

Fractions rationnelles, polynômes, équations algébriques

Exercices de Jean-Louis Rouget. Retrouver aussi cette fiche sur www.maths-france.fr

* très facile ** facile *** difficulté moyenne **** difficile ***** très difficile

I : Incontournable T : pour travailler et mémoriser le cours

Exercice 1

Décomposer en éléments simples dans $C(X)$ les fractions rationnelles suivantes

- | | | |
|---|--|---------------------------------------|
| 1) $\frac{X^2+3X+5}{X^2-3X+2}$ | 2) $\frac{X^2+1}{(X-1)(X-2)(X-3)}$ | 3) $\frac{1}{X(X-1)^2}$ |
| 4) $\frac{X^2+1}{(X-1)^2(X+1)^2}$ | 5) $\frac{1}{(X-2)^3(X+2)^3}$ | 6) $\frac{X^6}{(X^3-1)^2}$ |
| 7) $\frac{1}{X^6+1}$ | 8) $\frac{X^2+3}{X^5-3X^4+5X^3-7X^2+6X-2}$ | 9) $\frac{X}{(X^2+1)^3(X^2-1)}$ |
| 10) $\frac{X^6+1}{X^5-X^4+X^3-X^2+X-1}$ | 11) $\frac{X^7+1}{(X^2+X+1)^3}$ | 12) $\frac{X^2+1}{X(X-1)^4(X^2-2)^2}$ |
| 13) $\frac{1}{(X+1)^7-X^7-1}$ | | |

[Correction ▼](#)

[005335]

Exercice 2

Décomposer en éléments simples dans $C(X)$ les fractions rationnelles suivantes

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1) $\frac{1}{X^n-1}$ | 2) $\frac{1}{(X-1)(X^n-1)}$ | 3) $\frac{n!}{(X-1)(X-2)\dots(X-n)}$ |
| 4) $\frac{X^2}{X^4-2X^2\cos(2a)+1}$ | 5) $\frac{1}{X^{2n}+1}$ | |

[Correction ▼](#)

[005336]

Exercice 3

Soit U_n l'ensemble des racines n -ièmes de l'unité dans \mathbb{C} . Ecrire sous forme d'une fraction rationnelle (ou encore réduire au même dénominateur) $F = \sum_{\omega \in U_n} \frac{\omega X + 1}{\omega^2 X^2 + \omega X + 1}$.

[Correction ▼](#)

[005337]

Exercice 4

Soit $F = \frac{P}{Q}$ où P et Q sont des polynômes tous deux non nuls et premiers entre eux. Montrer que F est paire si et seulement si P et Q sont pairs. Etablir un résultat analogue pour F impaire.

[Correction ▼](#)

[005338]

Exercice 5

Montrer que $(\frac{1}{X-a})_{a \in \mathbb{C}}$ est libre dans $K(X)$.

[Correction ▼](#)

[005339]

Exercice 6

Calculer la dérivée n -ième de $\frac{1}{X^2+1}$.

[Correction ▼](#)

[005340]

Exercice 7

On pose $P = a(X - x_1) \dots (X - x_n)$ où les x_i sont des complexes non nécessairement deux à deux distincts et a est un complexe non nul.

Calculer $\frac{P'}{P}$. De manière générale, déterminer la décomposition en éléments simples de $\frac{P'}{P}$ quand P est un polynôme scindé. Une application : déterminer tous les polynômes divisibles par leur dérivées.

[Correction ▼](#)

[005341]

Exercice 8

Décomposer en produit de facteurs irréductibles dans $\mathbb{R}[X]$ le polynôme $X^6 - 2X^3 \cos a + 1$ où a est un réel donné dans $[0, \pi]$.

[Correction ▼](#)

[005342]

Exercice 9

Soit $P = \dots$ où n est un entier naturel non nul, les a_i sont des entiers relatifs et a_0 et a_n sont non nuls. Soient p un entier relatif non nul et q un entier naturel non nul tels que $p \wedge q = 1$.

Montrer que, si $r = \frac{p}{q}$ est une racine (rationnelle) de P alors p divise a_0 et q divise a_n .

Application. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $9z^4 - 3z^3 + 16z^2 - 6z - 4 = 0$.

[Correction ▼](#)

[005343]

Exercice 10 Equations réciproques

Résoudre dans \mathbb{C} les équations suivantes :

1. $z^4 + 2z^3 + 3z^2 + 2z + 1 = 0$ en posant $Z = z + \frac{1}{z}$ (ou autrement).
2. $z^6 - 5z^5 + 5z^4 - 5z^2 + 5z - 1 = 0$.
3. $z^7 - z^6 - 7z^5 + 7z^4 + 7z^3 - 7z^2 - z + 1 = 0$.

[Correction ▼](#)

[005344]

Exercice 11

Former une équation du sixième degré dont les racines sont les $\sin \frac{k\pi}{7}$ où $k \in \{-3, -2, -1, 1, 2, 3\}$ puis montrer que ces six nombres sont irrationnels.

[Correction ▼](#)

[005345]

Exercice 12

Soit P un polynôme à coefficients complexes de degré 4.

Montrer que les images dans le plan complexe des racines de P forment un parallélogramme si et seulement si P' et $P^{(3)}$ ont une racine commune

[Correction ▼](#)

[005346]

Exercice 13

Résoudre dans \mathbb{C}^3 le système
$$\begin{cases} y^2 + yz + z^2 = 7 \\ z^2 + zx + x^2 = 13 \\ x^2 + xy + y^2 = 3 \end{cases} .$$

[Correction ▼](#)

[005347]

Exercice 14

Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2. Pour $k \in \mathbb{Z}$, on pose $\omega_k = e^{2ik\pi/n}$.

1. Calculer $\prod_{k=0}^{n-1} \left(1 + \frac{2}{2 - \omega_k}\right)$.
2. Montrer que, pour tout réel a , $\prod_{k=0}^{n-1} (\omega_k^2 - 2\omega_k \cos a + 1) = 2(1 - \cos(na))$ (questions indépendantes.)

Exercice 15

Déterminer λ et μ complexes tels que les zéros de $z^4 - 4z^3 - 36z^2 + \lambda z + \mu$ soient en progression arithmétique. Résoudre alors l'équation.

Correction ▼

[005349]

Exercice 16

Soient x_1, x_2, x_3 les zéros de $X^3 + 2X - 1$. Calculer $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$.

Correction ▼

[005350]

Exercice 17

Soient x_1, \dots, x_8 les zéros de $X^8 + X^7 - X + 3$. Calculer $\sum \frac{x_1}{x_2 x_3}$ (168 termes).

Correction ▼

[005351]

Exercice 18

Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^4 - 21z + 8 = 0$ sachant qu'il existe deux des solutions sont inverses l'une de l'autre.

Correction ▼

[005352]

Correction de l'exercice 1 ▲

1. Soit $F = \frac{X^2+3X+5}{X^2-3X+2} = \frac{X^2+3X+5}{(X-1)(X-2)}$.

1 et 2 ne sont pas racines du polynôme $X^2 + 3X + 5$ et donc, F est bien sous forme irréductible. La partie entière de F étant clairement 1, F s'écrit sous la forme :

$$F = 1 + \frac{a}{X-1} + \frac{b}{X-2},$$

où a et b sont deux réels.

$$a = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)F(x) = \frac{1+3+5}{1-2} = -9 \text{ et } b = \lim_{x \rightarrow 2} (x-2)F(x) = \frac{4+6+5}{2-1} = 15. \text{ Donc,}$$

$$F = 1 - \frac{9}{X-1} + \frac{15}{X-2}.$$

2. Soit $F = \frac{X^2+1}{(X-1)(X-2)(X-3)}$. La décomposition en éléments simples de F s'écrit sous la forme :

$$F = \frac{a}{X-1} + \frac{b}{X-2} + \frac{c}{X-3},$$

où a , b et c sont trois réels.

$$a = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)F(x) = \frac{1+1}{(1-2)(1-3)} = 1, \text{ puis } b = \lim_{x \rightarrow 2} (x-2)F(x) = \frac{4+1}{(2-1)(2-3)} = -5 \text{ et}$$

$$c = \lim_{x \rightarrow 3} (x-3)F(x) = \frac{9+1}{(3-1)(3-2)} = 5. \text{ Donc,}$$

$$F = \frac{1}{X-1} - \frac{5}{X-2} + \frac{5}{X-3}.$$

3. Soit $F = \frac{1}{X(X-1)^2}$.

$$F = \frac{a}{X} + \frac{b}{X-1} + \frac{c}{(X-1)^2},$$

avec

$$a = \lim_{x \rightarrow 0} xF(x) = 1 \text{ et } c = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^2 F(x) = 1. \text{ Enfin, } x = -1 \text{ fournit } -1 - \frac{b}{2} + \frac{1}{4} = -\frac{1}{4} \text{ et donc } b = -1.$$

Pour trouver b , on peut aussi écrire (le meilleur) $0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} xF(x) = a + b$ et donc que $b = -a = -1$.

