

CH XI : Polynômes

Dans ce chapitre, \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} .

I. Ensemble des polynômes à une indéterminée : $\mathbb{K}[X]$

I.1. Définitions

Définition (Polynôme)

- On appelle **polynôme** à coefficient dans \mathbb{K} toute expression de la forme :

$$P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \cdots + a_2 X^2 + a_1 X + a_0$$

où $n \in \mathbb{N}$ et $(a_0, a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^n$.

- L'ensemble des polynômes à coefficients dans \mathbb{K} est noté $\mathbb{K}[X]$.
- Les réels a_0, \dots, a_n sont appelés les **coefficients de P** .
- Si tous les coefficients a_0, \dots, a_n sont nuls, P est appelé le **polynôme nul**. Il est noté $0_{\mathbb{R}[X]}$.
- On appelle **degré de P** le plus grand entier i tel que $a_i \neq 0$. On le note $\deg(P)$.
Par convention : $\deg(0_{\mathbb{R}[X]}) = -\infty$.
Soit $n \in \mathbb{N}$. L'ensemble des polynômes de degré au plus n est noté $\mathbb{K}_n[X]$.
- On appelle **coefficient dominant de P** le coefficient a_{i_0} où $i_0 = \deg(P)$.
Si le coefficient dominant de P est égal à 1, on dit que P est un **polynôme unitaire**.
- Un polynôme de la forme $P(X) = a_0$, avec $a_0 \in \mathbb{K}$ est appelé un *polynôme constant*.

- Les polynômes comportant un seul terme non nul (de la forme $a_k X^k$) sont appelés **monômes**.
- La lettre X est appelée **indéterminée** du polynôme P .

Exemple

- Le polynôme P_1 défini par : $P_1(X) = 3X^2 - 5X + 1$ est de degré 2. Son coefficient dominant est 3.
- Le polynôme P_2 défini par : $P_2(X) = X^n - 1$ est de degré n . Son coefficient dominant est 1.
- Le polynôme P_3 défini par : $P_3(X) = \pi$ est de degré 0. Son coefficient dominant est π .

I.2. Opérations dans $\mathbb{K}[X]$

Proposition 1. (Opérations sur les polynômes)

Soit $(P, Q, R) \in (\mathbb{K}[X])^2$. Alors il existe $(a_0, \dots, a_n, b_0, \dots, b_n, c_0, \dots, c_m) \in \mathbb{K}^{2n+m+3}$ tels que :

$$P(X) = a_0 + a_1 X + \cdots + a_{n-1} X^{n-1} + a_n X^n = \sum_{k=0}^n a_k X^k$$

$$Q(X) = b_0 + b_1 X + \cdots + b_{p-1} X^{p-1} + b_p X^p = \sum_{k=0}^p b_k X^k$$

$$R(X) = c_0 + c_1 X + \cdots + c_{m-1} X^{m-1} + c_m X^m = \sum_{k=0}^m c_k X^k$$

- Définition :

$$P = Q \Leftrightarrow \begin{cases} n = p \\ \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, a_i = b_i \end{cases}$$

2) Somme :

$$\begin{aligned} & (P + Q)(X) \\ &= (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)X + \cdots + (a_n + b_n)X^n \\ &= \sum_{k=0}^n (a_k + b_k)X^k \end{aligned}$$

3) Produit :

$$(P \times R)(X) = \sum_{k=0}^r c_k X^k \quad \text{où } r = n + m \text{ et } c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$$

4) Multiplication par un scalaire : soit $\lambda \in \mathbb{K}$.

$$\begin{aligned} (\lambda \cdot P)(X) &= \lambda a_0 + \lambda a_1 X + \cdots + \lambda a_{n-1} X^{n-1} + \lambda a_n X^n \\ &= \sum_{k=0}^n \lambda a_k X^k \end{aligned}$$

5) Composition :

$$P \circ Q = \sum_{k=0}^n a_k Q^k$$

Proposition 2.

Soit $(P, Q, R) \in (\mathbb{K}[X])^3$.

1) Associativité de + :

$$(P + Q) + R = P + (Q + R) = P + Q + R$$

2) Commutativité de + :

$$P + Q = Q + P$$

3) Élément neutre pour + : $0_{\mathbb{K}[X]}$ est l'élément neutre pour la loi +.

$$0_{\mathbb{K}[X]} + P = P + 0_{\mathbb{K}[X]} = P$$

4) Opposé pour + : tout $P \in \mathbb{K}[X]$ admet un opposé pour la loi +, noté $-P$.

$$P + (-P) = (-P) + P = 0_{\mathbb{K}[X]}$$

5) Associativité de \times :

$$(P \times Q) \times R = P \times (Q \times R) = P \times Q \times R$$

6) Commutativité de \times :

$$P \times Q = Q \times P$$

7) Élément neutre pour \times : Le polynôme P_0 défini par : $P_0(X) = 1$ est l'élément neutre pour la loi \times .

$$P_0 \times P = P \times P_0 = P$$

8) Distributivité de \times sur + :

$$\begin{cases} P \times (Q + R) = P \times Q + P \times R \\ (P + Q) \times R = P \times R + Q \times R \end{cases}$$

9) Intégrité :

$$P \times Q = 0_{\mathbb{K}[X]} \Leftrightarrow P = 0_{\mathbb{K}[X]} \text{ OU } Q = 0_{\mathbb{K}[X]}$$

Remarque

Pour la culture, lorsque \mathbb{K} est égal à \mathbb{R} ou \mathbb{C} , l'ensemble $\mathbb{K}[X]$ est donc un corps.

**Proposition 3.**

Soit $(P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2$.

Soit $n \in \mathbb{N}$.

1) *Binôme de Newton* :

$$(P + Q)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P^k Q^{n-k}$$

2)

$$P^n - Q^n = (P - Q) \sum_{k=0}^{n-1} P^k Q^{n-1-k} = (P - Q) \sum_{k=1}^n P^{k-1} Q^{n-k}$$

I.3. Propriétés du degré**Proposition 4.**

Soit $(P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2$.

Soit $\lambda \in \mathbb{K}^*$.

