

POLYNÔMES

Dans tout ce chapitre, \mathbb{K} est l'un des corps \mathbb{R} ou \mathbb{C} . La plupart des résultats présentés demeurent vrais pour un corps \mathbb{K} quelconque — \mathbb{Q} par exemple — mais nous ne nous en préoccupons pas.

1 CONSTRUCTION DES POLYNÔMES

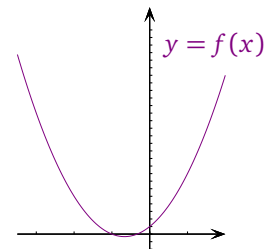
Jusqu'ici, vous n'avez jamais distingué les « polynômes » des « fonctions polynomiales », qui sont pour vous toutes les fonctions sur \mathbb{R} de la forme $x \mapsto a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ avec $n \in \mathbb{N}$ et $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$. Nous allons voir dans ce chapitre qu'en fait **NON, LES « POLYNÔMES » NE SONT PAS DES FONCTIONS.**

Notons par exemple P le polynôme $3X^2 + 4X + 1$. Calculer $P(5)$, c'est transformer 5 en un autre nombre conformément à certaines opérations élémentaires — puissances, multiplication par un réel et addition. Or il y a tout un tas de mondes mathématiques dans lesquels on sait calculer des puissances, multiplier par un réel et additionner les objets :

- le corps \mathbb{R} bien sûr — d'où la possibilité de calculer $P(5)$,
- l'anneau $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ — d'où la possibilité de calculer $P(A)$ pour tout $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$,
- l'anneau $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} — d'où la possibilité de noter $P(\exp)$ la fonction $x \mapsto 3e^{2x} + 4e^x + 1$.

En fait, dans tout anneau A dans lequel on sait multiplier par un réel, on a bien envie de poser pour tout $a \in A$: $P(a) = 3a^2 + 4a + 1_A$. On en a bien envie, certes, mais il faut dans ce cas renoncer à l'idée qu'un polynôme est une fonction, car la **FONCTION** $x \mapsto 3x^2 + 4x + 1$ est définie sur \mathbb{R} , pas sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ou $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ par exemple. Finalement, on ne sait toujours pas ce qu'est le polynôme $P = 3X^2 + 4X + 1$, mais ce n'est pas la gentille fonction $x \xrightarrow{f} 3x^2 + 4x + 1$ en tout cas.

Le piège affreux, c'est que jusqu'ici, quand on vous définissait une fonction polynomiale, on vous donnait aussi ses coefficients. Or, quand on connaît la suite $(1, 4, 3)$ des coefficients de f , on peut facilement calculer toutes ses valeurs, par exemple : $f(5) = 3 \times 5^2 + 4 \times 5 + 1 = 96$ — mais quand on connaît f comme **FONCTION, C'EST-À-DIRE PAR LA DONNÉE COMPLÈTE DE SES VALEURS**, peut-on déterminer ses coefficients ? Vous pouvez tenter l'expérience sur la figure ci-contre, vous ne les « verrez » pas directement. Conclusion : l'essentiel, ce sont les coefficients. L'essentiel du polynôme $3X^2 + 4X + 1$ n'est pas la nature de son X mais la liste $(1, 4, 3)$ de ses coefficients degré par degré. Vous voilà maintenant prêts pour la définition des polynômes.



Définition (Polynôme à une indéterminée à coefficients dans \mathbb{K}) On appelle *polynôme (à une indéterminée) à coefficients dans \mathbb{K}* toute suite *presque nulle* d'éléments de \mathbb{K} , i.e. toute suite $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ d'éléments de \mathbb{K} dont tous les éléments sont nuls à partir d'un certain rang. Pour tout $k \in \mathbb{N}$, le coefficient a_k est appelé le *coefficient de degré k* du polynôme.

L'ensemble des polynômes à coefficients dans \mathbb{K} est noté $\mathbb{K}[X]$ si on choisit de noter X l'*indéterminée*.

Conformément à cette définition, un polynôme est une **SUITE** de la forme $(a_0, a_1, \dots, a_n, 0, 0, 0, \dots)$ à coefficients dans \mathbb{K} . Nous pourrions bientôt **NOTER** $a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0$ une telle suite, mais pas tout de suite. Gardez tout de même cet objectif en tête, il vous aidera à comprendre les prochaines définitions.

Quoi qu'on pense de son abstraction, la définition précédente rend au moins trivial le résultat suivant, si l'on n'oublie pas ce que c'est qu'une suite. Le résultat analogue sur les **FONCTIONS** polynomiales est autrement délicat !

Théorème (Identification des coefficients) Deux polynômes sont égaux si et seulement si leurs coefficients sont égaux.

Définition (Polynôme constant, polynôme nul) On appelle *polynôme constant* de $\mathbb{K}[X]$ tout polynôme $(\lambda, 0, 0, \dots)$ avec $\lambda \in \mathbb{K}$. Un tel polynôme sera simplement noté λ .

Avec cette notation, le polynôme 0 est appelé le *polynôme nul*.

Définition (Degré d'un polynôme, coefficient dominant, polynôme unitaire)

- Soit $P = (a_k)_{k \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}[X]$ un polynôme NON NUL. Le plus grand indice k pour lequel : $a_k \neq 0$ est appelé le *degré* de P et noté $\deg(P)$.
Le coefficient de degré $\deg(P)$ de P est appelé son *coefficient dominant*. S'il est égal à 1, on dit que P est *unitaire*.
- Par convention, le polynôme nul est de degré $-\infty$: $\deg(0) = -\infty$.

Exemple Le polynôme $7X^4 - X^3 + 2X^2 - 3X - 5$ a pour degré 4 et pour coefficient dominant 7. Le polynôme $X^3 - 4X^2 + 3X + 5$ est unitaire.

En vue de définir deux lois internes d'addition et de produit sur $\mathbb{K}[X]$, nous aimerions pouvoir écrire ceci :

$$\left(\sum_{k=0}^n a_k X^k\right) + \left(\sum_{k=0}^n b_k X^k\right) = \sum_{k=0}^n (a_k + b_k) X^k$$

et :

$$\left(\sum_{i=0}^n a_i X^i\right) \times \left(\sum_{j=0}^n b_j X^j\right) = \sum_{0 \leq i, j \leq n} a_i b_j X^{i+j} = \sum_{k=0}^{2n} \underbrace{\sum_{\substack{0 \leq i, j \leq n \\ i+j=k}} a_i b_j}_{\text{On regroupe les termes de même degré } k} X^k = \sum_{k=0}^{2n} \left(\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}\right) X^k.$$

On élimine j via la relation $j=k-i$.

Définition (Anneau $\mathbb{K}[X]$) Soient $P = (a_k)_{k \in \mathbb{N}}, Q = (b_k)_{k \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}[X]$.

- On appelle *somme* de P et Q la suite $(a_k + b_k)_{k \in \mathbb{N}}$, notée $P + Q$. Il s'agit bien d'un polynôme.
- On appelle *produit* de P et Q la suite $\left(\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}\right)_{k \in \mathbb{N}}$, notée $P \times Q$ ou PQ . Il s'agit bien d'un polynôme.
En particulier, pour tout $\lambda \in \mathbb{K}$, λP est le polynôme $(\lambda a_k)_{k \in \mathbb{N}}$.

Le triplet $(\mathbb{K}[X], +, \times)$ est alors un anneau commutatif d'éléments neutres le polynôme nul 0 pour + et le polynôme constant 1 pour \times .

Démonstration Fixons une fois pour toutes $P = (a_k)_{k \in \mathbb{N}}, Q = (b_k)_{k \in \mathbb{N}}, R = (c_k)_{k \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}[X]$.

- **Lois internes** : Il s'agit de vérifier que la somme et le produit de deux polynômes sont bien des polynômes, i.e. des suites PRESQUE NULLES. Notons N un rang à partir duquel : $a_k = b_k = 0$. Alors : $a_k + b_k = 0$ pour tout $k \geq N$, donc $P + Q$ est bien un polynôme. Quant à $P \times Q$, c'est un polynôme car pour tout $k \geq 2N$:

$$\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i} = \sum_{i=0}^{N-1} a_i \underbrace{b_{k-i}}_{=0 \text{ car } k-i > k-N \geq N} + \sum_{i=N}^k \underbrace{a_i}_{=0} b_{k-i} = 0.$$

- **Multiplication par un scalaire** : Soit $\lambda \in \mathbb{K}$. Pour tout $k \in \mathbb{N}$, le coefficient de degré k de λP vaut : $\lambda a_k + 0.a_{k-1} + \dots + 0.a_0 = \lambda a_k$, donc : $\lambda P = (\lambda a_k)_{k \in \mathbb{N}}$. En particulier : $1 \times P = P$.
- **Propriétés de +** : Il n'est vraiment pas difficile de montrer que $(\mathbb{K}[X], +)$ est un groupe commutatif d'élément neutre 0. L'inverse pour + d'un polynôme $P = (a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ est le polynôme $(-a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ noté $-P$.
- **Commutativité de \times** : Pour tout $k \in \mathbb{N}$: $\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i} \stackrel{j=k-i}{=} \sum_{j=0}^k b_j a_{k-j}$, donc en effet : $PQ = QP$.
- **Associativité de \times** : Pour tout $k \in \mathbb{N}$, le coefficient de degré k de $(PQ)R$ est :

$$\sum_{i=0}^k \left(\sum_{j=0}^i a_j b_{i-j}\right) c_{k-i} = \sum_{0 \leq j \leq i \leq k} a_j b_{i-j} c_{k-i} = \sum_{j=0}^k a_j \left(\sum_{i=j}^k b_{i-j} c_{k-i}\right) \stackrel{l=i-j}{=} \sum_{j=0}^k a_j \left(\sum_{l=0}^{k-j} b_l c_{(k-j)-l}\right),$$

donc est égal au coefficient de degré k de $P(QR)$, donc en effet : $(PQ)R = P(QR)$.

