Chapitre 17

Fractions rationnelles

17	Fractions rationnelles	1
	17.2 Addition, multiplication et produit par un scalaire	2
	17.10Degré d'une fraction	2
	17.13Propriété du degré	2
	17.19Théorème	
	17.20Fraction dérivée	
	17.24Dérivée logarithmique d'un produit	
	17.25 Partie entière	4
	17.31 Existence d'une décomposition	4
	17.32 Théorème	Ę
	17.38Cas d'un pôle simple	į
	17.39Exemple	(
	17.40Cas d'un pôle double	6
	17.42Exemple	(
	17.44Parties polaires conjuguées d'une fraction réelles	7

17.2 Addition, multiplication et produit par un scalaire

Soit $\frac{P}{Q}$ et $\frac{R}{S}$ deux fractions rationnelles et soit $\lambda \in \mathbb{K}$. On pose

$$\frac{P}{Q} + \frac{R}{S} = \frac{PS + QR}{QS}, \ \frac{P}{Q} \times \frac{R}{S} = \frac{PR}{QS} \text{ et } \lambda \times \frac{P}{Q} = \frac{\lambda P}{Q}.$$

Montrons que l'addition est bien définie.

Soit $\frac{P_1}{Q_1} = \frac{P}{Q}$ et $\frac{R}{S}$ dans $\mathbb{K}(X)$. Montrons que :

$$\frac{PS + QR}{QS} = \frac{P_1S + Q_1R}{Q_1S}$$

On a:

$$(PS + QR)Q_1S - (P_1S + Q_1R)QS = S^2(\underbrace{PQ_1 - P_1Q}_{=0}) + RS(\underbrace{QQ_1 - Q_1Q}_{=0})$$

On raisonne de la même manière pour $\frac{R}{S} = \frac{R_1}{S_1}$ et ainsi, l'opération est bien définie.

17.10Degré d'une fraction

Soit $F = \frac{P}{Q}$ une fraction. On pose $\deg(F) = -\infty$ si F = 0 et $\deg(F) = \deg(P) - \deg(Q)$ sinon. Le degré d'une fraction est donc un élément de $\mathbb{Z} \cup \{-\infty\}$.

Si
$$\frac{P_1}{Q_1} = \frac{P}{Q}$$
, alors:

$$P_1Q = PQ_1$$

$$\operatorname{donc} \ \operatorname{deg}(P_1Q) = \operatorname{deg}(PQ_1)$$

$$\operatorname{donc} \ \operatorname{deg}(P_1) + \operatorname{deg}(Q) = \operatorname{deg}(P) + \operatorname{deg}(Q_1) \ (\mathbb{K} \ \operatorname{integre})$$

$$\operatorname{donc} \ \operatorname{deg}(P_1) - \operatorname{deg} Q_1 = \operatorname{deg}(P) - \operatorname{deg}(Q)$$

17.13 Propriété du degré

Soit F et G deux fractions rationnelles. On a

$$\deg(F+G) \le \max(\deg(F), \deg(G))$$
 et $\deg(F \times G) = \deg(F) + \deg(G)$.

On retrouve les mêmes propriétés que pour les polynômes.

Soit
$$F = \frac{P}{Q}$$
 et $G = \frac{R}{S}$.

$$\deg(F+G) = \deg(\frac{PS + QR}{QS})$$

$$= \deg(PS + QR) - \deg(QS)$$

$$\leq \max(\deg(PS), \deg(QR)) - \deg(QS)$$

$$= \max(\deg(PS) - \deg(QS), \deg(QR) - \deg(QS))$$

$$= \max\left(\deg\left(\frac{P}{Q}\right), \deg\left(\frac{R}{Q}\right)\right)$$

$$= \max(\deg(F), \deg(G))$$

17.19 Théorème

Soit F et G deux fractions rationnelles. Si les fonctions rationnelles \tilde{F} et \tilde{G} sont égales sur une partie infinie $\mathcal{D}_F \cap \mathcal{D}_G$ alors les fractions rationnelles sont égales, i.e. F = G.