1)

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

2) a)

$$\deg(P + Q) \leq \max(\deg(P), \deg(Q))$$

b) Supposons $\deg(P) \neq \deg(Q)$.

$$\deg(P + Q) = \max(\deg(P), \deg(Q))$$

3)

$$\deg(\lambda \cdot P) = \deg(P)$$

4) Supposons $\deg(Q) > 0$.

$$\deg(P \circ Q) = \deg(P) \times \deg(Q)$$

On notera bien bien l'inégalité dans le point 2) de la proposition qui précède. Ce n'est PAS une égalité. On pourra garder en tête les exemples suivants.

a) On définit les polynômes P_1 et Q_1 par :

$$P_1(X) = X^2 + 1 \quad \text{et} \quad Q_1(X) = -X^2 + 2X + 3$$

Alors :

$$(P_1 + Q_1)(X) = \cancel{X^2} + 1 + (-\cancel{X^2} + 2X + 3) = 2X + 4$$

Ainsi : $\deg(P_1 + Q_1) < \max(\deg(P_1), \deg(Q_1))$.

b) On définit les polynômes P_2 et Q_2 par :

$$P_2(X) = X^2 + 1 \quad \text{et} \quad Q_2(X) = -X^3 + 2X + 3$$

Alors :

$$(P_2 + Q_2)(X) = X^2 + 1 + (-X^3 + 2X + 3) = -X^3 + X^2 + 2X + 4$$

Ainsi : $\deg(P_2 + Q_2) = \max(\deg(P_2), \deg(Q_2))$.

Exercice 1

On définit les polynômes P , Q et R de la manière suivante :

$$P(X) = 3X^3 - 2X^2 + 1, \quad Q(X) = 5X^2 - 1, \quad R(X) = 2X + 7$$

Calculer $P + Q$, $P \times Q$, $(P + Q) \times R$, $P \times Q \times R$.

Démonstration.

• Tout d'abord :

$$\begin{aligned} (P + Q)(X) &= 3X^3 - 2X^2 + 1 + 5X^2 - 1 \\ &= 3X^3 + 3X^2 = 3X^2(X + 1) \end{aligned}$$

- Ensuite :

$$\begin{aligned}(P \times Q)(X) &= (3X^3 - 2X^2 + 1) \times (5X^2 - 1) \\ &= 15X^5 - 3X^3 - 10X^4 + 2X^2 + 5X^2 - 1 \\ &= 15X^5 - 10X^4 - 3X^3 + 7X^2 - 1\end{aligned}$$

- De plus :

$$\begin{aligned}((P + Q) \times R)(X) &= (3X^3 + 3X^2) \times (2X + 7) \\ &= 6X^4 + 21X^3 + 6X^3 + 21X^2 \\ &= 6X^4 + 27X^3 + 21X^2 = 3X^2(2X^2 + 9X + 7)\end{aligned}$$

- Enfin :

$$\begin{aligned}(P \times Q \times R)(X) \\ &= (15X^5 - 10X^4 - 3X^3 + 7X^2 - 1) \times (2X + 7) \\ &= 30X^6 + 105X^5 - 20X^5 - 70X^4 - 6X^4 - 21X^3 \\ &\quad + 14X^3 + 49X^2 - 2X - 7 \\ &= 30X^6 + 85X^5 - 76X^4 - 7X^3 + 49X^2 - 2X - 7\end{aligned}$$

Exercice 2

On définit les polynômes P , Q et R de la manière suivante :

$$P(X) = 2X^3 - 1, \quad Q(X) = X^2 + X - 1, \quad R(X) = aX + b$$

- Calculer $P + Q$, $P \times Q$, $(P + Q) \times R$, $P \times Q \times R$.
- Déterminer a et b pour que le degré de $P - QR$ soit le plus petit possible.

II. Divisibilité et division euclidienne

II.1. Relation de divisibilité

Définition

Soit $(A, B) \in (\mathbb{K}[X])^2$.

On dit que B **divise** A s'il existe $Q \in \mathbb{K}[X]$ tel que : $B = A \times Q$.

Exemple

Le polynôme $X + 2$ divise le polynôme $X^2 + 4X + 4$.

Proposition 5.

Soit $(A, B, C) \in (\mathbb{K}[X])^3$.

1) Réflexivité : $A \mid A$.

2) Transitivité :

$$\left. \begin{array}{l} A \mid B \\ B \mid A \end{array} \right\} \Rightarrow A \mid C$$

Remarque

Comme la relation de divisibilité dans \mathbb{Z} , la relation de divisibilité dans $\mathbb{K}[X]$ n'est pas antisymétrique. Ce n'est donc pas une relation d'ordre. On a cependant seulement le résultat suivant. □

Proposition 6.

Soit $(A, B) \in (\mathbb{K}[X])^2$.

$$(A \mid B \text{ ET } B \mid A) \Leftrightarrow (\exists \lambda \in \mathbb{K}^*, A = \lambda \cdot B)$$

Si tel est le cas, on dit que A et B sont **associés**.

Corollaire 1.

Soit $(A, B) \in (\mathbb{K}[X])^2$.

$$\left. \begin{array}{l} A \mid B \text{ ET } B \mid A \\ A \text{ et } B \text{ unitaires} \end{array} \right\} \Leftrightarrow (\exists \lambda \in \mathbb{K}^*, A = \lambda \cdot B)$$

Proposition 7.

Soit $(A, B, C) \in (\mathbb{K}[X])^3$.

Soit $(P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2$.

$$1) \quad (A \mid B \text{ ET } A \mid C) \Rightarrow A \mid (PB + QC)$$

$$2) \quad \left. \begin{array}{l} P \neq 0_{\mathbb{K}[X]} \\ A \mid B \end{array} \right\} \Leftrightarrow AP \mid BP$$

Proposition 8.

Soit $(A, B) \in (\mathbb{K}[X])^2$.

$$1) \quad \left. \begin{array}{l} B \neq 0_{\mathbb{K}[X]} \\ A \mid B \end{array} \right\} \Rightarrow \deg(A) \leq \deg(B)$$

$$2) \quad \left. \begin{array}{l} A \mid B \\ \deg(A) = \deg(B) \end{array} \right\} \Rightarrow \exists \lambda \in \mathbb{K}^*, A = \lambda \cdot B$$

II.2. Division euclidienne**Théorème 1.**

Soit $(A, B) \in (\mathbb{K}[X])^2$.

Supposons : $B \neq 0_{\mathbb{K}[X]}$.

Il existe une unique couple $(Q, R) \in (\mathbb{K}[X])^2$ tel que :

$$\begin{cases} A = BQ + R \\ \deg(R) < \deg(B) \end{cases}$$

On dit alors que :

× le polynôme Q est le **quotient** de la division euclidienne de A par B ,

× le polynôme R est le **reste** de la division euclidienne de A par B .