- **Distributivité de \times sur +** : Pour tout $k \in \mathbb{N}$, le coefficient de degré k de $P(Q + R)$ est :

$$\sum_{i=0}^k a_i (b_{k-i} + c_{k-i}) = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i} + \sum_{i=0}^k a_i c_{k-i},$$

donc est égal au coefficient de degré k de $(PQ) + (PR)$, donc en effet : $P(Q + R) = (PQ) + (PR)$. ■

Et voilà, le temps de la notation polynomiale est enfin arrivé ! Désormais, grâce au théorème suivant, les polynômes seront toujours notés comme des polynômes au sens intuitif du terme. Je ne vous conseille certainement pas d'oublier la construction que nous venons d'effectuer, mais nous n'aurons maintenant plus vraiment besoin de voir les polynômes comme des suites presque nulles. Ce point de vue nous a seulement permis de fonder proprement le monde des polynômes *formels* — on les qualifie de « formels » pour les distinguer des fonctions polynomiales, sur lesquelles nous reviendrons plus tard.

Théorème (Notation polynomiale) Dans $\mathbb{K}[X]$, on choisit de noter X le polynôme $(0, 1, 0, 0, \dots)$.

- Pour tout $k \in \mathbb{N}$: $X^k = (0, \dots, 0, 1, 0, 0, \dots)$, polynôme dans lequel le 1 est en position « degré k ».

$$1 = (1, 0, 0, \dots), \quad X = (0, 1, 0, 0, \dots), \quad X^2 = (0, 0, 1, 0, 0, \dots), \quad X^3 = (0, 0, 0, 1, 0, 0, \dots) \dots$$

- Pour tout polynôme non nul $P = (a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ de degré n : $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$. On peut aussi écrire que : $P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k$ et cette écriture est unique. Une telle somme est FINIE contrairement aux apparences car la suite $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ est presque nulle. Cette notation « infinie » rend de précieux services de rédaction.

Démonstration L'égalité : $X^k = (0, \dots, 0, 1, 0, 0, \dots)$ pour tout $k \in \mathbb{N}$ se démontre par récurrence. ■

✘ ATTENTION ! ✘

X N'EST PAS UN NOMBRE !

Ôtez-vous une fois pour toutes cette idée de la tête.

Le résultat suivant ne nous est d'aucune utilité pour le moment, mais nous l'utiliserons plus tard dans nos pérégrinations probabilistes et c'est pile poil le bon moment pour le démontrer.

Théorème (Formule de Vandermonde) Pour tout $n \in \mathbb{N}$: $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$.

Démonstration L'égalité : $(X+1)^{2n} = (X+1)^n (X+1)^n$ s'écrit aussi : $\sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{k} X^k = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} X^i \times \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} X^j$.

À gauche, le coefficient de degré n vaut $\binom{2n}{n}$, et il vaut : $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \binom{n}{n-i} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2$ à droite par définition du produit de deux polynômes. ■

Théorème (Addition, multiplication et degré) Soient $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ et $\lambda \in \mathbb{K}$.

- (i) **Degré d'une somme** : $\deg(P + Q) \leq \max \{ \deg(P), \deg(Q) \}$.

Cette inégalité est une égalité notamment quand l'un des degrés $\deg(P)$ et $\deg(Q)$ est STRICTEMENT supérieur à l'autre.

- (ii) **Degré d'un produit** : $\deg(PQ) = \deg(P) + \deg(Q)$. En particulier, si $\lambda \neq 0$: $\deg(\lambda P) = \deg(P)$.

Démonstration Le résultat est évident lorsque P ou Q est nul. Supposons-les donc tous deux non nuls et notons m le degré de P et n celui de Q , ainsi que : $P = (a_k)_{k \in \mathbb{N}}$, $Q = (b_k)_{k \in \mathbb{N}}$ et $PQ = (c_k)_{k \in \mathbb{N}}$.

- (i) Pour tout $k > \max \{ m, n \}$: $a_k + b_k = 0$, donc : $\deg(P + Q) \leq \max \{ m, n \} = \max \{ \deg(P), \deg(Q) \}$.

- (ii) Pour commencer : $c_{m+n} = \sum_{i=0}^{m+n} a_i b_{m+n-i} = \sum_{i=0}^{m-1} a_i \overbrace{b_{m+n-i}}^{=0 \text{ car: } m+n-i > n} + a_m b_n + \sum_{i=m+1}^{m+n} \overbrace{a_i}^{=0} b_{m+n-i} = a_m b_n$, donc comme $a_m \neq 0$ et $b_n \neq 0$, forcément : $c_{m+n} \neq 0$, et donc : $\deg(PQ) \geq m + n$. Inversement, pour

tout $k > m + n$: $c_k = \sum_{i=0}^m a_i \underbrace{b_{k-i}}_{=0 \text{ car: } k-i > n} + \sum_{i=m+1}^k \underbrace{a_i}_{=0} b_{k-i} = 0$, donc : $\deg(PQ) \leq m + n$. ■

Théorème (Intégrité de $\mathbb{K}[X]$) $\mathbb{K}[X]$ est intègre : $\forall P, Q \in \mathbb{K}[X], (PQ = 0 \implies P = 0 \text{ ou } Q = 0)$.

Démonstration Pour tous $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ tels que $PQ = 0$: $\deg(P) + \deg(Q) = \deg(PQ) = -\infty$, donc nécessairement : $\deg(P) = -\infty$ ou $\deg(Q) = -\infty$, i.e. : $P = 0$ ou $Q = 0$. ■

Ce résultat serait nettement plus difficile à prouver si on travaillait avec des fonctions polynomiales et non avec des polynômes. En effet, si : $P(x)Q(x) = 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$, alors en tout point l'une des fonctions P et Q s'annule, mais qui nous dit que l'une des deux s'annule tout le temps ? Rien a priori.

Définition-théorème (Composition des polynômes)

- Soient $P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k, Q \in \mathbb{K}[X]$. On appelle *composée de Q suivie de P*, noté $P \circ Q$, le polynôme : $P \circ Q = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k Q^k$.
- **Degré d'une composée** : Si Q n'est pas constant : $\deg(P \circ Q) = \deg(P) \times \deg(Q)$.

Démonstration On suppose Q non constant et on pose : $m = \deg(Q)$. Par produit : $\deg(Q^k) = k \deg(Q)$ pour tout $k \in \llbracket 0, m \rrbracket$, donc comme : $\deg(Q) \geq 1$, la suite $(\deg(Q^k))_{0 \leq k \leq m}$ est strictement croissante.

Finalement, par somme : $\deg(P \circ Q) = \deg\left(\sum_{k=0}^m a_k Q^k\right) \stackrel{a_m \neq 0}{=} \deg(Q^m) = m \deg(Q) = \deg(P) \times \deg(Q)$. ■

Définition (Dérivation des polynômes) Soit $P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$.

- Le polynôme $\sum_{k=0}^{+\infty} k a_k X^{k-1}$ est appelé le *polynôme dérivé de P* et noté P' — avec par convention, pour $k = 0$: $0 \times X^{-1} = 0$, fausse apparition de X^{-1} .
- On définit ensuite pour tout $n \in \mathbb{N}$ le $n^{\text{ème}}$ *polynôme dérivé de P*, noté $P^{(n)}$. Pour commencer : $P^{(0)} = P$, et pour tout $n \in \mathbb{N}$: $P^{(n+1)} = (P^{(n)})'$. Pour $n = 2$ et $n = 3$, on préfère les notations P'' et P''' aux notations $P^{(2)}$ et $P^{(3)}$.

Exemple Pour $P = 8X^3 - 5X^2 + 3X + 1$: $P' = 24X^2 - 10X + 3$, $P'' = 48X - 10$, $P''' = 48$ et $P^{(4)} = 0$.

Théorème (Propriétés de la dérivation des polynômes) Soient $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ et $n \in \mathbb{N}$.

- (i) **Degré** : $\begin{cases} \deg(P^{(n)}) = \deg(P) - n & \text{si : } \deg(P) \geq n \\ P^{(n)} = 0 & \text{sinon.} \end{cases}$
- (ii) **Somme** : $(P + Q)^{(n)} = P^{(n)} + Q^{(n)}$.
- (iii) **Produit** : $(PQ)' = P'Q + PQ'$. Plus généralement : $(PQ)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P^{(k)} Q^{(n-k)}$ (*formule de Leibniz*).
- (iv) **Composition** : $(P \circ Q)' = Q' \times P' \circ Q$.

Ce sont des DÉRIVÉES, pas des puissances.

Démonstration Introduisons les coefficients de P et Q : $P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k$ et $Q = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k X^k$.

- (i) Posons : $d = \deg(P)$. Si $d \leq 0$: $P' = 0$. Si au contraire $d \geq 1$: $P' = \sum_{k=0}^d k a_k X^{k-1}$ avec : $d a_d \neq 0$, donc : $\deg(P') = d - 1$. On généralise par récurrence aux cas des dérivées successives.

