

Polynômes

Exercice 1.

Factoriser dans $\mathbb{R}[X]$ et dans $\mathbb{C}[X]$ le polynôme $P = -X^8 + 2X^4 - 1$

Allez à : [Correction exercice 1](#)

Exercice 2.

Soit $P = 1 - X^8$

Factoriser P dans $\mathbb{C}[X]$, puis dans $\mathbb{R}[X]$ et enfin dans $\mathbb{Q}[X]$

Allez à : [Correction exercice 2](#)

Exercice 3.

Soit $P = (X + 1)^7 - X^7 - 1$. On note $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$

1. Montrer que $1 + j = -j^2$
2. Montrer que j est une racine multiple de P .
3. Trouver deux racines réelles évidentes de P .
4. Factoriser P en facteurs irréductibles dans $\mathbb{C}[X]$ et puis dans $\mathbb{R}[X]$.

Allez à : [Correction exercice 3](#)

Exercice 4.

Déterminer les racines réelles et complexes du polynôme :

$$P(X) = X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$$

En déduire sa factorisation dans $\mathbb{C}[X]$ et dans $\mathbb{R}[X]$.

Allez à : [Correction exercice 4](#)

Exercice 5.

Soit $P = X^7 + X^6 + X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$

1. Factoriser P dans $\mathbb{C}[X]$.
2. Factoriser P dans $\mathbb{R}[X]$.
3. Factoriser P dans $\mathbb{Q}[X]$.

Allez à : [Correction exercice 5](#)

Exercice 6.

Déterminer les racines réelles et complexes du polynôme :

$$P(X) = \frac{1}{32}X^5 + \frac{1}{16}X^4 + \frac{1}{8}X^3 + \frac{1}{4}X^2 + \frac{1}{2}X + 1$$

En déduire sa factorisation dans $\mathbb{C}[X]$ et dans $\mathbb{R}[X]$.

Allez à : [Correction exercice 6](#)

Exercice 7.

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ défini par

$$P = X^4 - X^3 + X^2 - X + 1$$

1. Déterminer les racines de P .
2. Factoriser P dans $\mathbb{C}[X]$, puis dans $\mathbb{R}[X]$.

Allez à : [Correction exercice 7](#)

Exercice 8.

Factoriser dans $\mathbb{C}[X]$, puis dans $\mathbb{R}[X]$ le polynôme

$$P = -X^5 + X^4 - X^3 + X^2 - X + 1$$

Allez à : [Correction exercice 8](#)

Exercice 9.

1. Soit $P = -X^3 + X^2 - X + 1$ un polynôme.
Factoriser ce polynôme dans $\mathbb{R}[X]$ et dans $\mathbb{C}[X]$.
2. Soit

$$P = 1 - X + X^2 - \dots + (-1)^n X^n = \sum_{k=0}^n (-1)^k X^k$$

Déterminer les racines réelles et complexes de P .

Allez à : [Correction exercice 9](#)

Exercice 10.

Factoriser sur \mathbb{R} et sur \mathbb{C} le polynôme

$$P(X) = X^6 + X^4 + X^2 + 1$$

Indication : $P(X) = 1 + X^2 + X^4 + X^6$

Allez à : [Correction exercice 10](#)

Exercice 11.

$$\text{Soit } P = X^4 + \frac{1}{4}X^2 - \frac{3}{4}X + \frac{1}{4}$$

1. Montrer que $\frac{1}{2}$ est une racine multiple de P .
2. En déduire la factorisation de P dans $\mathbb{R}[X]$, puis dans $\mathbb{C}[X]$.

Allez à : [Correction exercice 11](#)

Exercice 12.

$$\text{Soit } P = X^6 + 2X^5 + 4X^4 + 4X^3 + 4X^2 + 2X + 1$$

$$\text{On pose } j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$$

1. Montrer que j est une racine multiple de P .
2. Factoriser P dans $\mathbb{C}[X]$.
3. Factoriser P dans $\mathbb{R}[X]$.

Allez à : [Correction exercice 12](#)

Exercice 13.

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ défini par

$$P = X^8 + 2X^6 + 3X^4 + 2X^2 + 1$$

1. Montrer que $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$ est une racine multiple de P .
2. En remarquant que P est un polynôme pair, donner toutes les racines de P ainsi que leur multiplicité.
3. Factoriser P dans $\mathbb{C}[X]$, puis dans $\mathbb{R}[X]$.

Allez à : [Correction exercice 13](#)

Exercice 14.

$$\text{Soit } P = 2X^3 + 3X^2 + 6X + 1 - 3j$$

1. Montrer que j est une racine double de P
2. Factoriser P dans $\mathbb{C}[X]$

Allez à : [Correction exercice 14](#)

Exercice 15.

- Déterminer les racines réelles et complexes de $(X + 1)^6 - X^6$
- Soit $a \in \mathbb{R}$ et soit $P \in \mathbb{R}[X]$ défini par

$$P = (X + 1)^7 - X^7 - a$$

Déterminer a pour que P admette une racine réelle multiple.

Allez à : [Correction exercice 15](#)

Exercice 16.

- Le polynôme $A = X^4 + 3X + 1$, est-il irréductible dans $\mathbb{R}[X]$?
- Le polynôme $B = X^3 + 3X + 1$, est-il irréductible dans $\mathbb{R}[X]$?

Allez à : [Correction exercice 16](#)

Exercice 17.

Déterminer les réels a, b et c tels que $P = X^5 - 2X^4 - 6X^3 + aX^2 + bX + c$ soit factorisable par $Q = (X^2 - 1)(X - 3)$

Allez à : [Correction exercice 17](#)

Exercice 18.

Pour $n \in \mathbb{N}$, montrer que le polynôme $A_n = (X - 1)^{n+2} + X^{2n+1}$ est divisible par $B = X^2 - X + 1$

Allez à : [Correction exercice 18](#)

Exercice 19.

Soit

$$P_n = (X + 1)^n - X^n - 1$$

On pose $n \equiv a \pmod{6}$ avec $a \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

Pour quelles valeurs de $n, j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$ est-il racine de P_n ?

On pourra discuter selon les valeurs de a .

Allez à : [Correction exercice 19](#)

Exercice 20.

Déterminer le reste de la division euclidienne de $(X + 1)^n$ par $X^2 + 1$.

Allez à : [Correction exercice 20](#)

Exercice 21.

Quel est le reste de la division euclidienne de $P = X^n + X + 1$ par $Q = (X - 1)^2$?

Allez à : [Correction exercice 21](#)

Exercice 22.

Quelle est le reste de la division euclidienne de X^n par $(X - 1)^2$

Allez à : [Correction exercice 22](#)

Exercice 23.

Soit $R \in \mathbb{R}[X]$ le reste de la division euclidienne de $(X + 1)^n$ par $(X - 1)^2$.

Déterminer R .

Allez à : [Correction exercice 23](#)

Exercice 24.

Quel est le reste de la division euclidienne de $A_n = X^n + X + b$ par $B = (X - a)^2$, pour $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$.

Allez à : [Correction exercice 24](#)

Exercice 25.

Déterminer le reste dans la division euclidienne de $A = X^{2n} + 2X^n + 1$ par $B = X^2 + 1$

Allez à : [Correction exercice 25](#)

Exercice 26.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $X^{4n} - 1$ est divisible par $X^4 - 1$.
2. En déduire que le polynôme $P = X^{4a+3} + X^{4b+2} + X^{4c+1} + X^{4d}$ avec a, b, c et d entiers naturels est divisible par $Q = X^3 + X^2 + X + 1$.

Allez à : [Correction exercice 26](#)

Exercice 27.

On pose $P(X) = X^3 - 63X + 162$

Sachant que l'une des racines de ce polynôme est le double d'une autre racine, trouver les trois racines de P .

Indication : On pourra utiliser les relations entre les racines et les coefficients du polynôme.

Allez à : [Correction exercice 27](#)

Exercice 28.

Soit $P = X^3 + pX + q$ un polynôme de $\mathbb{C}[X]$, on note α, β et γ ses racines.

1. Calculer $A = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$.
2. Calculer $B = \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$.
3. Calculer $C = \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 + \beta^2\gamma + \beta\gamma^2$.
4. On pose $D = \alpha^3\beta + \alpha\beta^3 + \alpha^3\gamma + \alpha\gamma^3 + \beta^3\gamma + \beta\gamma^3$

Calculer D en fonction de p .

Allez à : [Correction exercice 28](#)

Exercice 29.

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ $P = X^4 - 5X^3 + 9X^2 - 15X + 18$

On rappelle les relations entre les racines (α, β, γ et δ) et les coefficients d'un polynôme unitaire de degré

4 : $P = X^4 + aX^3 + bX^2 + cX + d$

$$(*) \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma + \delta = -a \\ \alpha\beta + \alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta + \gamma\delta = b \\ \alpha\beta\gamma + \alpha\beta\delta + \alpha\gamma\delta + \beta\gamma\delta = -c \\ \alpha\beta\gamma\delta = d \end{cases}$$

1. Résoudre

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ xy = 6 \end{cases}$$

2. Soit $P = X^4 - 5X^3 + 9X^2 - 15X + 18$
Ecrire le système (*) pour ce polynôme et on appellera α, β, γ et δ ses racines
3. Sachant que $\alpha\beta = 6$ trouver toutes les racines de P
4. En déduire la factorisation de P dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$.

Allez à : [Correction exercice 29](#)

Exercice 30.

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ un polynôme tel que $XP(X - 1) = (X - 2)P(X)$

1. Montrer que 0 et 1 sont racines de P .
2. Soit a une racine de P . Si $a \neq 0$, montrer que $a - 1$ est racine. Si $a \neq 1$, montrer que $a + 1$ est racine.
3. On suppose que P n'est pas le polynôme nul. Montrer que 0 et 1 sont les seules racines de P .

Indication :

S'il existe une racine a telle que $\operatorname{Re}(a) < 1$ différente de 0 ($a \neq 0$), montrer qu'il y a une infinité de racines.

S'il existe une racine a telle que $\operatorname{Re}(a) > 0$ différente de 1 ($a \neq 1$), montrer qu'il y a une infinité de racines.

4. En déduire que P est de la forme $\alpha X^k (X - 1)^l$ avec $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$, $k \in \mathbb{N}^*$ et $l \in \mathbb{N}^*$.

5. Quel est l'ensemble des polynômes de $P \in \mathbb{C}[X]$ tels que $XP(X - 1) = (X - 2)P(X)$.

Allez à : [Correction exercice 30](#)

Exercice 31.

Effectuer la division suivante les puissances croissantes de $X^4 + X^3 - 2X + 1$ par $X^2 + X + 1$ à l'ordre 2.

