x_0, \ldots, x_n$  sont racines de Q - P. Donc  $(X - x_0) \ldots (X - x_n)|Q - P$ .

#### 16.74 Proposition

Soit P un polynôme scindé non constant de  $\mathbb{R}[X]$  à racines simples. Alors P' est scindé, et ses racines séparent celles de P.

Soit 
$$P = \prod_{k=1}^{n} (x - x_k)$$
 avec  $x_1 < ... < x_n$ 

Soit  $P = \prod_{k=1}^{n} (x - x_k)$  avec  $x_1 < \ldots < x_n$ . D'après le théroème de Rolle, comme  $P(x_1) = P(x_2) = \ldots = P(x_n)$  pour tout  $k \in [1, n-1]$ , on choisit  $y_k \in ]x_k, x_{k+1}[$  tel que  $P'(y_k) = 0.$ 

On a donc:

$$x_1 < y_1 < x_2 < y_2 < \ldots < y_{n-1} < x_n$$

et  $y_1, \ldots, y_{n-1}$  sont n-1 racines distinctes de P' de degré n-1 ( $\mathbb{R}$  de caractéristique nulle). Donc P' est scindé (à racines simples).

#### Relation de Viète 16.76

Soit  $P = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k$  un polynôme de degré n, scindé, de racines (éventuellement non distinctes, apparaissant dans la liste autant de fois que sa multiplicité)  $r_1, \ldots, r_n$  alors pour tout  $k \in [0, n]$ :

$$\sum_{1 \le i_1 < \dots < i_k \le n} r_{i_1} \dots r_{i_k} = (-1)^k \frac{a_{n-k}}{a_n}$$

$$P = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k$$
$$= a_n \prod_{k=1}^{n} (X - r_k)$$

Les relations de Viète consistent simplement à développer l'expression de droite et à identifier les mnômes de degré n-k.

$$a_{n-k} = (-1)^k a_n \sum_{1 \le i_1 < \dots < i_k \le n} r_{i_1} \dots r_{i_k}$$