

# Khôlles de Mathématiques - Semaine 21

Kylian Boyet, Hugo Vangilluwen(relecture)

15 avril 2024

## 1 Caractérisation des polynômes irréductibles de degré 1, 2 et 3 dans $\mathbb{K}[X]$ .

Tous les polynômes de degré 1 sont irréductibles, les polynômes irréductibles de degré 2 ou 3 sont les polynômes sans racine.s dans le corps de base.

*Démonstration.* Un polynôme de degré 1 ne peut s'écrire comme produit de 2 polynômes de degré  $\geq 1$  donc il est irréductible.

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  un polynôme irréductible de degré 2 ou 3.

Par définition,  $P$  n'a pas de racine.s dans  $\mathbb{K}$ , donc la première inclusion.

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $\deg P = 2$ .

Montrons que si  $P$  n'a pas de racine dans  $\mathbb{K}$  alors  $P$  est irréductible. Montrons la contraposée. Supposons  $P$  non-irréductible.

$$\exists A, B \in \mathbb{K}[X] : P = AB \text{ et } \deg A, \deg B \geq 1,$$

On a alors,  $P = AB \implies 2 = \deg A + \deg B \implies \deg A, \deg B = 1$  donc :

$$\exists \alpha, \gamma \in \mathbb{K}^* \times \mathbb{K} : A = \alpha X + \gamma,$$

ainsi,  $P = (\alpha X + \gamma)B = \alpha \left(X + \frac{\gamma}{\alpha}\right) B$ , donc  $P$  admet  $-\frac{\gamma}{\alpha} \in \mathbb{K}$  comme racine, ce qui montre la contraposée.

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $\deg P = 3$ .

Montrons, de même, la contraposée. Supposons  $P$  non-irréductible. De même, on a :

$$\exists A, B \in \mathbb{K}[X] : P = AB \text{ et } \deg A, \deg B \geq 1,$$

Puis encore,  $P = AB \implies 3 = \deg A + \deg B \implies \deg A, \deg B \in \{2, 1\}$  (l'un n'étant pas l'autre). Donc l'un des deux est de degré 1 donc  $P$  admet une racine dans  $\mathbb{K}$ , donc encore une fois cela montre la contraposée, ce qui démontre l'inclusion réciproque.  $\square$

## 2 Polynômes irréductibles de $\mathbb{C}[X]$ et de $\mathbb{R}[X]$ .

Les polynômes irréductibles de  $\mathbb{C}[X]$  sont les polynômes de degré 1 et ceux de  $\mathbb{R}[X]$  sont les polynômes de degré 1 et les polynômes de degré 2 de discriminant strictement négatif.

*Démonstration.* Le premier point est immédiat, les polynômes irréductibles d'un corps contiennent les polynômes de degré 1 et par le théorème de D'Alembert-Gauss, tout polynôme de  $\mathbb{C}[X]$  ( $\deg \geq 2$ ) est scindé dans  $\mathbb{C}[X]$ , donc non-irréductible.

Pour le second point, le cas du degré 1 est réglé. Soit  $P$  un polynôme irréductible de  $\mathbb{R}[X]$ .

Supposons que  $P$  soit de degré supérieur ou égal à 3. Si son degré est impair, le TVI conclut quant à l'existence d'une racine, donc non-irréductible. Si son degré est pair, par D'Alembert-Gauss, on obtient  $\deg P$  couples de racines possiblement égaux.

Or,  $P \in \mathbb{R}[X]$  donc  $\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = 0 \implies P(\bar{z}) = 0$  donc les racines se rassemblent 2 à 2 pour former un polynôme scindé dans  $\mathbb{R}$ , donc non-irréductible. Ainsi,  $\deg P = 2$ , immédiatement, si le discriminant de  $P$  est positif ou nul,  $P$  admet une ou deux racines dans  $\mathbb{R}$ , donc non irréductible. Enfin, son discriminant est alors négatif, de cette manière  $P$  n'admet pas de racine dans  $\mathbb{R}$  et est donc irréductible. Ce qui achève la preuve.  $\square$

### 3 $X^3 - 2$ est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$ .

Il s'agit donc de montrer que racine cubique de 2 n'est pas un rationnel.

