

**Exercice 1.**

- a)  $a^2m + abm - 3am - 3bm = am(a + b) - 3m(a + b) = (a + b)(am - 3m) = m(a + b)(a - 3)$   
b)  $m + n + p - am - an - ap = m + n + p - a(m + n + p) = (1 - a)(m + n + p)$   
c)  $ax + x - a - 1 = x(a + 1) - 1(a + 1) = (a + 1)(x - 1)$   
d)  $a^3 + a^2 + a + 1 = a^2(a + 1) + 1(a + 1) = (a + 1)(a^2 + 1)$   
e)  $6x^2 + xy + 18xz + 3yz = x(6x + y) + 3z(6x + y) = (6x + y)(x + 3z)$   
f)  $20xy + 4y - 5x - 1 = 4y(5x + 1) - 1(5x + 1) = (5x + 1)(4y - 1)$   
g)  $6x^2 - 5xz - 6x + 5z = 6x(x - 1) - 5z(x - 1) = (x - 1)(6x - 5z)$   
h)  $y^3 - y - y^2 + 1 = y(y^2 - 1) - 1(y^2 - 1) = (y^2 - 1)(y - 1) = (y + 1)(y - 1)(y - 1) = (y + 1)(y - 1)^2$   
i)  $a^3 + 2a^2b + 2ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 2ab(a + b) = (a + b)(a^2 - ab + b^2) + 2ab(a + b) = (a + b)(a^2 - ab + b^2 + 2ab) = (a + b)(a^2 + ab + b^2)$   
j)  $1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - x^5 = 1(1 - x + x^2) - x^3(1 - x + x^2) = (1 - x + x^2)(1 - x^3) = (1 - x + x^2)(1 - x)(1 + x + x^2)$   
k)  $1 + b + b^2 + b^3 + b^4 + b^5 = 1(1 + b + b^2) + b^3(1 + b + b^2) = (1 + b + b^2)(1 + b^3) = (1 + b + b^2)(1 + b)(1 - b + b^2)$   
l)  $x^2 - xy + xz - x + y - z = x(x - y + z) - 1(x - y + z) = (x - y + z)(x - 1)$   
m)  $2x^2 + 12xy + 18y^2 - 8 = 2(x^2 + 6xy + 9y^2 - 4) = 2((x + 3y)^2 - 4) = 2(x + 3y - 2)(x + 3y + 2)$

**Exercice 2.**

a)

$$\begin{array}{r} 4 & -10 & 11 & -5 \\ \hline 1 & & 4 & -6 & 5 \\ \hline 4 & -6 & 5 & 0 \end{array}$$

Ainsi  $4x^3 - 10x^2 + 11x - 5 = (x - 1)(4x^2 - 6x + 5)$ .

b)

$$\begin{array}{r} 9 & 1 & -1 & 1 & 2 \\ \hline -2 & & -18 & 34 & -66 & 130 \\ \hline 9 & -17 & 33 & -65 & 132 \end{array}$$

Ainsi  $9x^4 + x^3 - x^2 + x + 2 = (x + 2)(9x^3 - 17x^2 + 33x - 65) + 132$ .

c)

$$\begin{array}{r} 6 & -7 & 8 & -5 \\ \hline -\frac{2}{3} & & -4 & \frac{22}{3} & -\frac{92}{9} \\ \hline 6 & -11 & \frac{46}{3} & -\frac{137}{9} \end{array}$$

Ainsi  $6x^3 - 7x^2 + 8x - 5 = (x + \frac{2}{3})(6x^2 - 11x + \frac{46}{3}) - \frac{137}{9}$ .

d)

$$\begin{array}{r} 10 & -19 & -17 \\ \hline \frac{5}{2} & & 25 & 15 \\ \hline 10 & 6 & -2 \end{array}$$

Ainsi  $10x^2 - 19x - 17 = (x - \frac{5}{2})(10x + 6) - 2$ .

**Exercice 3.** Dans chaque cas il s'agit d'effectuer la division du premier polynôme par le second et d'égaliser le reste à 0. Pour le 1er cas, on présente 2 résolutions possibles. Pour les cas 2 à 3, on utilisera le schéma de Horner pour effectuer la division, et, au quatrième cas, on effectuera une division euclidienne (seule méthode possible ici, puisque le diviseur n'est pas de la forme  $x - k$  avec  $k \in \mathbb{R}$ ).

