Chapitre 20

Fractions rationnelle

TABLE DES MATIÈRES

Ι	Construction de $\mathbb{K}(X)$	2
II	Décomposition en éléments simples	8

Première partie

Construction de $\mathbb{K}(X)$

Proposition – **Définition:** On définit la relation \sim sur $\mathbb{K}[X] \times (\mathbb{K}[X] \setminus \{0\})$ par

$$(P,Q) \sim (A,B) \iff PB = QA$$

Cette relation est une relation d'équivalence. On note $(\mathbb{K}[X] \times (\mathbb{K}[X] \setminus \{0\}))/_{\sim}$. Les éléments de $\mathbb{K}(X)$ sont appelés <u>fractions rationnelles</u>.

On note $\frac{P}{Q}$ la classe d'équivalence du couple (P,Q).

Preuve:

On note $E = \mathbb{K}[X](\mathbb{K}[X] \setminus \{0\})$.

— Soit $(P,Q) \in E$. PQ = QP car \times est commutative dans $\mathbb{K}[X]$. Donc $(P,Q) \sim (P,Q)$

- Soient $(P,Q) \in E, (A,B) \in E$. On suppose que $(P,Q) \sim (A,B)$. Donc PB = QA Donc, $(A,B) \sim (P,Q)$

— Soit $((P,Q),(A,B),(C,D)) \in E^3$. On suppose

$$\begin{cases} (P,Q) \sim (A,B) \\ (A,B) \sim (C,D) \end{cases}$$

D'où,

$$\begin{cases} PB = QA \\ AD = BC \end{cases}$$

Donc

$$PBD = QAD = QBC$$

donc B(PD - QC) = 0

Comme $B \neq 0$ et comme $\mathbb{K}[X]$ est intègre,

$$PD - QC = 0$$

et donc $(P,Q) \sim (C,D)$

Proposition: Soient $(P,Q) \in \mathbb{K}[X] \times (\mathbb{K}[X] \setminus \{0\})$ et $R \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$. Alors

$$\frac{PR}{QR} = \frac{P}{Q}$$

Preuve:

$$\begin{split} \frac{PR}{QR} &= \frac{P}{Q} \iff (PQ,QR) \sim (P,Q) \\ &\iff PRQ = QRP \end{split}$$

Définition: Soit $(P,Q) \in \mathbb{K}[X] \setminus (\mathbb{K}[X] \setminus \{0\})$. On dit que la fraction $\frac{P}{Q}$ est sous forme <u>irréductible</u> si $P \wedge Q = 1$.

Proposition – Définition: Soient $(P,Q) \sim (A,B)$. Alors

$$\deg(P) - \deg(Q) = \deg(A) - \deg(B)$$

Le <u>degré</u> de $\frac{P}{Q}$ est $\deg(P) - \deg(Q)$. On note ce "nombre" $\deg\left(\frac{P}{Q}\right)$.

Preuve.

On sait que PB = QA donc

$$\deg(P) + \deg(Q) = \deg(Q) + \deg(A)$$

et donc

$$\deg(P) - \deg(Q) = \deg(A) - \deg(B)$$

Proposition – Définition: Soient $(P,Q) \sim (A,B)$ et $(R,S) \sim (C,D)$. Alors, $(PR,QS) \sim (AC,BD)$.

Le produit de $\frac{P}{Q}$ avec $\frac{R}{S}$ est $\frac{PR}{QS}$

Preuve.

Preuve:
On sait que
$$\begin{cases} PB = QA \\ RD = SC \end{cases}$$
. D'où,

$$PBRD = QASC$$

et donc

$$(PR)(BD) = (QS)(AC)$$

donc

$$(PR, QS) \sim (AC, BD)$$

Proposition - Définition: Avec les notations précédentes,

$$(PS + RQ, QS) \sim (AD + BC, BD)$$

On définit la somme de $\frac{P}{Q}$ et $\frac{R}{S}$ par

$$\frac{P}{Q} + \frac{R}{S} = \frac{PS + RQ}{QS}$$

Preuve:

On sait que
$$\begin{cases} PB=QA\\ RD=SC \end{cases}$$
 . Donc,
$$(PS+RQ)BD=PSBD+RQBD\\ =QASD+SCQB\\ =QS(AD+BC)$$

