

## Colle 11 • INDICATIONS

### Polynômes

#### Exercice 11.1

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

1. Soit  $a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$  une racine complexe de  $P$ .

(a) Que dire de  $\bar{a}$  ?

(b) Montrer que  $(X - a)(X - \bar{a}) \in \mathbb{R}[X]$  et qu'il existe  $Q \in \mathbb{R}[X]$  tel que :  
$$P = (X - a)(X - \bar{a})Q.$$

2. On suppose  $P$  non constant.

(a) Le polynôme  $P$  possède-t-il nécessairement une racine réelle ?

(b) Montrer que, si  $\deg(P)$  est impair, alors  $P$  possède une racine réelle.

#### indication

1. (a) Le complexe  $\bar{a}$  est également racine de  $P$ . Écrire  $P$  sous forme développée.

(b) On a  $(X - a)(X - \bar{a}) = X^2 - 2\Re(a)X + |a|^2$ . Utiliser ensuite successivement (d'abord pour  $X - a$  puis  $X - \bar{a}$  le résultat

$$\ll \alpha \text{ est racine de } P \iff \exists Q \in \mathbb{C}[X] : P = (X - \alpha)Q \gg.$$

Pour montrer que le polynôme obtenu est réel, utiliser la conjugaison.

2. (a) Prendre  $P = X^2 + 1$  n'admettant pas de racine réelle.

(b) Utiliser le théorème des valeurs intermédiaires.

#### Exercice 11.2

Soit  $n \geq 3$ . On pose :

$$A := X^n \quad \text{et} \quad B := X^3 + X^2 - 2X.$$

Déterminer le reste dans la division euclidienne de  $A$  par  $B$ .

#### indication

Commencer par écrire  $B = X(X - 1)(X + 2)$  pour déterminer ses racines, puis évaluer la relation  $A = BQ + R$  en 0, 1 et -2, pour déterminer les coefficients de  $R$  (de degré 2 car  $B$  est de degré 3).

#### résultat

$$R = \frac{1 - (-2)^{n-1}}{3} X^2 + \frac{2 + (-2)^{n-1}}{3} X.$$

### Exercice 11.3

Soit  $P := X^3 + 3X^2 + 2X - 1$ .

On note  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  ses trois racines complexes.

Calculer  $\sum_{\substack{1 \leq i, j \leq 3 \\ i \neq j}} \frac{\alpha_i}{\alpha_j}$ .

#### indication

Justifier l'existence de la somme en remarquant que 0 n'est pas racine de  $P$ .  
Multiplier la somme par  $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3$  et exploiter les relations coefficients-racines.

#### résultat

$$\sum_{\substack{1 \leq i, j \leq 3 \\ i \neq j}} \frac{\alpha_i}{\alpha_j} = -9.$$

### Exercice 11.4

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ . Soit  $a \in \mathbb{K}$ . Montrer que :

$$\left[ \exists Q \in \mathbb{K}[X] : \begin{cases} P = (X - a)^3 Q \\ Q(a) \neq 0 \end{cases} \right] \iff \begin{cases} P(a) = P'(a) = P''(a) = 0 \\ P^{(3)}(a) \neq 0. \end{cases}$$

#### indication

- $\Rightarrow$  Il s'agit de dériver trois fois  $(X - a)^3 Q$  et d'évaluer chaque dérivée en  $a$ .
- $\Leftarrow$  Écrire la division euclidienne par  $(X - a)^3$  puis dériver.

### Exercice 11.5

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ . Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que  $a \neq b$ .

On suppose que :

- ♦ le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $X - a$  vaut 1 ;
- ♦ le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $X - b$  vaut  $-1$ .

Que vaut le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $(X - a)(X - b)$  ?

#### indication

On écrit  $P = (X - a)Q_a + 1$ ,  $P = (X - b)Q_b - 1$  et  $P = (X - a)(X - b)Q + R$  en explicitant  $R = \alpha X + \beta$  puis évaluer en  $a$  et  $b$ .

#### résultat

Le reste vaut  $\frac{2}{a - b}X - \frac{a + b}{a - b}$ .

### Exercice 11.6

Montrer qu'il n'existe pas d'élément  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad P(t) = e^t.$$

#### indication

Raisonner par l'absurde et considérer un tel polynôme, puis distinguer deux cas :

- ◆ si  $\deg(P)$  est impair, alors  $P$  admet une racine réelle (à comprendre et savoir démontrer), ce qui est impossible car l'exponentielle ne s'annule pas ;
- ◆ si  $\deg(P)$  est pair, la contradiction vient de l'étude des limites en  $+\infty$  et  $-\infty$ .