On peut encore écrire (le moins bon ici)

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

Donc,

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

Autre démarche.

$$\begin{aligned} \frac{1}{X(X-1)^2} &= \frac{X-1-X}{X(X-1)^2} = \frac{1}{X(X-1)} - \frac{1}{(X-1)^2} = \frac{X-1-X}{X(X-1)} - \frac{1}{(X-1)^2} \\ &= \frac{1}{X} - \frac{1}{X-1} + \frac{1}{(X-1)^2}. \end{aligned}$$

4. Soit $F = \frac{X^2+1}{(X-1)^2(X+1)^2}$. Puisque F est paire, la décomposition en éléments simples de F est de la forme :

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

$b = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^2 F(x) = \frac{1}{2}$ puis, $x = 0$ fournit $-2a + 2b = 1$ et donc $a = 0$.

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

5. Soit $F = \frac{1}{(X-2)^3(X+2)^3}$. Puisque F est paire, la décomposition en éléments simples de F est de la forme :

$$F = \frac{a}{X-2} + \frac{b}{(X-2)^2} + \frac{c}{(X-2)^3} - \frac{a}{X+2} + \frac{b}{(X+2)^2} - \frac{c}{(X+2)^3}.$$

$c = \lim_{x \rightarrow 2} (x-2)^3 F(x) = \frac{1}{64}$ puis,

$$\begin{aligned} F - \frac{1}{64} \left(\frac{1}{(X-2)^3} - \frac{1}{(X+2)^3} \right) &= \frac{64 - (X+2)^3 + (X-2)^3}{64(X-2)^3(X+2)^3} = \frac{-12X^2 + 48}{64(X-2)^3(X+2)^3} \\ &= -\frac{3}{16} \frac{X^2 - 4}{(X-2)^3(X+2)^3} = -\frac{3}{16} \frac{1}{(X-2)^2(X+2)^2} \end{aligned}$$

Puis, $b = \lim_{x \rightarrow 2} (x-2)^2 (F(x) - \frac{1}{64} (\frac{1}{(x-2)^3} - \frac{1}{(x+2)^3})) = -\frac{3}{16} \frac{1}{(2+2)^2} = -\frac{3}{256}$. Enfin, $x = 0$ fournit $-\frac{1}{64} = -a - \frac{3}{512} - \frac{1}{256}$ et $a = \frac{1}{64} - \frac{5}{512} = \frac{3}{512}$. Donc,

$$F = \frac{1}{512} \left(\frac{3}{X-2} - \frac{6}{(X-2)^2} + \frac{8}{(X-2)^3} - \frac{3}{X+2} - \frac{6}{(X+2)^2} - \frac{8}{(X+2)^3} \right).$$

6. Soit $F = \frac{X^6}{(X^3-1)^2}$. On a déjà $(X^3-1)^2 = (X-1)^2(X-j)^2(X-j^2)^2$. Puisque F est réelle, la décomposition en éléments simples de F s'écrit

$$F = 1 + \frac{a}{X-1} + \frac{b}{(X-1)^2} + \frac{c}{X-j} + \frac{d}{(X-j)^2} + \frac{\bar{c}}{X-j^2} + \frac{\bar{d}}{(X-j^2)^2}.$$

$b = \lim_{z \rightarrow 1} (z-1)^2 F(z) = \frac{1}{9}$ et

$$\begin{aligned} d = \lim_{z \rightarrow j} (z-j)^2 F(z) &= \frac{j^6}{(j-1)^2(j-j^2)^2} = \frac{1}{j^2(j-1)^4} = \frac{1}{j^2(j^2-2j+1)^2} \\ &= \frac{1}{j^2(-3j)^2} = \frac{j^2}{9} \end{aligned}$$

Puis,

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

Par suite,

$$\begin{aligned}
F - 1 - \frac{1}{9} \left(\frac{1}{(X-1)^2} + \frac{j^2}{(X-j)^2} + \frac{j}{(X-j^2)^2} \right) &= \frac{X^6}{(X^3-1)^2} - 1 - \frac{2X^3+1}{3(X^3-1)^2} \\
&= \frac{3X^6 - 3(X^3-1)^2 - 2X^3 - 1}{3(X^3-1)^2} = \frac{4X^3 - 4}{3(X^3-1)^2} \\
&= \frac{4}{3} \frac{1}{X^3-1}.
\end{aligned}$$

Mais alors, $a = \lim_{z \rightarrow 1} (z-1)(F(z) - 1 - \frac{1}{9}(\frac{1}{(z-1)^2} + \frac{j^2}{(z-j)^2} + \frac{j}{(z-j^2)^2})) = \frac{4}{3} \frac{1}{1+1+1} = \frac{4}{9}$. De même,

$$c = \lim_{z \rightarrow j} (z-j)(F(z) - 1 - \frac{1}{9}(\frac{1}{(z-1)^2} + \frac{j^2}{(z-j)^2} + \frac{j}{(z-j^2)^2})) = \frac{4}{3} \frac{1}{(j-1)(j-j^2)} = \frac{4j^2}{9}.$$

Donc,

$$F = 1 + \frac{1}{9} \left(\frac{4}{X-1} + \frac{1}{(X-1)^2} + \frac{4j^2}{X-j} + \frac{j^2}{(X-j)^2} + \frac{4j}{X-j^2} + \frac{j}{(X-j^2)^2} \right).$$

Si on veut la décomposition sur \mathbb{R} , on peut regrouper les conjugués :

$$\begin{aligned}
F &= 1 + \frac{1}{9} \left(\frac{4}{X-1} + \frac{1}{(X-1)^2} + \frac{4j^2(X-j^2) + 4j(X-j)}{X^2+X+1} + \frac{j^2(X-j^2)^2 + j(X-j)^2}{(X^2+X+1)^2} \right) \\
&= 1 + \frac{1}{9} \left(\frac{4}{X-1} + \frac{1}{(X-1)^2} + \frac{-4X+4}{X^2+X+1} + \frac{-X^2+2X+2}{(X^2+X+1)^2} \right) \\
&= 1 + \frac{1}{9} \left(\frac{4}{X-1} + \frac{1}{(X-1)^2} + \frac{-4X+4}{X^2+X+1} + \frac{-X^2-X-1+3X+3}{(X^2+X+1)^2} \right) \\
&= 1 + \frac{1}{9} \left(\frac{4}{X-1} + \frac{1}{(X-1)^2} + \frac{-4X+3}{X^2+X+1} + \frac{3X+3}{(X^2+X+1)^2} \right)
\end{aligned}$$

7. Soit $F = \frac{1}{X^6+1}$.

$$F = \sum_{k=0}^5 \frac{\lambda_k}{X - \omega_k},$$

où $\omega_k = e^{i(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{6})}$. Mais,

$$\lambda_k = \frac{1}{6\omega_k^5} = \frac{\omega_k}{6\omega_k^6} = -\frac{\omega_k}{6}.$$

Donc,

$$\frac{1}{X^6+1} = \frac{1}{6} \left(-\frac{i}{X-i} + \frac{i}{X+i} - \frac{e^{i\pi/6}}{X-e^{i\pi/6}} - \frac{e^{-i\pi/6}}{X-e^{-i\pi/6}} + \frac{e^{i\pi/6}}{X+e^{i\pi/6}} + \frac{e^{-i\pi/6}}{X+e^{-i\pi/6}} \right).$$

8. Soit $F = \frac{X^2+3}{X^5-3X^4+5X^3-7X^2+6X-2}$.

$$\begin{aligned}
X^5 - 3X^4 + 5X^3 - 7X^2 + 6X - 2 &= (X-1)(X^4 - 2X^3 + 3X^2 - 4X + 2) = (X-1)^2(X^3 - X^2 + 2X - 2) \\
&= (X-1)^2(X^2(X-1) + 2(X-1)) = (X-1)^3(X^2+2).
\end{aligned}$$