Théorème: $(\mathbb{K}(X), +, \times)$ est un corps.

$$\begin{split} \textit{Preuve (partielle):} & \quad 1. \quad \text{``+'' est associative: soient } \left(\frac{P}{Q}, \frac{R}{S}, \frac{A}{B}\right) \in \mathbb{K}(X)^3. \\ & \quad \frac{P}{Q} + \left(\frac{R}{S} + \frac{A}{B}\right) = \frac{P}{Q} + \frac{RB + AS}{SB} = \frac{PSB + QRB + QAS}{QSB} \\ & \quad \parallel \\ & \quad \left(\frac{P}{Q} + \frac{R}{S}\right) + \frac{A}{B} = \frac{PS + RQ}{QS} + \frac{A}{B} = \frac{PSB + RQB + AQS}{QSB} \end{split}$$

- 2. "+" est commutative
- 3. $\frac{0}{1}$ est neutre pour "+"

$$\frac{P}{Q} + \frac{0}{1} = \frac{P \times 1 + 0 \times Q}{Q \times 1} = \frac{P}{Q}$$

4. Soit $\frac{P}{Q} \in \mathbb{K}(X)$.

$$\frac{P}{Q} + \frac{-P}{Q} = \frac{PQ - QP}{Q^2} = \frac{0}{Q^2} = \frac{0}{1}$$

- 5. "×" est associative
- 6. "×" est commutative
- 7. $\frac{1}{1}$ est le neutre pour "×"
- 8. Soient $\left(\frac{P}{Q}, \frac{R}{S}, \frac{A}{B}\right) \in \mathbb{K}(X)^3$

$$\frac{P}{Q}\left(\frac{R}{S} + \frac{A}{B}\right) = \frac{P}{Q} \times \frac{RB + AS}{SB} = \frac{PRB + PAS}{QSB}$$

et

$$\begin{split} \frac{P}{Q} \times \frac{R}{S} + \frac{P}{Q} \times \frac{A}{B} &= \frac{PR}{QS} + \frac{PA}{QB} \\ &= \frac{PRQB + QSPA}{Q^2SB} \\ &= \frac{PRB + SPA}{QSB} \end{split}$$

9. Soit
$$\frac{P}{Q} \neq \frac{0}{1}$$
 donc $P \times 1 \neq Q \times 0$ donc $P \neq 0$.

$$\frac{P}{Q} \times \frac{Q}{P} = \frac{PQ}{PQ} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{P}{Q} \times \frac{Q}{P} = \frac{PQ}{PQ} = \frac{1}{1}$$
 10. $\frac{1}{1} \neq \frac{0}{1}$ car $1 \times 1 \neq 0 \times 1$

Proposition:

$$\forall P,A \in \mathbb{K}[X], \forall Q \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}, \qquad \frac{P}{Q} + \frac{A}{Q} = \frac{P+A}{Q}$$

Proposition: $i: \begin{array}{ccc} \mathbb{K}[X] & \longrightarrow & \mathbb{K}(X) \\ P & \longmapsto & \frac{P}{1} \end{array}$ est un morphisme d'anneaux injectif.

Preuve: Soient $P, Q \in \mathbb{K}[X]$.

$$\begin{split} i(P+Q) &= \frac{P+Q}{1} = \frac{P}{1} + \frac{Q}{1} = i(P) + i(Q) \\ i(PQ) &= \frac{PQ}{1} = \frac{PQ}{1\times 1} = \frac{P}{1} \times \frac{Q}{1} = i(P) \times i(Q) \\ i(1) &= \frac{1}{1} \end{split}$$

Donc i est un morphisme d'anneaux.

$$P \in \text{Ker}(i) \iff i(P) = \frac{0}{1}$$

 $\iff \frac{P}{1} = \frac{0}{1}$
 $\iff P \times 1 = 0 \times 1$
 $\iff P = 0$

donc i est injective.