(iii) Montrons d'abord la formule : $(PQ)' = P'Q + PQ'$. Soit $k \in \mathbb{N}$. Le coefficient de degré k de $(PQ)'$ est : $(k+1) \sum_{i=0}^{k+1} a_i b_{k+1-i}$ tandis que celui de $P'Q + PQ'$ est : $\sum_{j=0}^k (j+1)a_{j+1}b_{k-j} + \sum_{i=0}^k a_i(k-i+1)b_{k-i+1}$. Ces coefficients sont égaux comme voulu car :

$$\begin{aligned} \sum_{j=0}^k (j+1)a_{j+1}b_{k-j} + \sum_{i=0}^k a_i(k-i+1)b_{k-i+1} &\stackrel{i=j+1}{=} \sum_{i=1}^{k+1} i a_i b_{k+1-i} + \sum_{i=0}^k a_i(k-i+1)b_{k-i+1} \\ &= \sum_{i=0}^{k+1} i a_i b_{k+1-i} + \sum_{i=0}^{k+1} a_i(k-i+1)b_{k-i+1} = \sum_{i=0}^{k+1} (i a_i b_{k+1-i} + a_i(k-i+1)b_{k+1-i}) = (k+1) \sum_{i=0}^{k+1} a_i b_{k+1-i}. \end{aligned}$$

La formule de Leibniz s'en déduit par récurrence sur n . **Initialisation** : Pour $n = 0$, rien à faire !

Hérédité : Soit $n \in \mathbb{N}$. Faisons l'hypothèse que la formule de Leibniz : $(PQ)^{(n)} = \dots$ est vraie pour tous $P, Q \in \mathbb{K}[X]$. Alors pour tous $P, Q \in \mathbb{K}[X]$.

$$\begin{aligned} (PQ)^{(n+1)} &= ((PQ)')^{(n)} = (P'Q + PQ')^{(n)} \stackrel{(ii)}{=} (P'Q)^{(n)} + (PQ')^{(n)} \stackrel{\text{HDR}}{=} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (P')^{(k)} Q^{(n-k)} + \sum_{k'=0}^n \binom{n}{k'} P^{(k')} (Q')^{(n-k')} \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P^{(k+1)} Q^{(n-k)} + \sum_{k'=0}^n \binom{n}{k'} P^{(k')} Q^{(n+1-k')} \stackrel{l=k+1}{=} \sum_{l=1}^{n+1} \binom{n}{l-1} P^{(l)} Q^{(n+1-l)} + \sum_{k'=0}^n \binom{n}{k'} P^{(k')} Q^{(n+1-k')} \\ &= P^{(n+1)} Q^{(0)} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} P^{(k)} Q^{(n+1-k)} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} P^{(k)} Q^{(n+1-k)} + P^{(0)} Q^{(n+1)} \\ &= P^{(n+1)} Q^{(0)} + \sum_{k=1}^n \left(\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \right) P^{(k)} Q^{(n+1-k)} + P^{(0)} Q^{(n+1)} \quad \text{— tiens, la formule de Pascal !} \\ &= P^{(n+1)} Q^{(0)} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} P^{(k)} Q^{(n+1-k)} + P^{(0)} Q^{(n+1)} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} P^{(k)} Q^{(n+1-k)}. \end{aligned}$$

(iv) Par définition : $P \circ Q = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k Q^k$, donc : $(P \circ Q)' = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k (Q^k)'$. Ensuite, par récurrence à partir de (iii) : $(Q^k)' = kQ'Q^{k-1}$ pour tout $k \in \mathbb{N}$, donc : $(P \circ Q)' = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \times kQ'Q^{k-1} = Q' \times P' \circ Q$. ■

Notre construction des polynômes ne saurait s'achever sans un rapide retour à la notion de *fonction polynomiale*, dont nous reparlerons aussi plus loin.

Définition-théorème (Évaluation polynomiale, fonction polynomiale)

- Soient $P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$ et $\lambda \in \mathbb{K}$. On pose : $P(\lambda) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \lambda^k$, élément de \mathbb{K} — la somme est FINIE en fait.
- La fonction $x \mapsto P(x)$ de \mathbb{K} dans \mathbb{K} est appelée la *fonction polynomiale associée* à P . On la note \tilde{P} quand on veut la distinguer proprement du polynôme P , mais on la note aussi souvent P .
- Pour tous $P, Q \in \mathbb{K}[X]$: $\widetilde{P+Q} = \tilde{P} + \tilde{Q}$, $\widetilde{PQ} = \tilde{P}\tilde{Q}$, $\widetilde{P \circ Q} = \tilde{P} \circ \tilde{Q}$ et $\tilde{P}' = \tilde{P}'$.

Nous en omettons la preuve, mais la dernière assertion n'est pas une évidence. Nous disposons sur $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ de notions DIFFÉRENTES d'addition, multiplication, composition et dérivation. Dans la formule « $\widetilde{P \circ Q} = \tilde{P} \circ \tilde{Q}$ » par exemple, ce ne sont pas les mêmes « \circ » qu'on trouve à gauche et à droite, et dans la formule « $\tilde{P}' = \tilde{P}'$ », la dérivée P' est une dérivée formelle alors que la dérivée \tilde{P}' est la dérivée d'une fonction définie comme limite d'un taux d'accroissement.

✘ ATTENTION ! ✘

X N'EST PAS UN NOMBRE !

On ne dit pas : « Posons $X = 1$ », mais : « Évaluons en 1 ».

2 DIVISIBILITÉ ET DIVISION POLYNOMIALES

2.1 RELATION DE DIVISIBILITÉ

Définition (Divisibilité, diviseur, multiple) Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$. On dit que A *divise* B , ou que A est un *diviseur* de B , ou que B est *divisible* par A , ou que B est un *multiple* de A , s'il existe $P \in \mathbb{K}[X]$ pour lequel : $B = AP$. Cette relation se note : $A|B$.

Exemple Le polynôme $X^2 + 3X + 2$ est divisible par $X + 1$ car : $X^2 + 3X + 2 = (X + 1)(X + 2)$.

On peut définir une notion de divisibilité dans tout anneau quel qu'il soit — dans \mathbb{Z} et maintenant $\mathbb{K}[X]$, mais bien au-delà. La divisibilité est en un sens ce qui différencie les anneaux les uns des autres et le point de départ de l'*arithmétique* en général. La très grande proximité des anneaux \mathbb{Z} et $\mathbb{K}[X]$ justifie que nous omettions ci-après certaines preuves qui ressemblent à s'y méprendre aux preuves du chapitre « Arithmétique des entiers relatifs ».

Théorème (Propriétés de la relation de divisibilité) Soient $A, B, C, D \in \mathbb{K}[X]$.

- La relation de divisibilité $|$ est réflexive et transitive sur $\mathbb{K}[X]$, c'est même une relation d'ordre sur l'ensemble des polynômes UNITAIRES OU NULS de $\mathbb{K}[X]$. Elle est en revanche seulement réflexive et transitive sur $\mathbb{K}[X]$ car pour tous $A, B \in \mathbb{K}[X]$:

$$A|B \text{ et } B|A \iff \exists \lambda \in \mathbb{K}^* / A = \lambda B. \quad \text{On dit alors que } A \text{ et } B \text{ sont associés (sur } \mathbb{K}).$$

- Si : $D|A$ et $D|B$, alors : $D|(AU + BV)$ pour tous $U, V \in \mathbb{K}[X]$.
- Si : $A|B$ et $C|D$, alors : $AC|BD$. En particulier, si : $A|B$, alors : $A^k|B^k$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.

Démonstration Pour le défaut d'antisymétrie, si : $A = \lambda B$ avec $\lambda \in \mathbb{K}^*$, on a aussi : $B = \frac{1}{\lambda} A$, donc : $A|B$ et $B|A$. Réciproquement, supposons que : $A|B$ et $B|A$. Il existe alors $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ pour lesquels : $A = BP$ et $B = AQ$, donc : $A = APQ$. Deux cas se présentent alors.

- Si $A = 0$: $B = AQ = 0$, donc : $A = \lambda B$ pour $\lambda = 1$.
- Si au contraire $A \neq 0$: $PQ = 1$ par intégrité de $\mathbb{K}[X]$, donc P et Q sont non nuls, donc de degrés entiers. Les inégalités : $0 \leq \deg(P) \leq \deg(P) + \deg(Q) = \deg(PQ) = \deg(1) = 0$ montrent alors que : $\deg(P) = 0$, i.e. que P est une constante non nulle λ , et comme voulu : $A = \lambda B$. ■

2.2 DIVISION EUCLIDIENNE

Nous pratiquons la division euclidienne des polynômes depuis le chapitre « Introduction à la décomposition en éléments simples », mais nous n'avions rien démontré alors, il est temps de le faire.

Théorème (Division euclidienne) Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$ avec : $B \neq 0$. Il existe un et un seul couple de polynômes $(Q, R) \in \mathbb{K}[X] \times \mathbb{K}[X]$ pour lequel : $A = BQ + R$ et $\deg(R) < \deg(B)$. On appelle A le *dividende* de la division euclidienne de A par B , B son *diviseur*, Q son *quotient* et R son *reste*.

Démonstration

- **Existence** : Notons b le degré de B et $\beta \neq 0$ son coefficient dominant. Si B divise A : $A = BQ$ pour un certain $Q \in \mathbb{K}[X]$ et on pose : $R = 0$. Supposons désormais que B ne divise pas A . L'ensemble $\mathcal{D} = \{\deg(A - BK)\}_{K \in \mathbb{K}[X]}$ est alors une partie non vide de \mathbb{N} — valeur $-\infty$ exclue par hypothèse — donc possède un plus petit élément r . Notons $Q \in \mathbb{K}[X]$ un polynôme pour lequel : $\deg(A - BQ) = r$, posons : $R = A - BQ$ et notons ρ le coefficient dominant de R . Est-il vrai que : $\deg(R) < \deg(B)$?