Allez à : [Correction exercice 31](#)

Exercice 32.

Soit $P = X^5 + X^4 + 2X^3 + 2X^2 + X + 1$

1. Calculer le PGCD de P et P' .

2. Quelles sont les racines communes à P et P' ?

Quelles sont les racines multiples de P dans \mathbb{C} ?

3. Montrer que $(X^2 + 1)^2$ divise P .

4. Factoriser P dans $\mathbb{R}[X]$.

Allez à : [Correction exercice 32](#)

Exercice 33.

Pour tout polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$ on désigne par $P(X + 1)$ le polynôme obtenu en remplaçant X par $X + 1$ dans P .

1. Existe-t-il des polynômes $P \in \mathbb{R}[X]$ de degré 3 tels que $P(0) = 1$?

2. Si $P \in \mathbb{R}[X]$ est un polynôme de degré 3, quel est le degré du polynôme $P(X + 1) - P(X)$?

3. Existe-t-il des polynômes $P \in \mathbb{R}[X]$ de degré trois qui vérifient :

$$P(X + 1) - P(X) = X^2 - 1 \quad \text{et} \quad P(0) = 1$$

(Indication : On pourra dériver le polynôme P dans l'équation ci-dessus.)

Allez à : [Correction exercice 33](#)

Exercice 34. (Hors programme)

Soient P et Q deux polynômes définis par :

$$P(X) = X^6 - X^4 - X^2 + 1 \quad \text{et} \quad Q(X) = X^4 + 2X^3 - 2X - 1$$

Déterminer le PGCD de P et Q et en déduire les racines communes de P et Q ainsi que leur multiplicité.

Allez à : [Correction exercice 34](#)

Exercice 35.

Quels sont les polynômes de $\mathbb{C}[X]$ tels que P' divise P .

Allez à : [Correction exercice 35](#)

Exercice 36.

$$\text{Soit } P(X) = 2X^4 + 3X^3 - X^2 + 3X + 2$$

$$\text{On pose } Y = X + \frac{1}{X}$$

1. Montrer qu'il existe un polynôme Q , de degré 2 tel que $Q(Y) = \frac{P(X)}{X^2}$.

2. Calculer les racines de Q .

3. En déduire les racines de P , puis la factorisation de P dans $\mathbb{R}[X]$ et dans $\mathbb{C}[X]$.

Allez à : [Correction exercice 36](#)

Exercice 37.

Soit $\theta \in \mathbb{R}$, on suppose que $\sin(n\theta) \neq 0$.

1. Déterminer toutes les racines du polynôme

$$P = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \sin(k\theta) X^k$$

2. Montrer que toutes les racines sont réelles.

Allez à : [Correction exercice 37](#)

CORRECTIONS

Correction exercice 1.

Dans $\mathbb{R}[X]$

$$P = -(X^8 - 2X^4 + 1) = -(X^4 - 1)^2 = -(X^2 - 1)^2(X^2 + 1)^2 = -(X - 1)^2(X + 1)^2(X^2 + 1)^2$$

Dans $\mathbb{C}[X]$

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

Allez à : [Exercice 1](#)

Correction exercice 2.

Première méthode

$P(X) = 1 - X^8 = (1 - X^4)(1 + X^4)$, $(1 - X^4)$ se décompose facilement en

$(1 - X)(1 + X)(i - X)(i + X) = -(X - 1)(1 + X)(X - i)(X + i)$, mais pour décomposer $1 + X^4$, c'est beaucoup plus délicat, il faut utiliser une bonne ruse, allons-y

$$1 + X^4 = 1 + 2X^2 + X^4 - 2X^2 = (1 + X^2)^2 - (\sqrt{2}X)^2 = (1 + X^2 - \sqrt{2}X)(1 + X^2 + \sqrt{2}X)$$

$1 + X^2 - \sqrt{2}X = X^2 - \sqrt{2}X + 1$ et $1 + X^2 + \sqrt{2}X = X^2 + \sqrt{2}X + 1$ sont deux polynômes irréductibles dans $\mathbb{R}[X]$ car leur discriminant sont négatifs. Donc la décomposition de $P(X)$ dans $\mathbb{R}[X]$ est :

$$P(X) = -(X - 1)(1 + X)(X^2 + 1)(X^2 - \sqrt{2}X + 1)(X^2 + \sqrt{2}X + 1)$$

Pour la décomposition dans $\mathbb{C}[X]$ il suffit de trouver les racines complexes de $X^2 - \sqrt{2}X + 1$ et $X^2 + \sqrt{2}X + 1$

Le discriminant de $X^2 - \sqrt{2}X + 1$ est $\Delta_1 = (-\sqrt{2})^2 - 4 = -2 = (i\sqrt{2})^2$, ses racines sont $X_1 = \frac{\sqrt{2}-i\sqrt{2}}{2} = e^{-i\frac{\pi}{4}}$ et $X_2 = \frac{\sqrt{2}+i\sqrt{2}}{2} = e^{i\frac{\pi}{4}}$.

Le discriminant de $X^2 + \sqrt{2}X + 1$ est $\Delta_1 = (\sqrt{2})^2 - 4 = -2 = (i\sqrt{2})^2$, ses racines sont $X_3 = \frac{-\sqrt{2}-i\sqrt{2}}{2} = e^{-3i\frac{\pi}{4}}$ et $X_4 = \frac{-\sqrt{2}+i\sqrt{2}}{2} = e^{3i\frac{\pi}{4}}$.

$$P(X) = -(X - 1)(1 + X)(X - i)(X + i) \left(X - \frac{\sqrt{2}-i\sqrt{2}}{2}\right) \left(X - \frac{\sqrt{2}+i\sqrt{2}}{2}\right) \left(X - \frac{-\sqrt{2}-i\sqrt{2}}{2}\right) \left(X - \frac{-\sqrt{2}+i\sqrt{2}}{2}\right)$$

Deuxième méthode

On cherche les racines réelles et complexes de $1 - X^8 = 0$

$$X^8 = 1 \Leftrightarrow X_k = e^{\frac{2ik\pi}{8}} = e^{\frac{ik\pi}{4}} \text{ avec } k \in \{0,1,2,3,4,5,6,7\}$$

Ce qui donne $X_0 = 1$, $X_1 = e^{i\frac{\pi}{4}}$, $X_2 = e^{i\frac{2\pi}{4}} = i$, $X_3 = e^{i\frac{3\pi}{4}}$, $X_4 = e^{i\pi} = -1$, $X_5 = e^{i\frac{5\pi}{4}} = e^{-\frac{3i\pi}{4}}$, $X_6 = e^{\frac{3i\pi}{2}} = -i$, $X_7 = e^{\frac{7i\pi}{4}} = e^{-\frac{i\pi}{4}}$

La décomposition dans $\mathbb{C}[X]$ est :

$$P(X) = -(X-1)\left(X - e^{\frac{i\pi}{4}}\right)(X-i)\left(X - e^{\frac{3i\pi}{4}}\right)(X+1)\left(X - e^{-\frac{3i\pi}{4}}\right)(X+i)\left(X - e^{-\frac{i\pi}{4}}\right)$$

Pour la décomposition dans $\mathbb{R}[X]$, on regroupe les conjugués

$$\begin{aligned} P(X) &= -(X-1)(1+X)(X-i)(X+i)\left(X - e^{-i\frac{\pi}{4}}\right)\left(X - e^{i\frac{\pi}{4}}\right)\left(X - e^{-3i\frac{\pi}{4}}\right)\left(X - e^{3i\frac{\pi}{4}}\right) \\ P(X) &= -(X-1)(1+X)(X^2+1)\left(X^2 - \left(e^{-i\frac{\pi}{4}} + e^{i\frac{\pi}{4}}\right)X + e^{-i\frac{\pi}{4}}e^{i\frac{\pi}{4}}\right)\left(X^2 - \left(e^{-3i\frac{\pi}{4}} + e^{3i\frac{\pi}{4}}\right)X + e^{-3i\frac{\pi}{4}}e^{3i\frac{\pi}{4}}\right) \\ &= -(X-1)(X+1)(X^2+1)\left(X^2 - 2\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)X + 1\right)\left(X^2 - 2\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)X + 1\right) \\ &= -(X-1)(X+1)(1+X^2)\left(X^2 - 2\frac{\sqrt{2}}{2}X + 1\right)\left(X^2 + 2\frac{\sqrt{2}}{2}X + 1\right) \\ &= -(X-1)(X+1)(1+X^2)(X^2 - \sqrt{2}X + 1)(X^2 + \sqrt{2}X + 1) \end{aligned}$$

Dans $\mathbb{Q}[X]$ on regroupe les deux derniers polynômes

$$\begin{aligned} P(X) &= -(X-1)(X+1)(1+X^2)(X^2+1-\sqrt{2}X)(X^2+1+\sqrt{2}X) \\ &= -(X-1)(X+1)(1+X^2)\left((X^2+1)^2 - (\sqrt{2}X)^2\right) \\ &= -(X-1)(X+1)(1+X^2)(X^4+1) \end{aligned}$$

Allez à : **Exercice 2**

Correction exercice 3.

1.

$$1+j = 1 + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} = -\left(\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) = -e^{\frac{4i\pi}{3}} = -\left(e^{\frac{2i\pi}{3}}\right)^2 = -j^2$$

Ou mieux

$$1+j+j^2 = \frac{1-j^3}{1-j} = 0$$

$$\text{Car } j^3 = \left(e^{\frac{2i\pi}{3}}\right)^3 = e^{2i\pi} = 1.$$

2.

$$\begin{aligned} P(j) &= (j+1)^7 - j^7 - 1 = (-j^2)^7 - j^6j - 1 = -j^{14} - j - 1 - j^{12}j^2 - j - 1 = -(j^2+j+1) = 0 \\ P' &= 7(X+1)^6 - 7X^6 \\ P'(j) &= 7((j+1)^6 - j^6) = 7((-j^2)^6 - 1) = 7(j^{12} - 1) = 7(1 - 1) = 0 \end{aligned}$$

Donc j est au moins racine double.

3. $P(0) = (0+1)^7 - 0^7 - 1 = 1^7 - 1 = 0$ et $P(-1) = (-1+1)^7 - (-1)^7 - 1 = 0 - (-1) - 1 = 0$
Donc 0 et -1 sont deux racines évidentes.

4. Le début de la formule du binôme de $(X+1)^7$ est $X^7 + 7X^6$ (il y a plein d'autre terme mais il est inutile de les calculer) donc P est un polynôme de degré 6 et son coefficient dominant est 7.

