

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)
$$\frac{X^2+3X+5}{X^2-3X+2}$$

4) $\frac{X^2+1}{X^2+1}$

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

3)
$$\frac{1}{X(X-1)^2}$$

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

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

9)
$$\frac{X}{(X^2+1)^3(X^2+1)}$$

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{X^2 + 3X + 5}{X^2 - 3X + 2} & 2) \frac{X^2 + 1}{(X - 1)(X - 2)(X - 3)} & 3) \frac{1}{X(X - 1)^2} \\ 4) \frac{X^2 + 1}{(X - 1)^2(X + 1)^2} & 5) \frac{1}{(X - 2)^3(X + 2)^3} & 6) \frac{X^6}{(X^3 - 1)^2} \\ 7 / \frac{1}{X^6 + 1} & 8) \frac{X^2 + 3}{X^5 - 3X^4 + 5X^3 - 7X^2 + 6X - 2} & 9) \frac{X}{(X^2 + 1)^3(X^2 - 1)} \\ 10) \frac{X^6 + 1}{X^5 - X^4 + X^3 - X^2 + X - 1} & 11) \frac{X^7 + 1}{(X^2 + X + 1)^3} & 12) \frac{X^2 + 1}{X(X - 1)^4(X^2 - 2)^2} \\ 13) \frac{1}{(X + 1)^7 - X^7 - 1}. \end{array}$$

$$11) \, \frac{X^7 + 1}{(X^2 + X + 1)^3}$$

$$12) \frac{X^2 + 1}{X(X - 1)^4 (X^2 - 2)}$$

$$(X+1)^{\gamma} - X^{\gamma} -$$

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

2)
$$\frac{1}{(X-1)(X^n-1)}$$
 3)

3)
$$\frac{n!}{(X-1)(X-2)...(X-n)}$$

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 ▼

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 $P = a(X - x_1)...(X - x_n)$ où les x_i sont des complexes non nécessairement deux à deux distincts et aest 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 = 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 $p \land q = 1$.

Montrer que, si $r = \frac{p}{a}$ 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 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.)

Correction ▼ [005348]

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 $x_1,...,x_8$ les zéros de X^8+X^7-X+3 . Calculer $\sum \frac{x_1}{x_2x_3}$ (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]

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.

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

$$a = \lim_{x \to 1} (x - 1)F(x) = \frac{1+1}{(1-2)(1-3)} = 1$$
, puis $b = \lim_{x \to 2} (x - 2)F(x) = \frac{4+1}{(2-1)(2-3)} = -5$ et $c = \lim_{x \to 3} (x - 3)F(x) = \frac{9+1}{(3-1)(3-2)} = 5$. 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

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

Pour trouver b, on peut aussi écrire (le meilleur) $0 = \lim_{x \to +\infty} xF(x) = a + b$ 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.

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

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 :

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

 $b = \lim_{x \to 1} (x-1)^2 F(x) = \frac{1}{2}$ 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 :

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

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

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

Puis, $b = \lim_{x \to 2} (x-2)^2 (F(x) - \frac{1}{64} (\frac{1}{(x-2)^3} - \frac{1}{(x+2)^3}) = -\frac{3}{16} \frac{1}{(2+2)^2} = -\frac{3}{256}$. 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

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

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

$$d = \lim_{z \to j} (z - j)^2 F(z) = \frac{j^6}{(j - 1)^2 (j - j^2)^2} = \frac{1}{j^2 (j - 1)^4} = \frac{1}{j^2 (j^2 - 2j + 1)^2}$$
$$= \frac{1}{j^2 (-3j)^2} = \frac{j^2}{9}$$

Puis,

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

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

$$= \frac{6X^3 + 3}{(X^3 - 1)^2}$$

Par suite,

$$F - 1 - \frac{1}{9} \left(\frac{1}{(X-1)^2} + \frac{j^2}{(X-j)^2} + \frac{j}{(X-j^2)^2} \right) = \frac{X^6}{(X^3-1)^2} - 1 - \frac{2X^3 + 1}{3(X^3-1)^2}$$

$$= \frac{3X^6 - 3(X^3 - 1)^2 - 2X^3 - 1}{3(X^3 - 1)^2} = \frac{4X^3 - 4}{3(X^3 - 1)^2}$$

$$= \frac{4}{3} \frac{1}{X^3 - 1}.$$

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

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

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 :