*Démonstration.* Supposons, par l'absurde, qu'il existe  $r \in \mathbb{Q}$  tel que  $r^3 - 2 = 0$ . Prenons  $p, q \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$  le représentant irréductible de  $r$  dans  $\mathbb{Q}$ . On a alors,  $p^3 = 2q^3$  donc  $2 \mid p^3$  or  $2 \in \mathcal{P}$  donc  $2 \mid p$ , ainsi, il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $p = 2k$ . Par conséquent,  $2(2k^3) = q^3$  donc  $2 \mid q^3$  or  $2 \in \mathcal{P}$  donc  $2 \mid q$  donc ceci contredit  $p$  et  $q$  premiers entre eux, par définition d'un représentant irréductible. Ainsi,  $P = X^3 - 2$  n'admet pas de racine dans  $\mathbb{Q}$ , c'est donc un polynôme irréductible.  $\square$

### 4 PGCD d'un polynôme de $\mathbb{C}[X]$ et son polynôme dérivé

Pour  $P = \prod_{k=1}^p (X - z_k)^{m_k} \in \mathbb{C}[X] \setminus \{0_{\mathbb{C}[X]}\}$  avec  $m_k \in \mathbb{N}^*$  pour tout  $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$ , on a

$$P \wedge P' = \prod_{k=1}^p (X - z_k)^{m_k - 1} \quad (1)$$

C'est une conséquence de la définition du pgcd de deux polynômes  $P \wedge Q = \prod_{i \in I} P_i^{\min\{m_i, p_i\}}$ , où les  $P_i$  sont les facteurs irréductibles de  $P$  et  $Q$  dans leur décomposition.

*Démonstration.* Soit  $P$  un tel polynôme et  $p$  un entier naturel non nul. Naturellement,  $P'$  hérite de  $P$ ,  $\deg P - p$  racines, lesquelles sont les  $z_k$  pour  $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$ , de multiplicité  $m_k - 1$ . Ainsi,

$$\exists B \in \mathbb{C}[X] : \left[ P' = \left( \prod_{k=1}^p (X - z_k)^{m_k - 1} \right) B \right] \wedge [\deg B = p],$$

de cette manière on peut écrire :

$$P' = \left( \left( \prod_{k=1}^p (X - z_k)^{m_k - 1} \right) B \right) P^0 \text{ et } P = \left( \prod_{k=1}^p (X - z_k)^{m_k} \right) (P')^0,$$

de façon à faire apparaître dans les deux décompositions les mêmes facteurs, possiblement avec une puissance 0, histoire de coller à la définition de manière explicite. Ceci fait, il ne reste plus qu'à appliquer la définition du pgcd et de remarquer que seuls les  $(X - z_k)^{m_k - 1}$  subsistent.

Notons  $\mathfrak{J}$  l'ensemble des facteurs de leur décomposition, on a alors :

$$P \wedge P' = \prod_{D \in \mathfrak{J}} D^{\min\{\nu_D(P), \nu_D(P')\}} = \prod_{k=1}^p (X - z_k)^{m_k - 1},$$

où  $\nu_D(\cdot)$  est la valuation  $D$ -adique au sens des polynômes irréductibles. Ce qui conclut.  $\square$

### 5 Justifier la bonne définition de la dérivée d'une fraction rationnelle.

Il s'agit là de vérifier que la définition que l'on souhaiterait le plus, c'est-à-dire la même que pour la dérivée d'une fraction de fonctions, s'applique effectivement aux fractions rationnelles, c'est-à-dire que cette définition ne dépend pas du représentant choisi.

*Démonstration.* Montrons que pour  $A, B \in \mathbb{K}[X] \times \mathbb{K}[X] \setminus \{0_{\mathbb{K}[X]}\}$ , on a :

$$\left( \frac{A}{B} \right)' = \frac{A'B - B'A}{B^2}.$$

Soient  $A$  et  $B$  de tels polynômes et  $C, D \in \mathbb{K}[X] \times \mathbb{K}[X] \setminus \{0_{\mathbb{K}[X]}\}$  tels que  $AD = BC$ , en dérivant on obtient  $A'D + D'A = B'C + C'B$ . Calculons :

$$\begin{aligned}
(A'B - B'A)D^2 &= D(A'BD - (AD)B') \\
&= D(A'BD - BCB') \\
&= BD(A'D - CB') \\
&= BD(C'B - D'A) \\
&= B(C'BD - (AD)D') \\
&= B(C'BD - BCD') \\
&= B^2(C'D - D'C),
\end{aligned}$$

ce qui prouve que le résultat ne dépend pas du représentant, par définition de  $\mathbb{K}(X)$  comme structure quotient.  $\square$