D'autre part, j est racine double (au moins) donc $\bar{j} = j^2$ est aussi racine double (au moins) car P est un polynôme à coefficients réels. 0 et -1 sont aussi racine, cela donne 6 racine (au moins), comme $d^\circ P = 6$ on a toutes les racines. La factorisation dans $\mathbb{C}[X]$ est :

$$P = 7X(X+1)(X-j)^2(X-\bar{j})^2$$

Dans $\mathbb{R}[X]$:

$$(X-j)(X-\bar{j}) = (X-j)(X-j^2) = X^2 - (j+j^2)X + j^3 = X^2 + X + 1$$

Donc

$$P = 7X(X+1)\left((X-j)(X-\bar{j})\right)^2 = 7X(X+1)(X^2+X+1)^2$$

Allez à : **Exercice 3**

Correction exercice 4.

$$P(X) = 1 + X + X^2 + X^3 + X^4 + X^5 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1 - X^6}{1 - X} = 0 \\ X \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - X^6 = 0 \\ X \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} X^6 = 1 \\ X \neq 1 \end{cases}$$

Or $X^6 = 1 \Leftrightarrow X_k = e^{\frac{2ik\pi}{6}} = e^{\frac{ik\pi}{3}}$ avec $k \in \{0,1,2,3,4,5\}$

Ce qui donne $X_0 = 1$, $X_1 = e^{\frac{i\pi}{3}} = -j = -j^2$, $X_2 = e^{\frac{2i\pi}{3}} = j$, $X_3 = e^{i\pi} = -1$, $X_4 = e^{\frac{4i\pi}{3}} = j^2$, $X_5 = e^{\frac{5i\pi}{3}} = -j$.
Les 5 racines de P sont $X_1 = -j^2$, $X_2 = j$, $X_3 = -1$, $X_4 = j^2$ et $X_5 = -j$.

La décomposition dans $\mathbb{C}[X]$ est :

$$P(X) = 1 \times (X + j^2)(X - j)(X + 1)(X - j^2)(X + j) = (X + j^2)(X - j)(X + 1)(X - j^2)(X + j)$$

La décomposition dans $\mathbb{R}[X]$ est :

$$P(X) = (X + 1)(X - j)(X - j^2)(X + j^2)(X + j) = (X + 1)(X^2 - (j + j^2)X + j^3)(X^2 + (j + j^2)X + j^3) \\ = (X + 1)(X^2 + X + 1)(X^2 - X + 1)$$

Allez à : **Exercice 4**

Correction exercice 5.

1.

$$P = 1 + X + X^2 + X^3 + X^4 + X^5 + X^6 + X^7 = \frac{1 - X^8}{1 - X}$$

Pour $X \neq 1$

Les racines de P vérifient $\begin{cases} X^8 = 1 \\ X \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} X_k = e^{\frac{2ik\pi}{8}}, k \in \{0,1,2,3,4,5,6,7\} \\ X \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow X_k = e^{\frac{ik\pi}{4}}, k \in \{1,2,3,4,5,6,7\}$

$X_1 = e^{\frac{i\pi}{4}}$, $X_2 = e^{\frac{i\pi}{2}} = i$, $X_3 = e^{\frac{3i\pi}{4}}$, $X_4 = e^{i\pi} = -1$, $X_5 = e^{\frac{5i\pi}{4}} = e^{-\frac{3i\pi}{4}}$, $X_6 = e^{\frac{3i\pi}{2}} = -i$ et $X_7 = e^{\frac{7i\pi}{4}} = e^{-\frac{i\pi}{4}}$

Donc

$$P = \left(X - e^{\frac{i\pi}{4}}\right) \left(X - i\right) \left(X - e^{\frac{3i\pi}{4}}\right) (X + 1) \left(X - e^{-\frac{3i\pi}{4}}\right) (X + i) \left(X - e^{-\frac{i\pi}{4}}\right)$$

2. On rappelle que

$$(X - e^{i\theta})(X - e^{-i\theta}) = X^2 - 2 \cos(\theta) + 1$$

$$P = (X + 1)(X - i)(X + i) \left(X - e^{\frac{i\pi}{4}}\right) \left(X - e^{-\frac{i\pi}{4}}\right) \left(X - e^{\frac{3i\pi}{4}}\right) \left(X - e^{-\frac{3i\pi}{4}}\right) \\ = (X + 1)(X^2 + 1) \left(X^2 - 2 \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)X + 1\right) \left(X^2 - 2 \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)X + 1\right) \\ = (X + 1)(X^2 + 1)(X^2 - \sqrt{2}X + 1)(X^2 + \sqrt{2}X + 1)$$

3.

$$P = (X + 1)(X^2 + 1)(X^2 + 1 - \sqrt{2}X)(X^2 + 1 + \sqrt{2}X) = (X + 1)(X^2 + 1) \left((X^2 + 1)^2 - (\sqrt{2}X)^2\right) \\ = (X + 1)(X^2 + 1)(X^4 + 2X^2 + 1 - 2X^2) = (X + 1)(X^2 + 1)(X^4 + 1)$$

Allez à : **Exercice 5**

Correction exercice 6.

$$P(X) = 1 + \left(\frac{X}{2}\right) + \left(\frac{X}{2}\right)^2 + \left(\frac{X}{2}\right)^3 + \left(\frac{X}{2}\right)^4 + \left(\frac{X}{2}\right)^5 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1 - \left(\frac{X}{2}\right)^6}{1 - \frac{X}{2}} = 0 \\ \frac{X}{2} \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - \left(\frac{X}{2}\right)^6 = 0 \\ X \neq 2 \end{cases} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{X}{2}\right)^6 = 1 \\ X \neq 2 \end{cases}$$

Or $\left(\frac{X}{2}\right)^6 = 1 \Leftrightarrow X_k = 2e^{\frac{2ik\pi}{6}} = 2e^{\frac{ik\pi}{3}}$ avec $k \in \{0,1,2,3,4,5\}$ donc $X_k = 2e^{\frac{ik\pi}{3}}$

Ce qui donne $X_0 = 2$, $X_1 = 2e^{\frac{i\pi}{3}} = -2j = -2j^2$, $X_2 = 2e^{\frac{2i\pi}{3}} = 2j$, $X_3 = 2e^{i\pi} = -2$, $X_4 = 2e^{\frac{4i\pi}{3}} = 2j^2$, $X_5 = 2e^{\frac{5i\pi}{3}} = -2j$

Les 5 racines de P sont $X_1 = -2j^2$, $X_2 = 2j$, $X_3 = -2$, $X_4 = 2j^2$ et $X_5 = -2j$. On a enlevé $X = 2$.

La décomposition dans $\mathbb{C}[X]$ est :

$$\begin{aligned} P(X) &= \frac{1}{32} \times (X + 2j^2)(X - 2j)(X + 2)(X - 2j^2)(X + 2j) \\ &= (X + 2j^2)(X - 2j)(X + 2)(X - 2j^2)(X + 2j) \end{aligned}$$

La décomposition dans $\mathbb{R}[X]$ est :

$$\begin{aligned} P(X) &= \frac{1}{32} (X + 2)(X - 2j)(X - 2j^2)(X + 2j^2)(X + 2j) \\ &= \frac{1}{32} (X + 2)(X^2 - 2(j + j^2)X + 4j^3)(X^2 + 2(j + j^2)X + 4j^3) \\ &= \frac{1}{32} (X + 1)(X^2 + 2X + 4)(X^2 - 2X + 4) \end{aligned}$$

Allez à : [Exercice 6](#)

Correction exercice 7.

1.

$$P = 1 + (-X) + (-X)^2 + (-X)^3 + (-X)^4 = \frac{1 - (-X)^5}{1 - (-X)} = \frac{1 + X^5}{1 + X}$$

Pour $X \neq -1$

Les racines vérifient

$$\begin{aligned} \begin{cases} X^5 = -1 \\ X \neq 1 \end{cases} = 0 &\Leftrightarrow \begin{cases} |X^5| = |-1| \\ \arg(X^5) = \pi + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \\ X \neq -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |X| = 1 \\ 5 \arg(X) = (2k + 1)\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \\ X \neq 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} |X| = 1 \\ \arg(X) = \frac{2k + 1}{5} \pi, \quad k \in \{0,1,2,3,4\} \\ X \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} X = e^{\frac{2k+1}{5}i\pi}, \quad k \in \{0,1,2,3,4\} \\ X \neq -1 \end{cases} \end{aligned}$$

$$X_0 = e^{\frac{i\pi}{5}}; X_1 = e^{\frac{3i\pi}{5}}; X_2 = e^{\frac{5i\pi}{5}} = -1; X_3 = e^{\frac{7i\pi}{5}} = e^{\frac{-3i\pi}{5}}; X_4 = e^{\frac{-i\pi}{5}}$$

On élimine $X_3 = -1$

2. Dans $\mathbb{C}[X]$

$$P = \left(X - e^{\frac{i\pi}{5}}\right) \left(X - e^{-\frac{i\pi}{5}}\right) \left(X - e^{\frac{3i\pi}{5}}\right) \left(X - e^{-\frac{3i\pi}{5}}\right)$$

Dans $\mathbb{R}[X]$

$$P = \left(X^2 - 2X \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) + 1\right) \left(X^2 - 2X \cos\left(\frac{3\pi}{5}\right) + 1\right)$$

Allez à : [Exercice 7](#)

Correction exercice 8.

$$\begin{aligned} P &= 1 - X + X^2 - X^3 + X^4 - X^5 = 1 + (-X) + (-X)^2 + (-X)^3 + (-X)^4 + (-X)^5 = \frac{1 - (-X)^6}{1 - (-X)} \\ &= \frac{1 - X^6}{1 + X} \end{aligned}$$

Pour $X \neq -1$

$$P = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} X^6 = 1 \\ X \neq -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} X = e^{\frac{2ik\pi}{6}} & k \in \{0,1,2,3,4,5\} \\ X \neq -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} X = e^{\frac{ik\pi}{3}} & k \in \{0,1,2,3,4,5\} \\ X \neq -1 \end{cases} \Leftrightarrow X = e^{\frac{ik\pi}{3}} \quad k \in \{0,1,2,4,5\}$$

Car pour $k = 3$, $X_3 = e^{i\pi} = -1$

Ce polynôme admet cinq racines

$$X_0 = e^0 = 1; X_1 = e^{\frac{i\pi}{3}}; X_2 = e^{\frac{2i\pi}{3}}; X_4 = e^{\frac{4i\pi}{3}} = \overline{X_2} \quad \text{et} \quad X_5 = e^{\frac{5i\pi}{3}} = \overline{X_1}$$

Donc la factorisation dans $\mathbb{C}[X]$

$$P = -(X-1)\left(X - e^{\frac{i\pi}{3}}\right)\left(X - e^{-\frac{i\pi}{3}}\right)\left(X - e^{\frac{2i\pi}{3}}\right)\left(X - e^{-\frac{2i\pi}{3}}\right)$$

Le signe $-$ vient du coefficient devant le terme de plus haut degré dans P .