Définition: Soient $\lambda \in \mathbb{K}$ et $F = \frac{P}{Q} \in \mathbb{K}(X)$. On pose

$$\lambda F = \frac{\lambda P}{Q} = \frac{\lambda}{1} \times \frac{P}{Q}$$

Proposition: $(\mathbb{K}(X), +, \cdot)$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel et $i: \begin{array}{ccc} \mathbb{K}[X] & \longrightarrow & \mathbb{K}(X) \\ P & \longmapsto & \frac{P}{1} \end{array}$ est

Remarque:

On peut identifier $P \in \mathbb{K}[X]$ avec $\frac{P}{1} \in \mathbb{K}(X)$ i.e. écrire $P = \frac{P}{1}$ et alors $\left\{ \mathbb{K}[X] \text{ est un sous-anneau de } \mathbb{K}(X) \right\}$ De plus, les deux définitions de degré coïncident.

Proposition: Soit $F, G \in \mathbb{K}(X)$.

1.
$$\deg(F+G) \leq \max(\deg F, \deg G)$$

Si $\deg(F) \neq \deg(G)$ alors $\deg(F+G) = \max(\deg F, \deg G)$;
2. $\deg(FG) = \deg(F) + \deg(G)$;

2.
$$\deg(FG) = \deg(F) + \deg(G)$$
;

3. Si
$$F \neq 0$$
, deg $\left(\frac{1}{F}\right) = -\deg(F)$.

On pose
$$F = \frac{A}{B}$$
 et $G = \frac{P}{Q}$.

1.
$$F+G=\frac{AQ+PB}{BQ}$$
. On suppose que $\deg(F)\geqslant \deg(G)$ i.e. $\deg A-\deg B\geqslant \deg P-\deg Q$.

$$\deg(F+G) = \deg(QA+PB) - \deg(BQ)$$

On a

$$\deg(AQ) = \deg(A) + \deg(Q) \geqslant \deg(P) + \deg(B) = \deg(PB).$$

D'où

$$\deg(F+G) \leqslant \deg(AQ) - \deg(BQ) = \deg\left(\frac{AQ}{BQ}\right) = \deg(F).$$

Si $\deg(F) > \deg(G)$, alors $\deg(AQ) > \deg(PB)$ et donc

$$\deg(F+G) = \deg(AQ) - \deg(BQ) = \deg(F).$$

2.

$$deg(FG) = deg\left(\frac{AP}{BQ}\right)$$

$$= deg(AP) - deg(BQ)$$

$$= deg(A) + deg(P) - deg(B) - deg(Q)$$

$$= deg F + deg G.$$

3.
$$\deg\left(\frac{1}{F}\right) = \deg(1) - \deg(F) = -\deg(F)$$

Deuxième partie

Décomposition en éléments simples

Définition

Lemme:
$$\forall F\in\mathbb{K}(X), \exists ! (E,G)\in\mathbb{K}[X]\times\mathbb{K}(X), \begin{cases} F=E+G\\ \deg(G)<0 \end{cases}$$

Preuve: On pose $F = \frac{P}{Q}$ avec $P \in \mathbb{K}[X], Q \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$.

Analyse Soit $E \in \mathbb{K}[X]$ et $G \in \mathbb{K}(X)$ tels que

$$F = E + G\deg(G) < 0.$$

On pose $G = \frac{A}{Q}$ avec $A \in \mathbb{K}[X]$.

$$F = E + G \iff \frac{P}{Q} = E + \frac{A}{Q}$$
$$\iff P = EQ + A$$

 $\deg G<0,\deg A<\deg Q.$

Don E est le quotient de la division euclidienne de P par Q et A sont reste. Synthèse Soient E le quotient et A le reste de la division euclidienne de P par Q.

On a alors

$$\begin{cases} P = EQ + A \\ \deg(A) < \deg(Q) \end{cases}$$

et donc

$$F = E + \frac{A}{Q} \deg\left(\frac{A}{Q}\right) < 0.$$

$$\begin{split} & \text{Exemple:} \\ & F = \frac{X^3 + X - 1}{X^2 + 2}, \ \text{deg} \ F = 1. \end{split}$$

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

Donc,

$$F = \frac{X(X^2 + 2) - (X + 1)}{X^2 + 2} = X - \frac{X + 1}{X^2 + 2}.$$

Lemme: Soit $F = \frac{P}{AB}$ avec

$$\begin{cases} (P,A,B) \in \mathbb{K}[X]^3; \\ A \neq 0; B \neq 0; \\ A \wedge B = 1; \deg F < 0. \end{cases}$$