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

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

$$= 1 + \frac{1}{9} \left(\frac{4}{X - 1} + \frac{1}{(X - 1)^2} + \frac{-4X + 4}{X^2 + X + 1} + \frac{-X^2 - X - 1 + 3X + 3}{(X^2 + X + 1)^2} \right)$$

$$= 1 + \frac{1}{9} \left(\frac{4}{X - 1} + \frac{1}{(X - 1)^2} + \frac{-4X + 3}{X^2 + X + 1} + \frac{3X + 3}{(X^2 + X + 1)^2} \right)$$

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,

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

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

$$X^{5} - 3X^{4} + 5X^{3} - 7X^{2} + 6X - 2 = (X - 1)(X^{4} - 2X^{3} + 3X^{2} - 4X + 2) = (X - 1)^{2}(X^{3} - X^{2} + 2X - 2)$$
$$= (X - 1)^{2}(X^{2}(X - 1) + 2(X - 1)) = (X - 1)^{3}(X^{2} + 2).$$

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

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

Puis,

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

Ensuite,

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

Mais alors,

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

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

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

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

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

Mais alors,

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

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,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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,

$$F - \frac{3}{2} \frac{6X^2 + 17X + 12}{(X^2 - 2)^2} = \frac{2(X^2 + 1) - 3(6X^2 + 17X + 12)X(X - 1)^4}{2X(X - 1)^4(X^2 - 2)^2}$$

$$= \frac{-18X^7 + 21X^6 + 60X^5 - 90X^4 - 30X^3 + 95X^2 - 36X + 2}{2X(X - 1)^4(X^2 - 2)^2}$$

$$= \frac{-18X^5 + 21X^4 + 24X^3 - 48X^2 + 18X - 1}{2X(X - 1)^4(X^2 - 2)}$$

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,

$$F - \frac{3}{2} \frac{6X^2 + 17X + 12}{(X^2 - 2)^2} + \frac{1}{4} \frac{365X + 516}{X^2 - 2} = \frac{-18X^5 + 21X^4 + 24X^3 - 48X^2 + 18X - 1}{2X(X - 1)^4(X^2 - 2)} + \frac{365X + 516}{4(X^2 - 2)}$$

$$= \frac{2(-18X^5 + 21X^4 + 24X^3 - 48X^2 + 18X - 1) + (365X + 516)X(X - 1)^4}{4X(X - 1)^4(X^2 - 2)}$$

$$= \frac{365X^6 - 980X^5 + 168X^4 + 1684X^3 - 1795X^2 + 552X - 2}{4X(X - 1)^4(X^2 - 2)}$$

$$= \frac{365X^4 - 980X^3 + 898X^2 - 276X + 1}{4X(X - 1)^4}$$

Ensuite,

$$F - \frac{3}{2} \frac{6X^2 + 17X + 12}{(X^2 - 2)^2} + \frac{1}{4} \frac{365X + 516}{X^2 - 2} - \frac{1}{4X} = \frac{365X^4 - 980X^3 + 898X^2 - 276X + 1}{4X(X - 1)^4} - \frac{1}{4X}$$

$$= \frac{(365X^4 - 980X^3 + 898X^2 - 276X + 1) - (X - 1)^4}{4X(X - 1)^4} = \frac{364X^4 - 976X^3 + 892X^2 - 272X}{4X(X - 1)^4}$$

$$= \frac{182X^3 - 488X^2 + 446X - 136}{2(X - 1)^4}$$

Enfin, $b_4 = \lim_{x \to 1} (x - 1)^4 \frac{182x^3 - 488x^2 + 446x - 136}{2(x - 1)^4} = 2$, 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,
$$b_3 = \lim_{x \to 1} (x - 1)^3 \frac{91x^2 - 153x + 70}{(x - 1)^3} = 8$$
, puis

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

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

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

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

$$(X+1)^7 - X^7 - 1 = 7X^6 + 21X^5 + 35X^4 + 35X^3 + 21X^2 + 7X = 7X(X^5 + 3X^4 + 5X^3 + 5X^2 + 3X + 1)$$
$$= 7X(X+1)(X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 2X + 1) = 7X(X+1)(X^2 + X + 1)^2$$

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

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

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

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

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

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

Ensuite,

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

Puis,

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

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,

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

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

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

Il reste à calculer a.