## 6 Théorème de Gauss-Lucas et interprétation graphique.

Les racines du polynôme dérivée sont dans l'enveloppe convexe des racines du polynôme. Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré au moins 2 et notons  $z_1, \dots, z_n$  ses racines répétées avec multiplicité. Soit  $u$  une racine de  $P'$ . Alors :

$$\exists (c_1, \dots, c_n) \in \mathbb{R}_+^* : \sum_{k=1}^n c_k z_k = u \text{ et } \sum_{k=1}^n c_k = 1. \quad (2)$$

*Démonstration.* Pour ce qui est de l'interprétation graphique, elle n'est pas prévue à l'heure qu'il est dans ce pdf, pour la faire soi-même dessiner des points et les "clôturer" dans un polygone convexe, ou même faire ceci avec un cas concret.

→ Si  $u$  est une racine de  $P$  alors noter  $k_0$  son indice et utiliser le symbole de Kronecker.

$$\sum_{k=1}^n \delta_{k,k_0} z_k = u \text{ et } \sum_{k=1}^n \delta_{k,k_0} = 1.$$

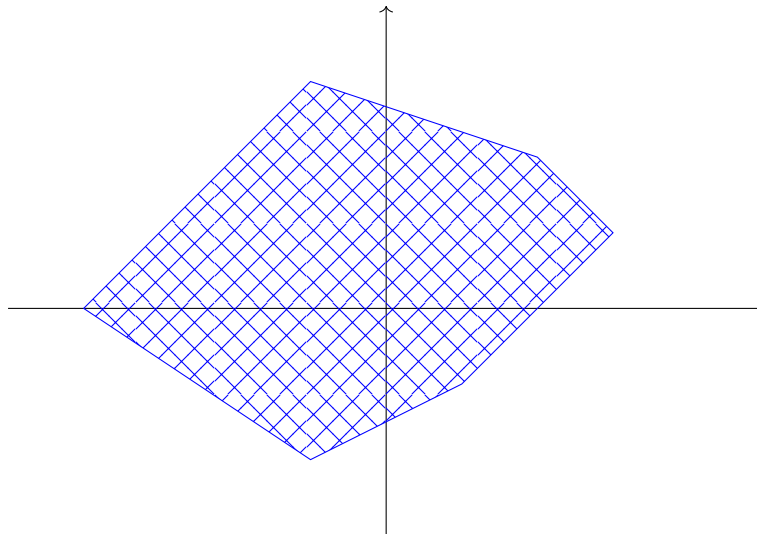
→ Sinon,  $u$  n'appartient pas aux racines de  $P$ , donc  $u$  n'est pas pôle de  $\frac{P'}{P}$  ce qui permet de prendre l'image par le morphisme d'évaluation en  $u$  de cette même fraction rationnelle :

$$0_{\mathbb{K}} = \frac{P'(u)}{P(u)} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{u - z_k} = \sum_{k=1}^n \frac{\bar{u} - \bar{z}_k}{|u - z_k|^2} = \sum_{k=1}^n \frac{\bar{u}}{|u - z_k|^2} - \sum_{k=1}^n \frac{\bar{z}_k}{|u - z_k|^2}.$$

Donc en passant la seconde somme à gauche et en prenant le conjugué :

$$\sum_{k=1}^n \frac{u}{|u - z_k|^2} = \sum_{k=1}^n \frac{z_k}{|u - z_k|^2} \implies u = \frac{\sum_{k=1}^n \frac{z_k}{|u - z_k|^2}}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{|u - z_k|^2}} = \sum_{k=1}^n \underbrace{\frac{\frac{1}{|u - z_k|^2}}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{|u - z_i|^2}}}_{= c_k} z_k = \sum_{k=1}^n c_k z_k,$$

ce qui démontre la première partie du résultat, il est immédiat de vérifier que  $\sum_{k=1}^n c_k = 1$ , vérification laissée aux lecteurs. Ce qui achève la preuve.



$$P = (X + 4)^3(X + 1 - 3i)(X - 2 - 2i)^2(X - 3 - i)(X - 1 + i)(X + 1 + 2i)^2$$

Les racines de  $P'$  sont dans le polygone bleu.