Supposons par l'absurde que : $r \geq b$. Alors : $\deg\left(R - \frac{\rho}{\beta} X^{r-b} B\right) < r$ car la soustraction par $\frac{\rho}{\beta} X^{r-b} B$ tue le terme dominant ρX^r de R . Or : $\deg\left(R - \frac{\rho}{\beta} X^{r-b} B\right) = \deg(A - BK) \in \mathcal{D}$ si l'on pose : $K = Q + \frac{\rho}{\beta} X^{r-b}$. La minimalité de r est ainsi contredite. Comme voulu : $r < b$.

- **Unicité** : Soient (Q_1, R_1) et (Q_2, R_2) deux couples de la division euclidienne de A par B . Par définition : $B(Q_1 - Q_2) = R_2 - R_1$. Si $Q_1 \neq Q_2$: $\deg(Q_1 - Q_2) \geq 0$, donc : $\deg(B(Q_1 - Q_2)) \geq \deg(B)$ alors que : $\deg(R_2 - R_1) < \deg(B)$ par définition de R_1 et R_2 — contradiction. Conclusion : $Q_1 = Q_2$, donc aussitôt : $R_1 = A - BQ_1 = A - BQ_2 = R_2$. ■

3 RACINES D'UN POLYNÔME

3.1 RACINES ET MULTIPLICITÉS

Théorème (Division euclidienne par $X - \lambda$) Soient $\lambda \in \mathbb{K}$ et $P \in \mathbb{K}[X]$. Le reste de la division euclidienne de P par $X - \lambda$ est $P(\lambda)$.

Démonstration La division de P par $X - \lambda$ s'écrit : $P = (X - \lambda)Q + R$ pour certains $Q, R \in \mathbb{K}[X]$ avec : $\deg(R) < 1$, donc en fait R est un polynôme constant. Évaluons en λ : $P(\lambda) = (\lambda - \lambda)Q(\lambda) + R(\lambda) = R$. ■

De ce théorème découle directement la double définition suivante :

Définition (Racine) Soient $P \in \mathbb{K}[X]$ et $\lambda \in \mathbb{K}$. On dit que λ est une *racine de P (dans \mathbb{K})* si l'une des deux assertions équivalentes suivantes est vraie : $P(\lambda) = 0$ ou bien : P est divisible par $X - \lambda$.

✘ **ATTENTION !** ✘ La précision « racine **DANS** \mathbb{K} » n'est pas superflue. Le polynôme $X^2 + 1$ n'a pas de racine dans \mathbb{R} , mais il en a deux dans \mathbb{C} , à savoir i et $-i$.

🔧 **En pratique** 🔧 Via la notion de racine, on ramène souvent les **PROBLÈMES DE DIVISIBILITÉ** à des **PROBLÈMES D'ÉVALUATION** — et vice versa — comme l'illustre l'exemple suivant.

Exemple Pour tout $n \in \mathbb{N}$, le reste de la division euclidienne de X^n par $X^2 - 3X + 2$ vaut : $(2^n - 1)X - (2^n - 2)$.

Démonstration Soit $n \in \mathbb{N}$. La division euclidienne de X^n par $X^2 - 3X + 2$ s'écrit : $X^n = (X - 1)(X - 2)Q + aX + b$ pour certains $Q \in \mathbb{R}[X]$ et $a, b \in \mathbb{R}$. Évaluons en 1 : $1 = a + b$, puis en 2 : $2^n = 2a + b$. Après calcul, du coup : $a = 2^n - 1$ et $b = 2 - 2^n$.

Définition (Multiplicité d'une racine) Soient $P \in \mathbb{K}[X]$ **NON NUL** et $\lambda \in \mathbb{K}$.

- L'ensemble $\{k \in \mathbb{N} / (X - \lambda)^k \text{ divise } P\}$ possède un plus grand élément m appelé la *multiplicité de λ dans P* . On dit souvent pour résumer que m est la plus grande puissance de $X - \lambda$ qui divise P .
En particulier, dire que λ n'est **PAS** racine de P , c'est dire que λ a pour multiplicité 0 dans P . Une racine est dite *simple* si elle est de multiplicité 1, *double* si elle est de multiplicité 2, etc.
- Plus concrètement, m est caractérisé par les deux propositions suivantes, équivalentes :
 - P est divisible par $(X - \lambda)^m$ mais **PAS** par $(X - \lambda)^{m+1}$.
 - Il existe $Q \in \mathbb{K}[X]$ pour lequel : $P = (X - \lambda)^m Q$ et $Q(\lambda) \neq 0$.

Démonstration Pour montrer que l'ensemble $\mathcal{M} = \{k \in \mathbb{N} / (X-\lambda)^k \text{ divise } P\}$ possède un plus grand élément, nous allons montrer que c'est une partie non vide majorée de \mathbb{N} . Or déjà, \mathcal{M} contient 0. Montrons ensuite que $\deg(P)$ majore \mathcal{M} . Pour tout $k \in \mathcal{M}$: $P = (X-\lambda)^k Q$ pour un certain $Q \in \mathbb{K}[X]$ avec : $Q \neq 0$ car : $P \neq 0$. En particulier : $\deg(Q) \geq 0$, donc : $k \leq \deg(Q) + k = \deg(P)$. ■

Théorème (Formule de Taylor polynomiale) Pour tous $P \in \mathbb{K}[X]$ et $\lambda \in \mathbb{K}$:
$$P = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{P^{(k)}(\lambda)}{k!} (X-\lambda)^k.$$

En particulier, pour tout $k \in \mathbb{N}$, le coefficient de degré k de P est $\frac{P^{(k)}(0)}{k!}$.

Démonstration

- **Cas où $\lambda = 0$** : En notant : $P = \sum_{i=0}^{+\infty} a_i X^i$, dérivons k fois pour tout $k \in \mathbb{N}$: $P^{(k)} = \sum_{i=k}^{+\infty} a_i \frac{i!}{(i-k)!} X^{i-k}$, puis évaluons en 0 : $P^{(k)}(0) = \underbrace{a_k}_{i=k} k!$. Aussitôt : $a_k = \frac{P^{(k)}(0)}{k!}$, donc : $P = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{P^{(k)}(0)}{k!} X^k$.
- **Cas général** : Posons : $Q = P(X+\lambda)$. Alors pour tout $k \in \mathbb{N}$: $Q^{(k)} = P^{(k)}(X+\lambda)$. On en déduit que : $Q = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{Q^{(k)}(0)}{k!} X^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{P^{(k)}(\lambda)}{k!} X^k$. On termine en composant à droite par $X-\lambda$. ■

Théorème (Utilisation des dérivées successives pour le calcul d'une multiplicité) Soient $P \in \mathbb{K}[X]$, $\lambda \in \mathbb{K}$ et $m \in \mathbb{N}$.

λ est de multiplicité m dans P si et seulement si : $P^{(i)}(\lambda) = 0$ pour tout $i \in \llbracket 0, m-1 \rrbracket$ **MAIS** : $P^{(m)}(\lambda) \neq 0$.

Démonstration

- Supposons λ de multiplicité m dans P . Dans ce cas : $P = (X-\lambda)^m Q$ pour un certain $Q \in \mathbb{K}[X]$ avec : $Q(\lambda) \neq 0$ (première division euclidienne de P par $(X-\lambda)^m$), mais par ailleurs :

$$P \stackrel{\text{Taylor}}{=} \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{P^{(i)}(\lambda)}{i!} (X-\lambda)^i = (X-\lambda)^m \sum_{i=m}^{+\infty} \frac{P^{(i)}(\lambda)}{i!} (X-\lambda)^{i-m} + \underbrace{\sum_{i=0}^{m-1} \frac{P^{(i)}(\lambda)}{i!} (X-\lambda)^i}_{\text{Degré strictement inférieur à } m} \quad (\text{deuxième division euclidienne}).$$

Par unicité de la division euclidienne : $\sum_{i=0}^{m-1} \frac{P^{(i)}(\lambda)}{i!} (X-\lambda)^i \stackrel{\clubsuit}{=} 0$ et $Q \stackrel{\spadesuit}{=} \sum_{i=m}^{+\infty} \frac{P^{(i)}(\lambda)}{i!} (X-\lambda)^{i-m}$.

Composons \clubsuit à droite par $X+\lambda$: $\sum_{i=0}^{m-1} \frac{P^{(i)}(\lambda)}{i!} X^i = 0$, puis identifions : $P^{(i)}(\lambda) = 0$ pour tout

$i \in \llbracket 0, m-1 \rrbracket$. Évaluons \spadesuit en λ : $Q(\lambda) = \frac{P^{(m)}(\lambda)}{m!}$, donc : $P^{(m)}(\lambda) \neq 0$ puisque : $Q(\lambda) \neq 0$.

- Supposons réciproquement que : $P(\lambda) = P'(\lambda) = \dots = P^{(m-1)}(\lambda) = 0$ mais : $P^{(m)}(\lambda) \neq 0$.

$$P \stackrel{\text{Taylor}}{=} \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{P^{(i)}(\lambda)}{i!} (X-\lambda)^i = \sum_{i=m}^{+\infty} \frac{P^{(i)}(\lambda)}{i!} (X-\lambda)^i = (X-\lambda)^m \sum_{i=m}^{+\infty} \frac{P^{(i)}(\lambda)}{i!} (X-\lambda)^{i-m} = (X-\lambda)^m Q$$

à condition de poser : $Q = \sum_{i=m}^{+\infty} \frac{P^{(i)}(\lambda)}{i!} (X-\lambda)^{i-m}$. Comme enfin : $Q(\lambda) = \frac{P^{(m)}(\lambda)}{m!} \neq 0$ par hypothèse, λ est bien de multiplicité m dans P . ■

Exemple La multiplicité de 1 dans $P = X^4 + 3X^3 - 3X^2 - 7X + 6$ est égale à 2.