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

$$\begin{aligned} P &= -(X-1)\left(X^2 - 2\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)X + 1\right)\left(X^2 - 2\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)X + 1\right) \\ &= -(X-1)(X^2 - \sqrt{3}X + 1)(X^2 + \sqrt{3}X + 1) \end{aligned}$$

Allez à : **Exercice 8**

Correction exercice 9.

1. $P = X^2(-X+1) + (-X+1) = -(X-1)(X^2+1)$ dans $\mathbb{R}[X]$

$P = -(X-1)(X-i)(X+i)$ dans $\mathbb{C}[X]$

2. Si $X \neq -1$.

$$P = \sum_{k=0}^{2n-1} (-X)^k = \frac{1 - (-X)^{2n}}{1 - (-X)} = \frac{1 - (-X)^{2n}}{1 + X}$$

Les racines de P vérifie $X^{2n} = 1$ et $X \neq -1$.

$$\begin{aligned} P(X) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} (-X)^{2n} = 1 \\ X \neq -1 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} -X = e^{\frac{2ik\pi}{2n}}, k \in \{0,1,\dots,n\} \\ X \neq -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} X = -e^{\frac{2ik\pi}{2n}}, k \in \{0,1,\dots,n\} \\ X \neq -1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow X = -e^{\frac{2ik\pi}{2n}}, k \in \{1,\dots,n\} \end{aligned}$$

Allez à : **Exercice 9**

Correction exercice 10.

Pour $X^2 \neq 1$

$$P(X) = 1 + X^2 + (X^2)^2 + (X^2)^3 = \frac{1 - (X^2)^4}{1 - X^2} = \frac{1 - X^8}{1 - X^2}$$

$$\begin{aligned} P(X) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} X^8 = 1 \\ X^2 \neq 1 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} X = e^{\frac{2ik\pi}{8}}, k \in \{0,1,2,3,4,5,6,7\} \\ X \neq \pm 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} X = e^{\frac{ik\pi}{4}}, k \in \{0,1,2,3,4,5,6,7\} \\ X \neq \pm 1 \end{cases} \\ &= e^{\frac{ik\pi}{4}}, k \in \{1,2,3,5,6,7\} \end{aligned}$$

Car pour $k = 0$, $e^{\frac{ik\pi}{4}} = 1$ et pour $k = 4$, $e^{\frac{ik\pi}{4}} = e^{i\pi} = -1$

Les racines de P sont :

$$X_1 = e^{\frac{i\pi}{4}}; X_2 = e^{\frac{2i\pi}{4}} = i; X_3 = e^{\frac{3i\pi}{4}}; X_5 = e^{\frac{5i\pi}{4}} = e^{-\frac{3i\pi}{4}}; X_6 = e^{\frac{6i\pi}{4}} = -i \quad \text{et} \quad X_7 = e^{\frac{7i\pi}{4}} = e^{-\frac{i\pi}{4}}$$

La factorisation dans $\mathbb{C}[X]$ est :

$$P(X) = \left(X - e^{\frac{i\pi}{4}}\right)\left(X - e^{-\frac{i\pi}{4}}\right)(X-i)(X+i)\left(X - e^{\frac{3i\pi}{4}}\right)\left(X - e^{-\frac{3i\pi}{4}}\right)$$

Et dans $\mathbb{R}[X]$:

$$\begin{aligned} P(X) &= \left(X^2 - 2\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)X + 1\right)(X^2 + 1)\left(X^2 - 2\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)X + 1\right) \\ &= (X^2 - \sqrt{2}X + 1)(X^2 + 1)(X^2 + \sqrt{2}X + 1) \end{aligned}$$

Allez à : **Exercice 10**

Correction exercice 11.

1.

$$P\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2^4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{2^2} - \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{16} + \frac{1}{16} - \frac{3}{8} + \frac{1}{4} = \frac{1+1-6+4}{16} = 0$$

$$P' = 4X^3 + \frac{1}{2}X - \frac{3}{4}$$

$$P'\left(\frac{1}{2}\right) = 4 \times \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = 0$$

Donc $\frac{1}{2}$ est au moins racine double (par conséquent racine multiple).

2. D'après la question précédente P est divisible par $\left(X - \frac{1}{2}\right)^2 = X^2 - X + \frac{1}{4}$

$$\begin{array}{r|l} X^4 & + \frac{1}{4}X^2 - \frac{3}{4}X + \frac{1}{4} \\ X^4 - X^3 + \frac{1}{4}X^2 & \\ \hline X^3 & - \frac{3}{4}X + \frac{1}{4} \\ X^3 - X^2 + \frac{1}{4}X & \\ \hline X^2 - X + \frac{1}{4} & \\ X^2 - X + \frac{1}{4} & \\ \hline 0 & \end{array} \quad \begin{array}{l} X^2 - X + \frac{1}{4} \\ \hline X^2 + X + 1 \end{array}$$

Par conséquent

$$P = \left(X^2 - X + \frac{1}{4}\right)(X^2 + X + 1) = \left(X - \frac{1}{2}\right)^2 (X^2 + X + 1)$$

Comme le discriminant de $X^2 + X + 1$ est strictement négatif, il s'agit de la décomposition dans $\mathbb{R}[X]$. Les deux racines de $X^2 + X + 1$ sont bien connues, il s'agit de j et \bar{j} (où alors on les recalcule), ce qui entraîne que la décomposition dans $\mathbb{C}[X]$ est

$$P = \left(X - \frac{1}{2}\right)^2 (X - j)(X - \bar{j})$$

Allez à : **Exercice 11**

Correction exercice 12.

1.

$$P(j) = j^6 + 2j^5 + 4j^4 + 4j^3 + 4j^2 + 2j + 1 = 1 + 2j^2 + 4j + 4 + 4j^2 + 2j + 1 = 6j^2 + 6j + 6$$

$$= 6(j^2 + j + 1) = 0$$

$$P' = 6X^5 + 10X^4 + 16X^3 + 12X^2 + 8X + 2$$

$$P'(j) = 6j^5 + 10j^4 + 16j^3 + 12j^2 + 8j + 2 = 6j^2 + 10j + 16 + 12j^2 + 8j + 2 = 18j^2 + 18j + 18$$

$$= 18(j^2 + j + 1) = 0$$

Donc j est racine double, comme P est un polynôme à coefficients réels, \bar{j} est aussi racine double.

On peut essayer de voir si j ne serait pas racine triple (mais cela ne marche pas).

2. Soit on a l'intuition de voir que i est racine (et que donc $-i$ est aussi racine), soit on ne le voit pas et il faut diviser P par

$$(X - j)^2(X - \bar{j})^2 = \left((X - j)(X - \bar{j})\right)^2 = (X^2 + X + 1)^2 = X^4 + X^2 + 1 + 2X^3 + 2X^2 + 2X$$

$$= X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 2X + 1$$

$$\begin{array}{r|l} X^6 + 2X^5 + 4X^4 + 4X^3 + 4X^2 + 2X + 1 & X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 2X + 1 \\ X^6 + 2X^5 + 3X^4 + 2X^3 + X^2 & \hline X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 2X + 1 & \hline X^2 + 1 & \end{array}$$

$$\frac{X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 2X + 1}{0}$$

$$P = (X - j)^2(X - \bar{j})^2(X - i)(X + i)$$

3.

$$P = (X^2 + X + 1)^2(X^2 + 1)$$

Allez à : **Exercice 12**

Correction exercice 13.

1.

$$P(j) = j^8 + 2X^6 + 3j^4 + 2j^2 + 1 = j^2 + 2 + 3j + 2j^2 + 1 = 3j^2 + 3j + 3 = 3(j^2 + j + 1) = 0$$

j est une racine de P

$$P' = 8X^7 + 12X^5 + 12X^3 + 4X$$

$$P'(j) = 8j^7 + 12j^5 + 12j^3 + 4j = 8j + 12j^2 + 12 + 4j = 12j^2 + 12j + 12 = 12(j^2 + j + 1) = 0$$

j est racine au moins double, j est donc une racine multiple.

2. Comme P est pair, $-j$ est aussi une racine double, ce polynôme est à coefficients réels donc $\bar{j} = j^2$ est racine double et $\overline{-j} = -j^2$ est aussi racine double, cela fait 8 racines en tout (en comptant la multiplicité de racines), comme ce polynôme est degré 8, on les a toutes. Le coefficient dominant est 1, on en déduit la factorisation dans $\mathbb{C}[X]$

$$P = (X - j)^2(X - j^2)^2(X + j)^2(X + j^2)^2$$

Dans $\mathbb{R}[X]$

$$P = [(X - j)(X - j^2)]^2[(X + j)(X + j^2)]^2 = [X^2 + X + 1]^2[X^2 - X + 1]^2$$

Allez à : **Exercice 13**

Correction exercice 14.

1.

$$P(j) = 2j^3 + 3j^2 + 6j + 1 + 3j = 2 + 3j^2 + 6j + 1 - 3j = 3j^2 + 3j + 3 = 3(j^2 + j + 1) = 0$$

$$P' = 6X^2 + 6X + 6$$

$$P'(j) = 6j^2 + 6j + 6 = 6(j^2 + j + 1) = 0$$

Donc j est une racine double de P .

2. La somme des racines de P est $-\frac{3}{2}$, si on appelle α la troisième racine on a

$$\alpha + 2j = -\frac{3}{2} \Leftrightarrow \alpha = -\frac{3}{2} - 2j = -\frac{3}{2} - 2\left(-\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{1}{2} + i\sqrt{3}$$

Donc

$$P = 2(X - j)^2\left(X + \frac{1}{2} - i\sqrt{3}\right)$$

Allez à : **Exercice 14**

Correction exercice 15.