La décomposition en éléments simples de F est donc de la forme

$$F = \frac{a}{X-1} + \frac{b}{(X-1)^2} + \frac{c}{(X-1)^3} + \frac{d}{X-i\sqrt{2}} + \frac{\bar{d}}{X+i\sqrt{2}}.$$

Puis,

$$\begin{aligned} d &= \lim_{z \rightarrow i\sqrt{2}} (z - i\sqrt{2})F(z) = \frac{(i\sqrt{2})^2 + 3}{(i\sqrt{2} - 1)^3(i\sqrt{2} + i\sqrt{2})} = \frac{1}{(2i\sqrt{2})(-2i\sqrt{2} + 6 + 3i\sqrt{2} - 1)} = \frac{1}{-4 + 10i\sqrt{2}} \\ &= -\frac{2 + 5i\sqrt{2}}{108}. \end{aligned}$$

Ensuite,

$$\frac{d}{X-i\sqrt{2}} + \frac{\bar{d}}{X+i\sqrt{2}} = -\frac{1}{108} \frac{(2+5i\sqrt{2})(X+i\sqrt{2}) + (2-5i\sqrt{2})(X-i\sqrt{2})}{X^2+2} = -\frac{1}{108} \frac{4X-20}{X^2+2} = \frac{-X+5}{27(X^2+2)}.$$

Mais alors,

$$\begin{aligned} \frac{a}{X-1} + \frac{b}{(X-1)^2} + \frac{c}{(X-1)^3} &= \frac{X^2+3}{(X-1)^3(X^2+2)} - \frac{-X+5}{27(X^2+2)} \\ &= \frac{27(X^2+3) - (-X+5)(X-1)^3}{27(X-1)^3(X^2+2)} = \frac{X^4 - 8X^3 + 45X^2 - 16X + 86}{27(X-1)^3(X^2+2)} \\ &= \frac{(X^2+2)(X^2-8X+43)}{27(X-1)^3(X^2+2)} = \frac{X^2-8X+43}{27(X-1)^3} \\ &= \frac{X^2-2X+1-6X+6+36}{27(X-1)^3} \\ &= \frac{1}{27} \left(\frac{1}{X-1} - 6 \frac{1}{(X-1)^2} + \frac{36}{(X-1)^3} \right). \end{aligned}$$

Finalement,

$$F = \frac{1}{27} \left(\frac{1}{X-1} - 6 \frac{1}{(X-1)^2} + \frac{36}{(X-1)^3} \right) - \frac{1}{108} \left(\frac{2+5i\sqrt{2}}{X-i\sqrt{2}} + \frac{2-5i\sqrt{2}}{X+i\sqrt{2}} \right).$$

9. Soit $F = \frac{X}{(X^2+1)^3(X^2-1)}$. Puisque F est réelle et impaire, la décomposition en éléments simples de F est de la forme

$$F = \frac{a}{X-1} + \frac{a}{X+1} + \frac{b}{X-i} + \frac{c}{(X-i)^2} + \frac{d}{(X-i)^3} + \frac{\bar{b}}{X+i} + \frac{\bar{c}}{(X+i)^2} + \frac{\bar{d}}{(X+i)^3}.$$

$$a = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)F(x) = \frac{1}{(1+1)^3(1+1)} = \frac{1}{16}. \text{ Puis,}$$

$$\begin{aligned} F - \frac{1}{16} \left(\frac{1}{X-1} + \frac{1}{X+1} \right) &= \frac{8X - X(X^2+1)^3}{8(X^2+1)^3(X^2-1)} = \frac{-X^7 - 3X^5 - 3X^3 + 7X}{8(X^2+1)^3(X^2-1)} \\ &= \frac{X(X^2-1)(-X^4 - 4X^2 - 7)}{8(X^2+1)^3(X^2-1)} = -\frac{1}{8} \frac{X^4 + 4X^2 + 7}{(X^2+1)^3} \end{aligned}$$

Mais alors,

$$d = \lim_{x \rightarrow i} (x-i)^3 F(x) = \lim_{x \rightarrow i} (x-i)^3 \left(F(x) - \frac{1}{16} \left(\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} \right) \right) \\ = -\frac{1}{8} \frac{i^4 + 4i^2 + 7}{(i+i)^3} = -\frac{i}{16}$$

Puis,

$$-\frac{1}{8} \frac{X^4 + 4X^2 + 7}{(X^2 + 1)^3} + \frac{i}{16} \frac{1}{(X-i)^3} - \frac{i}{16} \frac{1}{(X+i)^3} = -\frac{1}{8} \frac{X^4 + 4X^2 + 7}{(X^2 + 1)^3} + \frac{1}{8} \frac{3X^2 - 1}{(X^2 + 1)^3} = \frac{X^2 + 6}{8(X^2 + 1)^2}.$$

Ensuite, $c = \frac{i^2 + 6}{8(i+i)^2} = -\frac{5}{32}$. Puis,

$$\frac{X^2 + 6}{8(X^2 + 1)^2} + \frac{5}{32} \left(\frac{1}{(X-i)^2} + \frac{1}{(X+i)^2} \right) = \frac{2(X^2 + 6) + 5(X^2 - 1)}{16(X^2 + 1)^2} = \frac{7}{16(X^2 + 1)}.$$

Enfin, $b = \frac{7}{16(i+i)} = -\frac{7i}{32}$. Finalement,

$$F = \frac{1}{16} \left(\frac{1}{X-1} + \frac{1}{X+1} \right) - \frac{7i}{32} \left(\frac{1}{X-i} - \frac{1}{X+i} \right) - \frac{5}{32} \left(\frac{1}{(X-i)^2} + \frac{1}{(X+i)^2} \right) - \frac{i}{16} \left(\frac{1}{(X-i)^3} - \frac{1}{(X+i)^3} \right).$$

10. Soit $F = \frac{X^6 + 1}{X^5 - X^4 + X^3 - X^2 + X - 1}$.

$$X^5 - X^4 + X^3 - X^2 + X - 1 = X^4(X-1) + X^2(X-1) + (X-1) = (X-1)((X^4 + 2X^2 + 1) - X^2) \\ = (X-1)(X^2 + X + 1)(X^2 - X + 1) \\ = (X-1)(X-j)(X-j^2)(X+j)(X+j^2).$$

Puisque F est réelle, la décomposition en éléments simples de F est de la forme

$$F = aX + b + \frac{c}{X-1} + \frac{d}{X-j} + \frac{\bar{d}}{X-j^2} + \frac{e}{X+j} + \frac{\bar{e}}{X-j^2}.$$

$$a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = 1, \text{ puis } b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (F(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^5 \dots}{x^5 \dots} = 1. \text{ Puis, } c = \frac{1^6 + 1}{5 - 4 + 3 - 2 + 1} = \frac{2}{3}, \\ d = \frac{j^6 + 1}{5j^4 - 4j^3 + 3j^2 - 2j + 1} = \frac{2}{3j^2 + 3j - 3} = \frac{2}{-6} = -\frac{1}{3} \text{ et } e = \frac{(-j)^6 + 1}{5j^4 + 4j^3 + 3j^2 + 2j + 1} = \frac{2}{3j^2 + 7j + 5} = \frac{1}{2j+1}. \text{ Donc,}$$

$$F = X + 1 + \frac{2}{3} \frac{1}{X-1} - \frac{1}{3} \frac{1}{X-j} - \frac{1}{3} \frac{1}{X-j^2} + \frac{1}{2j+1} \frac{1}{X+j} + \frac{1}{2j^2+1} \frac{1}{X-j^2}.$$

11. Soit $F = \frac{X^7 + 1}{(X^2 + X + 1)^3}$.

La décomposition sur \mathbb{R} (hors programme) s'obtiendrait de la façon suivante

$$X^7 + 1 = (X^2 + X + 1)(X^5 - X^4 + X^2 - X) + X + 1 \\ = (X^2 + X + 1)[(X^2 + X + 1)(X^3 - 2X^2 + X + 2) - 4X - 2] + X + 1 \\ = (X^2 + X + 1)^2(X^3 - 2X^2 + X + 2) - (4X + 2)(X^2 + X + 1) + X + 1 \\ = (X^2 + X + 1)^2[(X^2 + X + 1)(X - 3) + 3X + 5] - (4X + 2)(X^2 + X + 1) + X + 1 \\ = X + 1 - (4X + 2)(X^2 + X + 1) + (3X + 5)(X^2 + X + 1)^2 + (X - 3)(X^2 + X + 1)^3$$