Démonstration Déjà : $P(1) = 1+3-3-7+6 = 0$. Ensuite : $P' = 4X^3 + 9X^2 - 6X - 7$ donc : $P'(1) = 0$. Enfin : $P'' = 12X^2 + 18X - 6$ donc : $P''(1) = 24 \neq 0$.

Théorème (Racines complexes d'un polynôme réel) Soient $P \in \mathbb{R}[X]$ — à coefficients réels, donc — et $\lambda \in \mathbb{C}$. Alors λ et $\bar{\lambda}$ ont la même multiplicité dans P .

Démonstration Comme P est à coefficients RÉELS, alors pour tout $i \in \mathbb{N}$: $P^{(i)}(\bar{\lambda}) = \overline{P^{(i)}(\lambda)}$, donc en effet λ et $\bar{\lambda}$ ont la même multiplicité dans P d'après la caractérisation précédente. ■

En pratique Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$ avec : $B \neq 0$. Nous avons déjà vu de quelle manière les racines de B peuvent être utilisées pour calculer le reste de la division euclidienne de A par B . Le théorème qui précède permet de prendre en compte leurs multiplicités respectives. Si par exemple : $B = (X - 2)^3(X + 3)$, la division euclidienne de A par B s'écrit : $A = (X - 2)^3(X + 3)Q + aX^3 + bX^2 + cX + d$ pour certains $Q \in \mathbb{R}[X]$ et $a, b, c, d \in \mathbb{R}$. On n'obtient hélas que deux équations en évaluant en 2 et -3 , mais on va en obtenir deux de plus en exploitant la multiplicité de 2 dans B . La multiplicité de 2 dans $BQ = (X - 2)^3(X + 3)Q$ est supérieure ou égale à 3, elle est donc supérieure ou égale à 2 dans $(BQ)'$ et supérieure ou égale à 1 dans $(BQ)''$. On en tire deux nouvelles équations : $A'(2) = 12a + 4b + c$ et $A''(2) = 12a + 2b$, et de là on conclut en résolvant un système linéaire 4×4 .

Exemple Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, le reste de la division euclidienne de X^n par $X(X - 1)^2$ vaut : $(n - 1)X^2 - (n - 2)X$.

Démonstration La division euclidienne étudiée s'écrit : $X^n = X(X - 1)^2Q + aX^2 + bX + c$ pour certains $Q \in \mathbb{R}[X]$ et $a, b, c \in \mathbb{R}$. Évaluons en 0 : $c = 0$, puis en 1 : $a + b + c = 1$, ou encore : $a + b = 1$. Il nous manque une équation. Dérivons puis évaluons en 1 pour exploiter la multiplicité 2 de la racine 1 : $2a + b = n$. Après calcul : $a = n - 1$, $b = 2 - n$ et $c = 0$.

3.2 NOMBRE MAXIMAL DE RACINES

Théorème (Factorisation « par les racines ») Soient $P \in \mathbb{K}[X]$ NON NUL et $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ des racines distinctes de P de multiplicités respectives m_1, \dots, m_r . Alors $(X - \lambda_1)^{m_1} \dots (X - \lambda_r)^{m_r}$ divise P . En particulier : $\sum_{k=1}^r m_k \leq \deg(P)$.

Démonstration Montrons par récurrence que pour tout $k \in \llbracket 1, r \rrbracket$, $(X - \lambda_1)^{m_1} \dots (X - \lambda_k)^{m_k}$ divise P .

Initialisation : λ_1 est racine de P de multiplicité m_1 , donc $(X - \lambda_1)^{m_1}$ divise P .

Hérédité : Soit $k \in \llbracket 1, r - 1 \rrbracket$. Faisons l'hypothèse que $(X - \lambda_1)^{m_1} \dots (X - \lambda_k)^{m_k}$ divise P .

- Dans ces conditions : $P = (X - \lambda_1)^{m_1} \dots (X - \lambda_k)^{m_k} A$ pour un certain $A \in \mathbb{K}[X]$.
- Si α désigne la multiplicité de λ_{k+1} dans A : $A = (X - \lambda_{k+1})^\alpha B$ pour un certain $B \in \mathbb{K}[X]$ avec : $B(\lambda_{k+1}) \neq 0$. En outre $(X - \lambda_{k+1})^\alpha$ divise A , donc P , donc : $\alpha \leq m_{k+1}$.
- Enfin : $P = (X - \lambda_{k+1})^{m_{k+1}} C$ pour un certain $C \in \mathbb{K}[X]$ avec : $C(\lambda_{k+1}) \neq 0$.

Il découle de ces trois points que : $(X - \lambda_1)^{m_1} \dots (X - \lambda_k)^{m_k} (X - \lambda_{k+1})^\alpha B = (X - \lambda_{k+1})^{m_{k+1}} C$. Divisons cette égalité par $(X - \lambda_{k+1})^\alpha$ grâce à l'intégrité de $\mathbb{K}[X]$: $(X - \lambda_1)^{m_1} \dots (X - \lambda_k)^{m_k} B = (X - \lambda_{k+1})^{m_{k+1} - \alpha} C$. Le polynôme de gauche n'admet pas λ_{k+1} pour racine, donc celui de droite non plus, donc : $\alpha = m_{k+1}$. Conclusion : $(X - \lambda_{k+1})^{m_{k+1}}$ divise A , donc $(X - \lambda_1)^{m_1} \dots (X - \lambda_{k+1})^{m_{k+1}}$ divise P . ■

Exemple Le polynôme $(X - 1)^4 X^2 (X + 2)$ possède en tout trois racines distinctes — 1 de multiplicité 4, 0 double et -2 simple. On dit en revanche qu'il possède 7 RACINES COMPTÉES AVEC MULTIPLICITÉ, car : $7 = 4 + 2 + 1$.

Exemple À quelle condition nécessaire et suffisante sur $n \in \mathbb{N}$ le polynôme $X^2 + 1$ divise-t-il $X^n + 1$? Réponse : $n \equiv 2 \pmod{4}$.

Démonstration Pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{aligned} X^2 + 1 \text{ divise } X^n + 1 &\iff i \text{ et } -i \text{ sont racines de } X^n + 1 \\ &\iff i \text{ est racine de } X^n + 1 && \text{— car } X^n + 1 \text{ est à coefficients réels} \\ &\iff i^n + 1 = 0 && \iff e^{\frac{in\pi}{2}} = e^{i\pi} \\ &\iff \frac{n\pi}{2} \equiv \pi \pmod{2\pi} && \iff n \equiv 2 \pmod{4}. \end{aligned}$$

Dans cette chaîne d'équivalences, le théorème de factorisation « par les racines » justifie l'implication :

$$i \text{ et } -i \text{ sont racines de } X^n + 1 \implies X^2 + 1 \text{ divise } X^n + 1.$$

Théorème (Nombre maximal de racines comptées avec multiplicité)

- Un polynôme NON NUL P possède au plus $\deg(P)$ racines **COMPTÉES AVEC MULTIPLICITÉ**.
- En particulier, seul le polynôme nul possède une infinité de racines.



✗ ATTENTION ! ✗

En dépit des apparences, ce théorème est l'un des plus importants du chapitre !

Un polynôme de degré n ne possède pas forcément n racines comptées avec multiplicité. Nous verrons au prochain paragraphe que c'est le cas si : $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, mais pas si : $\mathbb{K} = \mathbb{R}$. Par exemple, $X^2 + 1$ est réel de degré 2 mais n'a pas de racine réelle.

Exemple Soit $P \in \mathbb{R}[X]$. On suppose que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $P(n) = n^3 - n^2 + 1$. Alors : $P = X^3 - X^2 + 1$, donc a fortiori pour tout $z \in \mathbb{C}$: $P(z) = z^3 - z^2 + 1$.

Démonstration On connaît ici P SEULEMENT en les entiers naturels et cela ne nous permet pas a priori d'affirmer que : $P = X^3 - X^2 + 1$, ni que pour tout $z \in \mathbb{C}$: $P(z) = z^3 - z^2 + 1$. Il est pourtant facile d'obtenir ces résultats grâce à la notion de **RACINE**. En effet, le polynôme $P - X^3 + X^2 - 1$ admet par hypothèse tout entier naturel pour racine, donc possède une infinité de racines, donc est nul. Comme voulu : $P = X^3 - X^2 + 1$.

 **En pratique**  On le voit bien sur cet exemple, le théorème qui précède est un théorème de **DÉS-ÉVALUATION**. Évaluer, c'est passer d'une égalité polynomiale à une égalité de nombres réels ou complexes. Dés-évaluer, c'est le contraire — remonter d'une collection d'égalités de nombres à une égalité polynomiale. En d'autres termes, quand un polynôme P est défini par certaines de ses **VALEURS**, il est souvent fructueux d'interpréter cette hypothèse sur les valeurs de P en termes de **RACINES** d'un nouveau polynôme Q . Quand ce polynôme Q a trop de racines, il est forcément nul et on en tire souvent de précieux renseignements sur P . Les deux exemples qui suivent illustrent cette idée.

Exemple Il n'existe pas de polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$ tel que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $P(n) = \sqrt[3]{n^2 + 1}$.