Exercice 3

Effectuer les divisions euclidiennes suivantes.

1. Division euclidienne de $A(X) = X^3 + 4X - 1$ par $B(X) = X + 1$,
2. Division euclidienne de $A(X) = 2X^4 + X^3 - X - 3$ par $B(X) = 3X^2 - 1$,
3. Division euclidienne de $A(X) = X^2 + 4X - 1$ par $B(X) = X^2 + 1$,

MÉTHODO**Détermination du reste d'une division euclidienne**

Pour calculer le reste de la division euclidienne de A par B :

- 1) on applique le théorème de division euclidienne. On en déduit qu'il existe un unique couple $(Q, R) \in (\mathbb{K}[X])^2$ tel que :

$$\begin{cases} A = BQ + R \\ \deg(R) < \deg(B) \end{cases}$$

- 2) on explicite l'expression de R . Il existe $(a_0, \dots, a_{\deg(B)-1}) \in \mathbb{K}^{\deg(B)}$ tel

$$\text{que : } R(X) = \sum_{k=0}^{\deg(B)-1} a_k X^k.$$

3) on détermine les racines de B . Notons les $\alpha_1, \dots, \alpha_p$. On remarque ensuite, pour tout $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$:

$$A(\alpha_i) = B(\alpha_i) \times Q(\alpha_i) + R(\alpha_i) = 0 \times Q(\alpha_i) + R(\alpha_i) = R(\alpha_i)$$

4) on obtient ainsi p équations à $\deg(B)$ inconnues : $a_0, \dots, a_{\deg(B)-1}$. Il suffit de résoudre ce système pour déterminer R .

Exercice 4

Déterminer le reste de la division euclidienne de $X^{10} - X^5$ par $X^2 - 3X + 2$.

Proposition 9.

Soit $(A, B) \in (\mathbb{K}[X])^2$.

$$B \text{ divise } A \Leftrightarrow \begin{array}{l} \text{le reste de la division} \\ \text{euclidienne de } A \text{ par } B \text{ est nul} \end{array}$$

III. Dérivation formelle d'un polynôme

III.1. Définition

Définition

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

Alors il existe $n \in \mathbb{N}$ et $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^{n+1}$ tels que : $P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k$.

On appelle **polynôme dérivé** de P , et on note P' , le polynôme :

$$P'(X) = \sum_{k=1}^n k a_k X^{k-1}$$

III.2. Propriétés

Proposition 10.

1) Linéarité :

$$\forall (P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2, \forall (\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2, (\lambda \cdot P + \mu \cdot Q)' = \lambda \cdot P' + \mu \cdot Q'$$

2) Dérivée du produit :

$$\forall (P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2, (PQ)' = P'Q + PQ'$$

3) Dérivée d'une puissance :

$$\forall P \in \mathbb{K}[X], \forall m \in \mathbb{N}, (P^m)' = m P' P^{m-1}$$

4) Dérivée d'une composée :

$$\forall (P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2, (P \circ Q)' = Q' \times (P' \circ Q)$$

5) Degré de la dérivée. Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

$$a) \deg(P) \geq 1 \Rightarrow \deg(P') = \deg(P) - 1$$

$$b) \deg(P) < 1 \Leftrightarrow P' = 0_{\mathbb{K}[X]}$$

Proposition 11.

Soit $(P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2$.

$$P' = Q' \Leftrightarrow \exists c \in \mathbb{K}, P = Q + c$$

III.3. Dérivée $p^{\text{ème}}$ et propriétés

Définition

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

On définit les dérivées successives de P en posant :

$$\begin{cases} P^{(0)} = P \\ \forall p \in \mathbb{N}, P^{(p+1)} = (P^{(p)})' \end{cases}$$

Exercice 5

Soit $n \in \mathbb{N}$. On note : $P_n(X) = X^n$. Déterminer, pour tout $k \in \mathbb{N}$, la dérivée $k^{\text{ème}}$ de P_n .

Proposition 12.

Soit $p \in \mathbb{N}$.

1) Linéarité :

$$\forall (P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2, \forall (\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2, (\lambda \cdot P + \mu \cdot Q)^{(p)} = \lambda \cdot P^{(p)} + \mu \cdot Q^{(p)}$$

2) Dérivée du produit (Formule de Leibniz) :

$$\forall (P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2, (PQ)^{(p)} = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} P^{(k)} Q^{(p-k)}$$

3) Degré de la dérivée $p^{\text{ème}}$. Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

a) $\deg(P) \geq p \Rightarrow \deg(P^{(p)}) = \deg(P) - p$

b) $\deg(P) < p \Leftrightarrow P^{(p)} = 0_{\mathbb{K}[X]}$

III.4. Formule de Taylor

Théorème 2. (Formule de Taylor)

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. On note $n = \deg(P)$.

Alors il existe $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^{n+1}$ tels que : $P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k$.

Soit $\alpha \in \mathbb{K}$.

$$P(X) = \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^k$$

En particulier, si $\alpha = 0$, on obtient :

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, a_k = \frac{P^{(k)}(0)}{k!}$$

Exercice 6

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Soit $\alpha \in \mathbb{K}$. Soit $m \in \mathbb{N}$.

Démontrer que le reste de la division euclidienne de P par $(X - \alpha)^m$ est :

$$\sum_{k=0}^{m-1} \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^k$$

III.5. Fonction polynomiale

Définition

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

Alors il existe $n \in \mathbb{N}$ et $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^{n+1}$ tel que : $P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k$.

L'application suivante est appelée **fonction polynomiale associée** à P :

$$\begin{aligned} \tilde{P} : \mathbb{K} &\rightarrow \mathbb{K} \\ x &\mapsto P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k \end{aligned}$$

Proposition 13.

Toutes les propriétés de dérivations formelles des polynômes sont valides pour les fonctions polynomiales.

IV. Racine d'un polynôme

IV.1. Définition et lien avec la divisibilité

Définition

Soient $P \in \mathbb{K}[X]$ et $\alpha \in \mathbb{K}$.

On dit que α est *racine de P* (on dit aussi que α est un *zéro de P*) si :

$$P(\alpha) = 0$$

Proposition 14.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Soit $\alpha \in \mathbb{K}$.

$$\alpha \text{ racine de } P \Leftrightarrow (X - \alpha) \mid P$$

Démonstration.

On procède par double implication.

(\Leftarrow) Supposons que $X - \alpha$ divise P .