Donc,

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

12. Soit $F = \frac{X^2+1}{X(X-1)^4(X^2-2)^2}$. La décomposition de F en éléments simples est de la forme

$$F = \frac{a}{X} + \frac{b_1}{X-1} + \frac{b_2}{(X-1)^2} + \frac{b_3}{(X-1)^3} + \frac{b_4}{(X-1)^4} + \frac{c_1}{X-\sqrt{2}} + \frac{c_2}{(X-\sqrt{2})^2} + \frac{d_1}{X+\sqrt{2}} + \frac{d_2}{(X+\sqrt{2})^2}.$$

$a = \lim_{x \rightarrow 0} xF(x) = \frac{1}{4}$. Puis,

$$\begin{aligned} c_2 &= \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} (x - \sqrt{2})^2 F(x) = \frac{2+1}{\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)^4(\sqrt{2}+\sqrt{2})^2} = \frac{3}{8\sqrt{2}(4-8\sqrt{2}+12-4\sqrt{2}+1)} \\ &= \frac{3}{8\sqrt{2}(17-12\sqrt{2})} = \frac{3}{8(-24+17\sqrt{2})} = \frac{3}{16}(24+17\sqrt{2}). \end{aligned}$$

Un calcul conjugué fournit $d_2 = \frac{3}{16}(24-17\sqrt{2})$. On a ensuite

$$\frac{3}{16} \left(\frac{24+17\sqrt{2}}{(X-\sqrt{2})^2} + \frac{24-17\sqrt{2}}{(X+\sqrt{2})^2} \right) = \frac{3}{2} \frac{6X^2+17X+12}{(X^2-2)^2}.$$

Puis,

$$\begin{aligned} F - \frac{3}{2} \frac{6X^2+17X+12}{(X^2-2)^2} &= \frac{2(X^2+1) - 3(6X^2+17X+12)X(X-1)^4}{2X(X-1)^4(X^2-2)^2} \\ &= \frac{-18X^7+21X^6+60X^5-90X^4-30X^3+95X^2-36X+2}{2X(X-1)^4(X^2-2)^2} \\ &= \frac{-18X^5+21X^4+24X^3-48X^2+18X-1}{2X(X-1)^4(X^2-2)} \end{aligned}$$

Mais alors,

$$c_1 = \frac{-18.4\sqrt{2}+21.4+24.2\sqrt{2}-48.2+18\sqrt{2}-1}{2\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)^4(\sqrt{2}+\sqrt{2})} = \frac{-13-6\sqrt{2}}{8(17-12\sqrt{2})} = -\frac{1}{8}(365+258\sqrt{2}),$$

et par un calcul conjugué, $d_1 = -\frac{1}{8}(365-258\sqrt{2})$. Ensuite,

$$-\frac{1}{8} \left(\frac{365+258\sqrt{2}}{X-\sqrt{2}} + \frac{365-258\sqrt{2}}{X+\sqrt{2}} \right) = -\frac{1}{4} \frac{365X+516}{X^2-2}.$$

Puis,

$$\begin{aligned} F - \frac{3}{2} \frac{6X^2+17X+12}{(X^2-2)^2} + \frac{1}{4} \frac{365X+516}{X^2-2} &= \frac{-18X^5+21X^4+24X^3-48X^2+18X-1}{2X(X-1)^4(X^2-2)} + \frac{365X+516}{4(X^2-2)} \\ &= \frac{2(-18X^5+21X^4+24X^3-48X^2+18X-1) + (365X+516)X(X-1)^4}{4X(X-1)^4(X^2-2)} \\ &= \frac{365X^6-980X^5+168X^4+1684X^3-1795X^2+552X-2}{4X(X-1)^4(X^2-2)} \\ &= \frac{365X^4-980X^3+898X^2-276X+1}{4X(X-1)^4} \end{aligned}$$

Ensuite,

$$\begin{aligned}
F &= \frac{3}{2} \frac{6X^2 + 17X + 12}{(X^2 - 2)^2} + \frac{1}{4} \frac{365X + 516}{X^2 - 2} - \frac{1}{4X} = \frac{365X^4 - 980X^3 + 898X^2 - 276X + 1}{4X(X-1)^4} - \frac{1}{4X} \\
&= \frac{(365X^4 - 980X^3 + 898X^2 - 276X + 1) - (X-1)^4}{4X(X-1)^4} = \frac{364X^4 - 976X^3 + 892X^2 - 272X}{4X(X-1)^4} \\
&= \frac{182X^3 - 488X^2 + 446X - 136}{2(X-1)^4}
\end{aligned}$$

Enfin, $b_4 = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^4 \frac{182x^3 - 488x^2 + 446x - 136}{2(x-1)^4} = 2$, puis

$$\frac{182X^3 - 488X^2 + 446X - 136}{2(X-1)^4} - \frac{2}{(X-1)^4} = \frac{91X^3 - 244X^2 + 223X - 70}{(X-1)^4} = \frac{91X^2 - 153X + 70}{(X-1)^3}.$$

Puis, $b_3 = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^3 \frac{91x^2 - 153x + 70}{(x-1)^3} = 8$, puis

$$\begin{aligned}
\frac{91X^2 - 153X + 70}{(X-1)^3} - \frac{8}{(X-1)^3} &= \frac{91X^2 - 153X + 62}{(X-1)^3} = \frac{91X - 62}{(X-1)^2} \\
&= \frac{91X - 91 + 29}{(X-1)^2} = \frac{91}{X-1} + \frac{29}{(X-1)^2}
\end{aligned}$$

ce qui fournit $b_2 = 29$ et $b_1 = 91$.

$$\begin{aligned}
F &= \frac{1}{4X} + \frac{91}{X-1} + \frac{29}{(X-1)^2} + \frac{8}{(X-1)^3} + \frac{2}{(X-1)^4} - \frac{365 + 258\sqrt{2}}{8} \frac{1}{X - \sqrt{2}} + \frac{3(24 + 17\sqrt{2})}{16} \frac{1}{(X - \sqrt{2})^2} \\
&\quad - \frac{365 - 258\sqrt{2}}{8} \frac{1}{X + \sqrt{2}} + \frac{3(24 - 17\sqrt{2})}{16} \frac{1}{(X + \sqrt{2})^2}.
\end{aligned}$$

13. Soit $F = \frac{1}{(X+1)^7 - X^7 - 1}$.

$$\begin{aligned}
(X+1)^7 - X^7 - 1 &= 7X^6 + 21X^5 + 35X^4 + 35X^3 + 21X^2 + 7X = 7X(X^5 + 3X^4 + 5X^3 + 5X^2 + 3X + 1) \\
&= 7X(X+1)(X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 2X + 1) = 7X(X+1)(X^2 + X + 1)^2
\end{aligned}$$

Si on n'a pas deviné que $X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 2X + 1 = (X^2 + X + 1)^2$ (par exemple, en repérant que j est racine ou encore en manipulant l'identité $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+ac+bc)$), on peut pratiquer comme suit

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

La décomposition en éléments simples de $7F$ est donc de la forme

$$7F = \frac{a}{X} + \frac{b}{X+1} + \frac{c}{X-j} + \frac{d}{(X-j)^2} + \frac{\bar{c}}{X-j^2} + \frac{\bar{d}}{(X-j^2)^2}.$$

$a = \frac{1}{(0+1)(0^2+0+1)^2} = 1$ et $b = \frac{1}{(-1)(1-1+1)^2} = -1$. Puis,

$$d = \frac{1}{j(j+1)(j-j^2)^2} = \frac{1}{j(-j^2)j^2(1-2j+j^2)} = \frac{1}{-j^2(-3j)} = \frac{1}{3}.$$

Ensuite,

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

Puis,

$$\begin{aligned} 7F - \frac{2X^2+2X-1}{3(X^2+X+1)^2} &= \frac{3-X(X+1)(2X^2+2X-1)}{3X(X+1)(X^2+X+1)^2} = \frac{-2X^4-4X^3-4X^2+X+3}{3X(X+1)(X^2+X+1)^2} \\ &= \frac{-2X^2-2X+3}{3X(X+1)(X^2+X+1)}. \end{aligned}$$

Mais alors,

$$c = \frac{-2j^2-2j+3}{3j(j+1)(j-j^2)} = \frac{5}{-3(j-j^2)} = \frac{5i}{3\sqrt{3}}.$$

Finalement,

$$F = \frac{1}{7} \left(\frac{1}{X} - \frac{1}{X+1} + \frac{5i}{3\sqrt{3}(X-j)} + \frac{3}{3(X-j)^2} - \frac{5i}{3\sqrt{3}(X-j^2)} + \frac{1}{3(X-j^2)^2} \right).$$