Alors,

$$\exists ! (U,V) \in \mathbb{K}[X]^2, \begin{cases} F = \frac{U}{A} + \frac{V}{B} \\ \deg\left(\frac{U}{A}\right) < 0 \text{ et } \deg\left(\frac{V}{R}\right). \end{cases}$$

Preuve: Analyse On suppose que

$$\begin{cases} F = \frac{U}{A} + \frac{V}{B} \\ U \in \mathbb{K}[X], \deg U < \deg A \\ V \in \mathbb{K}[X], \deg V < \deg B. \end{cases}$$

D'où

$$\frac{P}{AB} = \frac{UB + VA}{AB}$$

et donc P=UB+VA. D'après le théorème de Bézout, il existe $(R,S)\in\mathbb{K}[X]^2$ tel que

$$RB + SA = P$$
.

On a alors

$$0 = B(R - U) + A(S - V)$$

donc

$$A(S - V) = B(U - R)$$

donc

$$A \mid B(U - R)$$
 dans $\mathbb{K}[X]$.

D'après le théorème de Gauss,

$$A \mid U - R$$

Donc U - R = AT avec $T \in \mathbb{K}[X]$ donc

$$A(S - V) = BAT$$

donc

$$S - V = BT$$

donc

$$\begin{cases} R = -AT + U \\ S = BT + V \end{cases}.$$

On a

$$\begin{cases} S = BT + V \\ \deg V < \deg B \end{cases}$$

donc V est le reste de la division euclidienne de S par B et U est le reste de la division euclidienne de R par A.

Synthèse Soit $(R,S) \in \mathbb{K}[X]^2$ tel que

$$P = RB + SA.$$

Soit V le reste de la division euclidienne de S par B.

$$\begin{cases} S = BT + V, T \in \mathbb{K}[X] \\ \deg V < \deg B \end{cases}$$

D'où,

$$\frac{P}{AB} = \frac{R}{A} + T + \frac{V}{B} = \frac{R + AT}{A} + \frac{V}{B}$$

$$\deg\left(\frac{V}{B}\right) = \deg(V) - \deg(B) < 0.$$

Si
$$deg\left(\frac{R+AT}{A}\right) \geqslant 0$$
, alors

$$\deg\left(\frac{R+AT}{A}\right) > \deg\left(\frac{V}{B}\right)$$

et alors

$$\deg\left(\frac{P}{AB}\right) = \deg\left(\frac{R + AT}{A}\right) \geqslant 0.$$

Or,

$$\deg\left(\frac{P}{AB}\right) < 0.$$

Donc

$$\deg\left(\frac{R+AT}{A}\right) < 0.$$

On pose U = R + AT. On a bien

$$\frac{P}{AB} = \frac{U}{A} + \frac{V}{B}$$
 avec $\deg\left(\frac{U}{V}\right) < 0$ et $\deg\left(\frac{V}{R}\right) < 0$.

Lemme: Soit $H \in \mathbb{K}[X]$ irréductible, $n \in \mathbb{N}_*$, $P \in \mathbb{K}[X]$, $F = \frac{P}{H^n}$ et $\deg F < 0$.

$$\begin{cases} \exists ! (U,V) \in \mathbb{K}[X]^2, F = \frac{U}{H^n} + \frac{V}{H^{n-1}}; \\ \deg U < \deg H; \\ \deg \left(\frac{V}{H^{n+1}}\right) < 0. \end{cases}$$

Preuve:
$$\underline{\text{Analyse}} \ F = \frac{U}{H^n} + \frac{V}{H^{n-1}} \text{ avec}$$

$$\begin{cases} \deg U < \deg H, \\ U \in \mathbb{K}[X], V \in \mathbb{K}[X], \\ \deg \left(\frac{V}{H^{n-1}}\right) < 0. \end{cases}$$

D'où

$$P = U + VH, \deg U < \deg H.$$

Donc V est le quotient et U le reste de la division euclidienne de P par H. $\underline{\mbox{Synthèse}}$ Soient V et U le quotient et le reste de la division euclidienne de P par

$$\begin{cases} P = U + VH \\ \deg U < \deg H. \end{cases}$$

D'où

$$F = \frac{U}{H^n} + \frac{V}{H^{n-1}}$$
$$\deg U < \deg H$$

Si
$$\deg\left(\frac{V}{H^{n-1}}\right)\geqslant 0$$
, alors $\deg F=\deg\left(\frac{V}{H^{n-1}}\right)\geqslant 0$: une contradiction. Donc $\deg\left(\frac{V}{H^{n-1}}\right)<0$.

