

## Fiche n° 5. Expressions algébriques

### Réponses

5.1 a) .....	$7a^2 + 12a + 7$	5.3 c) .....	$-4 + 43i\sqrt{5}$	5.6 a).....	$a^2 - 2b$
5.1 b) .....	$a^2 - a - 1$	5.3 d) .....	1	5.6 b).....	$ab - 3c$
5.1 c).....	$4a^2 - a - 3$	5.4 a).....	3	5.6 c).....	$a^3 - 3ab + 3c$
5.1 d).....	$-a^2 + 1$	5.4 b) .....	1	5.6 d).....	$ab - c$
5.2 a).....	$8 + 6i$	5.4 c).....	1	5.6 e).....	$ac$
5.2 b) .....	$8 - 6i$	5.4 d) .....	0	5.6 f) .....	$-2ac + b^2$
5.2 c).....	$18 - 26i$	5.4 e).....	-1	5.7 a).....	$a^2b - ac - 2b^2$
5.2 d) .....	$-9 - 46i$	5.4 f) .....	31	5.7 b) ...	$a^4 - 4a^2b + 4ac + 2b^2$
5.3 a).....	$39 - 18i$	5.5 a).....	$a^2 + 2$	5.7 c).....	0
5.3 b).....	2197	5.5 b).....	$a^3 + 3a$	5.7 d).....	1
		5.5 c).....	$a^4 + 4a^2 + 2$	5.7 e).....	$a$

### Corrigés

5.1 a) On développe  $(a + 2)^3 = a^3 + 6a^2 + 12a + 8$ , puis on simplifie sachant que  $a^3 = a^2 - 1$ .

5.1 b) De  $a^3 = a^2 - 1$ , on déduit  $a^6 = a^3(a^2 - a) = a^5 - a^4$  et donc  $a^5 - a^6 = a^4$ . De plus  $a^4 = a(a^2 - 1)$ , etc.

5.1 c) On commence par  $a^6 = (a^3)^2 = (a^2 - 1)^2 = a^4 - 2a^2 + 1 = -a^2 - a$  puis  $a^{12} = (-a^2 - a)^2 = a^4 + 2a^3 + a^2$ .

5.1 d) L'égalité  $a^3 - a^2 + 1 = 1$  peut s'écrire  $a(a - a^2) = 1$  ce qui montre que  $a \neq 0$  et  $\frac{1}{a} = a - a^2$ . Alors  $\frac{1}{a^2} = 1 - a$ .

5.2 a) On développe :  $(3 + i)^2 = 9 + 6i + i^2$ .

5.2 b) On développe :  $(3 - i)^2 = 9 + 6(-i) + (-i)^2 = 9 - 6i + i^2$ .

5.2 c) D'après le calcul précédent :  $(3 - i)^3 = (8 - 6i)(3 - i) = 24 - 18i - 8i + 6i^2$ .

5.2 d) On développe directement :  $(3 - 2i)^3 = 3^3 - 3 \cdot 3^2(2i)^1 + 3 \cdot 3^1(2i)^2 - (2i)^3$ .

5.3 a) On développe :  $24 - 30i + 12i - 15i^2$ .

5.3 b) En remarquant que  $(2 + 3i)(2 - 3i) = 2^2 - (3i)^2 = 4 + 9$ , on obtient par associativité  $13^3$ .

5.3 c) On développe :  $(-4 + i\sqrt{5})^3 = -4^3 + 3 \cdot 4^2(i\sqrt{5}) - 3 \cdot 4^1(i\sqrt{5})^2 + (i\sqrt{5})^3 = -64 + 48i\sqrt{5} + 60 - 5i\sqrt{5}$ .

5.3 d) On développe :  $(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})^3 = -\frac{1}{8} + 3 \cdot i\frac{\sqrt{3}}{8} + 3 \cdot \frac{3}{8} - i\frac{3\sqrt{3}}{8}$ .

5.4 a) De  $a^5 = 1$ , on déduit  $a^7 = a^2$  et  $a^6 = a$  donc tous les termes se simplifient sauf deux :  $4 - 1 = 3$ .

