# Cours de mathématiques 1e

Robinson Cartez

2022-08-20

# **Contents**

Bi	enver	nus	10
Lis	te de	es symboles utilisés	11
1	<b>Sem</b> 1.1 1.2	naine 1 : Calcul littéral (1)  Exemple d'introduction	<b>13</b> 13 14
	1.3 1.4	Exercices résolus (exemples)	
2	<ul><li>2.1</li><li>2.2</li><li>2.3</li></ul>	Exemple d'introduction	51
3	2.4 Sem 3.1 3.2 3.3 3.4	Exercices et problèmes	53 <b>61</b> 61 64 66 69
4	<b>Sem</b> 4.1 4.2 4.3 4.4	Taine 4 : Équations linéaires (1)  Exemple d'introduction	75

5		aine 5 : Équations linéaires (2)														77
	5.1	Exemple d'introduction														
	5.2	Bases théoriques														
	5.3	Exercices résolus (exemples)														77
	5.4	Exercices et problèmes	•		•	٠			•	•	٠	٠	٠	•		77
6	Sem	aine 6 : Équations linéaires (3)														79
	6.1	Exemple d'introduction														79
	6.2	Bases théoriques														79
	6.3	Exercices résolus (exemples)														79
	6.4	Exercices et problèmes														79
7	Sem	aine 7 : Équations linéaires (4)														81
	7.1	Exemple d'introduction														81
	7.2	Bases théoriques														81
	7.3	Exercices résolus (exemples)														81
	7.4	Exercices et problèmes														81
8	Sem	aine 8 : Équations linéaires (5)														83
	8.1	Exemple d'introduction														83
	8.2	Bases théoriques														
	8.3	Exercices résolus (exemples)														
	8.4	Exercices et problèmes														83
9	Sem	aine 9 : Systèmes linéaires (1)														85
	9.1	Exemple d'introduction														85
	9.2	Bases théoriques														
	9.3	Exercices résolus (exemples)														85
	9.4	Exercices et problèmes														85
10	Sem	aine 10 : Systèmes linéaires (2)														87
		Exemple d'introduction														87
		Bases théoriques														87
		Exercices résolus (exemples)														87
		Exercices et problèmes														87
11	Sem	aine 11 : Systèmes linéaires (3)														89
		Exemple d'introduction														89
		Bases théoriques														80

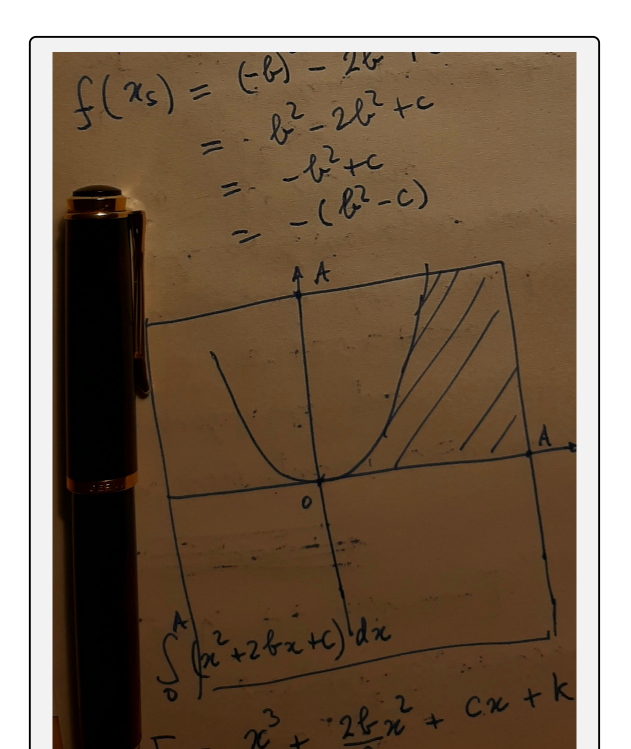
	11.3 Exercices résolus (exemples)	
	11.4 Exercices et problèmes	89
12	Semaine 12 : Inéquations linéaires (1)	91
	12.1 Exemple d'introduction	
	12.2 Bases théoriques	
	12.3 Exercices résolus (exemples)	92
	12.4 Exercices et problèmes	92
13	Semaine 13 : Inéquations linéaires (2)	93
	13.1 Exemple d'introduction	94
	13.2 Bases théoriques	94
	13.3 Exercices résolus (exemples)	
	13.4 Exercices et problèmes	
14	Semaine 14 : Inéquations linéaires (3)	95
	14.1 Exemple d'introduction	
	14.2 Bases théoriques	
	14.3 Exercices résolus (exemples)	
	14.4 Exercices et problèmes	
15	Semaine 15 : Proportionnalité (1)	97
-0	15.1 Exemple d'introduction	
	15.2 Bases théoriques	97
	15.3 Exercices résolus (exemples)	97
	15.4 Exercices et problèmes	
16	Semaine 16 : Proportionnalité (2)	99
10	16.1 Exemple d'introduction	
	16.2 Bases théoriques	
	16.3 Exercices résolus (exemples)	99
	16.4 Exercices et problèmes	99
17	Semaine 17 : Proportionnalité (3)	101
11	17.1 Exemple d'introduction	101
	17.1 Exemple d'introduction :	101
	17.3 Exercices résolus (exemples)	101
	17.3 Exercices resolus (exemples)	101
	II.T LACICICCO CL DIODICIICO	TOT

