# Chapitre 17

# Fractions rationnelles

| 17 | Fractions rationnelles                                   |
|----|--|
|    | 17.2 Addition, multiplication et produit par un scalaire |
|    | 17.10Degré d'une fraction                                |
|    | 17.13Propriété du degré                                  |
|    | 17.19Théorème  |
|    | 17.20Fraction dérivée                                    |
|    | 17.24Dérivée logarithmique d'un produit                  |
|    | 17.25Partie entière                                      |
|    | 17.31 Existence d'une décomposition                      |

#### 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

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

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:

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