# 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:

$$P_1Q = PQ_1$$
 
$$\operatorname{donc} \ \operatorname{deg}(P_1Q) = \operatorname{deg}(PQ_1)$$
 
$$\operatorname{donc} \ \operatorname{deg}(P_1) + \operatorname{deg}(Q) = \operatorname{deg}(P) + \operatorname{deg}(Q_1) \ (\mathbb{K} \ \operatorname{int\`egre})$$
 
$$\operatorname{donc} \ \operatorname{deg}(P_1) - \operatorname{deg} Q_1 = \operatorname{deg}(P) - \operatorname{deg}(Q)$$

# 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  $\deg(V) < \deg(S)$ 

 ${\bf Donc}:$ 

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

Ainsi:

$$\deg(Q+H) = \deg\left(\frac{A}{TS} - \frac{U}{T} - \frac{V}{S}\right)$$

$$\leq \max(\dots, \dots, \dots)$$

$$< 0$$

Donc Q + H = 0.