1.

$$(X + 1)^6 = X^6 \Leftrightarrow \left(\frac{X + 1}{X}\right)^6 = 1$$

Il est clair que 0 n'est pas racine. Mais attention $(X + 1)^6 - X^6$ est un polynôme de degré 5

$$(X+1)^6 = X^6 \Leftrightarrow \left(\frac{X+1}{X}\right)^6 = 1$$

$$\frac{X+1}{X} = e^{\frac{2ik\pi}{6}}, \quad k \in \{0,1,2,3,4,5\}$$

La racine « en trop » est celle qui aurait vérifié $\frac{X+1}{X} = 1$ qui n'a pas de solution, on enlève donc $k = 0$.

$$1 + \frac{1}{X} = e^{\frac{2ik\pi}{6}}, \quad k \in \{1,2,3,4,5\} \Leftrightarrow \frac{1}{X} = e^{\frac{ik\pi}{3}} - 1, \quad k \in \{1,2,3,4,5\} \Leftrightarrow X = \frac{1}{e^{\frac{ik\pi}{3}} - 1}, \quad k \in \{1,2,3,4,5\}$$

$$\Leftrightarrow X = \frac{e^{-\frac{ik\pi}{3}} - 1}{\left(e^{\frac{ik\pi}{3}} - 1\right)\left(e^{-\frac{ik\pi}{3}} - 1\right)}, \quad k \in \{1,2,3,4,5\}$$

Les cinq racines sont

$$X_k = \frac{e^{-\frac{ik\pi}{3}} - 1}{\left(e^{\frac{ik\pi}{3}} - 1\right)\left(e^{-\frac{ik\pi}{3}} - 1\right)} = \frac{\cos\left(\frac{k\pi}{3}\right) - 1 + i \sin\left(\frac{k\pi}{3}\right)}{2 - 2 \cos\left(\frac{k\pi}{3}\right)}$$

2. Pour que P admette une racine multiple réelle (donc au moins double), P et P' ont une racine réelle commune.

$$P' = 7(X+1)^6 - 7X^6$$

Les racines réelles et complexes de P' vérifient $(X+1)^6 - X^6 = 0$

On cherche les racines réelles donc $\sin\left(\frac{k\pi}{3}\right) = 0$ ce qui équivaut à $k = 0$ (mais on a éliminé ce cas) et $k = 3$

$$X_3 = \frac{\cos(\pi) - 1}{2 - 2 \cos(\pi)} = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$$

P admet une racine double si et seulement si $P\left(-\frac{1}{2}\right) = 0$.

$$P\left(-\frac{1}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow \left(-\frac{1}{2} + 1\right)^7 - \left(-\frac{1}{2}\right)^7 + a = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2^7} + \frac{1}{2^7} + a = 0 \Leftrightarrow a = -2 \times \frac{1}{2^7} = -\frac{1}{2^6}$$

Et alors

$$P = (X+1)^7 - X^7 - \frac{1}{2^6}$$

Allez à : [Exercice 15](#)

Correction exercice 16.

- La réponse est non car les seuls polynômes irréductibles sont les polynômes de degré 1 et les polynômes de degré 2 qui n'ont pas de racines réelles. La question ne demande pas de factoriser ce polynôme.
- Les limites de la fonction polynomiale définie par $B(x) = x^3 + 3x + 1$ en $-\infty$ vaut $-\infty$ et en $+\infty$ vaut $+\infty$, cette fonction est continue, donc le théorème des valeurs intermédiaires entraîne qu'il existe x_0 tel que $B(x_0) = 0$. B admet une racine réelle. Ceci dit le même raisonnement qu'au 1°) est valable aussi.

Allez à : [Exercice 16](#)

Correction exercice 17.

$P = X^5 - 2X^4 - 6X^3 + aX^2 + bX + c$ est factorisable par $Q = (X^2 - 1)(X - 3)$ si et seulement si -1 , 1 et 3 sont racines de P .

$$\begin{cases} P(-1) = (-1)^5 - 2 \times (-1)^4 - 6 \times (-1)^3 + a \times (-1)^2 + b \times (-1) + c = 0 \\ P(1) = 1^5 - 2 \times 1^4 - 6 \times 1^3 + a \times 1^2 + b + c = 0 \\ P(3) = 3^5 - 2 \times 3^4 - 6 \times 3^3 + a \times 3^2 + b \times 3 + c = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -1 - 2 + 6 + a - b + c = 0 \\ 1 - 2 - 6 + a + b + c = 0 \\ 3^4(3 - 2 - 2) + 9a + 3b + c = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 \begin{cases} a - b + c = -3 \\ a + b + c = 7 \\ 9a + 3b + c = 81 \end{cases} \\ L_2 \begin{cases} a - b + c = -3 \\ a + b + c = 7 \\ 9a + 3b + c = 81 \end{cases} \\ L_3 \begin{cases} a - b + c = -3 \\ a + b + c = 7 \\ 9a + 3b + c = 81 \end{cases} \end{cases}$$

$L_2 - L_1$ entraîne que $2b = 10$ donc $b = 5$

Et $L_2 + L_1$ entraîne que $2a + 2c = 4$ donc $a + c = 2 : L'_1$

On remplace $b = 5$ dans $L_3 : 9a + 15 + c = 81$ donc $9a + c = 66 : L'_2$

$L'_2 - L'_1$ entraîne que $8a = 64$ donc $a = 8$ et donc $c = 2 - 8 = -6$

Finalement $P = X^5 - 2X^4 - 6X^3 + 8X^2 + 5X - 6$

Allez à : [Exercice 17](#)

Correction exercice 18.

A_n est divisible par B si et seulement si les racines de B sont aussi des racines de A_n .

Le discriminant de $X^2 - X + 1$ est $\Delta = 1 - 4 = -3$ donc les deux racines de B sont :

$$X_1 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} = -j^2$$

$$X_2 = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} = -\bar{j}$$

Remarque : $X^2 - X + 1 = 0 \Leftrightarrow (-X)^2 + (-X) + 1 = 0$

Donc les racines du polynôme B vérifient

$$-X = j \quad \text{ou} \quad -X = \bar{j}$$

$$A_n(-j) = (-j - 1)^{n+2} + (-j)^{2n+1} = (j^2)^n (j^2)^2 + (-j)^{2n} (-j) = j^{2n} j^4 - j^{2n} j = 0$$

Comme A_n est un polynôme à coefficients réels, $-\bar{j} = -j^2$ est aussi racine.

On conclut que $X^2 - X + 1$ divise $(X - 1)^{n+2} + X^{2n+1}$.

Allez à : [Exercice 18](#)

Correction exercice 19.

$$P_n(j) = (j + 1)^n - j^n - 1 = (-j^2)^n - j^n - 1 = (-1)^n j^{2n} - j^n - 1$$

Si $n = 6p$

$$P_{6p}(j) = j^{12p} - j^{6p} - 1 = 1 - 1 - 2 = -2 \neq 0$$

Si $n = 6p + 1$

$$P_{6p+1}(j) = -j^{12p+2} - j^{6p+1} - 1 = -j^2 - j - 1 = 0$$

Si $n = 6p + 2$

$$P_{6p+2}(j) = j^{12p+4} - j^{6p+2} - 1 = j - j^2 - 1 = 2j \neq 0$$

Si $n = 6p + 3$

$$P_{6p+3}(j) = -j^{12p+6} - j^{6p+3} - 1 = -1 - 1 - 1 = -3 \neq 0$$

Si $n = 6p + 4$

$$P_{6p+4}(j) = j^{12p+8} - j^{6p+4} - 1 = j^2 - j - 1 = 2j^2 \neq 0$$

Si $n = 6p + 5$

$$P_{6p+5}(j) = -j^{12p+10} - j^{6p+5} - 1 = -j - j^2 - 1 = 0$$

Allez à : [Exercice 19](#)

Correction exercice 20.

Il existe $A, R \in \mathbb{R}[X]$ tels que

$$X^n + X + 1 = A(X - 1)^2 + R \quad (*)$$

Avec $d^\circ R < 2$ donc il existe $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $R = aX + b$, ce qui entraîne que $R' = a$

Prenons $X = 1$

$$3 = R(1) = a + b$$

On dérive (*)

$$nX^{n-1} + 1 = A'(X - 1)^2 + A(X - 1) + R'$$

On prend $X = 1$

$$n + 1 = a$$

On en déduit que

$$b = 3 - a = 3 - (n + 1) = 2 - n$$

Et finalement

$$R = (n + 1)X + 2 - n$$

Allez à : **Exercice 20**

Correction exercice 21.

Il existe un unique couple de polynôme $(Q, R) \in \mathbb{R}[X]$ tels que $X^n = (X - 1)^2Q + R$ avec $d^\circ R \leq 2$. Il existe donc deux réels a et b tels que $R = aX + b$

$$X^n = (X - 1)^2Q + aX + b \quad (*)$$

Pour $X = 1$

$$1 = a + b$$

Puis on dérive (*)

$$nX^{n-1} = 2(X - 1)Q + (X - 1)^2Q' + a$$

Pour $X = 1$

$$n = a$$

Donc $b = 1 - n$ et

$$R = nX + 1 - n$$

Allez à : **Exercice 21**

Correction exercice 22.

$$(X + 1)^n = (X^2 + 1)Q + R$$

Or $d^\circ R < 2$ et donc $R = aX + b$.

On pose $X = i$.

$$\begin{aligned} (i + 1)^n = ai + b &\Leftrightarrow \left(\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i \right) \right)^n = b + ai \Leftrightarrow (\sqrt{2})^n \left(e^{\frac{i\pi}{4}} \right)^n = b + ai \Leftrightarrow (\sqrt{2})^n e^{\frac{ni\pi}{4}} \\ &= b + ai \Leftrightarrow (\sqrt{2})^n \left(\cos\left(\frac{n\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) \right) = b + ai \Leftrightarrow \begin{cases} a = (\sqrt{2})^n \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) \\ b = (\sqrt{2})^n \cos\left(\frac{n\pi}{4}\right) \end{cases} \end{aligned}$$

Donc

$$R = (\sqrt{2})^n \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)X + (\sqrt{2})^n \cos\left(\frac{n\pi}{4}\right)$$

Allez à : **Exercice 21**

Correction exercice 23.

Il existe un unique couple (Q, R) de polynômes, avec $d^\circ R < 2$ tels que :

$$(X + 1)^n = (X - 1)^2Q + R$$

Il existe a et b réels tels que $R = aX + b$

$$(X + 1)^n = (X - 1)^2Q + aX + b \quad (*)$$

On pose $X = 1$

$$2^n = a + b$$

On dérive (*)

$$n(X + 1)^{n-1} = 2(X - 1)Q + (X - 1)^2Q' + a$$

On pose $X = 1$

$$n2^{n-1} = a$$

Donc $b = 2^n - n2^{n-1}$

Finalement

$$R = n2^{n-1}X + 2^n - n2^{n-1}$$

Allez à : [Exercice 23](#)

Correction exercice 24.