Correction de l'exercice 2 ▲

1. Soit $P = X^n - 1$ et $F = \frac{1}{P}$. La partie entière de F est nulle et les pôles de F sont simples (car $P = X^n - 1$ et $P' = nX^{n-1}$ n'ont pas de racines communes dans \mathbb{C}). De plus, $P = \prod_{k=0}^{n-1} (X - \omega_k)$ où $\omega_k = e^{2ik\pi/n}$. Donc, $F = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda_k}{X - \omega_k}$ où

$$\lambda_k = \frac{1}{P'(\omega_k)} = \frac{1}{n\omega_k^{n-1}} = \frac{\omega_k}{n\omega_k^n} = \frac{\omega_k}{n}.$$

Ainsi,

$$\frac{1}{X^n - 1} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{e^{2ik\pi/n}}{X - e^{2ik\pi/n}}.$$

2. Soit $P = (X-1)(X^n-1) = (X-1)^2 \prod_{k=1}^{n-1} \omega_k$ où $\omega_k = e^{2ik\pi/n}$. Soit $F = \frac{1}{P}$. La partie entière de F est nulle. D'autre part, F admet un pôle double, à savoir 1 et $n-1$ pôles simples à savoir les $\omega_k = e^{2ik\pi/n}$, $\leq k \leq n-1$. Donc,

$$F = \frac{a}{X-1} + \frac{b}{(X-1)^2} + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\lambda_k}{X - \omega_k}.$$

$$\lambda_k = \frac{1}{(n+1)\omega_k^n - n\omega_k^{n-1} - 1} = \frac{1}{n(1-\omega_k^{n-1})} = \frac{\omega_k}{n(\omega_k-1)}. \text{ Ensuite,}$$

$$b = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^2 F(x) = \frac{1}{1^{n-1} + \dots + 1^1 + 1} = \frac{1}{n}.$$

Il reste à calculer a .

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

$$\text{Donc, } a = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1) \left(F(x) - \frac{1}{n(x-1)^2} \right) = \frac{-[(n-1)+(n-2)+\dots+2+1]}{n(1+1\dots+1)} = -\frac{n-1}{2n}.$$

Finalement,

$$F = \frac{1}{n} \left(-\frac{n-1}{2n(X-1)} + \frac{1}{(X-1)^2} + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\omega_k}{\omega_k - 1} \frac{1}{X - \omega_k} \right).$$

$$3. \frac{n!}{(X-1)\dots(X-n)} = \sum_{k=1}^n \frac{\lambda_k}{X-k} \text{ avec}$$

$$\lambda_k = \lim_{x \rightarrow k} (x-k)F(x) = \frac{n!}{\prod_{j \neq k} (j-k)} = \frac{n!}{(-1)^{n-k} (k-1)!(n-k)!} = n(-1)^{n-k} C_{n-1}^{k-1}.$$

Donc,

$$\frac{n!}{(X-1)\dots(X-n)} = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{n-k} n C_{n-1}^{k-1}}{X-k}.$$

$$4. \text{ Posons } P = X^4 - 2X^2 \cos(2a) + 1.$$

$$\begin{aligned} X^4 - 2X^2 \cos(2a) + 1 &= (X^2 - e^{2ia})(X^2 - e^{-2ia}) = (X - e^{ia})(X - e^{-ia})(X + e^{ia})(X + e^{-ia}) \\ &= (X^2 - 2X \cos a + 1)(X^2 + 2X \cos a + 1). \end{aligned}$$

P est à racines simples si et seulement si $e^{ia} \neq \pm e^{-ia}$ ce qui équivaut à $a \notin \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}$.

1er cas. Si $a \in \pi\mathbb{Z}$,

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

$$b = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^2 F(x) = \frac{1}{4} \text{ puis } x=0 \text{ fournit } 0 = -2a + 2b \text{ et donc } a = b = \frac{1}{4}.$$

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

2ème cas. Si $a \in \frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}$,

$$F = \frac{X^2}{(X^2+1)^2} = \frac{a}{X-i} + \frac{b}{(X-i)^2} - \frac{a}{X+i} + \frac{b}{(X+i)^2}.$$

$$b = \lim_{x \rightarrow i} (x-i)^2 F(x) = \frac{i^2}{(i+i)^2} = \frac{1}{4} \text{ puis } x=0 \text{ fournit } 0 = 2ia - 2b \text{ et donc } a = -ib = -\frac{i}{4}.$$

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

3ème cas. Si $a \notin \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}$, puisque F est réelle et paire,

$$F = \frac{A}{X - e^{ia}} + \frac{\bar{A}}{X - e^{-ia}} - \frac{A}{X + e^{ia}} - \frac{\bar{A}}{X + e^{-ia}},$$

avec

$$A = \frac{e^{2ia}}{(e^{ia} - e^{-ia})(e^{ia} + e^{ia})(e^{ia} + e^{-ia})} = \frac{e^{2ia}}{8i \sin a \cos a e^{ia}} = \frac{-ie^{ia}}{4 \sin(2a)}.$$

Donc,

$$F = \frac{1}{4 \sin(2a)} \left(-\frac{ie^{ia}}{X - e^{ia}} + \frac{ie^{-ia}}{X - e^{-ia}} + \frac{ie^{ia}}{X + e^{ia}} + \frac{ie^{-ia}}{X + e^{-ia}} \right).$$

5. Le polynôme $X^{2n} + 1 = \prod_{k=0}^{2n-1} (X - e^{i(\frac{\pi}{2n} + \frac{2k\pi}{2n})})$ est à racines simples car n'a pas de racine commune avec sa dérivée. En posant $\omega_k = e^{i(\frac{\pi}{2n} + \frac{2k\pi}{2n})}$, on a

$$\frac{1}{X^{2n} + 1} = \sum_{k=0}^{2n-1} \frac{\lambda_k}{X - \omega_k},$$

où

$$\lambda_k = \frac{1}{2n\omega_k^{2n-1}} = \frac{\omega_k}{2n\omega_k^{2n}} = -\frac{\omega_k}{2n}.$$

Finalement,

$$\frac{1}{X^{2n} + 1} = -\frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{2n-1} \frac{\omega_k}{X - \omega_k}.$$

Correction de l'exercice 3 ▲

Pour k élément de $\{0, \dots, n-1\}$, posons $\omega_k = e^{2ik\pi/n}$. Décomposons F en éléments simples (sur \mathbb{C}).

$$\frac{\omega X + 1}{\omega^2 X + \omega X + 1} = \frac{\omega X + 1}{(\omega X)^2 + \omega X + 1} = \frac{\omega X + 1}{(\omega X - j)(\omega X - j^2)} = \frac{a}{\omega X - j} + \frac{b}{\omega X - j^2},$$

avec $a = \frac{\omega \frac{j}{\omega}}{\omega \frac{j}{\omega} - j^2} = \frac{j+1}{j-j^2} = -\frac{-j^2}{j-j^2} = \frac{j}{j-1}$ et de même $b = \frac{j^2+1}{j^2-j} = -\frac{1}{j-1}$. Donc,

$$F = \frac{1}{j-1} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{j}{\omega_k X - j} - \frac{1}{\omega_k X - j^2} \right) = \frac{1}{j-1} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{j\omega_k}{X - j\omega_k} - \frac{\omega_k}{X - j^2\omega_k} \right)$$

Maintenant les n nombres $j\omega_k$ sont deux à deux distincts et vérifient $(j\omega_k)^n = j^n$ et donc,

$$\prod_{k=0}^{n-1} (X - j\omega_k) = X^n - j^n.$$

$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{j\omega_k}{X - j\omega_k}$ est donc la décomposition en éléments simples d'une fraction du type $\frac{P}{X^n - j^n}$ avec $\deg P \leq n-1$. De plus, on sait que $j\omega_k = \frac{P(j\omega_k)}{n(j\omega_k)^{n-1}}$ et donc, $\forall k \in \{0, \dots, n-1\}$, $P(j\omega_k) = nj^n$. Le polynôme $P - nj^n$ est de degré inférieur ou égal à $n-1$, admet les n racines deux à deux distinctes $j\omega_k$ et est donc le polynôme nul. Par suite

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{j\omega_k}{X - j\omega_k} = \frac{nj^n}{X^n - j^n}.$$