Alors il existe $Q \in \mathbb{K}[X]$ tel que : $P(X) = (X - \alpha)Q(X)$. On obtient :

$$P(\alpha) = (\alpha - \alpha)Q(\alpha) = 0 \times Q(\alpha) = 0$$

On en déduit que α est racine de P .

(\Rightarrow) Supposons que α est racine de P .

On effectue la division euclidienne de P par $X - \alpha$. Alors il existe un unique couple $(Q, R) \in (\mathbb{K}[X])^2$ tel que :

$$\begin{cases} P(X) = (X - \alpha)Q(X) + R(X) \\ \deg(R) < \deg(X - \alpha) = 1 \end{cases}$$

On en déduit : $\deg(R) \leq 0$. Autrement dit, il existe $c \in \mathbb{K}$ tel que : $R(X) = c$.

On calcule :

$$P(\alpha) = \cancel{(\alpha - \alpha)Q(\alpha)} + R(\alpha) = 0 + R(\alpha) = c$$

Or α est racine de P donc : $c = P(\alpha) = 0$. Ainsi : $R(X) = 0_{\mathbb{K}[X]}$. D'où :

$$P(X) = (X - \alpha)Q(X)$$

On obtient bien : $(X - \alpha) \mid P$. □

Exercice 7

Déterminer les racines du polynôme P défini par : $P(X) = 2X^3 - 8X$.

Démonstration.

On remarque :

$$P(X) = 2X^3 - 8X = 2X(X^2 - 4) = 2X(X - 2)(X + 2)$$

D'après la propriété ci-dessus, on en déduit que les racines de P sont : 0, 2 et -2. □

Proposition 15.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

Supposons :

× $P \neq 0_{\mathbb{K}[X]}$,

× le polynôme P admet n racines distinctes notées $\alpha_1, \dots, \alpha_n$.

$$\prod_{j=1}^n (X - \alpha_j) \mid P$$

En particulier : $n \leq \deg(P)$. □

Démonstration.

Récurrence. □

Corollaire 2.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Soit $n \in \mathbb{N}$.

Le nombre de racines distinctes d'un polynôme est inférieur à son degré.

$$\deg(P) \leq n \Rightarrow P \text{ admet au plus } n \text{ racines distinctes}$$

MÉTHODO**Démontrer qu'un polynôme est nul**

Pour prouver qu'un polynôme est nul, il suffit de montrer au choix :

- qu'il possède une infinité de racines,
- qu'il possède strictement plus de racines que son degré.

Exercice 8

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

Supposons : $P(X+1) = P(X)$. Démontrer que le polynôme P est constant.

IV.2. Multiplicité d'une racine**Définition (Multiplicité)**

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Soit $\alpha \in \mathbb{K}$. Soit $m \in \mathbb{N}$.

- On dit que α est une racine de **multiplicité** m de P (on dit aussi que α est une racine **d'ordre** m de P) si m est le plus grand entier k tel que $(X - \alpha)^k$ divise P .
- On dit que α est une racine **multiple** de P si α est racine d'ordre au moins 2 de P .
- Lorsque $k = 1$, on parle de *racine simple* de P .
- Lorsque $k = 2$, on parle de *racine double* de P .
- ...

Remarque

- Une racine de P est toujours d'ordre au moins 1.
- Une racine d'ordre 0 n'est pas une racine de P .

Proposition 16.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Soit $\alpha \in \mathbb{K}$. Soit $m \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} \alpha \text{ racine d'ordre } m \text{ de } P &\Leftrightarrow \begin{cases} (X - \alpha)^m \mid P \\ (X - \alpha)^{m+1} \nmid P \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \exists Q \in \mathbb{K}[X], \begin{cases} P(X) = (X - \alpha)^m Q(X) \\ Q(\alpha) \neq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Proposition 17.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Soit $\alpha \in \mathbb{K}$. Soit $m \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} \alpha \text{ racine d'ordre au} \\ \text{moins } m \text{ de } P &\Leftrightarrow (X - \alpha)^m \mid P \\ &\Leftrightarrow \exists Q \in \mathbb{K}[X], P(X) = (X - \alpha)^m Q(X) \end{aligned}$$

Exercice 9

Déterminer les racines du polynôme P défini par : $P(X) = X^3 + 3X^2 - 4$.
Donner l'ordre de multiplicité de chacune.

Remarque

Pour factoriser un polynôme, on procède dans l'ordre suivant :

- 1) on cherche une racine évidente (0, 1, -1, 2, -2), puis on factorise.
- 2) on cherche à identifier une identité remarquable, puis on factorise
- 3) deux cas se présentent ensuite :
 - × si le polynôme restant à factoriser est de degré 2 (et qu'il n'y a donc plus ni racine évidente, ni identité remarquable), alors on détermine les racines restantes avec un calcul de discriminant.
 - × si le polynôme restant à factoriser est de degré supérieur ou égal à 3, c'est qu'il reste une racine évidente à trouver.

Exercice 10

Déterminer les racines du polynôme P défini par : $P(X) = X^4 - 10X^3 + 37X^2 - 60X + 36$. Donner l'ordre de multiplicité de chacune.

Proposition 18.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Soit $\alpha \in \mathbb{K}$. Soit $m \in \mathbb{N}$.

$$\alpha \text{ racine d'ordre } m \text{ de } P \Leftrightarrow \begin{cases} \forall i \in \llbracket 0, m-1 \rrbracket, P^{(i)}(\alpha) = 0 \\ P^{(m)}(\alpha) \neq 0 \end{cases}$$

Démonstration.

On procède par double implication.

(\Rightarrow) Supposons que α est racine d'ordre m d'ordre P .

Alors il existe $Q \in \mathbb{K}[X]$ tel que :

$$\begin{cases} P(X) = (X - \alpha)^m Q(X) \\ Q(\alpha) \neq 0 \end{cases}$$

On note : $n = \deg(P)$. Par formule de Taylor :

$$\begin{aligned} & P(X) \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^k \\ &= \sum_{k=0}^{m-1} \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^k + \sum_{k=m}^n \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^k \\ &= \sum_{k=0}^{m-1} \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^k + \sum_{k=0}^{n-m} \frac{P^{(k+m)}(\alpha)}{(k+m)!} (X - \alpha)^{k+m} \\ &= \sum_{k=0}^{m-1} \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^k + (X - \alpha)^m \sum_{k=0}^{n-m} \frac{P^{(k+m)}(\alpha)}{(k+m)!} (X - \alpha)^k \end{aligned}$$

On note $R(X) = \sum_{k=0}^{m-1} \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^k$. Alors :

$$\begin{cases} P(X) = (X - \alpha)^m \sum_{k=0}^{n-m} \frac{P^{(k+m)}(\alpha)}{(k+m)!} (X - \alpha)^k + R(X) \\ \deg(R) < \deg((X - \alpha)^m) \end{cases}$$

Par théorème de division euclidienne, $\sum_{k=0}^{n-m} \frac{P^{(k+m)}(\alpha)}{(k+m)!} (X - \alpha)^k$ est le quotient et R est le reste de la division euclidienne de P par $(X - \alpha)^m$. Par unicité du quotient et du reste de la division euclidienne, on en déduit :

$$\begin{cases} Q(X) = \sum_{k=0}^{n-m} \frac{P^{(k+m)}(\alpha)}{(k+m)!} (X - \alpha)^k \\ R(X) = 0_{\mathbb{K}[X]} \end{cases}$$

En évaluant Q en α , on conclut.