Il existe Q_n et R_n tels que :

$$A_n = BQ_n + R_n \Leftrightarrow X^n + X + b = (X - a)^2Q_n + R_n$$

Avec $d^\circ R_n < 2$. Donc il existe α_n et β_n tels que :

$$X^n + X + b = (X - a)^2Q_n + \alpha_n X + \beta_n \quad (1)$$

En dérivant on trouve

$$nX^{n-1} + 1 = (X - a)[2Q_n + (X - a)^2Q'_n] + \alpha_n \quad (2)$$

On fait $X = a$ dans (1) et dans (2).

$$\begin{cases} a^n + a + b = \alpha_n a + \beta_n \\ na^{n-1} + 1 = \alpha_n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_n = na^n + 1 \\ \beta_n = a^n + a + b - (na^{n-1} + 1)a = -(n-1)a^n + b \end{cases}$$

Donc

$$R_n = (na^n + 1)X - (n-1)a^n + b$$

Allez à : [Exercice 24](#)

Correction exercice 25.

Il existe Q et R tels que $A = BQ + R$ et $d^\circ R < d^\circ B = 2$ donc degré de R est inférieur ou égal à 1 on a alors $R = aX + b$ où a et b sont des réels.

$$A(i) = B(i)Q(i) + R(i) \Leftrightarrow i^{2n} + 2i^n + 1 = ai + b \text{ car } B(i) = i^2 + 1 = 0$$

$$\text{Si } n = 2p \quad i^{2n} + 2i^n + 1 = ai + b \Leftrightarrow i^{4p} + 2i^{2p} + 1 = ai + b \Leftrightarrow 1 + 2(-1)^p + 1 = ai + b \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} a = 0 \\ b = 2 + 2(-1)^p \end{cases}$$

$$\text{Donc } R = 2 + 2(-1)^p$$

$$\text{Si } n = 2p + 1$$

$$\begin{aligned} i^{2n} + 2i^n + 1 = ai + b &\Leftrightarrow i^{4p+2} + 2i^{2p+1} + 1 = ai + b \Leftrightarrow -1 + 2(-1)^p i + 1 = ai + b \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} a = 2(-1)^p \\ b = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\text{Donc } R = 2(-1)^p X$$

Allez à : [Exercice 25](#)

Correction exercice 26.

1. Les quatre racines de $X^4 - 1 = 0$, c'est-à-dire $\{1, i, -1, -i\}$ vérifie $X^4 = 1$ donc

$(X^4)^n - 1 = 1^n - 1 = 0$ donc ces racines sont des racines de $X^{4n} - 1$, on peut mettre $X^4 - 1$ en facteur dans ce polynôme.

2.

Première méthode :

D'après la première question il existe Q_a, Q_b, Q_c et Q_d tels que :

$$X^{4a} - 1 = Q_a(X^4 - 1) \Leftrightarrow X^{4a} = Q_a(X^4 - 1) + 1$$

$$X^{4b} - 1 = Q_b(X^4 - 1) \Leftrightarrow X^{4b} = Q_b(X^4 - 1) + 1$$

$$X^{4c} - 1 = Q_c(X^4 - 1) \Leftrightarrow X^{4c} = Q_c(X^4 - 1) + 1$$

$$X^{4d} - 1 = Q_d(X^4 - 1) \Leftrightarrow X^{4d} = Q_d(X^4 - 1) + 1$$

Donc

$$\begin{aligned} P &= X^{4a+3} + X^{4b+2} + X^{4c+1} + X^{4d} = X^{4a}X^3 + X^{4b}X^2 + X^{4c}X + X^{4d} \\ &= (Q_a(X^4 - 1) + 1)X^3 + (Q_b(X^4 - 1) + 1)X^2 + (Q_c(X^4 - 1) + 1)X + Q_d(X^4 - 1) \\ &+ 1 = (X^4 - 1)[Q_aX^3 + Q_bX^2 + Q_cX + Q_d] + X^3 + X^2 + X + 1 \\ &= (X - 1)(X^3 + X^2 + X + 1)[Q_aX^3 + Q_bX^2 + Q_cX + Q_d] + X^3 + X^2 + X + 1 \\ &= (X^3 + X^2 + X + 1)((X - 1)(Q_aX^3 + Q_bX^2 + Q_cX + Q_d) + 1) \end{aligned}$$

Deuxième méthode : $X^{4n} - 1 \equiv 0 \pmod{X^4 - 1} \Leftrightarrow X^{4n} \equiv 1 \pmod{X^4 - 1}$

Donc

$$\begin{aligned} X^{4a+3} + X^{4b+2} + X^{4c+1} + X^{4d} &= X^{4a}X^3 + X^{4b}X^2 + X^{4c}X + X^{4d} \\ &\equiv 1 \times X^3 + 1 \times X^2 + 1 \times X + 1 \pmod{X^4 - 1} \equiv X^3 + X^2 + X + 1 \pmod{X^4 - 1} \end{aligned}$$

Donc il existe Q tel que

$$\begin{aligned} X^{4a+3} + X^{4b+2} + X^{4c+1} + X^{4d} &= (X^4 - 1)Q + X^3 + X^2 + X + 1 \\ &= (X^3 + X^2 + X + 1)((X - 1)Q + 1) \end{aligned}$$

Allez à : [Exercice 26](#)

Correction exercice 27.

Les trois racines de P sont α , 2α et β , les relations entre les racines et les coefficients de P donnent

$$\begin{aligned} \begin{cases} \alpha + 2\alpha + \beta = 0 \\ \alpha \times 2\alpha + \alpha\beta + 2\alpha\beta = -63 \\ \alpha \times 2\alpha \times \beta = -162 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} 3\alpha + \beta = 0 \\ 2\alpha^2 + 3\alpha\beta = -63 \\ 2\alpha^2\beta = -162 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \beta = -3\alpha \\ 2\alpha^2 + 3\alpha(-3\alpha) = -63 \\ 2\alpha^2(-3\alpha) = -162 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \beta = -3\alpha \\ -7\alpha^2 = -63 \\ -6\alpha^3 = -162 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \beta = -3\alpha \\ \alpha^2 = 9 \\ \alpha^3 = 27 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \beta = -3\alpha \\ \alpha = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \beta = -9 \\ \alpha = 3 \end{cases} \end{aligned}$$

Les trois racines de P sont 3, 6 et -9

Allez à : [Exercice 27](#)

Correction exercice 28.

1. On rappelle que $\alpha + \beta + \gamma = 0$, $\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma = p$ et $\alpha\beta\gamma = -q$

$$(\alpha + \beta + \gamma)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$$

Donc

$$A = 0^2 - 2p = -2p$$

2. $\alpha^3 + p\alpha + q = 0$ entraîne que $\alpha^3 = -p\alpha - q$, idem pour β et γ .

$$B = -p\alpha - q - p\beta - q - p\gamma - q = -p(\alpha + \beta + \gamma) - 3q = -3q$$

3.

$$C = \alpha\beta(\alpha + \beta) + \alpha\gamma(\alpha + \gamma) + \beta\gamma(\beta + \gamma) = \alpha\beta(-\gamma) + \alpha\gamma(-\beta) + \beta\gamma(-\alpha) = -3\alpha\beta\gamma = 3q$$

4.

$$\begin{aligned} D &= \alpha^3\beta + \alpha\beta^3 + \alpha^3\gamma + \alpha\gamma^3 + \beta^3\gamma + \beta\gamma^3 = \alpha\beta(\alpha^2 + \beta^2) + \alpha\gamma(\alpha^2 + \gamma^2) + \beta\gamma(\beta^2 + \gamma^2) \\ &= \alpha\beta(-2p - \gamma^2) + \alpha\gamma(-2p - \beta^2) + \beta\gamma(-2p - \alpha^2) \\ &= -2p(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma) - \alpha\beta\gamma^2 - \alpha\beta^2\gamma - \alpha^2\beta\gamma = -2p^2 - \alpha\beta\gamma(\gamma + \beta + \alpha) \\ &= -2p^2 - (q) \times 0 = -2p^2 \end{aligned}$$

Allez à : [Exercice 28](#)

Correction exercice 29.

1. Première méthode

x et y sont les deux racines du polynôme $X^2 - 5X + 6$

Le discriminant vaut $\Delta = 1$ et les racines sont 2 et 3

Seconde méthode

$$y = 5 - x$$

$$\text{Donc } xy = 6 \Leftrightarrow x(5 - x) = 6 \Leftrightarrow 5x - x^2 = 6 \Leftrightarrow 0 = x^2 - 5x + 6 = 0$$

Donc $x = 2$ ou $x = 3$

Si $x = 2$ alors $y = 5 - 2 = 3$ et si $x = 3$ alors $y = 5 - 3 = 2$, donc les solutions sont 2 et 3.

2. Le système (*) devient

$$\begin{cases} \alpha + \beta + \gamma + \delta = 5 \\ \alpha\beta + \alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta + \gamma\delta = 9 \\ \alpha\beta\gamma + \alpha\beta\delta + \alpha\gamma\delta + \beta\gamma\delta = 15 \\ \alpha\beta\gamma\delta = 18 \end{cases}$$

3.

$$\begin{aligned} & \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma + \delta = 5 \\ 6 + \alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta + \gamma\delta = 9 \\ 6\gamma + 6\delta + \alpha\gamma\delta + \beta\gamma\delta = 15 \\ 6\gamma\delta = 18 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma + \delta = 5 \\ \alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta + \gamma\delta = 3 \\ 6\gamma + 6\delta + \alpha\gamma\delta + \beta\gamma\delta = 15 \\ \gamma\delta = 3 \end{cases} \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma + \delta = 5 \\ \alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta + 3 = 3 \\ 6\gamma + 6\delta + 3\alpha + 3\beta = 15 \\ \gamma\delta = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma + \delta = 5 \\ \alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta = 0 \\ 2\gamma + 2\delta + \alpha + \beta = 5 \\ \gamma\delta = 3 \end{cases} \\ & \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 - L_1 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma + \delta = 5 \\ \alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta = 0 \\ \gamma + \delta = 0 \\ \gamma\delta = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma + \delta = 5 \\ \alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta = 0 \\ \gamma = -\delta \\ \gamma\delta = 3 \end{cases} \\ & \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta = 5 \\ -\delta\alpha + \alpha\delta - \delta\beta + \beta\delta = 0 \\ \gamma = -\delta \\ -\delta^2 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta = 5 \\ 0 = 0 \\ \gamma = -\delta \\ \delta = \pm i\sqrt{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = 5 \\ \gamma = \mp i\sqrt{3} \\ \delta = \pm i\sqrt{3} \end{cases} \end{aligned}$$

Comme $\alpha + \beta = 5$ et $\alpha\beta = 6$ alors α et β valent 2 et 3Les 4 racines sont 2, 3, $i\sqrt{3}$ et $-i\sqrt{3}$ 4. Dans $\mathbb{C}[X]$

$$P = (X - 2)(X - 3)(X - i\sqrt{3})(X + i\sqrt{3})$$

Dans $\mathbb{R}[X]$

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

Allez à : **Exercice 29**

Correction exercice 30.

