

**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)

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

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

b)

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

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

c)

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

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

d)

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

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  $k \in \mathbb{R}$ ).



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.

- 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)  $(ab + a + 1)^2 - (b + a + 1)^2 = a^2b^2 + 2ab(a+1) + (a+1)^2 - [b^2 + 2b(a+1) + (a+1)^2] = a^2b^2 + 2ab(a+1) - b^2 - 2b(a+1) = b^2(a^2 - 1) + 2b[a(a+1) - (a+1)] = b^2(a^2 - 1) + 2b(a^2 + a - a + 1) = b^2(a^2 - 1) + 2b(a^2 - 1) = (a^2 - 1)(b^2 + 2b) = (a+1)(a-1)b(b+2)$   
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)  $(x-3)^3 + (y-5)^3 = [(x-3) + (y-5)][(x-3)^2 - (x-3)(y-5) + (y-5)^2] = (x+y-8)(x^2 - 6x + 9 - xy + 5x + 3y - 15 + y^2 - 10y + 25) = (x+y-8)(x^2 + y^2 - xy - x - 7y + 19)$   
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 7.** 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  $ax^2 + bx + c = a(x + \frac{m}{a})(x + \frac{n}{a})$ . Le 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  $n$  adéquat; 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 8.** Dans ces exercices, quand on ne voit pas rapidement une manière de factoriser le polynôme, il nous faut trouver des racines de ce polynôme. 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

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

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.

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

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  $x-1$ .

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

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  $x-2$ .

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

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 :

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

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)  $f(x) = 6x^4 + 13x^3 - 13x - 6 = 6(x^4 - 1) + 13x(x^2 - 1) = 6(x^2 - 1)(x^2 + 1) + 13x(x^2 - 1) = (x^2 - 1)[6(x^2 + 1) + 13x] = (x-1)(x+1)(6x^2 + 13x + 6)$ .

Pour chercher les racines du dernier facteur, on peut utiliser Viète ou la formule du trinôme (ce dernier 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 9.

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

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \left\{ \begin{array}{l} \frac{3+\sqrt{65}}{4} \\ \frac{3-\sqrt{65}}{4} \end{array} \right. .$$

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 racines réelles.