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

Donc, $a = \lim_{x \to 1} (x - 1)(F(x) - \frac{1}{n(x-1)^2}) = \frac{-[(n-1) + (n-2) + \dots + 2 + 1]}{n(1+1\dots+1)} = -\frac{n-1}{2n}$. 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. $\frac{n!}{(X-1)...(X-n)} = \sum_{k=1}^{n} \frac{\lambda_k}{X-k}$ avec

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

Donc,

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

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

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

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 $a \in \pi\mathbb{Z}$,

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

 $b = \lim_{x \to 1} (x - 1)^2 F(x) = \frac{1}{4}$ puis x = 0 fournit 0 = -2a + 2b 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 $a \in \frac{\pi}{2} + \pi \mathbb{Z}$,

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

 $b = \lim_{x \to i} (x - i)^2 F(x) = \frac{i^2}{(i + i)^2} = \frac{1}{4}$ puis x = 0 fournit 0 = 2ia - 2b 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,

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

avec

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

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 $\{0,...,n-1\}$, 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,

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

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, $\forall k \in \{0,...,n-1\},\ P(j\omega_k) = nj^n$. 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, $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{\omega_k}{X - j^2 \omega_k} = \frac{n j^{2n-2}}{X^n - j^{2n}}$, puis

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

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 A

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 $P(X) = (-1)^n P(X)$ et $P(X) = (-1)^n P(X)$ divise $P(X) = (-1)^n P(X)$. En reportant dans $P(X) = (-1)^n P(X)$ est paire, alors $P(X) = (-1)^n P(X)$ et $P(X) = (-1)^n P(X)$ et P(X) = (-1

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

Je vous laisse établir que

F impaire \Leftrightarrow (P est impair et Q est pair) ou(P est pair et Q est impair.)

Correction de l'exercice 5

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

Correction de l'exercice 6 ▲

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

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

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

Correction de l'exercice 7 A

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

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

Regroupons maintenant les pôles identiques, ou encore posons $P = a(X - z_1)^{\alpha_1}...(X - z_k)^{\alpha_k}$ 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 A

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

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 A

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 $a_n(\frac{p}{q})^n + ... + a_0 = 0$ et donc

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

Donc p divise a_0q^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.

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

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

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

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

3.

$$P = X^{7} - X^{6} - 7X^{5} + 7X^{4} + 7X^{3} - 7X^{2} - X + 1 = (X^{2} - 1)(X^{5} - X^{4} - 6X^{3} + 6X^{2} + X - 1)$$

$$= (X - 1)^{2}(X + 1)(X^{4} - 6X^{2} + 1)$$

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

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

$$P = (X - \sin\frac{\pi}{7})(X - \sin\frac{2\pi}{7})(X - \sin\frac{3\pi}{7})(X + \sin\frac{\pi}{7})(X + \sin\frac{2\pi}{7})(X + \sin\frac{3\pi}{7})$$

$$= (X^2 - \sin^2\frac{\pi}{7})(X^2 - \sin^2\frac{2\pi}{7})(X^2 - \sin^2\frac{3\pi}{7})$$

$$= (X^2 - \frac{1}{2}(1 - \cos\frac{2\pi}{7}))(X^2 - \frac{1}{2}(1 - \cos\frac{4\pi}{7}))(X^2 - \frac{1}{2}(1 - \cos\frac{6\pi}{7}))$$

$$= \frac{1}{8}Q(-2X^2 + 1)$$

où $Q(Y) = (\cos \frac{2\pi}{7} - Y)(\cos \frac{4\pi}{7} - Y)(\cos \frac{8\pi}{7} - Y).$ Posons $\omega = e^{2i\pi/7}$.

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

Puis,

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

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

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 aisémént 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 , $z_a - z_1$, $z_1 - z_2$ 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 $x^2=\frac{34\pm15}{19}$ 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 $(-\frac{7}{\sqrt{19}},-\frac{11}{\sqrt{19}})$.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $z_4 = 1 + 3\sqrt{\frac{21}{5}}$,

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

et

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

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.

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

Ensuite,

$$\sigma_1\sigma_6 = (\sum x_1)(\sum x_1x_2x_3x_4x_5x_6) = \sum x_1^2x_2x_3x_4x_5x_6 + \sum x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7,$$

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

$$X^4 - 21X + 8 = (X^2 + aX + 1)(X^2 + bX + 8) = X^4 + (a+b)X^3 + (9+ab)X^2 + (8a+b)X + 8$$
 (*) $\Leftrightarrow b = -a \text{ et } ab = -9 \text{ et } 8a + b = -21 \Leftrightarrow a = 3 \text{ et } b = -3. \text{ Ainsi,}$

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