(\Leftarrow) Supposons :

× $\forall i \in \llbracket 0, m-1 \rrbracket, P^{(i)}(\alpha) = 0$

× $P^{(m)}(\alpha) \neq 0$

Par formule de Taylor :

$$\begin{aligned} & P(X) \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^k \\ &= \sum_{k=0}^{m-1} \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^k + \sum_{k=m}^n \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^k \\ &= \sum_{k=0}^{n-m} \frac{P^{(k+m)}(\alpha)}{(k+m)!} (X - \alpha)^{k+m} \\ &= (X - \alpha)^m \sum_{k=0}^{n-m} \frac{P^{(k+m)}(\alpha)}{(k+m)!} (X - \alpha)^k \end{aligned}$$

En notant $Q(X) = \sum_{k=0}^{n-m} \frac{P^{(k+m)}(\alpha)}{(k+m)!} (X-\alpha)^k$, on obtient :

× d'une part : $P(X) = (X-\alpha)^m Q(X)$

× d'autre part :

$$\begin{aligned} & Q(\alpha) \\ &= \sum_{k=0}^{n-m} \frac{P^{(k+m)}(\alpha)}{(k+m)!} (\alpha-\alpha)^k \\ &= \frac{P^{(m)}(\alpha)}{(m)!} \neq 0 \end{aligned}$$

Proposition 19.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ un polynôme non nul. Soit $r \in \mathbb{N}^*$.

On note $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ des racines distinctes de P de multiplicité respectives m_1, \dots, m_r .

$$\prod_{j=1}^r (X - \alpha_j)^{m_j} \mid P$$

En particulier : $\sum_{j=1}^r m_j \leq \deg(P)$.

Remarque

On dit qu'un polynôme non nul possède au plus $\deg(P)$ racines comptées avec multiplicité.

Exemple

Le polynôme $(X-2)^4 X^2 (X+3) (X^2+1)$ possède 3 racines réelles distinctes :

× 2 de multiplicité 4,

× 0 de multiplicité 2,

× -3 de multiplicité 1.

Il possède donc 7 racines réelles comptées avec multiplicité.

MÉTHODO

Démontrer qu'un polynôme est nul

Pour prouver qu'un polynôme est nul, il suffit de montrer au choix :

- qu'il possède une infinité de racines,
- qu'il possède strictement plus de racines, comptées avec multiplicité, que son degré.

V. Polynômes scindés

V.1. Définition

□

Définition

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

- On dit que P est **scindé sur** \mathbb{K} s'il peut s'écrire comme un produit de polynômes de $\mathbb{K}[X]$ de degré 1.

Autrement dit, P est scindé s'il existe :

× $(b_1, \dots, b_{\deg(P)}) \in \mathbb{K}^{\deg(P)}$ (les scalaires $b_1, \dots, b_{\deg(P)}$ peuvent éventuellement être égaux),

× $\lambda \in \mathbb{K}$,

tels que :

$$P(X) = \lambda \prod_{j=1}^{\deg(P)} (X - b_j)$$

- Par convention, tout polynôme constant est scindé.

Exemple

- Le polynôme $X^2 + 1 = (X - i)(X + i)$ est scindé dans $\mathbb{C}[X]$.

- Le polynôme $X^2 + 1$ n'est pas scindé dans $\mathbb{R}[X]$.

- Le polynôme $2X^3 - 3X^2 + 1 = (2X + 1)(X - 1)^2$ est scindé dans $\mathbb{R}[X]$.

- Le polynôme $X^n - 1 = \prod_{k=0}^{n-1} \left(X - e^{\frac{2ik\pi}{n}} \right)$ est scindé dans $\mathbb{C}[X]$.

V.2. Propriétés

Proposition 20.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

Le polynôme P est scindé sur \mathbb{K} si et seulement si P n'est pas constant et possède exactement $\deg(P)$ racines dans \mathbb{K} comptées avec multiplicité.

Autrement dit, P est de la forme :

$$P(X) = \lambda \prod_{j=1}^r (X - b_j)^{m_j}$$

Dans cette écriture :

- × le scalaire λ est le coefficient dominant de P ,
- × les scalaires b_1, \dots, b_r sont les racines distinctes de P de multiplicités respectives m_1, \dots, m_r .

Proposition 21.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ un polynôme non nul. On note : $n = \deg(P)$.

Soit $r \in \mathbb{N}^*$.

On note $(\alpha_1, \dots, \alpha_r) \in \mathbb{K}^r$ les racines distinctes de P , de multiplicités respectives m_1, \dots, m_r .

$$P \text{ scindé sur } \mathbb{K} \Leftrightarrow \sum_{j=1}^r m_j = n$$

Proposition 22.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

$$P \text{ scindé dans } \mathbb{R}[X] \Rightarrow P \text{ scindé dans } \mathbb{C}[X]$$

V.3. Relations coefficients / racines

V.3.a) Cas général

Théorème 3. (Relations coefficients / racines)

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. On note : $n = \deg(P)$.

Alors il existe $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^{n+1}$ tel que : $P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k$.

Supposons que P est scindé sur \mathbb{K} . On note alors b_1, \dots, b_n ses racines (éventuellement égales).

$$\begin{cases} \frac{a_{n-1}}{a_n} = -(b_1 + \dots + b_n) = -\sum_{k=1}^n b_k \\ \frac{a_0}{a_n} = (-1)^n (b_1 \times \dots \times b_n) = (-1)^n \prod_{k=1}^n b_k \end{cases}$$

Exercice 11

Soit $n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket$. Démontrer :

$$\sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{2ik\pi}{n}} = 0 \quad \text{et} \quad \prod_{k=0}^{n-1} e^{\frac{2ik\pi}{n}} = (-1)^{n+1}$$

V.3.b) Cas des polynômes de degré 2

Proposition 23.