### Exercice 11.7

Déterminer le noyau du morphisme d'anneaux

$$\varphi : \begin{cases} \mathbb{Z}[X] & \longrightarrow \mathbb{R} \\ P & \longmapsto P(1 + \sqrt{2}). \end{cases}$$

#### indication

- ◆ Déterminer un polynôme à coefficients entiers dont  $1 + \sqrt{2}$  est racine (on peut éventuellement d'abord déterminer un polynôme dont  $\sqrt{2}$  est racine).
- ◆ Utiliser le théorème de division euclidienne.

#### résultat

$$\text{Ker}(\varphi) = \{(X^2 - 2X - 1)Q ; Q \in \mathbb{Z}[X]\}.$$

### Exercice 11.8

Soit  $P := a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \in \mathbb{C}[X]$ .

1. Soit  $r > 0$ . Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Calculer :

$$\int_0^{2\pi} P(re^{it}) e^{-ikt} dt.$$

2. On suppose qu'il existe  $M \in \mathbb{R}_+$  tel que

$$\forall z \in \mathbb{C}, \quad |P(z)| \leq M.$$

Montrer que  $P$  est constant.

#### indication

1. Calculer, pour  $\ell \in \mathbb{Z}$ ,  $\int_0^{2\pi} e^{i\ell t} dt$ .

2. Utiliser l'inégalité triangulaire intégrale ( $|\int_a^b f(t) dt| \leq \int_a^b |f(t)| dt$ ) et passer à la limite pour montrer que les  $a_k$  pour  $k \geq 1$  sont nuls.

**résultat**

$$1. \int_0^{2\pi} P(re^{it}) e^{-ikt} dt = \begin{cases} 2\pi a_k r^k & \text{si } k \in \llbracket 0, n \rrbracket \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

### Exercice 11.9

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

Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur  $P$  pour que l'application

$$\begin{array}{l|l} \mathbb{C} & \longrightarrow \mathbb{C} \\ z & \longmapsto P(z) \end{array}$$

soit surjective.

**indication**

- ◆ Si  $P$  est constant, l'application ne sera pas surjective.
- ◆ Si  $P$  est non constant, utiliser le théorème de D'Alembert-Gauss.

**résultat**

$$z \longmapsto P(z) \text{ est surjective} \iff P \text{ est non constant.}$$

### Exercice 11.10

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

Soient  $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{K}$  deux à deux distincts. Soient  $y_1, \dots, y_n \in \mathbb{K}$ .

Montrer qu'il existe un unique polynôme  $L \in \mathbb{K}[X]$  tel que :

$$\begin{cases} \deg(L) = n - 1 \\ \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad L(x_k) = y_k. \end{cases}$$

**indication**

◆ Existence.

◇ Commencer par considérer les polynômes  $L_k := \prod_{j \neq k} \frac{X - x_j}{x_k - x_j}$  vérifiant :

$$\forall k, j \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad L_k(x_j) = \delta_j^k.$$

◇ On peut ensuite poser  $L := \sum_{k=1}^n y_k L_k$  et vérifier les conditions requises.

◆ Unicité. Prendre deux tels polynômes et vérifier qu'ils coïncident en  $n$  points.

### Exercice 11.11

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soient  $P_0, \dots, P_n \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0_{\mathbb{K}[X]}\}$  tels que  $0 \leq \deg(P_0) < \dots < \deg(P_n)$ .

Soient  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}$ . Montrer que :

$$\alpha_0 P_0 + \dots + \alpha_n P_n = 0_{\mathbb{K}[X]} \implies \alpha_0 = \dots = \alpha_n = 0.$$

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $P \in \mathbb{K}_n[X]$ . Montrer que  $P = \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(0)}{k!} X^k$ .

*indication*

1. Pour montrer que  $\alpha_n = 0$ , prendre le degré de «  $\alpha_1 P_1 + \dots + \alpha_n P_n$  » et aboutir à une contradiction si  $\alpha_n \neq 0$ . Puis, raisonner par récurrence descendante.
2. La question précédente appliquée à  $P_k = X^k$  justifie que l'on peut « identifier » les polynômes par leurs coefficients.

Écrire  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$  et calculer les dérivées puis les évaluer en 0. L'identification (justifiée précédemment) permet de dire que :

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

## Exercice 11.12

### Définition. Idéal d'un anneau commutatif.

Soit  $(A, +, \times)$  un anneau commutatif. Soit  $\mathcal{I} \subset A$ .

On dit que  $\mathcal{I}$  est un idéal de  $A$  lorsque :

- $(\mathcal{I}, +)$  est un sous-groupe de  $(A, +)$  ;
- $\forall a \in A, \quad \forall x \in \mathcal{I}, \quad a \times x \in \mathcal{I}$ .

Montrer que tout idéal de  $\mathbb{K}[X]$  est de la forme

$$P_0 \mathbb{K}[X] := \{P_0 Q ; Q \in \mathbb{K}[X]\}$$

où  $P_0 \in \mathbb{K}[X]$ .

*indication*

- ◆ Raisonner par double inclusion.
- ◆ On exploitera le théorème de division euclidienne.