18	Semaine 18 : Proportionnalité (4)	103
	18.1 Exemple d'introduction	
	18.2 Bases théoriques	
	18.3 Exercices résolus (exemples)	103
	18.4 Exercices et problèmes	103
19	Semaine 19 : Droite (1)	105
	19.1 Exemple d'introduction	105
	19.2 Bases théoriques	105
	19.3 Exercices résolus (exemples)	105
	19.4 Exercices et problèmes	
20	Semaine 20 : Droite (2)	107
	20.1 Exemple d'introduction	107
	20.2 Bases théoriques	107
	20.3 Exercices résolus (exemples)	107
	20.4 Exercices et problèmes	107
21	Semaine 21 : Droite (3)	109
	21.1 Exemple d'introduction	109
	21.2 Bases théoriques	109
	21.3 Exercices résolus (exemples)	109
	21.4 Exercices et problèmes	109
22	Semaine 22 : Aires et volumes (1)	111
	22.1 Exemple d'introduction	111
	22.2 Bases théoriques	111
	22.3 Exercices résolus (exemples)	
	22.4 Exercices et problèmes	111
23	Semaine 23 : Aires et volumes (2)	113
	23.1 Exemple d'introduction	113
	23.2 Bases théoriques	113
	23.3 Exercices résolus (exemples)	113
	23.4 Exercices et problèmes	
24	Semaine 24 : Aires et volumes (3)	115
	24.1 Exemple d'introduction	115
	24.2 Bases théoriques	115

	24.3 Exercices résolus (exemples)	
25	Semaine 25 : Aires et volumes (4)125.1 Exemple d'introduction225.2 Bases théoriques225.3 Exercices résolus (exemples)225.4 Exercices et problèmes2	117 117
26	Semaine 26 : Statistiques (1)126.1 Exemple d'introduction226.2 Bases théoriques226.3 Exercices résolus (exemples)226.4 Exercices et problèmes2	119 119
27	Semaine 27 : Statistiques (2)127.1 Exemple d'introduction27.2 Bases théoriques27.2 Bases théoriques27.3 Exercices résolus (exemples)27.4 Exercices et problèmes27.4 Exercices et problèmes	121 121
28	Semaine 28 : Statistiques (3)128.1 Exemple d'introduction28.228.2 Bases théoriques28.328.3 Exercices résolus (exemples)28.428.4 Exercices et problèmes28.4	123 123
29	Semaine 29 : Statistiques (4)129.1 Exemple d'introduction29.2 Bases théoriques29.2 Bases théoriques29.3 Exercices résolus (exemples)29.4 Exercices et problèmes29.4 Exercices et problèmes	125 125
30	30.1 Exemple d'introduction	1 <b>27</b> 127 127 127 127