Soit $(a, b, c) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^2$.

On note P le polynôme défini par : $P(X) = aX^2 + bX + c$, et on note z_1 et z_2 ses racines, éventuellement égales. Alors :

$$\begin{cases} z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} \\ z_1 z_2 = \frac{c}{a} \end{cases}$$

Exercice 12

Soit $a \in [0, 1]$. Déterminer le signe des racines du polynôme P défini par :
 $P(X) = X^2 - 4X + 3a$.

Démonstration.

On note Δ le discriminant de P . Alors :

$$\Delta = (-4)^2 - 4 \times 1 \times 3a = 16 - 12a > 0 \quad (\text{car : } 0 \leq a \leq 1)$$

Le polynôme P admet donc exactement 2 racines réelles. On les note z_1 et z_2 . Alors :

$$\begin{aligned} P(X) &= (X - z_1)(X - z_2) \\ &= X^2 - z_2X - z_1X + z_1z_2 \\ &= X^2 - (z_1 + z_2)X + z_1z_2 \end{aligned}$$

Or, par définition : $P(X) = X^2 - 4X + 3a$. En identifiant les coefficients des 2 expressions de P , on obtient :

$$\begin{cases} -(z_1 + z_2) = -4 \\ z_1 z_2 = 3a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z_1 + z_2 = 4 \\ z_1 z_2 = 3a \end{cases}$$

- Tout d'abord : $z_1 z_2 = 3a > 0$. On en déduit que z_1 et z_2 sont de même signe.
- Ensuite : $z_1 + z_2 = 4 > 0$. Comme z_1 et z_2 sont de même signe, on en déduit : $z_1 > 0$ et $z_2 > 0$.

□

VI. Polynômes irréductibles**VI.1. Définition****Définition**

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

On dit que P est **irréductible** si :

$$\left\{ \begin{array}{l} \deg(P) \geq 1 \text{ (} P \text{ n'est pas constant)} \\ \text{les seuls diviseurs de } P \text{ sont les} \\ \text{polynômes constants non nuls et les} \\ \text{polynômes associés à } P \text{ (les } \lambda \cdot P, \text{ avec} \\ \lambda \in \mathbb{K}^*) \end{array} \right.$$

Remarque

Un polynôme P est irréductible s'il n'est pas constant et si ses seuls diviseurs sont les polynômes associés à 1 et P .

Il s'agit donc de l'analogie polynomiale des nombres premiers en arithmétique des entiers.

Proposition 24.

Tout polynôme de degré 1 est irréductible.

Exercice 13

Démontrer que tout polynôme de $\mathbb{R}[X]$ de degré 2 sans racine réelle est irréductible dans $\mathbb{R}[X]$.



Il est important de préciser l'ensemble de travail. Par exemple, le polynôme $X^2 + 1$ est irréductible dans $\mathbb{R}[X]$ mais pas dans $\mathbb{C}[X]$. La précision « dans $\mathbb{K}[X]$ » n'est donc pas superflue.

Proposition 25.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$.

Supposons : $n = \deg(P) \geq 1$.

$$a) \quad \boxed{P \text{ irréductible} \Leftrightarrow \text{tous les diviseurs de } P \text{ sont de degré } 0 \text{ ou de degré } n}$$

$$b) \quad \boxed{P \text{ non irréductible} \Leftrightarrow P \text{ admet au moins un diviseur } D \text{ tel que : } 0 < \deg(D) < n}$$

Proposition 26.

Tout polynôme non constant admet un diviseur irréductible.

Démonstration.

Démonstration similaire à celle en arithmétique des entiers.

VI.2. Théorème de d'Alembert-Gauss**Théorème 4. (Théorème de d'Alembert-Gauss)**

Tout polynôme de $\mathbb{C}[X]$ de degré supérieur ou égal à 1 admet au moins une racine dans \mathbb{C} .

Démonstration.

Admis

Exercice 14

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$. Supposons : $\deg(P) \geq 1$.

Démontrer que l'application \tilde{P} suivante est surjective :

$$\begin{aligned} \tilde{P} : \mathbb{C} &\rightarrow \mathbb{C} \\ z &\mapsto \tilde{P}(z) \end{aligned}$$

VI.3. Factorisation dans $\mathbb{C}[X]$ **Proposition 27.**

Les irréductibles de $\mathbb{C}[X]$ sont exactement les polynômes de degré 1.

Proposition 28.

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$. On note : $n = \deg(P)$.

Supposons : $P \neq 0_{\mathbb{K}[X]}$.

P admet exactement n racines, comptées avec ordre de multiplicité

Théorème 5. (Factorisation en irréductibles dans $\mathbb{C}[X]$)

Tout polynôme non constant de $\mathbb{C}[X]$ est scindé sur \mathbb{C} .

Théorème 6. (Factorisation en irréductibles dans $\mathbb{C}[X]$ BIS)

□ Soit $P \in \mathbb{C}[X]$.

Supposons : $P \neq 0_{\mathbb{C}[X]}$.

On note $\lambda \in \mathbb{K}$ le coefficient dominant de P . On note $r \in \mathbb{N}^*$ le nombre de racines distinctes de P . On note $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ ses racines complexes distinctes, de multiplicités respectives m_1, \dots, m_r .

On peut alors factoriser P de manière unique, à l'ordre des facteurs près, sous la forme suivante :

□

$$P(X) = \lambda \prod_{k=1}^r (X - \alpha_k)^{m_k}$$

La relation précédente est appelée **factorisation en irréductibles** de P dans $\mathbb{C}[X]$.

Remarque

Deux polynômes non nuls de $\mathbb{C}[X]$ sont donc égaux si et seulement si ils ont :

- × même coefficient dominant,
- × mêmes racines avec les mêmes ordres de multiplicité.

Proposition 29.

Soit $(P, Q) \in (\mathbb{C}[X])^2$.

$$P \mid Q \Leftrightarrow \begin{array}{l} \text{pour toute racine } \alpha \text{ de } P, \\ m_\alpha(P) \leq m_\alpha(Q) \end{array}$$

où : $m_\alpha(P)$ (resp. $m_\alpha(Q)$) est l'ordre de multiplicité de α relativement à P (resp. à Q).

Proposition 30.