□

## 7 Deux expressions du coefficient associé à un pôle simple dans une décomposition en éléments simples.

*Démonstration.* Soient  $(P, Q) \in \mathbb{K}[X] \times (\mathbb{K}[X] \setminus \{0_{\mathbb{K}[X]}\})$  tels que la fraction rationnelle  $\frac{P}{Q}$  soit irréductible et en prenant  $\deg P < \deg Q$ . En appliquant le théorème de décomposition en éléments simples, on obtient une expression de la forme :

$$\exists R \in \mathbb{K}(X) : \frac{P}{Q} = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{X - z_k} + R,$$

où les  $z_k$  pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  sont racines de  $Q$ . Ainsi, en prenant  $k_0 \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $z_{k_0}$  soit racine simple,

$$\frac{P(X - z_{k_0})}{Q} = a_{k_0} + \sum_{k=0 \text{ et } k \neq k_0} \frac{a_k(X - z_{k_0})}{X - z_{k_0}} + R(X - z_{k_0}),$$

une première expression se trouvera en notant  $\tilde{Q} = \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq k_0}}^n (X - z_k)^{\nu_{(X-z_k)}(Q)}$ , on a alors :

$$\frac{P(z_{k_0})}{\tilde{Q}(z_{k_0})} = a_{k_0}.$$

Une autre expression est possible en explicitant  $\tilde{Q}$ . Pour ce faire, remarquons plutôt :

$$Q' = \sum_{k=1}^n \nu_{(X-z_k)}(Q) (X - z_k)^{\nu_{(X-z_k)}(Q)-1} \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq k}}^n (X - z_i)^{\nu_{(X-z_i)}(Q)},$$

donc en prenant l'image par le morphisme d'évaluation en  $z_{k_0}$  on obtient :

$$Q'(z_{k_0}) = \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq k_0}}^n (z_{k_0} - z_i)^{\nu_{(X-z_i)}(Q)},$$

il s'agit exactement de  $\tilde{Q}(z_{k_0})$ . Ainsi,

$$\frac{P(z_{k_0})}{Q'(z_{k_0})} = a_{k_0}, \quad (3)$$

ce qui suffit. □

## 8 Expressions des deux coefficients associés à un pôle double dans une décomposition en éléments simples.

*Démonstration.* Soient  $(P, Q) \in \mathbb{K}[X] \times (\mathbb{K}[X] \setminus \{0_{\mathbb{K}[X]}\})$  tels que la fraction rationnelle  $\frac{P}{Q}$  soit irréductible et en prenant  $\deg P < \deg Q$ . En appliquant le théorème de décomposition en éléments simples on obtient une expression de la forme suivante en considérant  $z_{k_0}$ , une racine double de  $Q$  :

$$\exists R \in \mathbb{K}(X) : \frac{P}{Q} = \frac{a_1}{X - z_{k_0}} + \frac{a_2}{(X - z_{k_0})^2} + R \quad (\star)$$

puis de même,

$$\frac{P(X - z_{k_0})^2}{Q} = a_2 + \left( \frac{a_1}{X - z_{k_0}} + R \right) (X - z_{k_0})^2,$$

donc en notant  $\tilde{Q} = \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq k_0}}^n (X - z_k)^{\nu_{(X-z_k)}(Q)}$ , on a :

$$\frac{P(z_{k_0})}{\tilde{Q}(z_{k_0})} = a_2,$$

c'est une première expression. Pour la suivante, encore une fois, explicitons  $\tilde{Q}$ . Remarquons que :

$$\exists A \in \mathbb{K}[X] : \left[ Q'' = 2 \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq k_0}}^n (X - z_k)^{\nu_{(X-z_k)}(Q)} + A \right] \wedge [A(z_{k_0}) = 0],$$

donc, en remarquant que :

$$2\tilde{Q}(z_{k_0}) = Q''(z_{k_0}),$$

on a finalement :

$$\frac{2P(z_{k_0})}{Q''(z_{k_0})} = a_2.$$

Pour récupérer  $a_1$ , on multiplie  $(\star)$  par  $(X - z_{k_0})^2$  puis on dérive :

$$\left( \frac{P(X - z_{k_0})^2}{Q} \right)' = a_1 + R'(X - z_{k_0})^2 + 2R(X - z_{k_0}),$$

soit,

$$\frac{((P'(X - z_{k_0})^2 + 2P(X - z_{k_0}))Q - Q'P(X - z_{k_0})^2)}{Q^2} = a_1 + R'(X - z_{k_0})^2 + 2R(X - z_{k_0})$$

□