De même, $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{\omega_k}{X-j^2\omega_k} = \frac{nj^{2n-2}}{X^n-j^{2n}}$, puis

$$F = \frac{n}{j-1} \left(\frac{j^n}{X^n-j^n} - \frac{j^{2n-2}}{X^n-j^{2n}} \right).$$

Si $n \in 3\mathbb{Z}$, posons $n = 3p$, $p \in \mathbb{Z}$. Dans ce cas,

$$F = \frac{3p}{j-1} \left(\frac{1}{X^{3p}-1} - \frac{j}{X^{3p}-1} \right) = \frac{3p}{1-X^{3p}}.$$

Si $n \in 3\mathbb{Z} + 1$, posons $n = 3p + 1$, $p \in \mathbb{Z}$. Dans ce cas,

$$F = \frac{3p+1}{j-1} \left(\frac{j}{X^{3p+1}-j} - \frac{1}{X^{3p+1}-j^2} \right) = \frac{(3p+1)(X^{3p+1}+1)}{X^{6p+2}+X^{3p+1}+1}.$$

Si $n \in 3\mathbb{Z} + 2$, posons $n = 3p + 2$, $p \in \mathbb{Z}$. Dans ce cas,

$$F = \frac{3p+2}{j-1} \left(\frac{j^2}{X^{3p+2}-j^2} - \frac{j^2}{X^{3p+2}-j} \right) = \frac{3p+2}{X^{6p+4}+X^{3p+2}+1}.$$

Correction de l'exercice 4 ▲

Soient P et Q deux polynômes non nuls et premiers entre eux, puis soit $F = \frac{P}{Q}$. Si F est paire, alors $\frac{P(-X)}{Q(-X)} = \frac{P(X)}{Q(X)}$, ou encore $P(-X)Q(X) = P(X)Q(-X)$ (*).

Par suite, $P(X)$ divise $P(X)Q(-X) = Q(X)P(-X)$ et $P(X)$ est premier à $Q(X)$. D'après le théorème de GAUSS, $P(X)$ divise $P(-X)$. Donc, il existe $\lambda \in \mathbb{C}^*$ tel que $P(-X) = \lambda P(X)$ (car $\deg(P(-X)) = \deg(P)$). L'analyse des coefficients dominants des deux membres fournit $\lambda = (-1)^n$ où $n = \deg P$. Ceci s'écrit $P(-X) = (-1)^n P(X)$. En reportant dans (*), on obtient encore $Q(-X) = (-1)^n Q(X)$. Ainsi, si F est paire, alors P et Q sont ou bien tous deux pairs, ou bien tous deux impairs. Ce dernier cas est exclu, car alors P et Q admettraient tous deux 0 pour racine contredisant le fait qu'ils sont premiers entre eux. Finalement, si F est paire, alors P et Q sont pairs. La réciproque est claire.

$$F \text{ paire} \Leftrightarrow (P \text{ et } Q \text{ sont pairs.})$$

Je vous laisse établir que

$$F \text{ impaire} \Leftrightarrow (P \text{ est impair et } Q \text{ est pair}) \text{ ou } (P \text{ est pair et } Q \text{ est impair.})$$

Correction de l'exercice 5 ▲

C'est du cours (unicité de la décomposition en éléments simples).

Correction de l'exercice 6 ▲

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. $\frac{1}{X^2+1} = \frac{1}{2i} \left(\frac{1}{X-i} - \frac{1}{X+i} \right)$. Donc,

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{X^2+1} \right)^{(n)} &= \frac{1}{2i} \left(\left(\frac{1}{X-i} \right)^{(n)} - \left(\frac{1}{X+i} \right)^{(n)} \right) = \frac{1}{2i} \left(\frac{(-1)(-2)\dots(-n)}{(X-i)^{n+1}} - \frac{(-1)(-2)\dots(-n)}{(X+i)^{n+1}} \right) \\ &= (-1)^n \cdot n! \operatorname{Im} \left(\frac{1}{(X-i)^{n+1}} \right) = (-1)^n \cdot n! \operatorname{Im} \left(\frac{(X+i)^{n+1}}{(X^2+1)^{n+1}} \right) = \frac{(-1)^n \cdot n! \sum C_{n+1}^{2k+1} (-1)^k X^{2n-2k}}{(X^2+1)^{n+1}} \end{aligned}$$

Correction de l'exercice 7 ▲

$P^l = a \sum_{k=1}^n \prod_{j \neq k} (X - x_j) = \sum_{k=1}^n \frac{P}{X-x_k}$, et donc

$$\frac{P'}{P} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{X - x_k}.$$

Regroupons maintenant les pôles identiques, ou encore posons $P = a(X - z_1)^{\alpha_1} \dots (X - z_k)^{\alpha_k}$ où cette fois-ci les z_j sont deux à deux distincts. La formule ci-dessus s'écrit alors

$$\frac{P'}{P} = \sum_{j=1}^k \frac{\alpha_j}{X - z_j} \quad (*).$$

Déterminons les polynômes divisibles par leur dérivée. Soit P un tel polynôme. Nécessairement $\deg P \geq 1$ puis, il existe deux complexes a et b , $a \neq 0$ tel que $P = (aX + b)P'$ ou encore $\frac{P'}{P} = \frac{1}{aX+b}$. (*) montre que P a une et une seule racine. Par suite, P est de la forme $\lambda(X - a)^n$, $\lambda \neq 0$, $n \geq 1$ et a quelconque.

Réciproquement, on a dans ce cas $P = \frac{1}{n}(X - a)n(X - a)^{n-1} = (\frac{1}{n}X - \frac{a}{n})P'$ et P' divise effectivement P .

Les polynômes divisibles par leur dérivée sont les polynômes de la forme $\lambda(X - a)^n$, $\lambda \in \mathbb{C}^*$, $n \in \mathbb{N}^*$ et $a \in \mathbb{C}$.

Correction de l'exercice 8 ▲

$$\begin{aligned} P &= X^6 - 2X^3 \cos a + 1 = (X^3 - e^{ia})(X^3 - e^{-ia}) \\ &= (X - e^{ia/3})(X - je^{ia/3})(X - j^2e^{ia/3})(X - e^{-ia/3})(X - je^{-ia/3})(X - j^2e^{-ia/3}) \\ &= (X^2 - 2X \cos \frac{a}{3} + 1)(X^2 - 2X \cos(\frac{a}{3} + \frac{2\pi}{3}) + 1)(X^2 - 2X \cos(\frac{a}{3} - \frac{2\pi}{3}) + 1) \end{aligned}$$

Il reste à se demander 1) si les facteurs précédents sont irréductibles sur \mathbb{R} et 2) si ces facteurs sont deux à deux distincts.

Les trois facteurs de degré 2 ont un discriminant réduit du type $\Delta' = \cos^2 \alpha - 1 = -\sin^2 \alpha$ et Δ' est nul si et seulement si α est dans $\pi\mathbb{Z}$.

Les cas particuliers sont donc ($\frac{a}{3}$ est dans $\pi\mathbb{Z}$ et donc $a = 0$) et ($\frac{a+2\pi}{3}$ est dans $\pi\mathbb{Z}$ et donc $a = \pi$) et ($\frac{a-2\pi}{3}$ est dans $\pi\mathbb{Z}$ ce qui n'a pas de solution dans $[0, \pi]$).

1er cas. Si $a = 0$.

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

2ème cas. Si $a = \pi$, en remplaçant X par $-X$ on obtient :

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

3ème cas. Si a est dans $]0, \pi[$, les trois facteurs de degré 2 sont irréductibles sur \mathbb{R} et clairement deux à deux distincts. Donc

$$P = (X^2 - 2X \cos \frac{a}{3} + 1)(X^2 - 2X \cos \frac{a+2\pi}{3} + 1)(X^2 - 2X \cos \frac{a-2\pi}{3} + 1).$$

Correction de l'exercice 9 ▲

On suppose $a_0 \neq 0$ de sorte que 0 n'est pas racine de P . Soient p un relatif non nul et q un entier naturel non nul tels que p et q soient premiers entre eux.

Si $r = \frac{p}{q}$ est racine de P alors $a_n(\frac{p}{q})^n + \dots + a_0 = 0$ et donc

$$a_n p^n = -q(a_0 q^{n-1} + \dots + a_{n-1} p^{n-1}) \text{ et } a_0 q^n = -p(a^n p^{n-1} + \dots + a_1 q^{n-1}).$$

Donc p divise $a_0 q^n$, mais p est premier à q^n et d'après le théorème de GAUSS, p divise a_0 . De même q divise a_n .