On note $F = \frac{P}{Q}$ et $G = \frac{R}{S}$ avec $P \wedge Q = 1$ et $R \wedge S = 1$.

$$\forall x \in \mathcal{D} \subset \mathcal{D}_F \cap \mathcal{D}_G, \tilde{F}(x) = \tilde{G}(x)$$

Soit:

$$\forall x \in \mathcal{D}, \tilde{P(x)} \times \tilde{S(x)} = \tilde{R(x)} \times \tilde{Q(x)}$$

Comme \mathcal{D} est infini, d'après le théorème de rigidité, PS = RQ, donc F = G.

17.20Fraction dérivée

Soit $F = \frac{P}{Q} \in \mathbb{K}(X)$. On appelle **fraction dérivée** de F la fraction notée F' (ou $\frac{dF}{dX}$) définie par

$$F' = \frac{P'Q - PQ'}{Q^2}.$$

Le résultat ne dépend pas du représentant de F choisi. On définit également les dérivées successives de F en posant $F^{(0)} = F$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, F^{(n+1)} = (F^{(n)})'$.

On écrit $F = \frac{P}{Q} = \frac{R}{S}$

Montrons que $\frac{P'Q-Q'P}{Q^2} = \frac{R'S-RS'}{S^2}$

Comme $\frac{P}{Q} = \frac{R}{S}$, on a PS = RQ. Donc P'S + S'P = R'Q + Q'R.

Ainsi:

$$\begin{split} [P'Q - PQ']S^2 - [R'S - RS']Q^2 &= P'SQ^2 + S'PQ^2 - R'QS^2 - Q'RS^2 \\ &= QS(P'S - R'Q) + Q^2RS' - S^2Q'P \\ &= QS(Q'R - S'P) + PSQS' - SQRQ' \\ &= 0 \end{split}$$

17.24Dérivée logarithmique d'un produit

Théorème 17.24

Si F est une fraction non nulle qui se facotorise en $F = F_1 \times \ldots \times F_n$ dans $\mathbb{K}(X)$ avec $n \in \mathbb{N}$ alors

$$\frac{F'}{F} = \frac{F_1'}{F_1} + \ldots + \frac{F_n'}{F_n}.$$

Pour n=2 seulement.

$$F = F_1 \times F_2 \neq 0$$

Donc:

$$F' = F_1' F_2 + F_1 F_2'$$

Donc:

$$\frac{F'}{F} = \frac{F_1' F_2}{F_1 F_2} + \frac{F_1 F_2'}{F_1 F_2} = \frac{F_1'}{F_1} + \frac{F_2'}{F_2}$$

17.25 Partie entière

Théorème 17.25

Soit $F \in \mathbb{K}(X)$. Il existe un unique polynôme Q tel que $\deg(F - Q) < 0$. Celui-ci est appelé **partie entière** de F, c'est le quotient dans la division euclidienne du numérateur de F par le dénominateur.

Existence:

Soit $F = \frac{A}{B}$ avec $A \wedge B = 1$.

Soit la division euclidiene de A par B:

$$A = BQ + R$$
 avec $\deg(R) < \deg(B)$

Donc:

$$F = \frac{A}{B} = \frac{BQ + R}{B} = Q + \frac{R}{B}$$

Donc:

$$\deg(F-Q) = \deg\left(\frac{R}{B}\right) = \deg(R) - \deg(B) < 0$$

Unicité:

On suppose que :

$$F = Q + G = Q_1 + G_1 \text{ avec } (Q_1, G_1) \in \mathbb{K}[X]^2 \text{ et } \deg(G), \deg(G_1) < 0$$

Donc:

$$Q - Q_1 = G_1 - G$$

$$\operatorname{deg}(Q - Q_1) = \operatorname{deg}(G_1 - G)$$

$$\leq \max(\operatorname{deg}(G_1), \operatorname{deg}(G))$$

$$< 0$$

Or $Q - Q_1 \in \mathbb{K}[X]$, donc $Q = Q_1$.