<b>31</b>	Sem	aine 31 : Mesures de position et de dispersion (1)	129
	31.1	Exemple d'introduction	130
	31.2	Bases théoriques	130
	31.3	Exercices résolus (exemples)	130
		Exercices et problèmes	
32	Sem	aine 32 : Mesures de position et de dispersion (2)	131
		Exemple d'introduction	132
		Bases théoriques	
		Exercices résolus (exemples)	
		Exercices et problèmes	
33	Sem	aine 33 : Mesures de position et de dispersion (3)	133
	33.1	Exemple d'introduction	134
		Bases théoriques	
		Exercices résolus (exemples)	
		Exercices et problèmes	

## **Bienvenus**



# Liste des symboles utilisés

Symbole	Description
$\mathbb{N}$	ensemble des nombres naturels
$\mathbb{N}^*$	ensemble des nombres naturels sans le zéro
$\mathbb{Z}$	ensemble des nombres entiers relatifs
$\mathbb{Z}^*$	ensemble des nombres entiers relatifs sans le zéro
$\mathbb Q$	ensemble des nombres rationnels
$\mathbb{Q}^*$	ensemble des nombres rationnels sans le zéro
$\mathbb{Q}_+$	ensemble des nombres rationnels positifs
$\in$	appartient à
∉	n'appartient pas à
$\subset$	est inclus dans
otin	est inclus dans
$\cap$	intersection
U	union
$\emptyset$ ou $\{\}$	ensemble vide
<	inférieur à
>	supérieur à

Symbole	Description
<u>&gt;</u>	supérieur ou égal à
≤	inférieur ou égal à
$\approx$	approximativement égal à
=	égal à
#	n'est pas égal à
$\infty$	infini
$+\infty$	infini positifs
$-\infty$	infini négatifs
	valeur absolue de
$\mapsto$	a pour image
AB	segment nommé $AB$
$\overline{AB}$	longueur du segment $AB$
[a;b]	intervalle fermé d'extrêmités $a$ et $b$
]a;b[	intervalle ouvert d'extrêmités $a$ et $b$
]a;b]	intervalle ouvert à gauche d'extrêmités $a$ et $b$
[a;b[	intervalle ouvert à droite d'extrêmités $a$ et $b$
$\alpha, \ \beta, \ \gamma, \ \delta$	mesures d'angle: alpha, beta, gamma, delta
$d_1,\;d_2,\dots$	droite 1, droite 2, etc.
//	est parallèle à
$\perp$	est perpendiculaire à
$S = \{\}$	ensemble des solutions d'une équation
$\Leftrightarrow$ ou $\Longleftrightarrow$	"si et seulement si" ou "équivalent"
$\Rightarrow$ ou $\Longrightarrow$	implique

# Chapter 1

# Semaine 1 : Calcul littéral (1)

## 1.1 Exemple d'introduction

D'après une légende arabe, le jeu d'échecs a été inventé par un brahmane chargé de l'instruction d'un jeune roi.

Enthousiasmé par ce nouveau jeu, le roi offrit à l'inventeur la récompense qu'il voudrait. Pour donner une nouvelle leçon à son élève, le brahmane demanda un grain de blé sur la première case de l'échiquier, deux sur la deuxième, quatre sur la troisième, huit sur la quatrième, et ainsi de suite toujours en doublant le nombre de grains de riz, jusqu'à la 64ème case et que le tout soit additionné et lui fût remis.

D'apparence modeste, la demande fut accordée. Malheureusement, toutes les réserves de la terre ne purent y satisfaire.

En réalité, le roi aurait dû donner 18446744073709551615 grains de riz. Ceci correspond à environ 1500 ans de production mondiale actuelle.