**5.4 b)** On commence par  $a^{1234} = (a^{10})^{123} \times a^4 = a^4$  car  $a^{10} = (a^5)^2 = 1$ . De même  $a^{2341} = a^1$ , etc. et on obtient donc finalement  $a^4 \times a^1 \times a^2 \times a^3 = a^{10} = 1$ .

**5.4 c)** Ceci vaut  $a^S$  où  $S = \sum_{k=0}^{1234} k = \frac{1234 \times (1234 + 1)}{2}$  est un entier multiple de 5.

**5.4 d)** Cette somme partielle de suite géométrique vaut  $\frac{a^5 - 1}{a - 1}$ .

**5.4 e)** Cette somme géométrique vaut  $\frac{a^{99} - 1}{a - 1} \times a^1 = \frac{a^{100} - a}{a - 1} = \frac{1 - a}{a - 1} = -1$ .

**5.4 f)** En réordonnant les facteurs et en développant, on obtient :

$$(2 - a^1)(2 - a^4)(2 - a^2)(2 - a^3) = (5 - 2(a + a^4))(5 - 2(a^2 + a^3)) = 25 - 10(a + a^2 + a^3 + a^4) + 4(a + a^4)(a^2 + a^3).$$

Or  $a + a^2 + a^3 + a^4 = -1$  et  $(a + a^4)(a^2 + a^3) = a^3 + a^6 + a^4 + a^7 = a + a^2 + a^3 + a^4 = -1$  aussi.

**5.5 a)** On complète le carré :  $x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x}$ .

**5.5 b)** On se ramène au résultat précédent :  $x^3 - \frac{1}{x^3} = x\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{1}{x}\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \left(x - \frac{1}{x}\right) = a(a^2 + 2) + a$ .

**5.5 c)** De même :  $x^4 + \frac{1}{x^4} = x^2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \frac{1}{x^2}\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 2 = (a^2 + 2)^2 - 2$ .

**5.6 a)** On développe  $(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + yz + zx)$  puis on conclut par soustraction.

**5.6 b)** On reconnaît  $x(xy + zx) + y(yz + xy) + z(zx + yz) = (x + y + z)(xy + yz + zx) - 3xyz$ .

**5.6 c)** Le développement  $(x + y + z)^3 = x^3 + y^3 + z^3 + 3[x^2(y + z) + y^2(z + x) + z^2(x + y)] + 6xyz$  conduit par soustraction à  $a^3 - 3(ab - 3c) - 6c$  d'après l'expression précédente.

**5.6 d)** *Première solution* : on développe et on obtient une combinaison des expressions précédentes.

*Deuxième solution* : on reconnaît  $(a - z)(a - x)(a - y) = a^3 - (x + y + z)a^2 + (xy + yz + zx)a - xyz$ .

**5.6 e)** En factorisant, on reconnaît  $(x + y + z)xyz$ .

**5.6 f)** On se ramène à  $(xy)^2 + (yz)^2 + (zx)^2 = (xy + yz + zx)^2 - 2(x^2yz + y^2xz + z^2xy)$ .

**5.7 a)** On cherche  $x^2(xy + zx) + y^2(yz + xy) + z^2(zx + yz)$ , c'est-à-dire  $(x^2 + y^2 + z^2)(xy + yz + zx) - x^2yz - y^2zx - z^2xy$ .

**5.7 b)** *Première solution* : on développe  $(x + y + z)^4$  puis on conclut par soustraction à l'aide des calculs précédents.

*Deuxième solution* : on remarque qu'il s'agit de calculer  $(x^2)^2 + (y^2)^2 + (z^2)^2 = (x^2 + y^2 + z^2)^2 - 2(x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2)$ , donc qu'il suffit de développer  $(a^2 - 2b)^2 - 2(b^2 - 2ac)$ .

**5.7 c)** On réduit au même dénominateur  $(x - y)(y - z)(z - x)$  puis on développe le numérateur.