- a) **Méthode avec le “truc du reste”.** Par un corollaire du cours, le reste de la division de  $f(x)$  par  $x - k$  vaut  $f(k)$ . Ici,  $k = 3$ , et le reste vaudra donc  $f(3) = 3^2 + a \cdot 3 + 12 = 21 + 3a$ . La donnée demande que ce reste soit nul, c'est-à-dire  $21 + 3a = 0$ , soit  $a = -7$ . Pour obtenir le quotient de la division de  $f(x) = x^2 - 7x + 12$  par  $x - 3$ , on peut utiliser Horner :

$$\begin{array}{r} 1 & -7 & 12 \\ \hline 3 & & 3 & -12 \\ \hline 1 & -4 & 0 \end{array}$$

On obtient donc le quotient  $q(x) = x - 4$ . Un autre méthode possible ici est de directement factoriser  $f(x)$  avec Viète  $f(x) = x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$ , d'où l'on déduit que le quotient de la division de  $f(x)$  par  $x - 3$  est  $q(x) = x - 4$ .

**Méthode avec Horner seulement.** On établit le schéma de Horner pour la division de  $f(x) = x^2 + ax + 12$  par  $x - 3$  :

$$\begin{array}{r} 1 & a & 12 \\ 3 & & 3 & 3a + 9 \\ \hline 1 & a + 3 & 3a + 21 \end{array}$$

Le reste est égal à  $3a + 21$ , en égalant ce reste à 0, on a  $3a = -21$  et donc  $a = -7$ . Dans ce cas, le quotient est  $q(x) = x - 4$ .

b)

$$\begin{array}{r} 1 & a & 15 \\ -3 & & -3 & -3a + 9 \\ \hline 1 & a - 3 & -3a + 24 \end{array}$$

Le reste est égal à  $-3a + 24$ , en l'égalant à 0 on obtient  $3a = 24$  et donc  $a = 8$ . Dans ce cas, le quotient est  $q(x) = x + 5$ .

c)

$$\begin{array}{r} 1 & a & 19 & -12 \\ 1 & & 1 & a + 1 & a + 20 \\ \hline 1 & a + 1 & a + 20 & a + 8 \end{array}$$

Le reste est égal à  $a + 8$ , en l'égalant à 0 on obtient  $a = -8$ . Dans ce cas, le quotient est  $q(x) = x^2 - 7x + 12$  (soit  $q(x) = (x - 3)(x - 4)$  sous sa forme factorisée).

d)

$$\begin{array}{r} x^6 & +x^4 & +ax^3 & +bx^2 & -x & -1 \\ -x^6 & -x^4 & -x^3 & & & \\ \hline (a-1)x^3 & & & & & \\ -(a-1)x^3 & & -(a-1)x & -(a-1) & & \\ \hline bx^2 & & -ax & -a & & \end{array} \left| \begin{array}{c} x^3 & +x & +1 \\ x^3 & +(a-1) & \end{array} \right.$$

Le reste est le polynôme  $r(x) = bx^2 - ax - a$  qui est nul précisément si  $b = 0$  et  $a = 0$  (si l'un de ces paramètres n'est pas nul,  $r(x)$  ne sera pas le polynôme constant 0). Dans ce cas, le quotient est  $q(x) = x^3 - 1$ .

**Exercice 4.** Nous allons à chaque fois regarder si  $-a$  ou  $-2a$  sont des racines des polynômes donnés.

- a) Pour le premier cas,  $f(x) = x^5 + a^5$ , pour que  $f(x)$  soit divisible par  $x + a$ , il faut et il suffit que  $-a$  soit une racine de  $f(x)$ . Or  $f(-a) = -a^5 + a^5 = 0$ , donc  $-a$  est une racine de  $f(x)$  et  $f(x)$  est ainsi divisible par  $x + a$ .
- b)  $f(x) = x^5 - a^5$ ,  $f(-a) = -a^5 - a^5 = -2a^5 \neq 0$ , ainsi si  $a \neq 0$ ,  $f(x)$  n'est pas divisible par  $x + a$ .
- c)  $f(x) = x^6 - 12a^2x^4 - 75a^5x - 22a^6$ ,  $f(-2a) = 64a^6 - 192a^6 + 150a^6 - 22a^6 = 0$ , ainsi  $f(x)$  est divisible par  $x + 2a$ .
- d)  $f(x) = 5x^4 + 7ax^3 - 4a^2x^2 + 2a^3x - 4a^4$ ,  $f(-2a) = 80a^4 - 56a^4 - 16a^4 - 4a^4 - 4a^4 = 0$ , ainsi  $f(x)$  est divisible par  $x + 2a$ .