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$.

$$P \text{ scindé à racines simples dans } \mathbb{C} \Leftrightarrow P \text{ et } P' \text{ n'ont aucune racine commune dans } \mathbb{C}$$

Démonstration.

On note : $n = \deg(P)$. On procède par double implication.

(\Rightarrow) Supposons que P est scindé à racines simples dans \mathbb{C} .

- Alors il existe $\lambda \in \mathbb{C}$ et $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{C}^n$ tel que :

$$P(X) = \lambda \prod_{k=1}^n (X - \alpha_k)$$

On obtient :

$$P'(X) = \lambda \sum_{k=1}^n \left(\prod_{\substack{\ell=1 \\ \ell \neq k}}^n (X - \alpha_\ell) \right)$$

Les racines de P sont exactement : $\alpha_1, \dots, \alpha_n$. Il suffit donc de démontrer que $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ ne sont pas racines de P' .

- Soit $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$.

On procède par l'absurde.

Supposons que α_i est racine de P' . Alors : $(X - \alpha_i) \mid P'$. Or :

$$\begin{aligned} & P'(X) \\ &= \lambda \sum_{k=1}^n \left(\prod_{\substack{\ell=1 \\ \ell \neq k}}^n (X - \alpha_\ell) \right) \\ &= \lambda \prod_{\ell=2}^n (X - \alpha_\ell) + \dots + \lambda \prod_{\substack{\ell=1 \\ \ell \neq i}}^n (X - \alpha_\ell) + \dots + \lambda \prod_{\ell=1}^{n-1} (X - \alpha_\ell) \end{aligned}$$

On sait :

$$\times \text{ d'une part : } \forall k \neq i, (X - \alpha_i) \mid \prod_{\substack{\ell=1 \\ \ell \neq k}}^n (X - \alpha_\ell),$$

$$\times \text{ d'autre part : } (X - \alpha_i) \mid P'$$

On en déduit :

$$(X - \alpha_i) \mid \underbrace{\left(P'(X) - \sum_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n \left(\prod_{\substack{\ell=1 \\ \ell \neq k}}^n (X - \alpha_\ell) \right) \right)}_{\parallel \prod_{\substack{\ell=1 \\ \ell \neq i}}^n (X - \alpha_\ell)}$$

Absurde !

(\Leftarrow) Supposons que P et P' n'ont aucune racine commune.

- Par factorisation en irréductibles de P dans $\mathbb{C}[X]$, il existe $\lambda \in \mathbb{C}$, $r \in \mathbb{N}^*$, $(m_1, \dots, m_r) \in (\mathbb{N}^*)^r$ et $(\alpha_1, \dots, \alpha_r) \in \mathbb{C}^r$ distincts tels que :

$$P(X) = \lambda \prod_{k=1}^r (X - \alpha_k)^{m_k}$$

On sait donc déjà que P est scindé dans $\mathbb{C}[X]$. Il reste à démontrer que toutes ses racines sont simples. Autrement dit, on souhaite démontrer : $\forall k \in \llbracket 1, r \rrbracket$, $m_k = 1$.

- On procède par l'absurde.
Supposons qu'il existe $i_0 \in \llbracket 1, r \rrbracket$ tel que : $m_{i_0} \geq 2$.

× Tout d'abord :

$$\begin{aligned} P'(X) &= \lambda \sum_{k=1}^r \left(m_k (X - \alpha_k)^{m_k-1} \prod_{\substack{\ell=1 \\ \ell \neq k}}^r (X - \alpha_\ell)^{m_\ell} \right) \\ &= \lambda (X - \alpha_{i_0}) Q(X) \end{aligned}$$

où :

$$\begin{aligned} Q(X) &= \sum_{\substack{k=1 \\ k \neq i_0}}^r \left(m_k (X - \alpha_k)^{m_k-1} (X - \alpha_{i_0})^{m_{i_0}-1} \prod_{\substack{\ell=1 \\ \ell \notin \{k, i_0\}}}^r (X - \alpha_\ell)^{m_\ell} \right) \\ &+ m_{i_0} (X - \alpha_{i_0})^{m_{i_0}-2} \prod_{\substack{\ell=1 \\ \ell \neq i_0}}^r (X - \alpha_\ell)^{m_\ell} \end{aligned}$$

× Comme $m_{i_0} \geq 2$, alors : $Q(X) \in \mathbb{C}[X]$. On a donc démontré :

$$(X - \alpha_{i_0}) \mid P'$$

Ainsi, α_{i_0} est une racine commune à P et à P' .

Absurde! □

VI.4. Factorisation dans $\mathbb{R}[X]$

Proposition 31.

Les irréductibles de $\mathbb{R}[X]$ sont exactement :

- × les polynômes de degré 1,
- × les polynômes de degré 2 sans racine réelle (à discriminant strictement négatif).

Théorème 7. (Factorisation en irréductibles dans $\mathbb{R}[X]$)

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$.

Supposons : $P \neq 0_{\mathbb{R}[X]}$.

On note $\lambda \in \mathbb{R}$ le coefficient dominant de P . On note $r \in \mathbb{N}^*$ le nombre de racines distinctes de P . On note $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ ses racines **réelles** distinctes, de multiplicités respectives m_1, \dots, m_r .

Alors il existe $s \in \mathbb{N}^*$, $(n_1, \dots, n_s) \in (\mathbb{N}^*)^s$ et $(\beta_1, \dots, \beta_s, \gamma_1, \dots, \gamma_s) \in \mathbb{R}^{2s}$ tels qu'on peut factoriser P de manière unique, à l'ordre des facteurs près, sous la forme suivante :

$$P(X) = \lambda \prod_{k=1}^r (X - \alpha_k)^{m_k} \times \prod_{\ell=1}^s (X^2 + \beta_\ell X + \gamma_\ell)^{n_\ell}$$

où :

- × pour tout $\ell \in \llbracket 1, s \rrbracket$, le polynôme $X^2 + \beta_\ell X + \gamma_\ell$ est irréductible dans $\mathbb{R}[X]$,
- × les polynômes $X^2 + \beta_1 X + \gamma_1, \dots, X^2 + \beta_s X + \gamma_s$ sont distincts.

La relation précédente est appelée **factorisation en irréductibles** de P dans $\mathbb{R}[X]$.

MÉTHODO

Factorisation dans $\mathbb{R}[X]$

Pour factoriser un polynôme réel dans $\mathbb{R}[X]$:

- 1) on le factorise dans $\mathbb{C}[X]$ (si possible),
- 2) on regroupe les facteurs comportant des racines complexes non réelles conjuguées deux à deux.