Il est possible de noter le nombre de grains de riz de la manière suivante:

Numéro case	Nombre de grains de riz
1	1
2	2
3	$2 \cdot 2$
4	$(2\cdot 2)\cdot 2=2^3=8$
5	$(2\cdot 2\cdot 2)\cdot 2=2^4=16$
	•••
64	$2^{63} = 9223372036854775808$

## 1.2 Bases théoriques

## 1.2.1 Puissances

On appelle  ${\bf n}$  ième puissance de a un produit de  ${\bf n}$  facteurs égaux à a

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ facteurs \'egaux \`a } a}$$

## **1.2.1.1** Exemples

$$4^3 = \underbrace{4 \cdot 4 \cdot 4}_{3 \text{ facteurs \'egaux \`a } 4} = 64$$
 
$$b^4 = \underbrace{b \cdot b \cdot b \cdot b}_{4 \text{ facteurs \'egaux \`a } b}$$

15

## 1.2.2 Signe d'une puissance

On utilise la règle des signes bien connue

- 1. La puissance d'un nombre positif est toujours positive.
- 2. La puissance d'un nombre négatif est
  - positive si l'exposant est pair
  - négative si l'exposant est impair

### **1.2.2.1** Exemples

$$(+7)^2 = (+7) \cdot (+7) = +49 = 49$$

$$(+5)^3 = (+5) \cdot (+5) \cdot (+5) = +125 = 125$$

$$(-3)^4 = (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) = -81$$

$$(-2)^5 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -32$$

#### Remarque

$$(-4)^2 \neq -4^2$$

mais

$$(-4)^3 = -4^3$$

## 1.2.3 Produit de puissances de même base

$$a^2 \cdot a^3 = (a \cdot a) \cdot (a \cdot a \cdot a) = a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a = a^5 = a^{2+3}$$

On a donc la règle générale suivante pour deux exposants entiers n et m

Pour multiplier des puissances de **même base**, on conserve la base et on additionne les exposants.

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

### **1.2.3.1** Exemples

$$3^2 \cdot 3^3 \cdot 3^4 = 3^{2+3+4} = 3^9$$
 
$$x^5 \cdot x^2 \cdot x^4 \cdot x^1 = x^{5+2+4+1} = x^{12}$$

### 1.2.3.2 Cas particuliers

Que valent, avec  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a^0 a^1 a^{-n}$$
 ?

Et bien, on les traites comme les autres, mais en veillant à y appliquer les règles vues ci-dessus. c'est-à-dire

$$a^0 \longrightarrow \qquad \qquad a^3 \cdot a^0 = a^{3+0} = a^3$$

or: 
$$a^3 = a^3 \cdot 1$$

 ${\rm donc\ on\ d\acute{e}finit:}\quad {\color{red}a^0} \ \ = \ \ 1 \qquad {\rm avec}\ \ a \neq 0$ 

### 1.2. BASES THÉORIQUES

17

$$a^1 \longrightarrow \qquad \qquad a^2 \cdot a^1 = a^{2+1} = a^3$$

or: 
$$a^3 = a^2 \cdot a$$

donc on définit:  $a^1 = a$ 

$$a^{-n} \longrightarrow \qquad \qquad a^n \cdot a^{-n} = a^{n+(-n)} = a^0 = 1$$

or: 
$$1 = a^n \cdot \frac{1}{a^n}$$

donc on définit: avec  $a \neq 0$   $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ 

De plus  $a^{-n}$  est l'inverse de  $a^{-n}$ . Et on impose que  $a \neq 0$ , car 0 n'a pas d'inverse.

#### 1.2.3.3 Quotient de puissances de même base

Le quotient de puissances de même base est traité comme le produit de puissances de même base, car diviser c'est multiplier par l'inverse.

#### 1.2.3.4 Exemple

$$a^5 \div a^3 = a^5 \cdot a^{-3} = a^{5+(-3)} = a^{5-3} = a^2$$

Et on a en effet que

$$a^2 \cdot a^3 = a^5$$

On retrouve la règle générale

Le quotient de deux puissances de même base est

$$a^n \div a^m = \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

## 1.2.4 Puissance d'une puissance

## 1.2.4.1 Exemple

$$(a^2)^3 = a^2 \cdot a^2 \cdot a^2 = a^{2+2+2} = a^6 = a^{2\cdot 3}$$

Le cas général donne

$$(a^n)^m = \underbrace{a^n \cdot a^n \dots \cdot a^n}_{\text{$m$ facteurs}} = a^{\overbrace{n+n+\dots+n}^{\text{$m$ termes}}} = a^{n \cdot m}$$