Démonstration Supposons par l'absurde qu'un tel polynôme P existe. Le polynôme $P^3 - X^2 - 1$ admet alors tout entier naturel pour racine, donc possède ainsi une infinité de racines, donc est nul, de sorte que : $P^3 = X^2 + 1$. En particulier : $3 \deg(P) = 2$ donc : $\deg(P) = \frac{2}{3}$ — contradiction.

Exemple Soit $P \in \mathbb{R}[X]$. On suppose que P est de degré n entier et que pour tout $k \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket$: $P(k) = \frac{1}{k}$. Dans ces conditions : $P(-1) = n+1$.

Démonstration

- **Analyse des hypothèses** : Le polynôme $XP(X) - 1$ admet $1, 2, \dots, n+1$ pour racines, soit déjà $n+1$ racines distinctes, or il est justement de degré $n+1$, donc : $XP(X) - 1 = \lambda \prod_{k=1}^{n+1} (X - k)$ pour un certain $\lambda \in \mathbb{R}^*$.

Évaluons en 0 : $-1 = \lambda \prod_{k=1}^{n+1} (-k)$, i.e. : $\lambda = \frac{(-1)^n}{(n+1)!}$. Enfin : $XP(X) = 1 + \frac{(-1)^n}{(n+1)!} \prod_{k=1}^{n+1} (X - k)$.

- **Calcul de $P(-1)$** : Évaluons simplement ce résultat en -1 :

$$-P(-1) = 1 + \frac{(-1)^n}{(n+1)!} \prod_{k=1}^{n+1} (-(k+1)) = 1 + \frac{(-1)^n}{(n+1)!} \times (-1)^{n+1} (n+2)! = 1 - (n+2), \quad \text{donc : } P(-1) = n+1.$$

Théorème (Identification polynôme/fonction polynomiale) Pour tous $P, Q \in \mathbb{K}[X]$, si les fonctions polynomiales \tilde{P} et \tilde{Q} sont égales, alors les polynômes P et Q eux-mêmes le sont — i.e. leurs coefficients.

Démonstration Si : $\tilde{P} = \tilde{Q}$, la fonction $\widetilde{P - Q}$ est nulle sur \mathbb{K} , donc tout élément de \mathbb{K} est racine de $P - Q$. Comme \mathbb{K} (\mathbb{R} ou \mathbb{C}) est infini, $P - Q$ possède ainsi une **INFINITÉ** de racines, donc est nul, i.e. : $P = Q$. ■

3.3 POLYNÔMES SCINDÉS ET THÉORÈME DE D'ALEMBERT-GAUSS

Définition (Polynôme scindé) Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. On dit que P est *scindé* (sur \mathbb{K}) s'il n'est PAS CONSTANT et possède exactement $\deg(P)$ racines (dans \mathbb{K}) comptées avec multiplicité.

Dire que P est scindé sur \mathbb{K} revient donc à dire que P est de la forme : $P = A \prod_{k=1}^r (X - \lambda_k)^{m_k}$, où $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ sont les racines distinctes de P dans \mathbb{K} , de multiplicités respectives m_1, \dots, m_r , et où A est son coefficient dominant.

✘ **ATTENTION !** ✘ La précision « scindé SUR \mathbb{K} » n'est pas superflue, car un polynôme peut avoir des racines complexes mais aucune réelle. Le polynôme $X^2 + 1 = (X + i)(X - i)$ est ainsi scindé sur \mathbb{C} , mais pas sur \mathbb{R} .

Exemple Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, le polynôme $X^n - 1$ est scindé sur \mathbb{C} : $X^n - 1 = \prod_{\omega \in \mathbb{U}_n} (X - \omega) = \prod_{k=0}^{n-1} (X - e^{\frac{2ik\pi}{n}})$.

Démonstration Le polynôme $X^n - 1$ n'est pas constant et admet les n nombres $e^{\frac{2ik\pi}{n}}$ pour racines distinctes, k décrivant $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$. Comme il possède au plus n racines comptées avec multiplicité, il en possède forcément exactement n , donc est scindé sur \mathbb{C} .

Exemple Le polynôme $X^3 + 27$ est scindé sur \mathbb{C} et sa forme scindée vaut : $X^3 + 27 = (X - 3)(X - 3e^{\frac{i\pi}{3}})(X - 3e^{-\frac{i\pi}{3}})$.

Démonstration Pour tout $r \in \mathbb{C}$: $r^3 + 27 = 0 \iff r^3 = -27 = (3e^{\frac{i\pi}{3}})^3$
 $\iff \exists k \in \llbracket 0, 2 \rrbracket, r = 3e^{\frac{i\pi}{3} + \frac{2ik\pi}{3}}$.

Les racines complexes de $X^3 + 27$ sont donc : $3e^{\frac{i\pi}{3}}$ ($k = 0$), $3e^{i\pi} = -3$ ($k = 1$) et $3e^{\frac{5i\pi}{3}} = 3e^{-\frac{i\pi}{3}}$ ($k = 2$). Ces trois racines sont distinctes et $X^3 + 27$ est de degré 3, donc est scindé sur \mathbb{C} à racines simples — de coefficient dominant 1.

Tout polynôme possède-t-il une racine ? Question essentielle s'il en est, mais à laquelle nous n'avons encore jamais répondu. La réponse affirmative suivante est un théorème majeur des mathématiques et l'un des rares théorèmes que nous ne démontrerons pas cette année. Les curieux en trouveront tout de même une preuve en fin de chapitre.

Théorème (Théorème de d'Alembert-Gauss)

Tout polynôme non constant de $\mathbb{C}[X]$ possède au moins une racine COMPLEXE. A fortiori, tout polynôme non constant de $\mathbb{C}[X]$ est scindé sur \mathbb{C} .

Démonstration Une fois qu'on a prouvé la première partie du théorème, le caractère scindé sur \mathbb{C} de tout polynôme non constant de $\mathbb{C}[X]$ se démontre aisément par récurrence. ■

✘ **ATTENTION !** ✘ Le théorème est faux dans $\mathbb{R}[X]$. Le polynôme $X^2 + 1$, par exemple, n'a pas de racine RÉELLE.

4 RELATIONS COEFFICIENTS-RACINES

Le prochain théorème est rebutant au premier abord, commençons par deux cas simples. On travaille ci-dessous avec des polynômes non constants de $\mathbb{C}[X]$, DONC avec des polynômes scindés sur \mathbb{C} d'après le théorème de d'Alembert-Gauss.

- **Polynômes de degré 2** : Soit $P = a_2X^2 + a_1X + a_0 \in \mathbb{C}[X]$ de racines λ_1 et λ_2 comptées avec multiplicité. Alors : $P = a_2(X - \lambda_1)(X - \lambda_2) = a_2X^2 - a_2(\lambda_1 + \lambda_2)X + a_2\lambda_1\lambda_2$, donc après identification : $\lambda_1 + \lambda_2 = -\frac{a_1}{a_2}$ (somme des racines) et $\lambda_1\lambda_2 = \frac{a_0}{a_2}$ (produit des racines).

- **Polynômes de degré 3** : Soit $P = a_3X^3 + a_2X^2 + a_1X + a_0 \in \mathbb{C}[X]$ de racines $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ comptées avec multiplicité. Alors : $P = a_3(X - \lambda_1)(X - \lambda_2)(X - \lambda_3) = a_3X^3 - a_3(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)X^2 + a_3(\lambda_1\lambda_2 + \lambda_1\lambda_3 + \lambda_2\lambda_3)X - a_3\lambda_1\lambda_2\lambda_3$, donc après identification : $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = -\frac{a_2}{a_3}$ (somme des racines), $\lambda_1\lambda_2\lambda_3 = -\frac{a_0}{a_3}$ (produit des racines) et $\lambda_1\lambda_2 + \lambda_1\lambda_3 + \lambda_2\lambda_3 = \frac{a_1}{a_3}$.

Théorème (Relations coefficients-racines) Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in \mathbb{C}[X]$ de degré $n \in \mathbb{N}^*$. On note $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ les racines de P comptées avec multiplicité.

Pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, si on pose : $\sigma_k = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} \lambda_{i_1} \dots \lambda_{i_k}$, alors : $\sigma_k = (-1)^k \frac{a_{n-k}}{a_n}$.

Autre manière de dire les choses : $P = a_n \prod_{i=1}^n (X - \lambda_i) = a_n (X^n - \sigma_1 X^{n-1} + \sigma_2 X^{n-2} - \sigma_3 X^{n-3} + \dots + (-1)^n \sigma_n)$.