Application. Soit $P = 9X^4 - 3X^3 + 16X^2 - 6X - 4$ et soit p un entier relatif non nul et q un entier naturel non nul tels que $p \wedge q = 1$. Si $\frac{p}{q}$ est racine de P , p divise -4 et q divise 9 de sorte que p est élément de $\{1, -1, 2, -2, 4, -4\}$ et q est élément de $\{1, 3, 9\}$ puis $\frac{p}{q}$ est élément de $\{\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm \frac{1}{3}, \pm \frac{2}{3}, \pm \frac{4}{3}, \pm \frac{1}{9}, \pm \frac{2}{9}, \pm \frac{4}{9}\}$. On trouve $P(\frac{2}{3}) = P(-\frac{1}{3}) = 0$ et P est divisible par $(3X - 2)(3X + 1) = 9X^2 - 3X - 2$. Plus précisément $P = 9X^4 - 3X^3 + 16X^2 - 6X - 4 = (9X^2 - 3X - 2)(X^2 + 2)$ et les racines de P dans \mathbb{C} sont $\frac{2}{3}$, $-\frac{1}{3}$, $i\sqrt{2}$ et $-i\sqrt{2}$.

Correction de l'exercice 10 ▲

1.

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

2. 1 et -1 sont racines de P . On écrit donc $P = (X^2 - 1)(X^4 - 5X^3 + 6X^2 - 5X + 1)$ puis

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

et donc, $P = (X - 1)(X + 1)(X + j)(X + j^2)(X - 2 + \sqrt{3})(X - 2 - \sqrt{3})$.

3.

$$\begin{aligned} P &= X^7 - X^6 - 7X^5 + 7X^4 + 7X^3 - 7X^2 - X + 1 = (X^2 - 1)(X^5 - X^4 - 6X^3 + 6X^2 + X - 1) \\ &= (X - 1)^2(X + 1)(X^4 - 6X^2 + 1) \\ &= (X - 1)^2(X + 1)(X^2(3 + 2\sqrt{2}))(X^2 - (3 - 2\sqrt{2})) \end{aligned}$$

Les racines de P dans \mathbb{C} sont $1, -1, \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}, -\sqrt{3 + 2\sqrt{2}}, \sqrt{3 - 2\sqrt{2}}$ et $-\sqrt{3 - 2\sqrt{2}}$.

Correction de l'exercice 11 ▲

Pour k élément de $\{-3, -2, -1, 1, 2, 3\}$, posons $x_k = \sin \frac{k\pi}{7}$ (les x_k sont deux à deux opposés). Il faut calculer les coefficients du polynôme

$$\begin{aligned} P &= (X - \sin \frac{\pi}{7})(X - \sin \frac{2\pi}{7})(X - \sin \frac{3\pi}{7})(X + \sin \frac{\pi}{7})(X + \sin \frac{2\pi}{7})(X + \sin \frac{3\pi}{7}) \\ &= (X^2 - \sin^2 \frac{\pi}{7})(X^2 - \sin^2 \frac{2\pi}{7})(X^2 - \sin^2 \frac{3\pi}{7}) \\ &= (X^2 - \frac{1}{2}(1 - \cos \frac{2\pi}{7}))(X^2 - \frac{1}{2}(1 - \cos \frac{4\pi}{7}))(X^2 - \frac{1}{2}(1 - \cos \frac{6\pi}{7})) \\ &= \frac{1}{8}Q(-2X^2 + 1) \end{aligned}$$

où $Q(Y) = (\cos \frac{2\pi}{7} - Y)(\cos \frac{4\pi}{7} - Y)(\cos \frac{6\pi}{7} - Y)$.

Posons $\omega = e^{2i\pi/7}$.

$$\begin{aligned} \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7} \cos \frac{6\pi}{7} &= \frac{1}{8}(\omega + \omega^6)(\omega^2 + \omega^5)(\omega^3 + \omega^4) = \frac{1}{8}(6 + \omega^7 + \omega^9 + \omega^{10} + \omega^{11} + \omega^{12} + \omega^{14} + \omega^{15}) \\ &= \frac{1}{8}(\omega^6 + \omega^7 + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5 + 1 + \omega) = \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

Puis,

$$\begin{aligned} \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{6\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7} &= \frac{1}{4}((\omega + \omega^6)(\omega^2 + \omega^5) + (\omega + \omega^6)(\omega^3 + \omega^4) + (\omega^3 + \omega^4)(\omega^2 + \omega^5)) \\ &= \frac{1}{4}(2\omega + 2\omega^2 + 2\omega^3 + 2\omega^4 + 2\omega^5 + 2\omega^6) = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Enfin,

$$\cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7} = \frac{1}{2}(\omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5 + \omega^6) = -\frac{1}{2}$$

Donc, $Q = \frac{1}{8} - (-\frac{1}{2})Y + (-\frac{1}{2})Y^2 - Y^3 = \frac{1}{8}(-8Y^3 - 4Y^2 + 4Y + 1)$ puis,

$$P = \frac{1}{64}(-8(-2X^2 + 1)^3 - 4(-2X^2 + 1)^2 + 4(-2X^2 + 1) + 1) = \frac{1}{64}(64X^6 - 112X^4 + 54X^2 - 7).$$

Une équation du 6ème degré dont les solutions sont les sin est $64x^6 - 112x^4 + 54x^2 - 7 = 0$.

Maintenant, si $r = (p$ entier relatif non nul, q entier naturel non nul, p et q premiers entre eux) est une racine rationnelle de cette équation, alors, d'après l'exercice 9, p divise -7 et q divise 64 et donc p est élément de $\{1, -1, 7, -7\}$ et q est élément de $\{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64\}$. On vérifie aisément qu'aucun des rationnels r obtenu n'est racine de P et donc les racines de P sont irrationnelles.

Correction de l'exercice 12 ▲

Soit P un polynôme à coefficients complexes de degré 4. On suppose P unitaire sans perte de généralité. On note z_1, z_2, z_3 et z_4 les racines de P dans \mathbb{C} .

Si z_1, z_2, z_3 et z_4 forment un parallélogramme, notons a le centre de ce parallélogramme. Les racines de P s'écrivent alors $z_1, z_2, 2a - z_1, 2a - z_2$ et si $Q = P(X + a)$ alors $Q(-a + z_1) = Q(a - z_1) = Q(-a + z_2) = Q(a - z_2) = 0$. Les racines du polynôme Q sont deux à deux opposées, ce qui équivaut à dire que le polynôme Q est bicarré ou encore de la forme $X^4 + \alpha X^2 + \beta$ ou enfin que

$$P = (X - a)^4 + \alpha(X - a)^2 + \beta.$$

Mais alors a est racine de $P' = 4(X - a)^3 + 2\alpha(X - a)$ et de $P^{(3)} = 24(X - a)$.

Réciproquement, si P' et $P^{(3)}$ ont une racine commune a . $P^{(3)}$ est de degré 1 et de coefficient dominant 24 et donc $P^{(3)} = 24(X - a)$ puis en intégrant $P'' = 12(X - a)^2 + \lambda$ puis $P' = 4(X - a)^3 + \lambda(X - a) + \mu$. La condition a est racine de P' fournit $\mu = 0$ et donc $P = (X - a)^4 + \alpha(X - a)^2 + \beta$. Donc, le polynôme $Q = P(X + a)$ est bicarré et ses racines sont deux à deux opposées et donc de la forme $Z_1 = a - z_1, Z_2 = z_1 - a, Z_3 = a - z_2, Z_4 = z_2 - a$ et on a bien $Z_1 - Z_3 = Z_4 - Z_2$.