**Exercice 5.** Pour que le polynôme  $f(x) = (x + 1)^k - (x - 1)^k$  soit divisible par  $x$ , il faut et il suffit que 0 soit une racine de  $f(x)$  (résultat du cours). Si  $k$  est impair, le dernier terme du polynôme  $(x + 1)^k$  quand on le développera, sera  $1^k = 1$ , tandis que le dernier terme du polynôme  $(x - 1)^k$  sera  $(-1)^k = -1$  et donc en soustrayant le deuxième polynôme du premier, il restera le terme constant 2, ainsi 0 ne pourra pas être racine de  $f(x)$ . Par contre, si  $k$  est pair  $(-1)^k = 1$  et donc en soustrayant le deuxième polynôme du premier, les deux termes constants s'annuleront et le polynôme résultant de la soustraction n'aura pas de terme constant. Ainsi si  $k$  est pair, 0 sera toujours une racine de  $f(x)$  et donc  $f(x)$  sera divisible par  $x$ .

**Exercice 6.** Le reste de la division de  $f(x)$  par  $x - 7$  vaut  $f(7)$ ; cette valeur peut donc être calculée rapidement avec un schéma de Horner :

$$\begin{array}{r} -10 & 73 & -20 & 0 & -289 \\ 7 & & -70 & 21 & 7 & 49 \\ \hline -10 & 3 & 1 & 7 & -240 \end{array} \quad \text{donc } f(7) = -240.$$

**Exercice 7.**

- a)  $x^3 + 2x^2 + x = x(x^2 + 2x + 1) = x(x + 1)^2$
- b)  $2a^6 - 6a^4 + 6a^2 - 2 = 2(a^6 - 1) - 6a^2(a^2 - 1) = 2[(a^2)^3 - 1] - 6a^2(a^2 - 1) = 2(a^2 - 1)(a^4 + a^2 + 1) - 6a^2(a^2 - 1) = 2(a^2 - 1)(a^4 + a^2 + 1 - 3a^2) = 2(a^2 - 1)(a^4 - 2a^2 + 1) = 2(a+1)(a-1)(a^2 - 1)^2 = 2(a+1)(a-1)[(a+1)(a-1)]^2 = 2(a+1)^3(a-1)^3$
- c)  $54a^6 - 2 = 2(27a^6 - 1) = 2[(3a^2)^3 - 1] = 2(3a^2 - 1)(9a^4 + 3a^2 + 1)$
- d)  $(x^2 - 1)^2 + 4x^2 = x^4 - 2x^2 + 1 + 4x^2 = x^4 + 2x^2 + 1 = (x^2 + 1)^2$
- e)  $xy - 9x^3y = xy(1 - 9x^2) = xy(1 - 3x)(1 + 3x)$
- f) **Calcul brut :**  $(ab + a + 1)^2 - (b + a + 1)^2 = a^2b^2 + 2ab(a + 1) + (a + 1)^2 - [b^2 + 2b(a + 1) + (a + 1)^2] = a^2b^2 + 2ab(a + 1) - b^2 - 2b(a + 1) = b^2(a^2 - 1) + 2b[a(a + 1) - (a + 1)] = b^2(a^2 - 1) + 2b(a^2 + a - a + 1) = b^2(a^2 - 1) + 2b(a^2 - 1) = (a^2 - 1)(b^2 + 2b) = (a + 1)(a - 1)b(b + 2)$   
**Calcul malin :**  $(ab + a + 1)^2 - (b + a + 1)^2 = [(ab + a + 1) + (b + a + 1)] \cdot [(ab + a + 1) - (b + a + 1)] = (ab + b + 2a + 2)(ab - b) = (b(a + 1) + 2(a + 1))((a - 1)b) = (b + 2)(a + 1)(a - 1)b$
- g)  $(x^2 - 1)^2 - (x + 1)(x - 1)^3 = (x - 1)^2(x + 1)^2 - (x + 1)(x - 1)^3 = (x - 1)^2(x + 1)[(x + 1) - (x - 1)] = (x - 1)^2(x + 1)2$
- h)  $a^2 - 2ab - 3b^2 = a^2 - 2ab + b^2 - 4b^2 = (a - b)^2 - 4b^2 = (a - b + 2b)(a - b - 2b) = (a + b)(a - 3b)$
- i)  $x(1 - y + x) - y = x - xy + x^2 - y = x(1 + x) - y(x + 1) = x(x + 1) - y(x + 1) = (x + 1)(x - y)$
- j)  $x^3 - 3x^2 + 9x - 27 = x^2(x - 3) + 9(x - 3) = (x - 3)(x^2 + 9)$
- k)  $a^8 - 256 = [(a^4)^2 - (16)^2] = (a^4 - 16)(a^4 + 16) = (a^2 - 4)(a^2 + 4)(a^4 + 16) = (a - 2)(a + 2)(a^2 + 4)(a^4 + 16)$
- l)  $b^8 - 2b^4 + 1 = (b^4 - 1)^2 = [(b^2 - 1)(b^2 + 1)]^2 = [(b - 1)(b + 1)(b^2 + 1)]^2 = (b - 1)^2(b + 1)^2(b^2 + 1)^2$
- m)  $(x - 3)^3 + (y - 5)^3 = [(x - 3) + (y - 5)] \cdot [(x - 3)^2 - (x - 3)(y - 5) + (y - 5)^2] = (x + y - 8)(x^2 - 6x + 9 - xy + 5x + 3y - 15 + y^2 - 10y + 25) = (x + y - 8)(x^2 + y^2 - xy - x - 7y + 19)$
- n)  $x^2 + 3x - 4y^2 + 6y = x^2 - 4y^2 + 3(x + 2y) = (x - 2y)(x + 2y) + 3(x + 2y) = (x + 2y)(x - 2y + 3)$