Ce théorème ne nous permet pas de calculer les racines de P à partir de ses coefficients — ce serait trop beau — mais il nous permet de le faire pour certaines fonctions $\sigma_1, \dots, \sigma_n$ des racines, appelées les *fonctions symétriques élémentaires* de $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ — symétriques parce qu'elles ne dépendent pas de l'ordre dans lequel on a rangé $\lambda_1, \dots, \lambda_n$. Deux d'entre elles sont plus simples et plus utilisées que les autres :

$$\sigma_1 = \sum_{k=1}^n \lambda_k \quad (\text{somme des racines}) \quad \text{et} \quad \sigma_n = \prod_{k=1}^n \lambda_k \quad (\text{produit des racines}).$$

Pour que tout soit bien clair, détaillons $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ et σ_4 dans le cas où $n = 4$: $\sigma_1 = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4$,

$$\sigma_2 = \lambda_1\lambda_2 + \lambda_1\lambda_3 + \lambda_1\lambda_4 + \lambda_2\lambda_3 + \lambda_2\lambda_4 + \lambda_3\lambda_4, \quad \sigma_3 = \lambda_1\lambda_2\lambda_3 + \lambda_1\lambda_2\lambda_4 + \lambda_1\lambda_3\lambda_4 + \lambda_2\lambda_3\lambda_4 \quad \text{et} \quad \sigma_4 = \lambda_1\lambda_2\lambda_3\lambda_4.$$

Démonstration On généralise la preuve des cas particuliers $n = 2$ et $n = 3$. Il s'agit essentiellement de se convaincre que la relation est vraie : $P = a_n \prod_{i=1}^n (X - \lambda_i) = a_n (X^n - \sigma_1 X^{n-1} + \sigma_2 X^{n-2} - \sigma_3 X^{n-3} + \dots + (-1)^n \sigma_n)$. Ensuite, par identification : $a_{n-1} = -a_n \sigma_1$, $a_{n-2} = a_n \sigma_2$, $a_{n-3} = -a_n \sigma_3$, \dots $a_0 = (-1)^n a_n \sigma_n$. ■

Exemple Pour tout $n \geq 2$: $\sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{2ik\pi}{n}} = \sum_{\omega \in U_n} \omega = 0$ et $\prod_{k=0}^{n-1} e^{\frac{2ik\pi}{n}} = \prod_{\omega \in U_n} \omega = (-1)^{n+1}$.

Démonstration Dans le contexte du polynôme scindé $X^n - 1$: $\sigma_1 = \sum_{\omega \in U_n} \omega$ et $\sigma_n = \prod_{\omega \in U_n} \omega$. Comme le coefficient de degré $n - 1$ de $X^n - 1$ vaut 0 : $\sigma_1 = (-1)^1 \frac{0}{1} = 0$, et comme son coefficient de degré 0 vaut -1 : $\sigma_n = (-1)^n \frac{-1}{1} = (-1)^{n+1}$.

Exemple Le polynôme non constant $X^3 - 2X + 5$ est scindé sur \mathbb{C} d'après le théorème de d'Alembert-Gauss — mais pas forcément sur \mathbb{R} — et nous pouvons noter x, y et z ses trois racines complexes comptées avec multiplicité. L'unique polynôme unitaire de degré 3 dont les racines sont x^2, y^2 et z^2 est alors le polynôme $X^3 - 4X^2 + 4X - 25$.

Remarquez bien qu'on arrive au résultat sans jamais avoir eu la moindre idée de ce que valent x, y et z !

Démonstration Nous devons calculer explicitement les coefficients du polynôme $(X - x^2)(X - y^2)(X - z^2)$:

$$(X - x^2)(X - y^2)(X - z^2) = X^3 - (x^2 + y^2 + z^2)X^2 + (x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2)X - x^2y^2z^2.$$

Posons : $\sigma_1 = x + y + z$, $\sigma_2 = xy + yz + zx$ et $\sigma_3 = xyz$. Les relations coefficients-racines du polynôme $X^3 - 2X + 5$ s'écrivent : $\sigma_1 = 0$, $\sigma_2 = -2$ et $\sigma_3 = -5$. Or :

$$x^2 + y^2 + z^2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + zx) = \sigma_1^2 - 2\sigma_2 = 4, \quad x^2y^2z^2 = (xyz)^2 = \sigma_3^2 = 25$$

et $x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2 = (xy + yz + zx)^2 - 2(xy \times yz + yz \times zx + zx \times xy) = \sigma_2^2 - 2\sigma_1\sigma_3 = 4$.

Comme annoncé : $(X - x^2)(X - y^2)(X - z^2) = X^3 - 4X^2 + 4X - 25$.

5 POLYNÔMES ANNULATEURS D'UNE MATRICE CARRÉE

Définition (Polynômes annulateurs d'une matrice carrée) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On appelle *polynôme annulateur de A* tout polynôme $P \in \mathbb{K}[X]$ pour lequel : $P(A) = 0$.

✘ **ATTENTION !** ✘ On peut dire que A ANNULE P mais pas que A est « racine de P », car une racine reste un élément de \mathbb{K} quoi qu'on fasse — pas une matrice.

Exemple Le polynôme $X^3 - 2X^2 - 1$ annule la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ car après calcul : $A^3 - 2A^2 - I_3 = 0$.

Exemple Nous avons vu en TD que pour tout $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$: $A^2 = \text{tr}(A)A - \det(A)I_2$, donc le polynôme $X^2 - \text{tr}(A)X + \det(A)$ annule A . Par exemple, $X^2 - 6X - 1$ annule $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$.

Théorème (Polynômes annulateurs et inversibilité) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Si A possède un polynôme annulateur DE COEFFICIENT CONSTANT NON NUL, alors A est inversible.



Démonstration Soit $P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$ un polynôme annulateur de A pour lequel : $a_0 \neq 0$. Par hypo-

thèse : $-a_0 I_n = \sum_{k=1}^n a_k A^k$, donc on peut factoriser par A à droite : $-a_0 I_n = A \left(\sum_{k=1}^n a_k A^{k-1} \right) = \left(\sum_{k=1}^n a_k A^{k-1} \right) A$.

Ainsi, comme : $a_0 \neq 0$, A est inversible d'inverse : $-\frac{1}{a_0} \sum_{k=1}^n a_k A^{k-1}$. ■

Exemple Reprenons la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ et son polynôme annulateur $X^3 - 2X^2 - 1$. Comme : $A^3 - 2A^2 = I_3$,

alors : $A \times (A^2 - 2A) = (A^2 - 2A) \times A = I_3$, donc A est inversible et : $A^{-1} = A^2 - 2A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$.

 **En pratique**  Les polynômes annulateurs d'une matrice carrée peuvent aussi servir à calculer ses puissances. Deux mots d'ordre en la matière, DIVISION EUCLIDIENNE et RACINES !

Exemple On pose : $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. Pour tout $k \in \mathbb{N}^*$: $A^k = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2^{k+1} + (-1)^k & 2^k - (-1)^k & 2^k - (-1)^k \\ 2^k - (-1)^k & 2^{k-1} + (-1)^k & 2^{k-1} + (-1)^k \\ 2^k - (-1)^k & 2^{k-1} + (-1)^k & 2^{k-1} + (-1)^k \end{pmatrix}$.

Démonstration $A^2 = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ et $A^3 = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} = A^2 + 2A$, donc le polynôme $P = X^3 - X^2 - 2X$

annule A , et on peut l'écrire aussi : $P = (X + 1)X(X - 2)$.

À présent, soit $k \in \mathbb{N}^*$. La division euclidienne de X^k par P s'écrit : $X^k = PQ + aX^2 + bX + c$ avec $Q \in \mathbb{R}[X]$ et $a, b, c \in \mathbb{R}$. Évaluons-la simplement en les racines de P : $(-1)^k = a - b + c$, $0 = c$ et $2^k = 4a + 2b + c$.

Finalement, après calcul : $a = \frac{2^{k-1} + (-1)^k}{3}$, $b = \frac{2^{k-1} - 2(-1)^k}{3}$ et $c = 0$.

Conclusion : $A^k = \underbrace{P(A)}_{=0} Q(A) + aA^2 + bA + cI_3 = \frac{2^{k-1} + (-1)^k}{3} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} + \frac{2^{k-1} - 2(-1)^k}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

6 POLYNÔMES D'INTERPOLATION DE LAGRANGE

Étant donnés des points $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ pour lesquels : $x_1 < \dots < x_n$ et des réels $y_1, \dots, y_n \in \mathbb{R}$ quelconques, le problème de l'interpolation consiste à construire des fonctions $f : [x_1, x_n] \rightarrow \mathbb{R}$ pour lesquelles : $f(x_i) = y_i$ pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. Il existe bien sûr beaucoup de telles fonctions f , on peut par exemple en construire une en reliant linéairement les points de coordonnées $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$. La méthode d'interpolation de Lagrange étudiée dans ce paragraphe est une autre approche du même problème.

Définition (Symbole de Kronecker)

On appelle *symbole de Kronecker* la fonction $\delta : \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \{0, 1\}$ définie pour tous $a, b \in \mathbb{C}$ par : $\delta_{ab} = \begin{cases} 1 & \text{si : } a = b \\ 0 & \text{si : } a \neq b. \end{cases}$

Définition (Polynômes de Lagrange d'une famille de points distincts) Soient $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{K}$ DISTINCTS. Pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on pose : $L_i = \prod_{\substack{1 \leq k \leq n \\ k \neq i}} \frac{X - x_k}{x_i - x_k}$. Les polynômes L_1, \dots, L_n sont appelés les *polynômes de Lagrange de x_1, \dots, x_n* .

Propriété fondamentale : Pour tous $i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket$: $L_i(x_j) = \delta_{ij}$.

En particulier, L_i admet $x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n$ pour racines — mais pas x_i .

$$\text{Pour } n = 3 : L_1 = \frac{(X - x_2)(X - x_3)}{(x_1 - x_2)(x_1 - x_3)}, \quad L_2 = \frac{(X - x_1)(X - x_3)}{(x_2 - x_1)(x_2 - x_3)} \quad \text{et} \quad L_3 = \frac{(X - x_1)(X - x_2)}{(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)}.$$

Théorème (Polynôme d'interpolation de Lagrange de degré minimal) Soient $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{K}$ DISTINCTS et $y_1, \dots, y_n \in \mathbb{K}$ quelconques. On reprend les notations précédentes L_1, \dots, L_n . Le polynôme $\sum_{i=1}^n y_i L_i$ est alors le seul et unique polynôme $P \in \mathbb{K}[X]$ DE DEGRÉ INFÉRIEUR OU ÉGAL À $n - 1$ pour lequel : $P(x_i) = y_i$ pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$.