Correction de l'exercice 13 ▲

Si (x, y, z) est solution du système proposé noté (S) , alors x, y et z sont deux à deux distincts. En effet, si par exemple $x = y$ alors $7 = y^2 + yz + z^2 = x^2 + xz + z^2 = 13$ ce qui est impossible. Donc,

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} y^3 - z^3 = 7(y - z) \\ z^3 - x^3 = 13(z - x) \\ x^3 - y^3 = 3(x - y) \end{cases}.$$

En additionnant les trois équations, on obtient $-10x + 4y + 6z = 0$ ou encore $-5x + 2y + 3z = 0$. Donc,

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{2}(5x - 3z) \\ (\frac{1}{2}(5x - 3z))^2 + \frac{1}{2}(5x - 3z)z + z^2 = 7 \\ z^2 + zx + x^2 = 13 \\ x^2 + \frac{1}{2}(5x - 3z)x + (\frac{1}{2}(5x - 3z))^2 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{2}(5x - 3z) \\ 25x^2 - 20xz + 7z^2 = 28 \\ z^2 + zx + x^2 = 13 \\ 39x^2 - 36xz + 9z^2 = 12 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{2}(5x - 3z) \\ xz = 13 - x^2 - z^2 \\ 25x^2 - 20(13 - x^2 - z^2) + 7z^2 = 28 \\ 39x^2 - 36(13 - x^2 - z^2) + 9z^2 = 12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{2}(5x - 3z) \\ xz = 13 - x^2 - z^2 \\ 5x^2 + 3z^2 = 32 \end{cases}$$

Soit (S') le système formé des deux dernières équations. On note que $x = 0$ ne fournit pas de solution et donc

$$(S') \Leftrightarrow \begin{cases} z^2 = \frac{1}{3}(32 - 5x^2) \\ xz = 13 - x^2 - \frac{1}{3}(32 - 5x^2) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = \frac{2x^2+7}{3x} \\ \frac{(2x^2+7)^2}{9x^2} = \frac{1}{3}(32 - 5x^2) \end{cases}$$

La deuxième équation s'écrit $(2x^2 + 7)^2 = 3x^2(32 - 5x^2)$ puis $19x^4 - 68x^2 + 49 = 0$ puis $x^2 = \frac{34 \pm 15}{19}$. D'où les solutions $x = 1$ ou $x = -1$ ou $x = \sqrt{\frac{49}{19}}$ ou $x = -\sqrt{\frac{49}{19}}$. Puis, les quatre triplets solutions du système : $(1, -2, 3)$, $(-1, 2, -3)$, $(\frac{7}{\sqrt{19}}, \frac{1}{\sqrt{19}}, \frac{11}{\sqrt{19}})$ et $(-\frac{7}{\sqrt{19}}, -\frac{1}{\sqrt{19}}, -\frac{11}{\sqrt{19}})$.

Correction de l'exercice 14 ▲

Soit $P = \prod_{k=0}^{n-1} (X - \omega_k) = X^n - 1$ (où $\omega_k = e^{2ik\pi/n}$)

$$1. \prod_{k=0}^{n-1} (1 + \frac{2}{2-\omega_k}) = \frac{\prod_{k=0}^{n-1} (4-\omega_k)}{\prod_{k=0}^{n-1} (2-\omega_k)} = \frac{P(4)}{P(2)} = \frac{4^n - 1}{2^n - 1} = 2^n + 1.$$

2.

$$\begin{aligned} \prod_{k=0}^{n-1} (\omega_k^2 - 2\omega_k \cos a + 1) &= \prod_{k=0}^{n-1} (e^{ia} - \omega_k)(e^{-ia} - \omega_k) = P(e^{ia})P(e^{-ia}) = (e^{ina} - 1)(e^{-ina} - 1) \\ &= 2 - e^{ina} - e^{-ina} = 2(1 - \cos na). \end{aligned}$$

Correction de l'exercice 15 ▲

Posons $P = X^4 - 4X^3 - 36X^2 + \lambda X + \mu$.

(λ, μ) solution $\Leftrightarrow \exists(z, r) \in \mathbb{C}^2 /$ les racines de P soient $z, z+r, z+2r, z+3r$

$$\Leftrightarrow \exists(z, r) \in \mathbb{C}^2 / \begin{cases} \sigma_1 = 4 \\ \sigma_2 = -36 \\ \sigma_3 = -\lambda \\ \sigma_4 = \mu \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \exists(z, r) \in \mathbb{C}^2 / \begin{cases} 4z + 6r = 4 \\ z(3z + 6r) + (z+r)(2z+5r) + (z+2r)(z+3r) = -36 \\ \sigma_3 = -\lambda \\ \sigma_4 = \mu \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \exists(z, r) \in \mathbb{C}^2 / \begin{cases} 2z + 3r = 2 \\ 6z^2 + 18rz + 11r^2 = -36 \\ \sigma_3 = -\lambda \\ \sigma_4 = \mu \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \exists(z, r) \in \mathbb{C}^2 / \begin{cases} z = 1 - \frac{3}{2}r \\ 6(1 - \frac{3}{2}r)^2 + 18(1 - \frac{3}{2}r)r + 11r^2 = -36 \\ \sigma_3 = -\lambda \\ \sigma_4 = \mu \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \exists(z, r) \in \mathbb{C}^2 / \begin{cases} -\frac{5}{2}r^2 + 42 = 0 \\ z = 1 - \frac{3}{2}r \\ \sigma_3 = -\lambda \\ \sigma_4 = \mu \end{cases}$$

D'où la solution (les deux valeurs opposées de r fournissent évidemment la même progression arithmétique)
 $r = 2\sqrt{\frac{21}{5}}$ puis $z = 1 - 3\sqrt{\frac{21}{5}}$ puis les racines $z_1 = 1 - 3\sqrt{\frac{21}{5}}, z_2 = 1 - \sqrt{\frac{21}{5}}, z_3 = 1 + \sqrt{\frac{21}{5}}$ et $z_4 = 1 + 3\sqrt{\frac{21}{5}}$,
obtenues pour

$$\lambda = z_1 z_2 z_3 z_4 = (1 - 3\sqrt{\frac{21}{5}})(1 - \sqrt{\frac{21}{5}})(1 + \sqrt{\frac{21}{5}})(1 + 3\sqrt{\frac{21}{5}}) = (1 - 9\frac{21}{5})(1 - \frac{21}{5}) = \frac{2994}{25},$$

et

$$\begin{aligned} \mu &= (1 - 3\sqrt{\frac{21}{5}})(1 - \frac{21}{5}) + (1 - 9\frac{21}{5})(1 - \sqrt{\frac{21}{5}}) + (1 - 9\frac{21}{5})(1 + \sqrt{\frac{21}{5}}) + (1 - \frac{21}{5})(1 + 3\sqrt{\frac{21}{5}}) \\ &= 2(1 - \frac{21}{5}) + 2(1 - 9\frac{21}{5}) = 2(2 - 10\frac{21}{5}) = -80 \end{aligned}$$

Correction de l'exercice 16 ▲

Pour $i \in \{1, 2, 3\}$, on a $x_i^3 + 2x_i - 1 = 0$ et donc $x_i^4 + 2x_i^2 - x_i = 0$. En additionnant ces trois égalités, on obtient $S_4 + 2S_2 - S_1 = 0$ et donc

$$S_4 = -2((\sigma_1^2 - 2\sigma_2) + \sigma_1) = (-2)(-2.2) = 8.$$

Correction de l'exercice 17 ▲

Pour chacun des 8 numérateurs possibles, il y a $C_7^2 = 21$ dénominateurs et donc au total, $8 \times 21 = 168$ termes.

$$\sum_{x_2 x_3} \frac{x_1}{x_2 x_3} = \sum \frac{x_1^2 x_4 x_5 x_6 x_7 x_8}{x_1 x_2 \dots x_8} = \frac{1}{\sigma_8} \sum x_1^2 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 = \frac{1}{3} \sum x_1^2 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6.$$

Ensuite,

$$\sigma_1 \sigma_6 = \left(\sum x_i\right) \left(\sum x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6\right) = \sum x_1^2 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 + \sum x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7,$$

et donc,

$$\sum x_1^2 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 = \sigma_1 \sigma_6 - \sigma_7 = (-1)(0) - 1 = -1.$$

Donc, $\sum \frac{x_1}{x_2 x_3} = -\frac{1}{3}$.

Correction de l'exercice 18 ▲

L'équation proposée admet deux solutions inverses l'une de l'autre si et seulement si il existe deux complexes a et b tels que

$$X^4 - 21X + 8 = (X^2 + aX + 1)(X^2 + bX + 8) = X^4 + (a+b)X^3 + (9+ab)X^2 + (8a+b)X + 8 \quad (*)$$

(*) $\Leftrightarrow b = -a$ et $ab = -9$ et $8a + b = -21 \Leftrightarrow a = 3$ et $b = -3$. Ainsi,

$$X^4 - 21X + 8 = (X^2 + 3X + 1)(X^2 - 3X + 8) = \left(X - \frac{-3 + \sqrt{5}}{2}\right) \left(X - \frac{-3 - \sqrt{5}}{2}\right) \left(X - \frac{3 + i\sqrt{15}}{2}\right) \left(X - \frac{3 - i\sqrt{15}}{2}\right).$$