1. $0 \times P(-1) = (0 - 2)P(0) \Leftrightarrow 0 = -2P(0) \Leftrightarrow P(0) = 0$

$1 \times P(0) = (1 - 2)P(1) \Leftrightarrow P(0) = -P(1) \Leftrightarrow 0 = P(1)$

Donc 0 et 1 sont des racines de P .

2. Soit $a \neq 0$ tel que $P(a) = 0$. $aP(a - 1) = (a - 2)P(a) \Leftrightarrow aP(a - 1) = 0 \Leftrightarrow P(a - 1) = 0$

 $a - 1$ est une racine de P .Soit $a \neq 1$ tel que $P(a) = 0$.

$$\begin{aligned} (a + 1)P(a + 1 - 1) &= (a + 1 - 2)P(a + 1) \Leftrightarrow (a + 1)P(a) = (a - 1)P(a + 1) \Leftrightarrow 0 \\ &= (a - 1)P(a + 1) \end{aligned}$$

Donc $P(a + 1) = 0$, $a + 1$ est une racine de P .

3. Supposons que P admette une racine a telle que $\operatorname{Re}(a) < 1$ différente de 0 alors $a - 1$ est racine, $a - 1$ est différent de 0, donc $a - 2$ est aussi racine, on en déduit aisément que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $a - k$ est racine de P , ce qui voudrait dire que P admettrait une infinité de solutions or un polynôme non nul admet un nombre fini de solutions.

Supposons que P admette une racine a telle que $\operatorname{Re}(a) > 1$ différente de 1 alors $a + 1$ est racine, $a + 1$ est différent de 1, donc $a + 2$ est aussi racine, on en déduit aisément que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $a + k$ est racine de P , ce qui voudrait dire que P admettrait une infinité de solutions or un polynôme non nul admet un nombre fini de solutions.

0 et 1 sont les deux seules racines de P si P n'est pas le polynôme nul.

4. Si P n'est pas le polynôme nul, comme 0 et 1 sont les seules racines de P il existe $\alpha \neq 0$ tels que $P = \alpha X^k (X - 1)^l$, et si $P = 0$ alors $P = 0 \times X^k (X - 1)^l$ (c'est-à-dire que $\alpha = 0$).

5. Si P vérifie $XP(X-1) = (X-2)P(X)$ alors P est de la forme $P = \alpha X^k(X-1)^l$, il faut étudier la réciproque, c'est-à-dire chercher parmi ces polynômes lesquels sont effectivement solution.

On remplace $P = \alpha X^k(X-1)^l$ dans $XP(X-1) = (X-2)P(X)$, on trouve que :

$$X\alpha(X-1)^k(X-2)^l = (X-2)\alpha X^k(X-1)^l$$

Les puissances en $X-2$ sont les mêmes donc $l = 1$.

Les puissances en $X-1$ sont les mêmes donc $k = l = 1$

On vérifie qu'alors les puissances en X sont les mêmes, finalement

$$P = \alpha X(X-1)$$

Allez à : **Exercice 30**

Correction exercice 31.

$$\begin{array}{r|l} 1 - 2X & + X^3 + X^4 \\ 1 + X + X^2 & \\ \hline -3X - X^2 + X^3 + X^4 & \\ -3X - 3X^2 - 3X^3 & \\ \hline 2X^2 + 4X^3 + X^4 & \\ 2X^2 + 2X^3 + 2X^4 & \\ \hline 2X^3 - X^4 & \end{array}$$

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

Allez à : **Exercice 31**

Correction exercice 32.

1. $P' = 5X^4 + 4X^3 + 6X^2 + 4X + 1$

$$\begin{array}{r|l} X^5 + X^4 + 2X^3 + 2X^2 + X + 1 & 5X^4 + 4X^3 + 6X^2 + 4X + 1 \\ X^5 + \frac{4}{5}X^4 + \frac{6}{5}X^3 + \frac{4}{5}X^2 + \frac{X}{5} & \frac{1}{5}X + \frac{1}{25} \\ \hline \frac{1}{5}X^4 + \frac{4}{5}X^3 + \frac{6}{5}X^2 + \frac{4}{5}X + 1 & \\ \frac{1}{5}X^4 + \frac{4}{25}X^3 + \frac{6}{25}X^2 + \frac{4}{25}X + \frac{1}{25} & \\ \hline \frac{16}{25}X^3 + \frac{24}{25}X^2 + \frac{16}{25}X + \frac{24}{25} & \end{array}$$

Pour éviter les fractions on remarque que $\frac{16}{25}X^3 + \frac{24}{25}X^2 + \frac{16}{25}X + \frac{24}{25} = \frac{8}{25}(2X^3 + 3X^2 + 2X + 3)$

$$\begin{array}{r|l} 5X^4 + 4X^3 + 6X^2 + 4X + 1 & 2X^3 + 3X^2 + 2X + 3 \\ 5X^4 + \frac{15}{2}X^3 + 5X^2 + \frac{15}{2}X & \frac{5}{2}X - \frac{7}{4} \\ \hline -\frac{7}{2}X^3 + X^2 - \frac{7}{2}X + 1 & \\ -\frac{7}{2}X^3 - \frac{21}{4}X^2 - \frac{7}{2}X - \frac{21}{4} & \\ \hline \frac{25}{4}X^2 & + \frac{25}{4} \end{array}$$

Pour éviter les fractions on remarque que $\frac{25}{4}X^2 + \frac{25}{4} = \frac{25}{4}(X^2 + 1)$

$$\begin{array}{r|l} 2X^3 + 3X^2 + 2X + 3 & X^2 + 1 \\ 2X^3 & + 2X \\ \hline 3X^2 & + 3 \\ 3X^2 & + 3 \\ \hline 0 & \end{array}$$

Le PGCD de P et P' est $X^2 + 1$.

- Les racines communes à P et P' sont i et $-i$, les racines multiples de P sont i et $-i$. Ce sont au moins des racines doubles. Ce ne sont pas des racines triples car sinon P auraient 6 racines en comptant leurs multiplicités.
- P est divisible par $(X - i)^2(X + i)^2 = [(X - i)(X + i)]^2 = [X^2 + 1]^2$.
- il reste à diviser P par $(X^2 + 1)^2 = X^4 + 2X^2 + 1$ et on trouve, après calculs, $X + 1$, donc

$$P = (X^2 + 1)^2(X + 1)$$

Allez à : **Exercice 32**

Correction exercice 33.

- Oui ! Par exemple $P = X^3 + 1$
- Si $P = aX^3 + bX^2 + cX + d$, avec $a \neq 0$, pour qu'il soit de degré exactement 3.

$$\begin{aligned} P(X+1) - P(X) &= a(X+1)^3 + b(X+1)^2 + c(X+1) + d - aX^3 - bX^2 - cX - d \\ &= a(X^3 + 3X^2 + 3X + 1) + b(X^2 + 2X + 1) + c(X+1) + d - aX^3 - bX^2 - cX - d \\ &= 3aX^2 + (3a + 2b)X + a + b + c \end{aligned}$$

Le degré de ce polynôme est 2 puisque $a \neq 0$

-

$$\begin{cases} P(X+1) - P(X) = X^2 - 1 \\ P(0) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (3a + b)X^2 + (3a + 2b + c)X + a + b + c = X^2 - 1 \\ P(0) = 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} 3a = 1 \\ 3a + 2b = 0 \\ a + b + c = -1 \\ d = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{3} \\ 2b = -3a = -1 \\ c = -1 - a - b \\ d = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{3} \\ b = -\frac{1}{2} \\ c = -1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = -\frac{5}{6} \\ d = 1 \end{cases}$$

$$P = \frac{1}{3}X^3 - \frac{1}{2}X^2 - \frac{5}{6}X + 1$$

Allez à : **Exercice 33**

Correction exercice 34.

X^6	$-X^4$	$-X^2$	$+1$	$X^4 + 2X^3 - 2X - 1$
$X^6 + 2X^5$	$-2X^3 - X^2$			$X^2 - 2X + 3$
$-2X^5 - X^4 + 2X^3$	$+1$			
$-2X^5 - 4X^4$	$+4X^2 + 2X$			
$3X^4 + 2X^3 - 4X^2$	$-2X + 1$			
$3X^4 + 6X^3$	$-6X - 3$			
$-4X^3 - 4X^2 + 4X + 4$				

$$PGCD(P, Q) = PGCD(Q, -4X^3 - 4X^2 + 4X + 4) = PGCD(Q, X^3 + X^2 - X - 1)$$

$X^4 + 2X^3$	$-2X - 1$	$X^3 + X^2 - X - 1$
$X^4 + X^3 - X^2 - X$		$X + 1$
$X^3 + X^2 - X - 1$		
$X^3 + X^2 - X - 1$		
0		

Donc $PGCD(P, Q) = X^3 + X^2 - X - 1 = X^2(X + 1) - (X + 1) = (X^2 - 1)(X + 1) = (X - 1)(X + 1)^2$
 Les racines complexes communes à P et Q sont 1 de multiplicité 1 et -1 de multiplicité 2.

Allez à : [Exercice 34](#)

Correction exercice 35.

On pose $d^\circ P = n$.

P' divise P si et seulement si il existe un polynôme Q tel que :

$$P = QP'$$

$$d^\circ P = n \text{ et } d^\circ P' = n - 1 \Rightarrow d^\circ Q = 1$$

Donc Q admet une racine complexe α .

On pose $Q = aX + b$ et $P = a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$ (avec $a_n \neq 0$) alors $P' = na_n X^{n-1} + \dots + a_1$

En identifiant les coefficients dominant on trouve que :

$$a_n = na \Leftrightarrow a_n = \frac{1}{n}$$

Première méthode :

La formule de Taylor pour le polynôme P en α donne

$$P = \sum_{k=0}^n a_k (X - \alpha)^k = a_0 + a_1 (X - \alpha) + a_2 (X - \alpha)^2 + \dots + a_n (X - \alpha)^n$$

Donc

$$\begin{aligned} P' &= \sum_{k=0}^n a_k k (X - \alpha)^{k-1} = \sum_{k=1}^n a_k k (X - \alpha)^{k-1} = \sum_{k=1}^n a_k k (X - \alpha)^{k-1} = \sum_{k=0}^{n-1} (k+1) a_{k+1} (X - \alpha)^k \\ &= a_1 + 2a_2 (X - \alpha) + \dots + na_n (X - \alpha)^{n-1} \end{aligned}$$

En changeant k en $k+1$.