Théorème (Théorème de décomposition en éléments simples sur $\mathbb{C}(\mathbf{X})$): Soit $F \in \mathbb{K}(X)$, $F = \frac{P}{Q}$ la forme irréductible de F. On note (z_1, \dots, z_p) les racines complexes de Q et (μ_1, \dots, μ_p) leur multiplicité.

Alors.

$$\exists ! (E, a_{1,1}, \dots, a_{1,\mu_1}, a_{2,1}, \dots, a_{2,\mu_2}, \dots, a_{p,1}, \dots, a_{p,\mu_p}) \in \mathbb{C}[X] \times \mathbb{C}^{\deg Q},$$

$$F = E + \sum_{i=1}^{p} \left(\sum_{j=1}^{\mu_i} \frac{a_{i,j}}{(X - z_i)^j} \right).$$

$$\begin{aligned} & \text{Exemple:} \\ & F = \frac{X^7 - 1}{X^5 + 2X^3 + X} \in \mathbb{C}(X) \end{aligned}$$

$$\begin{split} X^5 + 2X^3 + X &= X(X^4 + 2X^2 + 1) \\ &= X(X^2 + 1)^2 \\ &= X(X - i)^2 (X + i)^2 \end{split}$$

D'après le 2^{ème} lemme,

$$\frac{3X^3 + 2X - 1}{X^5 + 2X^3 + X} = \frac{a}{X} + \frac{bX + c}{(X - i)^2}$$

D'après le 3^{ème} lemme,

$$\frac{bX + c}{(X - i)^2} = \frac{f}{(X - i)^2} + \frac{g}{X - i}$$
$$\frac{dX + e}{(X + i)^2} = \frac{h}{(X + i)^2} + \frac{h}{X + i}$$

$$F = (X^{2} - 2) + \frac{a}{X} + \frac{f}{(X - i)^{2}} + \frac{g}{X - i} + \frac{h}{(X - i)^{2}} + \frac{k}{X + i}.$$

On multiplie par X :

$$\frac{X^7 - 1}{X^4 + 2X^2 + 1} = a + X\left(X^2 - 2 + \frac{f}{(X - i)^2} + \frac{g}{X - i} + \frac{h}{(X - i)^2} + \frac{k}{X + 1}\right).$$

12

En remplaçant X par 0, on obtient

$$a = \frac{-1}{1} = -1.$$

On multiplie par $(X-i)^2$ et on remplace X par i :

$$\frac{3i^2 + 2i - 1}{i(2i)^2} = f.$$

Donc,

$$f = \frac{-i-1}{-4i} = \frac{1}{4} - \frac{i}{4}$$

De même,

$$h = \frac{3(-i)^3 + 2(-i) - 1}{-i(-2i)^2} = \overline{f} = \frac{1}{4} + \frac{i}{4}$$

$$\begin{split} \frac{3X^2 + 2X - 1}{X^5 + 2X^3} + \frac{1}{X} - \left(\frac{1}{4} - \frac{i}{4}\right) \frac{1}{(X - i)^2} - \left(\frac{1}{4} + \frac{i}{4}\right) \frac{1}{(X + i)^2} &= \frac{g}{X - i} + \frac{h}{X + i} \\ \frac{g}{X - i} + \frac{h}{X + i} &= \frac{3X^3 + 2X - 1 + X^4 + 2X^2 + 1 + X(X + i)^2 \left(-\frac{1}{4} + \frac{i}{4}\right) - X(X - i)^2 \left(\frac{1}{4} - \frac{i}{4}\right)}{X^5 + 2X^3 + X} \\ &= \frac{12X^3 + 8X - 4 + 4X^4 + 8X^2 + 4 + X^3 (-1 + i) + (1 - i)X - X^3 (1 + i) - 2X^2 (1 - i) + X(1 + i)}{4(X^5 + 2X^3 + X)} \\ &= \frac{4X^4 + 10X^3 + 8X^2 + 10X}{4(X^5 + 2X^3 + X)} \\ &= \frac{2X^3 + 5X^2 + 2X + 5}{2(X^4 + 2X^2 + 1)} \\ &= \frac{(X - i)(X + i)(2X + 5)}{2(X - i)^2(X + i)^2} \\ &= \frac{2X + 5}{2(X - i)(X + i)} \end{split}$$