Démonstration

• **Existence :** Posons : $P = \sum_{i=1}^n y_i L_i$. Par définition, L_1, \dots, L_n sont de degrés inférieurs ou égaux à $n - 1$,

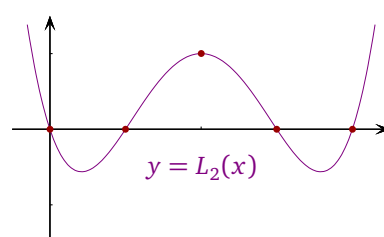
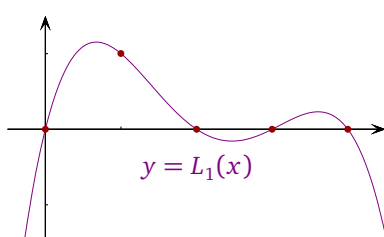
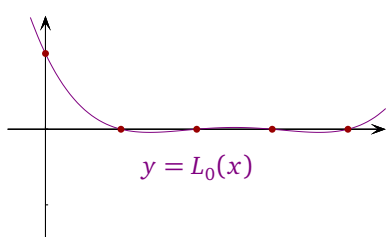
donc P aussi. Ensuite, pour tout $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$: $P(x_j) = \sum_{i=1}^n y_i L_i(x_j) = \sum_{i=1}^n y_i \delta_{ij} = y_j$.

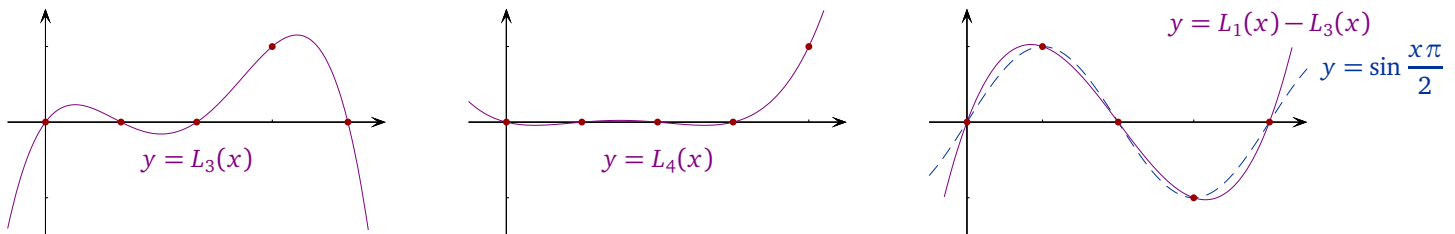
• **Unicité :** Soient $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ de degrés inférieurs ou égaux à $n - 1$ tels que : $P(x_i) = Q(x_i) = y_i$ pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. Le polynôme $P - Q$ admet x_1, \dots, x_n pour racines, donc au moins n racines comptées avec multiplicité. Comme : $\deg(P - Q) \leq n - 1$, forcément : $P - Q = 0$, i.e. : $P = Q$. ■

Exemple Notons f la fonction $x \mapsto \sin \frac{x\pi}{2}$ sur $[0, 4]$, pour laquelle : $f(0) = f(2) = f(4) = 0$, $f(1) = 1$ et $f(3) = -1$. Notons ensuite L_0, \dots, L_4 les cinq polynômes de Lagrange de $0, \dots, 4$. Le polynôme d'interpolation de Lagrange de f aux points $0, \dots, 4$ est alors en vertu du théorème précédent le polynôme $\sum_{i=0}^4 f(i) L_i = L_1 - L_3$. Or :

$$L_1 = -\frac{X(X-2)(X-3)(X-4)}{6} \quad \text{et} \quad L_3 = -\frac{X(X-1)(X-2)(X-4)}{6},$$

$$\text{donc } L_1 - L_3 = -\frac{X(X-2)(X-3)(X-4)}{6} + \frac{X(X-1)(X-2)(X-4)}{6} = \frac{X(X-2)(X-4)}{3}.$$





Théorème (Polynômes d'interpolation de Lagrange, cas général) On reprend les notations précédentes et on note Y le polynôme $\sum_{i=1}^n y_i L_i$. Les polynômes P pour lesquels : $P(x_i) = y_i$ pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ sont exactement tous les polynômes de la forme : $Y + Q \prod_{k=1}^n (X - x_k)$, Q décrivant $\mathbb{K}[X]$.

Démonstration Pour tout $P \in \mathbb{K}[X]$: $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(x_i) = y_i \iff \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(x_i) = Y(x_i)$
 $\iff P - Y$ admet x_1, \dots, x_n pour racines $\iff \prod_{k=1}^n (X - x_k)$ divise $P - Y$
 $\iff \exists Q \in \mathbb{K}[X] / P - Y = Q \prod_{k=1}^n (X - x_k)$. ■

7 PREUVE DU THÉORÈME DE D'ALEMBERT-GAUSS

Nous terminerons ce chapitre sur une preuve — hors programme — du théorème de d'Alembert-Gauss. Mais d'abord un lemme.

Théorème (On peut toujours tomber plus bas) Soit $Q \in \mathbb{C}[X]$ non constant. Si : $Q(0) = 1$, alors : $|Q(z)| < 1$ pour un certain $z \in \mathbb{C}$.

Démonstration Notons d le degré de Q — par hypothèse : $d \geq 1$. On peut alors écrire Q sous la forme : $Q = 1 + b_q X^q + b_{q+1} X^{q+1} + \dots + b_d X^d$ où b_q est le premier coefficient non nul de Q autre que son coefficient constant. Notons ensuite θ un argument de $-\frac{1}{b_q}$, de sorte que : $-\frac{1}{b_q} = \frac{e^{i\theta}}{|b_q|}$, et posons enfin pour un certain

$r \in [0, 1]$ à calibrer par la suite : $z = \frac{r e^{i\theta}}{|b_q|^{\frac{1}{q}}}$. Intérêt de la manœuvre : $b_q z^q = b_q \times \frac{r^q e^{i\theta q}}{|b_q|} = -r^q$.

$$|Q(z)| = \left| 1 + b_q z^q + \dots + b_d z^d \right| \leq \left| 1 + b_q z^q \right| + \sum_{k=q+1}^d |b_k z^k| = 1 - r^q + \sum_{k=q+1}^d \frac{|b_k| r^k}{|b_q|^{\frac{k}{q}}} \stackrel{r \leq 1}{\leq} 1 - r^q + M r^{q+1} = 1 - (1 - M r) r^q$$

si on pose : $M = \sum_{k=q+1}^d \frac{|b_k|}{|b_q|^{\frac{k}{q}}}$. Ainsi, par exemple pour $r = \frac{1}{2M}$: $|Q(z)| < 1$. ■

Et maintenant, le théorème de d'Alembert-Gauss.

Démonstration (du théorème de d'Alembert-Gauss) Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ non constant. Pour montrer que P possède une racine dans \mathbb{C} , nous allons nous intéresser à la fonction $|P|$, prouver d'abord qu'elle possède un minimum, puis prouver que ce minimum est forcément 0 — ce qui garantira bien l'existence d'une racine. Introduisons pour

le moment les coefficients de P : $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k$, avec : $d = \deg(P) \geq 1$ et $a_d \neq 0$.

- Montrons que $|P|$ possède un minimum dans \mathbb{C} . En tout cas, la fonction $|P|$ étant positive, la propriété de la borne inférieure justifie l'existence de : $m = \inf_{\mathbb{C}} |P|$. Mais avons-nous là un minimum ?

1) Pour tous $n \in \mathbb{N}^*$ et $z \in \mathbb{C}$ de module n : $|P(z)| \geq |a_d z^d| - \left| \sum_{k=0}^{d-1} a_k z^k \right| \geq |a_d| n^d - \sum_{k=0}^{d-1} |a_k| n^k$, or :

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(|a_d| n^d - \sum_{k=0}^{d-1} |a_k| n^k \right) = +\infty$, donc : $|a_d| n^d - \sum_{k=0}^{d-1} |a_k| n^k > m + 1$ à partir d'un certain rang N . Ainsi, pour tout $z \in \mathbb{C}$: $|z| > N \implies |P(z)| > m + 1$.

2) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $m + \frac{1}{2^n}$ ne minore pas $|P|$, donc : $|P(z_n)| < m + \frac{1}{2^n}$ pour un certain $z_n \in \mathbb{C}$ — et même : $m \leq |P(z_n)| < m + \frac{1}{2^n}$. D'après le théorème d'encadrement : $\lim_{n \rightarrow +\infty} |P(z_n)| = m$.

3) Pour tout $n \in \mathbb{N}$: $|P(z_n)| < m + \frac{1}{2^n} \leq m + 1$, donc d'après 1) : $|z_n| \leq N$. Bornée, la suite $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ possède ainsi une suite extraite convergente $(z_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ d'après le théorème de Bolzano-Weierstrass, disons de limite ℓ . Dans ces conditions : $m \stackrel{2)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} |P(z_{\varphi(n)})| = |P(\ell)|$. Conclusion : m est un minimum de $|P|$ — pas seulement une borne inférieure.

- Pour montrer que le minimum $m = |P(\ell)|$ de $|P|$ vaut forcément 0, supposons par l'absurde : $P(\ell) \neq 0$ et posons : $Q = \frac{P(X + \ell)}{P(\ell)}$. Le polynôme Q est non constant et : $Q(0) = 1$, donc d'après le lemme : $|Q(z)| < 1$ pour un certain $z \in \mathbb{C}$, autrement dit : $|P(z + \ell)| < |P(\ell)| = m$ — ce qui contredit la minimalité de m . ■