## Feuille d'exercice n° 16 : Fractions rationnelles - Corrigé

## Exercice 5

- 1) On a  $X^3-3X^2+X-4=(X-1)(X^2-2X-1)-5$ , donc la fraction rationnelle donnée se décompose en  $X^2-2X-1-\frac{5}{X-1}$ .
- 2) On a affaire à une fraction rationnelle de degré strictement négatif donc de partie entière nulle et qui n'a que des pôles simples. D'après le cours, on a donc :  $\frac{X}{X^2-4} = \frac{a}{X-2} + \frac{b}{X+2}$  où  $a = \frac{2}{2+2}$  et  $b = \frac{-2}{-2-2}$ . Donc  $\frac{X}{X^2-4} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{X-2} + \frac{1}{X+2} \right)$ .
- 3) On a  $X^2 + iX + 2 = (X i)(X + 2i)$ , donc la fraction rationnelle donnée n'a que des pôles simples. De plus, elle est de degré strictement négatif, donc de partie entière nulle.

$$\frac{(3-2i)X-5+3i}{X^2+iX+2} = \frac{a}{X-i} + \frac{b}{X+2i}$$

où 
$$a = \frac{(3-2i)i-5+3i}{i+2i} = 2+i$$
 et  $b = \frac{(3-2i)(-2i)-5+3i}{-2i-i} = 1-3i$ .

**4)** On a 
$$\frac{X}{(X+i)^2} = \frac{X+i-i}{(X+i)^2} = \frac{1}{X+i} - \frac{i}{(X+i)^2}$$

**5)** On a

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

Or  $\frac{2X+1}{X^4-1}$  a pour pôles 1, i, -1, -i, tous simples. Notons A son numérateur et B son dénominateur. D'après le cours, comme il s'agit d'une fraction rationnelle à coefficients réels, on a

$$\frac{X^5 + X + 1}{X^4 - 1} = X + \frac{a}{X - 1} + \frac{b}{X - i} + \frac{c}{X + 1} + \frac{\overline{b}}{X + i}$$

$$A(1) \qquad 3 \qquad A(i) \qquad 2i + 1 \qquad -2 + i \qquad A(-1) \qquad -1 \qquad 1$$

où 
$$a = \frac{A(1)}{B'(1)} = \frac{3}{4}$$
,  $b = \frac{A(i)}{B'(i)} = \frac{2i+1}{-4i} = \frac{-2+i}{4}$  et  $c = \frac{A(-1)}{B'(-1)} = \frac{-1}{-4} = \frac{1}{4}$ .

6) Posons  $A = X^5 + X^4 + 1$ ,  $B = (X - 1)^3(X + 1)^2$  et R = A - B. R est de degré strictement inférieur à 5 et A = B + R. Donc A/B a pour partie entière 1 et s'écrit donc sous la forme :

$$\frac{A}{B} = 1 + \frac{a}{(X-1)^3} + \frac{b}{(X-1)^2} + \frac{c}{(X-1)^4} + \frac{d}{(X-1)^2} + \frac{f}{(X-1)^2}$$

où  $a = \frac{A(1)}{(1+1)^2}$ ,  $d = \frac{B(-1)}{(-1-1)^3}$ , et b, c et f sont des réels à déterminer. On a  $a = 3/2^2 = 3/4$ ,  $d = 1/(-2)^3 = -1/8$ . Posons  $R_1 = \frac{A}{R} - \frac{a}{(X-1)^3}$  On a

$$R_1 = \frac{4(X^5 + X^4 + 1) - 3(X + 1)^2}{4(X - 1)^3(X + 1)^2}$$
$$= \frac{4X^5 + 4X^4 - 3X^2 - 6X + 1}{4(X - 1)^3(X + 1)^2}$$
$$= \frac{4X^4 + 8X^3 + 8X^2 + 5X - 1}{4(X - 1)^2(X + 1)^2}$$

Posons 
$$R_2 = R_1 - \frac{d}{(X+1)^2}$$
 On a

$$R_2 = \frac{8X^4 + 16X^3 + 16X^2 + 10X - 2 + X^2 - 2X + 1}{8(X - 1)^2(X + 1)^2}$$

$$= \frac{8X^4 + 16X^3 + 17X^2 + 8X - 1}{8(X - 1)^2(X + 1)^2}$$

$$= \frac{8X^3 + 8X^2 + 9X - 1}{8(X - 1)^2(X + 1)}$$

or 
$$R_2 = 1 + \frac{b}{(X-1)^2} + \frac{c}{X-1} + \frac{f}{(X+1)}$$
 donc  $b = \frac{24}{8 \times 2} = \frac{3}{2}$  et  $f = \frac{-10}{8(-2)^2} = -\frac{5}{16}$ . Posons  $R_3 = R_2 - \frac{b}{(X-1)^2}$ . On a