Donc,

$$\begin{cases} g = \frac{2i+5}{2 \times 2i} = \frac{(2i+5)i}{-4} = \frac{2-5i}{4} \\ h = \frac{2(-i)+5}{2(-2i)} = \frac{2+5i}{4} \end{cases}$$

On suppose $\frac{P}{Q} \notin \mathbb{C}[X]$. On peut supposer Q unitaire.

Existence D'après le lemme 1, il existe $E\in\mathbb{C}[X],\,G\in\mathbb{C}(X)$ tels que

$$\begin{cases} \frac{P}{Q} = E + G\\ \deg(G) < 0 \end{cases}$$

Soit $\frac{A}{B}$ la forme irréductible de G avec B unitaire $(A \wedge B = 1$ et $A \neq 0)$.

$$\frac{P}{Q} = E + \frac{A}{B}$$

donc

$$PB = EBQ + AQ \qquad (*)$$

donc

$$AQ = PB - EBQ$$

donc

$$A \mid B(P - EQ)$$

D'après le théorème de Gauss,

$$A \mid P - EQ$$

Soit $R \in \mathbb{C}[X]$ tel que

$$AR = P - EQ$$

D'où

$$\frac{AR}{Q} = \frac{P}{Q} - E = \frac{A}{B}$$

D'où

$$\frac{R}{Q} = \frac{1}{B}$$

donc $B \mid Q$.

De (*), on a aussi

$$P \mid Q(EB + A)$$

Or, $P \wedge Q = 1$. Donc

$$P \mid EB + A$$

Soit $S \in \mathbb{C}[X]$ tel que

$$PS = EB + A$$

Donc

$$\frac{PS}{B} = E + \frac{A}{B} = \frac{P}{Q}$$

Donc

$$\frac{S}{B} = \frac{1}{Q}$$

et donc $Q \mid B$ Donc Q = B (car ils sont unitaires). Donc $G = \frac{A}{Q}$.

Donc
$$G = \frac{A}{Q}$$
.

Or,

$$Q = \prod_{j=1}^{p} (X - z_j)^{\mu_j}$$

$$\forall j \neq k, (X - z_j)^{\mu_j} \wedge (X - z_k)^{\mu_k} = 1$$

D'après le lemme 2, il existe $(A_1, \ldots, A_p) \in \mathbb{C}[X]^p$ tel que

$$\begin{cases} \frac{A}{Q} = \sum_{j=1}^{p} \frac{A_j}{(X - z_j)^{\mu_j}} \\ \forall j \in [1, p], \deg(A_j) < \mu_j \end{cases}$$

Soit $j \in [\![1,p]\!]$. D'après le lemme 3,

$$\frac{A_j}{(X-z_j)^{\mu_j}} = \frac{a_{j,\mu_j}}{(X-z_j)^{\mu_j}} + \frac{A_{j,1}}{(X-z_j)^{\mu_j-1}}$$

avec

$$\begin{cases} a_{j,\mu_j} \in \mathbb{C} \\ A_{j,1} \in \mathbb{C}_{\mu_j - 2}[X] \end{cases}$$

En itérant ce procédé, on trouve $(a_{j,\mu_j},\ldots,a_{j,1})\in\mathbb{C}^{\mu_j}$ tel que

$$\frac{A_j}{(X-z_j)^{\mu_j}} = \sum_{k=1}^{\mu_j} \frac{a_{j,k}}{(X-z_j)^k}$$

D'où

$$\frac{P}{Q} = E + \underbrace{\sum_{j=1}^{p} \sum_{k=1}^{\mu_j} \frac{a_{j,k}}{(X - z_j)^k}}_{\text{deg}() < 0}$$