Comme Q est un polynôme de degré 1 dont α est une racine donc $Q = \frac{1}{n}(X - \alpha)$

On remplace ces deux expressions dans $P = QP'$.

$$\begin{aligned} a_0 + a_1 (X - \alpha) + a_2 (X - \alpha)^2 + \dots + a_n (X - \alpha)^n &= a(X - \alpha)[a_1 + 2a_2 (X - \alpha) + \dots + na_n (X - \alpha)^{n-1}] \\ \Leftrightarrow a_0 + a_1 (X - \alpha) + a_2 (X - \alpha)^2 + \dots + a_k (X - \alpha)^k + \dots + a_n (X - \alpha)^n & \\ = \frac{1}{n} a_1 (X - \alpha) + \frac{2}{n} a_2 (X - \alpha)^2 + \dots + \frac{k}{n} a_k (X - \alpha)^k \dots + a_n (X - \alpha)^n & \\ \Leftrightarrow \begin{cases} a_0 = 0 \\ a_1 = \frac{2}{n} a_1 \\ \vdots \\ a_k = \frac{k+1}{n} a_k \\ \vdots \\ a_n = a_n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a_0 = 0 \\ a_1 = 0 \\ \vdots \\ a_k = 0 \\ \vdots \\ a_n = a_n \end{cases} & \end{aligned}$$

Donc

$$P = a_n (X - \alpha)^n$$

Deuxième méthode :

En dérivant $P = QP'$, et on rappelle que $Q' = \frac{1}{n}$

$$P' = Q'P' + QP'' \Leftrightarrow P' = \frac{1}{n}P' + QP'' \Leftrightarrow \left(1 - \frac{1}{n}\right)P' = QP'' \Leftrightarrow P' = \frac{n}{n-1}QP''$$

Donc

$$P = QP' = \frac{n}{n-1}Q^2P''$$

En dérivant $\left(1 - \frac{1}{n}\right)P' = QP''$

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right)P'' = Q'P'' + QP''' = \frac{1}{n}P'' + QP''' \Leftrightarrow \left(1 - \frac{2}{n}\right)P'' = QP''' \Leftrightarrow P'' = \frac{n}{n-2}QP'''$$

Donc

$$P = \frac{n}{n-1} Q^2 P'' = \frac{n^2}{(n-1)(n-2)} Q^3 P''''$$

Pour tout $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$. On montre par récurrence que

$$\left(1 - \frac{k}{n}\right) P^{(k)} = Q P^{(k+1)}$$

Et que

$$P = \frac{n^k}{(n-1)(n-2) \dots (n-k)} Q^{k+1} P^{(k+1)}$$

On dérive $\left(1 - \frac{k}{n}\right) P^{(k)} = Q P^{(k+1)}$

$$\begin{aligned} \left(1 - \frac{k}{n}\right) P^{(k+1)} &= Q' P^{(k+1)} + Q P^{(k+2)} = \frac{1}{n} P^{(k+1)} + Q P^{(k+2)} \Leftrightarrow \left(1 - \frac{k+1}{n}\right) P^{(k+1)} = Q P^{(k+2)} \\ &\Leftrightarrow P^{(k+1)} = \frac{n}{n-k-1} Q P^{(k+2)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P &= \frac{n^k}{(n-1)(n-2) \dots (n-k)} Q^{k+1} P^{(k+1)} = \frac{n^k}{(n-1)(n-2) \dots (n-k)} Q^{k+1} \frac{n}{n-k-1} Q P^{(k+2)} \\ &= \frac{n^{k+1}}{(n-1)(n-2) \dots (n-k)(n-(k+1))} Q^{k+2} P^{(k+2)} \end{aligned}$$

Cette relation étant vraie au rang 0, elle est vraie pour tout $k \leq n-1$.

On l'applique au rang $n-1$:

$$P = \frac{n^{n-1}}{(n-1)(n-2) \dots (n-(n-1))} Q^n P^{(n)}$$

$P^{(n)} = n \times (n-1) \times \dots \times 2 \times 1 \times a_n$ (ce qui est important c'est que c'est une constante).

Peu importe la constante, il est clair que $P = KQ^n$, comme Q est un polynôme de degré 1, on peut écrire ce polynôme sous la forme :

$$P = \lambda(X - \alpha)^n$$

Allez à : [Exercice 35](#)

Correction exercice 36.

1.

$$\frac{P(X)}{X^2} = \frac{2X^4 + 3X^3 - X^2 + 3X + 2}{X^2} = 2X^2 + 3X - 1 + \frac{3}{X} + \frac{2}{X^2}$$

Comme

$$Y^2 = X^2 + 2 + \frac{1}{X^2} \Rightarrow X^2 + \frac{1}{X^2} = Y^2 - 2$$

On a

$$\frac{P(X)}{X^2} = 2\left(X^2 + \frac{1}{X^2}\right) + 3\left(X + \frac{1}{X}\right) - 1 = 2(Y^2 - 2) + 3Y - 1 = 2Y^2 + 3Y - 5$$

Les racines de Q sont 1 et $-\frac{5}{2}$

Donc les racines de P vérifient

$$\begin{cases} X + \frac{1}{X} = 1 \\ X + \frac{1}{X} = -\frac{5}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} X^2 + 1 = X \\ \text{ou} \\ X^2 + 1 = -\frac{5}{2}X \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} X^2 - X + 1 = 0 \\ \text{ou} \\ X^2 + \frac{5}{2}X + 1 = 0 \end{cases}$$

Les racines de $X^2 - X + 1 = 0$ sont

$$-j = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{et} \quad -j^2 = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Et celles de $X^2 - \frac{5}{2}X + 1 = 0$ sont

$$-\frac{1}{2} \quad \text{et} \quad -2$$

On en déduit la factorisation de P dans $\mathbb{R}[X]$

$$P(X) = 2 \left(X + \frac{1}{2} \right) (X + 2) (X^2 - X + 1)$$

Et dans $\mathbb{C}[X]$

$$P(X) = 2 \left(X + \frac{1}{2} \right) (X + 2) (X + j) (X + j^2)$$

Allez à : **Exercice 36**

Correction exercice 37.

1. Comme $\sin(n\theta) \neq 0$, $d^\circ P = n$.

$$\begin{aligned} P &= \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \sin(k\theta) X^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \sin(k\theta) X^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{e^{ik\theta} - e^{-ik\theta}}{2i} X^k \\ &= \frac{1}{2i} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} e^{ik\theta} X^k - \frac{1}{2i} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} e^{-ik\theta} X^k = \frac{1}{2i} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (e^{i\theta} X)^k - \frac{1}{2i} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (e^{-i\theta} X)^k \\ &= \frac{1}{2i} (1 + e^{i\theta} X)^n - \frac{1}{2i} (1 + e^{-i\theta} X)^n \end{aligned}$$

Les racines $z \in \mathbb{C}$ de P vérifient

$$\begin{aligned} \frac{1}{2i} (1 + e^{i\theta} z)^n - \frac{1}{2i} (1 + e^{-i\theta} z)^n &= 0 \Leftrightarrow (1 + e^{i\theta} z)^n = (1 + e^{-i\theta} z)^n \Leftrightarrow \left(\frac{1 + e^{i\theta} z}{1 + e^{-i\theta} z} \right)^n = 1 \\ \Leftrightarrow \exists k \in \{0, 1, \dots, n-1\}, \frac{1 + e^{i\theta} z}{1 + e^{-i\theta} z} &= e^{\frac{2ik\pi}{n}} \Leftrightarrow \exists k \in \{0, 1, \dots, n-1\}, 1 + e^{i\theta} z = e^{\frac{2ik\pi}{n}} (1 + e^{-i\theta} z) \\ \Leftrightarrow \exists k \in \{0, 1, \dots, n-1\}, e^{i\theta} z - e^{\frac{2ik\pi}{n}} e^{-i\theta} z &= e^{\frac{2ik\pi}{n}} - 1 \\ \Leftrightarrow \exists k \in \{0, 1, \dots, n-1\}, z \left(e^{i\theta} - e^{\frac{2ik\pi}{n}} e^{-i\theta} \right) &= e^{\frac{2ik\pi}{n}} - 1 \end{aligned}$$

Il faut quand même vérifier que $e^{i\theta} - e^{\frac{2ik\pi}{n}} e^{-i\theta} \neq 0$

$$\begin{aligned} e^{i\theta} - e^{\frac{2ik\pi}{n}} e^{-i\theta} = 0 &\Leftrightarrow e^{2i\theta} = e^{\frac{2ik\pi}{n}} \Leftrightarrow \exists j \in \mathbb{Z}, 2\theta = \frac{2k\pi}{n} + 2l\pi \Leftrightarrow \exists j \in \mathbb{Z}, \theta = \frac{k\pi}{n} + l\pi \Leftrightarrow \exists j \\ &\in \mathbb{Z}, n\theta = k\pi + nl\pi \Leftrightarrow \sin(n\theta) = 0 \end{aligned}$$

Ce qui n'est pas possible d'après l'énoncé.

$$P(z) = 0 \Leftrightarrow \exists k \in \{0, 1, \dots, n-1\}, z = \frac{e^{\frac{2ik\pi}{n}} - 1}{e^{i\theta} - e^{\frac{2ik\pi}{n}} e^{-i\theta}}$$

Les n racines de P sont les complexes $z_k = \frac{e^{\frac{2ik\pi}{n}} - 1}{e^{i\theta} - e^{\frac{2ik\pi}{n}} e^{-i\theta}}$ avec $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$

2.

$$\begin{aligned} \overline{z_k} &= \frac{\overline{e^{\frac{2ik\pi}{n}} - 1}}{e^{i\theta} - e^{\frac{2ik\pi}{n}} e^{-i\theta}} = \frac{e^{-\frac{2ik\pi}{n}} - 1}{e^{-i\theta} - e^{-\frac{2ik\pi}{n}} e^{i\theta}} = \frac{e^{\frac{2ik\pi}{n}} \left(e^{-\frac{2ik\pi}{n}} - 1 \right)}{e^{\frac{2ik\pi}{n}} \left(e^{-i\theta} - e^{-\frac{2ik\pi}{n}} e^{i\theta} \right)} = \frac{1 - e^{\frac{2ik\pi}{n}}}{e^{\frac{2ik\pi}{n}} e^{-i\theta} - e^{i\theta}} \\ &= \frac{e^{\frac{2ik\pi}{n}} - 1}{e^{i\theta} - e^{\frac{2ik\pi}{n}} e^{-i\theta}} = z_k \end{aligned}$$

Donc ces complexes sont des réels.

Allez à : [Exercice 37](#)