**Exercice 8.** On cherche dans chaque cas deux nombres entiers  $m$  et  $n$  tels que  $m + n = b$  et  $m \cdot n = a \cdot c$  pour écrire  $ax^2 + bx + c = a(x + \frac{m}{a})(x + \frac{n}{a})$ . La dernière forme donnée est la factorisation dans  $\mathbb{Z}[x]$ .

- a) On trouve  $m = 7$  et  $n = -5$ , et  $x^2 + 2x - 35 = (x + 7)(x - 5)$ .
- b) On trouve  $m = -7$  et  $n = 5$ , et  $x^2 - 2x - 35 = (x - 7)(x + 5)$ .
- c) On ne trouve pas de  $m$  et de  $n$  adéquats ; la raison en est que  $\Delta = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1) = 8$  n'est pas un carré parfait. Avec  $\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ , la formule de factorisation du trinôme donne  $x^2 - 2x - 1 = (x - (\frac{2+2\sqrt{2}}{2}))(x - (\frac{2-2\sqrt{2}}{2})) = (x - 1 - \sqrt{2})(x - 1 + \sqrt{2})$  qui n'est pas dans  $\mathbb{Z}[x]$ .
- d) On trouve  $m = -6$  et  $n = 1$ , et  $3x^2 - 5x - 2 = 3(x - \frac{6}{3})(x + \frac{1}{3}) = 3(x - 2)(x + \frac{1}{3}) = (x - 2)(3x + 1)$ .
- e) On trouve  $m = 22$  et  $n = -3$ , et  $6x^2 + 19x - 11 = 6(x + \frac{22}{6})(x - \frac{3}{6}) = 6(x + \frac{11}{3})(x - \frac{1}{2}) = (3x + 11)(2x - 1)$ .
- f) On trouve  $m = -47$  et  $n = -1$ , et  $x^2 - 48x + 47 = (x - 47)(x - 1)$ .

**Exercice 9.** Dans ces exercices, quand on ne voit pas rapidement une manière de factoriser le polynôme, il nous faut trouver des racines. Une astuce consiste à chercher ces racines parmi les diviseurs du terme constant du polynôme que l'on doit factoriser.

- a)  $f(x) = x^3 + 9x^2 + 11x - 21$ , on peut essayer avec  $x = -3$ ,  $f(-3) = -27 + 81 - 33 - 21 = 0$ , ainsi  $f(x)$  se divise par  $(x + 3)$ . Effectuons cette division avec le schéma de Horner

$$\begin{array}{r} & 1 & 9 & 11 & -21 \\ -3 & & -3 & -18 & 21 \\ \hline & 1 & 6 & -7 & 0 \end{array}$$

Ainsi  $x^3 + 9x^2 + 11x - 21 = (x + 3)(x^2 + 6x - 7) = (x + 3)(x - 1)(x + 7)$ .