Exercice 15

Donner la décomposition en facteurs irréductibles de $X^4 + 1$ dans $\mathbb{C}[X]$, puis dans $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 16

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Factoriser $X^n - 1$ dans $\mathbb{C}[X]$, puis dans $\mathbb{R}[X]$.

VII. Fractions rationnelles

VII.1. Définitions

Définition

- On dit que F est une **fraction rationnelle** s'il existe $(P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2$ tel que :

$$\left\{ \begin{array}{l} Q \neq 0_{\mathbb{K}[X]} \\ F = \frac{P}{Q} \end{array} \right.$$

- On dit que F est **sous forme irréductible** si les polynômes P et Q n'ont pas de racine commune.

Exercice 17

Mettre sous forme irréductible les fractions rationnelles suivantes :

$$\frac{X^2 - 1}{X^3 - 1} \quad \text{et} \quad \frac{X^2 + X - 2}{X^3 - 5X^2 + 8X - 4}$$

Définition

Soit F une fraction rationnelle.

Alors il existe $(P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2$ tel que :

$$\begin{array}{l} \times Q \neq 0_{\mathbb{K}[X]} \\ \times F = \frac{P}{Q} \end{array}$$

On appelle **degré** de F , et on note $\deg(F)$ l'entier relatif :

$$\deg(F) = \deg(P) - \deg(Q)$$

Exercice 18

Déterminer le degré des fractions rationnelles suivantes :

$$\frac{X + 1}{X + 2} \quad \text{et} \quad \frac{X^2 + 1}{X^3 + 1}$$

VII.2. Racines, Pôles

Définition

Soit F une fraction rationnelle.

Alors il existe $(P, Q) \in (\mathbb{K}[X])^2$ tel que :

$$\begin{array}{l} \times Q \neq 0_{\mathbb{K}[X]} \\ \times F = \frac{P}{Q} \end{array}$$

Soit $\alpha \in \mathbb{K}$.

- 1) On dit que α est une **racine** de F si α est racine de P .
Dans ce cas, l'**ordre de multiplicité** de la racine α est son ordre de multiplicité en tant que racine de P .
- 2) On dit que α est un **pôle** de F si α est racine de Q .
Dans ce cas, l'**ordre de multiplicité** du pôle α est son ordre de multiplicité en tant que racine de Q .

Exercice 19

Donner les racines et les pôles de la fraction rationnelle :

$$F = \frac{X^2 + X - 2}{X^3 - 5X^2 + 8X - 4}$$

VII.3. Décomposition en éléments simples**VII.3.a) Définitions et premières propriétés****Proposition 32.**

Soit F une fraction rationnelle.

Alors il existe $(A, B) \in (\mathbb{K}[X])^2$ tel que :

$$\times B \neq 0_{\mathbb{K}[X]}$$

$$\times F = \frac{A}{B}$$

Alors il existe $(Q, R) \in (\mathbb{K}[X])^2$ tel que :

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

De plus : $\deg(R) < \deg(B)$.

- Le polynôme Q est appelé **partie entière** de F .

MÉTHODO**Déterminer une partie entière de fraction rationnelle**

Pour déterminer la partie entière d'une fraction rationnelle $F = \frac{A}{B}$, on effectue la division euclidienne de A par B pour obtenir :

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

Le quotient Q de cette division euclidienne est alors la partie entière de F .

Exercice 20

Calculer la partie entière de la fraction rationnelle F définie par :

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

VII.3.b) Cas où le dénominateur est scindé à racines simples**Théorème 8. (Décompositions en éléments simples - Cas de pôles simples)**

Soit F une fraction rationnelle.

Alors il existe $(A, B) \in (\mathbb{K}[X])^2$ tel que $\frac{A}{B}$ est une forme **irréductible** de F .

Supposons que B est **scindé à racines simples**. Autrement dit, on suppose que F n'admet que des pôles simples.

On note : $n = \deg(B)$. On note $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{K}^n$ les racines de B (deux à deux distinctes).

On note enfin Q le quotient de la division euclidienne de A par B .

Alors il existe $(\beta_1, \dots, \beta_n) \in \mathbb{K}^n$ tel que :

$$F(X) = Q(X) + \sum_{k=1}^n \frac{\beta_k}{X - \alpha_k}$$

MÉTHODO

DES d'une fraction rationnelle à pôles simples

Pour décomposer en éléments simples une fraction rationnelle $F = \frac{A}{B}$ dans le cas où B est **scindé à racines simples** :

1) on effectue la division euclidienne de A par B pour déterminer la partie entière de F . On obtient alors une expression de F sous la forme :

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

2) on détermine les pôles de F (i.e. les racines de B). On obtient alors une expression de F sous la forme :

$$F(X) = Q(X) + \frac{R(X)}{\lambda \prod_{k=1}^n (X - \alpha_k)}$$

où :

× λ est le coefficient dominant de B ,

× $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ sont les racines de B (deux à deux distinctes car B est à racines simples).

3) pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on calcule :

$$\beta_k = \lim_{x \rightarrow \alpha_k} \frac{(x - \alpha_k) A(x)}{B(x)}$$

On obtient alors la décomposition en éléments simples de F :

$$F(X) = Q(X) + \sum_{k=1}^n \frac{\beta_k}{X - \alpha_k}$$

Exercice 21

Décomposer en éléments simples les fractions rationnelles suivantes :

$$\frac{X+3}{(X-1)(X+2)}, \quad \frac{1}{X^2+1} \quad \text{et} \quad \frac{1}{X^n-1}$$

Exercice 22

Soit $n \in \mathbb{N}$. Calculer la dérivée *emen* de la fonction f définie par :

$$f : \mathbb{R} \setminus \{-2, 1\} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{x+3}{(x-1)(x+2)}$$

Exercice 23

Déterminer une primitive de $x \mapsto \frac{1}{x^2-1}$.



Lorsque B n'est pas scindé à racines simples, on se laisse guider par l'énoncé.

Exercice 24

On note f la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ par :

$$f : x \mapsto \frac{x^3}{(x-1)^2}$$

1. Déterminer la partie entière, notée Q , de la fraction rationnelle $\frac{X^3}{(X-1)^2}$ et calculer $F - Q$.

2. Déterminer $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que :

$$\frac{X^3}{(X-1)^2} = Q(X) + \frac{a}{X-1} + \frac{b}{(X-1)^2}$$

3. En déduire une primitive de f sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$.