Unicité Soit $E_1 \in \mathbb{C}[X]$ et $(b_{j,k})_{\substack{1 \leqslant j \leqslant p \\ 1 \leqslant k \leqslant \mu_j}} \in \mathbb{C}^{\sum_{j=1}^p \mu_j}$ tels que

$$\frac{P}{Q} = E_1 + \underbrace{\sum_{j=1}^{p} \sum_{k=1}^{\mu_j} \frac{b_{j,k}}{(X - z_j)^k}}_{\text{deg}() < 0}$$

D'après le lemme 1,

$$E = E_1$$
 et $\sum_{j=1}^{p} \sum_{k=1}^{\mu_j} \frac{a_{j,k}}{(X - z_j)^k} = \sum_{j=1}^{p} \sum_{k=1}^{\mu_j} \frac{b_{j,k}}{(X - z_j)^k}$

$$\forall j \in [\![1,p]\!],$$

$$\sum_{k=0}^{\mu_j} \frac{b_{j,k}}{(X-z_j)^k} = \frac{\sum_{k=1}^{\mu_j} b_{j,k} (X-z_j)^{\mu_j-k}}{(X-z_j)^{\mu_j}}$$

$$\sum_{k=1}^{\mu_j} \frac{a_{j,k}}{(X-z_j)^k} = \frac{\sum_{k=1}^{\mu_j} a_{j,k} (X-z_j)^{\mu_j-k}}{(X-z_j)^{\mu_j}}$$

Donc,

$$\sum_{k=1}^{\mu_j} a_{j,k} (X - z_j)^k = \sum_{k=1}^{\mu_j} b_{j,k} (X - z_j)^k$$

Comme $(X - z_j, (X - z_j)^2, \dots, (X - z_j)^{\mu_j})$ est libre dans $\mathbb{C}[X]$,

$$\forall k \in [1, \mu_i], b_{i,k} = a_{i,k}$$

Théorème (Théorème de décomposition en éléments simples sur $\mathbb{R}(X)$): Soit $(P,Q) \in$ $\mathbb{R}[X]^2$, $P \wedge Q = 1$, Q unitaire, $Q \notin \{0, 1\}$. On pose

$$Q = \prod_{i=1}^{p} (X - a_i)^{\mu_i} \prod_{k=1}^{q} (X^2 + \alpha_k X + \beta_k)^{\nu_k}$$

avec

$$\begin{cases} p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}, \\ (a_1, \dots, a_p) \in \mathbb{R}^p \\ (\alpha_1, \dots, \alpha_q, \beta_1, \dots, \beta_q) \in \mathbb{R}^{2q} \\ (\mu_1, \dots, \mu_p, \nu_1, \dots, \nu_p) \in \mathbb{N}^{p+q} \\ \forall j \in [1, q], \alpha_k^2 - 4\beta_k < 0 \end{cases}$$

Alors

$$\begin{split} \exists ! (E, \gamma_{1,1}, \dots, \gamma_{1,\mu_1}, \gamma_{2,1}, \dots, \gamma_{2,\mu_2}, \dots, \gamma_{p,1}, \dots, \gamma_{p,\mu_p}, \\ \delta_{1,1}, \dots, \delta_{1,\nu_1}, \delta_{2,1}, \dots, \delta_{2,\nu_2}, \dots, \delta_{q,1}, \dots, \delta_{q,\nu_q}, \\ \varepsilon_{1,1}, \dots, \varepsilon_{1,\nu_1}, \varepsilon_{2,1}, \dots, \varepsilon_{2,\nu_2}, \dots, \varepsilon_{q,1}, \dots, \varepsilon_{q,\nu_q}) \\ \in \mathbb{R}[X] \times \mathbb{R}^{\mu_1 + \dots + \mu_p} \times \mathbb{R}^{2(\nu_1 + \dots + \nu_q)} \end{split}$$

$$\frac{P}{Q} = E + \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{\mu_i} \frac{\gamma_{i,j}}{(X - a_i)^j} + \sum_{k=1}^{q} \sum_{j=1}^{\nu_k} \frac{\delta_{k,j} X + \varepsilon_{k,j}}{(X^2 + \alpha_k X + \beta_k)^j}$$

Définition: Soit $F \in \mathbb{C}(X)$. Soient $(P,Q) \in \mathbb{C}[X]^2$ tels que $\begin{cases} P \wedge Q = 1 \\ F = \frac{P}{Q} \end{cases}$.