- b)  $f(x) = x^4 + 2x^3 - 16x^2 - 2x + 15$ , on peut essayer comme racine  $x = 3$ , ce qui nous donne  $f(3) = 0$  et donc  $f(x)$  est divisible par  $(x - 3)$ , division que l'on effectue par le schéma de Horner.

$$\begin{array}{r} & 1 & 2 & -16 & -2 & 15 \\ 3 & & 3 & 15 & -3 & -15 \\ \hline & 1 & 5 & -1 & -5 & 0 \end{array}$$

Ainsi  $x^4 + 2x^3 - 16x^2 - 2x + 15 = (x - 3)(x^3 + 5x^2 - x - 5) = (x - 3)[x^2(x + 5) - 1(x + 5)] = (x - 3)(x + 5)(x^2 - 1) = (x - 3)(x + 5)(x - 1)(x + 1)$ .

- c)  $f(x) = x^5 + 3x^4 - 16x - 48 = x^4(x+3) - 16(x+3) = (x+3)(x^4 - 16) = (x+3)(x^2 - 4)(x^2 + 4) = (x+3)(x-2)(x+2)(x^2 + 4)$ .
- d)  $f(x) = x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 3x + 2$ , ici on trouve que 1 est une racine de  $f(x)$  et donc que  $f(x)$  est divisible par  $x - 1$ .

$$\begin{array}{r} 1 & -3 & 3 & -3 & 2 \\ \hline 1 & & 1 & -2 & 13 & -2 \\ \hline 1 & -2 & 1 & -2 & 0 \end{array}$$

Ainsi  $x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 3x + 2 = (x-1)(x^3 - 2x^2 + x - 2) = (x-1)[x^2(x-2) + 1(x-2)] = (x-1)(x-2)(x^2 + 1)$ .

- e)  $f(x) = x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ , ici, en essayant successivement tous les diviseurs de  $-6$ , on voit que  $-1$ ,  $2$  et  $-3$  sont des racines de  $f(x)$ , et donc  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6 = (x+1)(x-2)(x+3)$ .
- f)  $f(x) = x^4 - 7x^3 + 17x^2 - 17x + 6$ , on trouve que  $2$  est une racine de  $f(x)$  et donc que  $f(x)$  est divisible par  $x - 2$ .

$$\begin{array}{r} 1 & -7 & +17 & -17 & +6 \\ \hline 2 & & 2 & -10 & 14 & -6 \\ \hline 1 & -5 & 7 & -3 & 0 \end{array}$$

Ainsi  $x^4 - 7x^3 + 17x^2 - 17x + 6 = (x-2)(x^3 - 5x^2 + 7x - 3)$ . Maintenant on cherche des racines de  $x^3 - 5x^2 + 7x - 3$ , et on trouve que  $1$  en est une, effectuons la division par Horner :

$$\begin{array}{r} 1 & -5 & 7 & -3 \\ \hline 1 & & 1 & -4 & 3 \\ \hline 1 & -4 & 3 & 0 \end{array}$$

Ainsi  $x^4 - 7x^3 + 17x^2 - 17x + 6 = (x-2)(x-1)(x^2 - 4x + 3) = (x-2)(x-1)(x-1)(x-3) = (x-2)(x-1)^2(x-3)$ .

- g)  $f(x) = 6x^4 + 13x^3 - 13x - 6 = 6(x^4 - 1) + 13x(x^2 - 1) = 6(x^2 - 1)(x^2 + 1) + 13x(x^2 - 1) = (x^2 - 1)[6(x^2 + 1) + 13x] = (x-1)(x+1)(3x+2)(2x+3) = 6(x-1)(x+1)(x+\frac{3}{2})(x+\frac{2}{3})$ .

Pour chercher les racines du dernier facteur, on peut utiliser Viète ou la formule du trinôme (cette dernière nous donne les racines  $-\frac{3}{2}$  et  $-\frac{2}{3}$ ), ainsi  $f(x) = (x-1)(x+1)(3x+2)(2x+3) = 6(x-1)(x+1)(x+\frac{3}{2})(x+\frac{2}{3})$ .

### Exercice 10.

- a) Pour le polynôme  $2x^2 - 3x - 7$ , la formule du trinôme nous donne  $b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-7) = 65$ ,

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \begin{cases} \frac{3+\sqrt{65}}{4} \\ \frac{3-\sqrt{65}}{4} \end{cases}$$

Ainsi on peut factoriser  $f(x)$  de la manière suivante :

$$f(x) = 2 \left( x - \frac{3+\sqrt{65}}{4} \right) \left( x - \frac{3-\sqrt{65}}{4} \right)$$

- b) Pour le polynôme  $3x^2 - 6x + 5$ , la formule s'arrête à  $b^2 - 4ac = 6^2 - 4 \cdot 3 \cdot 5 = -24$ , dans ce cas, le polynôme n'a même pas de racine réelle.