$$R_3 = \frac{8X^3 + 8X^2 + 9X - 1 - 12(X+1)}{8(X-1)^2(X+1)}$$
$$= \frac{8X^3 + 8X^2 - 3X - 13}{8(X-1)^2(X+1)}$$
$$= \frac{8X^2 + 16X + 13}{8(X-1)(X+1)}$$

or  $R_3 = 1 + \frac{c}{X-1} + \frac{f}{(X+1)}$ , donc  $c = \frac{37}{8 \times 2} = \frac{37}{16}$ . On a donc

$$\frac{X^5 + X^4 + 1}{(X - 1)^3(X + 1)^2} = 1 + \frac{3}{4(X - 1)^3} + \frac{3}{2(X - 1)^2} + \frac{37}{16(X - 1)} - \frac{1}{8(X + 1)^2} - \frac{5}{16(X + 1)}$$

7) Posons  $A = X^5 + X + 1$  et  $B = X^6 - 1$  et  $\omega = e^{i\frac{2\pi}{6}} = e^{i\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ . On a  $B' = 6X^5$ . Les pôles de A sont les  $\omega^k$ , pour  $k = 0, \ldots, 5$  qui sont tous simples. A/B s'écrit donc sous la forme

$$\sum_{k=0}^{5} \frac{a_k}{X - \omega^k}$$

où  $a_k = A(\omega^k)/B'(\omega^k)$ . On trouve  $a_0 = 1/2$ ,  $a_1 = (1+i\sqrt{3})/6$ ,  $a_2 = 0$ ,  $a_3 = 1/6$ . Par ailleurs, on a  $\overline{\omega^2} = \omega^4$  et  $\overline{\omega} = \omega^5$ , donc  $a_4 = \overline{a_2} = 0$  et  $a_5 = \overline{a_1} = (1-i\sqrt{3})/6$ .

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

$$9) \frac{X^7 + 3}{(X^2 + X + 2)^3} = X - 3 - \frac{\frac{4}{49}i\left(19 + 7i\sqrt{7}\right)\sqrt{7}}{\left(-2X - 1 + i\sqrt{7}\right)^3} + \frac{\frac{996}{343}i\sqrt{7}}{-2X - 1 + i\sqrt{7}} + \frac{1}{49}\frac{376 - 84i\sqrt{7}}{\left(2X + 1 + i\sqrt{7}\right)^2} + \frac{1}{49}\frac{376 + 84i\sqrt{7}}{\left(-2X - 1 + i\sqrt{7}\right)^2} + \frac{\frac{4}{49}i\left(-19 + 7i\sqrt{7}\right)\sqrt{7}}{\left(2X + 1 + i\sqrt{7}\right)^3} + \frac{\frac{996}{343}i\sqrt{7}}{2X + 1 + i\sqrt{7}}$$

$$= X - 3 + \frac{13 + 7X}{\left(X^2 + X + 2\right)^3} + \frac{-21 - 7X}{\left(X^2 + X + 2\right)^2} + \frac{14}{\left(X^2 + X + 2\right)}$$

**Exercice 6** Nous utilisons ici le logiciel libre Maxima pour faire les calculs.

Une procédure (fonction) nommée exercice est d'abord écrite, qui fait appel aux fonction partfrac, qui décompose une fraction rationnelle en éléments simples, et integrate, qui fait ce que vous devinez probablement qu'elle fait. Pour ces deux fonctions, on donne en argument une expression expr et la variable var selon laquelle on veut décomposer ou intégrer.

```
(%i1) exercice(expr,var) := block([],
res : integrate(partfrac(expr,var),var),
return(res)
)$
(%i2) exercice(1/(1-x**2),x);
                     log(x + 1) log(x - 1)
(%o2)
(%i3) exercice(x/(x**4+16),x);
                               x
                            atan(--)
(%o3)
(\%i4) \text{ exercice}(1/(x**3-7*x+6),x);
               \log(x + 3) \quad \log(x - 1) \quad \log(x - 2)
                20 4 5
(%o4)
(%i5) exercice((4*x**2)/(x**4-1),x);
              -\log(x + 1) + 2 \arctan(x) + \log(x - 1)
(%i6) exercice((x**3+2*x+1)/(x**3-3*x+2),x);
           11 \log(x + 2) 11 \log(x - 1)
(%06)
           - ----- + ----- + x - -----
(%i7) exercice((-2*x**2+6*x+7)/(x**4+5*x**2+4),x);
                                             5 atan(-)
       (%07)
```