Les racines de P sont appelées <u>zéros de F</u> Les racines de Q sont appelées pôles de F

Proposition: Soit $F \in \mathbb{C}(X)$ et $z \in \mathbb{C}$ un pôle simple de F. Le coefficient devant $\frac{1}{X-z}$ dans la décomposition en éléments simples de F est $\frac{P(z)}{Q'(z)}$

Preuve: Soit $(P,Q) \in \mathbb{C}[X]^2$ tels que

$$\begin{cases} F = \frac{P}{Q} \\ P \wedge Q = 1 \\ Q \text{ unitaire} \end{cases}$$

On pose

$$Q = (X - z) \prod_{i=1}^{q} (X - z_i)^{\mu_i}$$

où z_1, \ldots, z_q sont les racines distinctes de z du polynôme Q. Donc,

$$\frac{P}{Q} = F = \frac{a}{X - z} + \sum_{i=1}^{q} \sum_{k=1}^{\mu_i} \frac{b_{i,k}}{(X - z_i)^k}$$

avec $a, (b_{i,k})\underset{1\leqslant i\leqslant q}{\underset{1\leqslant i\leqslant q}{1\leqslant k\leqslant \mu_i}}$ des nombres complexes. On muliplie par X-z.

$$\frac{P}{\prod_{i=1}^{q} (X - z_i)^{\mu_i}} = a + (X - z) \sum_{i=1}^{q} \sum_{k=1}^{\mu_i} \frac{b_{i,k}}{(X - z_i)^k}$$

On remplace X par z.

$$\frac{P(z)}{\prod_{i=1}^{q} (z - z_i)^{\mu_i}} = a$$

Or,

$$Q = (X - z) \prod_{i=1}^{q} (X - z_i)^{\mu_i}$$

D'où

$$Q' = \prod_{i=1}^{q} (X - z_i)^{\mu_i} + (X - z) \left(\prod_{i=1}^{q} (X - z_i)^{\mu_i} \right)'$$

Don

$$Q'(z) = \prod_{i=1}^{q} (z - z_i)^{\mu_i}$$

Donc

$$a = \frac{P(z)}{Q'(z)}$$

Proposition: Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ avec $\deg(P) \geqslant 1, (z_1, \dots, z_p)$ les racines de P, μ_1, \dots, μ_p

$$\frac{P'}{P} = \sum_{i=1}^{p} \frac{\mu_i}{X - z_i}$$

Preuve:

On pose

$$P = \alpha \prod_{i=1}^{p} (X - z_i)^{\mu_i}$$

Donc

$$P' = \alpha \sum_{i=1}^{p} \left(\prod_{j \neq i} (X - z_j)^{\mu_j} \right) \mu_i (X - z_i)^{\mu_i - 1}$$

II

D'où

$$\frac{P'}{P} = \frac{\oint_{i=1}^{p} \mu_{i}(X - z_{i})^{\mu_{i}-1} \prod_{j \neq i} (X - z_{j})^{\mu_{j}}}{\oint_{i} \prod_{i=1}^{p} (X - z_{i})^{\mu_{i}}}$$

$$= \sum_{i=1}^{p} \mu_{i} \frac{(X - z_{i})^{\mu_{i}-1} \prod_{j \neq i} (X - z_{j})^{\mu_{j}}}{\prod_{j=1}^{p} (X - z_{j})^{\mu_{j}}}$$

$$= \sum_{i=1}^{p} \mu_{i} \frac{1}{X - z_{i}}$$

Remarque

Il existe un "truc" pour retenir cette formule :

$$\frac{P'}{P} = \ln(P)' = \left(\ln\left(\alpha \prod_{i=1}^{p} (X - z_i)^{\mu_i}\right)\right)' = \left(\sum_{i=1}^{p} \mu_i \ln(X - z_i)\right)' = \sum_{i=1}^{p} \mu_i \frac{1}{X - z_i}$$