17.31 Existence d'une décomposition

Théorème 17.31

Si T et S sont deux polynômes premiers entre eux et si deg $\left(\frac{A}{TS}\right) < 0$, alors il existe deux polynômes U et V tels que

$$\frac{A}{TS} = \frac{U}{T} + \frac{V}{S}, \; \mathrm{avec} \; \deg(U) < \deg(T) \; \mathrm{et} \; \deg(V) < \deg(S).$$

Comme $T \wedge S = 1$, d'après le théormème de Bézout, on écrit :

$$CT + DS = 1$$

Donc:

$$ACT + DSA = A$$

Donc:

$$\frac{A}{TS} = \frac{ACT + DSA}{TS}$$
$$= \frac{DA}{T} + \frac{AC}{S}$$

On écrit la division euclidienne de DA par T et de AC par S:

$$DA = TQ + U$$
 avec $\deg(U) < \deg(T)$
 $AC = SH + V$ avec $\deg(V) < \deg(S)$

Donc:

$$\frac{A}{TS} = \frac{U}{T} + \frac{V}{S} + Q + H$$

Ainsi:

$$\begin{split} \deg(Q+H) &= \deg\left(\frac{A}{TS} - \frac{U}{T} - \frac{V}{S}\right) \\ &\leq \max(\ldots,\ldots,\ldots) \\ &< 0 \end{split}$$

Donc Q + H = 0.

17.32 Théorème

Théorème 17.33

Si T est un polynôme irréductible unitaire et si deg $\left(\frac{A}{T^n}\right) < 0$ (avec $n \ge 1$), alors il existe des polynômes V_1, \ldots, V_n tels que

$$\frac{A}{T^n} = \sum_{k=1}^n \frac{V_k}{T^k}, \text{ avec } \deg(V_k) < \deg(T).$$

C'est une décomposition en éléments simples.

Par récurrence sur n.

- Pour n = 1, RAF.
- On suppose le résultat vrai pour $n \ge 1$ fixé. On écrit la division euclidienne de A par T:

$$A = BT + V_{n+1}$$
 avec $\deg(V_{n+1}) < \deg(T)$

Ainsi:

$$\begin{split} \frac{A}{T^{n+1}} &= \frac{BT + V_{n+1}}{T^{n+1}} \\ &= \frac{B}{T^n} + \frac{V_{n+1}}{T^{n+1}} \\ &= \sum_{k=1} \frac{V_k}{T^k} + \frac{V_{n+1}}{T^{n+1}} \text{ (Hypothèse de récurrence)} \end{split}$$

17.38 Cas d'un pôle simple

Propostion 17.38

Si a est un pôle simple de $F = \frac{A}{B}$, alors la partie polaire de F relative à a est

$$P_F(a) = \frac{c}{X-a}$$
 avec $c = \frac{A(a)}{B'(a)} = \frac{A(a)}{Q(a)}$ où $B = (X-a)Q$.

D'après le théorème d'existence de la DES

$$\frac{A}{B} = F = E + \frac{c}{X - a} + G$$

Donc:

$$c = \frac{(X-a)A}{B} - (X-a)E - (X-a)G$$
$$= \frac{A}{Q} - (X-a)E - (X-a)G$$

Donc
$$c = \frac{A(a)}{Q(a)}$$
.
Si $B = (X - a)Q$, alors $B'(a) = Q(a)$.

17.39 Exemple

Exemple 17.39

Décomposer en éléments simples dan $\mathbb{C}(X)$ la fraction raitonnelle $F = \frac{1}{X^n - 1}$ avec $n \ge 1$.

- $-- \deg F = -n < 0.$
- F possède n pôles simples. $e^{\frac{2ik\pi}{n}} = \omega_k$.
- D'après le théorème de DES :

$$F = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{c_k}{X - \omega_k}$$

Or, pour tout $k \in [0, n-1], c_k = \frac{1}{nw_k^{n-1}} = \frac{\omega_k}{n}$.

$$F = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\omega_k}{X - \omega_k}$$

17.40 Cas d'un pôle double

Propostion 17.40

Si a est un pôle double de $F = \frac{A}{B}$, alors la partie polaire de F relative à a est

$$P_F(a) = \frac{\alpha}{X-a} + \frac{\beta}{(X-a)^2}$$
 avec $\beta = H(a)$ et $\alpha = H'(a)$ en posant $H = (X-a)^2 F$.

On a (notations 17.38):

$$F = E + \frac{\alpha}{X - a} + \frac{\beta}{(X - a)^2} + G$$

$$\beta + (X - a)\alpha = \underbrace{(X - a)^2 F}_{:=H} - (X - a)^2 E - (X - a)^2 G$$

En évaluant en $a:\beta=H(a)$.

On dérive et on évalue en $a: \alpha = H'(a)$.

17.42 Exemple

Exemple 17.42

Décomposer $F = \frac{X^6}{(X-1)^2(X^3+1)}$ en éléments simples dans $\mathbb{C}(X)$.

$$-\!\!\!- \deg F = 1 \ge 0$$

$$X^6 = (X-1)^2(X^3+1)(X+2) + R$$
 avec deg $R < 5$

— D'après le théorème DES :

$$F = \frac{X^6}{(X-1)^2(X+1)(X+j)(X+j^2)}$$

$$= X + 2 + \frac{a}{X-1} + \frac{b}{(X-1)^2} + \frac{c}{X+1} + \frac{d}{X+j} + \frac{e}{x+j^2}$$

$$c = (x+1)\tilde{F}(-1) = \frac{1}{4}$$

$$d = (x+j)\tilde{F}(-j)$$

$$= \frac{1}{(j+1)^2(1-j)(-j+j^2)}$$

$$= \frac{1}{(1+j)(1-j^2)(j-1)j}$$

$$= \frac{-1}{(1-j^2)^2j}$$

$$= \frac{-1}{j(-3j^2)}$$

$$= \frac{1}{3}$$

$$e = (x+j^2)\tilde{F}(-j^2) = \frac{1}{3}$$

$$H = (X-1)^2F = \frac{X^6}{X^3+1}$$

$$b = H(1) = \frac{1}{2}$$

$$a = H'(1) = \frac{9}{4}$$

17.44 Parties polaires conjuguées d'une fraction réelle

Propostion 17.44

Si F est à coefficients réels, alors les parties polaires relatives aux pôles conjugués sont conjuguées.

Soit $F \in \mathbb{R}(X) \subset \mathbb{C}(X)$.

On écrit $F = \frac{A}{B}$ avec $A, B \in \mathbb{R}(X)^2$.

Soit r un pôle de multiplicité m.

Comme $F \in \mathbb{R}(X)$, \overline{r} est un pôle de multiplicité m. On suppose que $r \neq \overline{r}$

D'après le théorème de DES, on écrit :

$$F = E + P_F(r) + G$$
 avec $(E, r) \in \mathbb{R}(X)^2, G \in \mathbb{C}(X)$

r n'est pas un pôle de G (\overline{r} oui).

Ainsi:

$$F = \overline{F}$$

$$= \overline{E + P_F(r) + G}$$

$$= \overline{E} + P_F(\overline{r}) + \overline{G}$$

$$= E + \overline{P_F(r)} + \overline{G}$$

Or r n'est pas un pôle de $\overline{P_F(r)}$ mais \overline{r} est un pôle de $\overline{P_F(r)}$.

De la même manière, comme r n'est pas un pôle de G, \overline{r} n'est pas un pôle de \overline{G} .

Donc $P_F(\overline{r}) = \overline{P_F(r)}$.