Par cet exemple on voit que

Pour élever une puissance à une puissance, on garde la base et on multiplie les exposants:

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m} = a^{mn}$$

## 1.2.4.2 **Exemples**

$$(10^3)^4 = 10^{3 \cdot 4} = 10^{12} = 10000000000000$$

$$(a^{-2})^5 = a^{-2.5} = a^{-10} = \frac{1}{a^{10}}, \quad a \neq 0$$

## 1.2.5 Puissance d'un produit

## 1.2.5.1 Exemple

$$(a \cdot b)^3 = (a \cdot b) \cdot (a \cdot b) \cdot (a \cdot b) = (a \cdot a \cdot a) \cdot (b \cdot b \cdot b) = a^3 \cdot b^3 = a^3 b^3$$

On a ainsi le cas général:

$$(a \cdot b)^n = \underbrace{ \underbrace{(a \cdot b) \cdot \ldots \cdot (a \cdot b)}_{\textit{$n$ facteurs}}}_{\textit{$n$ facteurs}}$$

$$= \underbrace{\underbrace{(a \cdot a \ldots \cdot a)}_{\textit{$n$ facteurs}} \cdot \underbrace{(b \cdot b \ldots \cdot b)}_{\textit{$n$ facteurs}}}_{\textit{$n$ facteurs}}$$

On obtient ainsi la règle

Pour élever un produit à une puissance, on élève chaque facteur à cette puissance:

$$(ab)^n = a^n b^n$$

#### 1.2.5.2 **Exemples**

$$(xyz)^4 = x^4y^4z^4$$

$$(3a^7b^3c)^5 = 243a^{35}b^{15}c^5$$

## 1.2.6 Notation scientifique

La distance moyenne séparant Pluton du Soleil est de 5,9 milliards de kilomètres, soit 5900 milliards de mètres, autrement dit 5900000000000 mètres.

La longueur d'onde des rayons X est de l'ordre de 0,0000001 centimètres.

La lecture des deux longueurs indiquées ci-dessus n'est pas aisée; c'est pourquoi on les note à l'aide d'une puissance de 10.

Par exemple, au lieu d'écrire 59000000000000 m on écrira  $5.9 \cdot 10^{12}$  m et de même

$$0.00000001~{\rm cm} = 1 \cdot 10^{-8}~{\rm cm} = 10^{-8}~{\rm cm}$$

On parle alors d'écriture scientifique. On peut alors poser la règle d'écriture suivante pour tous les nombres réels:

## 1.2. BASES THÉORIQUES

21

En notation scientifique, les nombres s'écrivent sous la forme:

$$a \cdot 10^n$$
  $1 \le |a| < 10$  et  $n \in \mathbb{Z}$ 

### **1.2.6.1** Exemples

$$525000000 = 5.25 \cdot 10^8$$

$$0.00000000000002 = 2 \cdot 10^{-13}$$

$$1,425 \cdot 10^{12} = 14250000000000$$

$$-1.2 \cdot 10^{-8} = -0.0000000012$$

**Remarquez** que les calculatrices de poche peuvent afficher les résultats en notation scientifique.

## 1.2.7 Extraction de racines

Si l'on sait que l'air d'un carré mesure  $625~\mathrm{m}^2$ , on peut connaître la longueur du côté.

En effet, l'aire d'un carré est égale au carré du côté. Il faut donc trouver une longueur qui, élevée au carré, donne  $625~\rm m^2$ .

On écrit: 
$$\sqrt{625~\text{m}^2} = 25~\text{m}$$

De même, il est possible de trouver l'arrête d'un cube dont le volume vaut  $216~\mathrm{m}^3$ .

Le volume d'un cube étatn égal au cube de son arête, il s'agit de trouver une dimension qui, élevée au cube, donne  $216~\rm m^3$ .

On écrit: 
$$\sqrt[3]{216 \text{ m}^3} = 6 \text{ m}$$

Dans les deux cas, on a extrait la racine d'un nombre.

## 1.2.8 Racine n ième

La racine n ième d'un nombre positif a, notée  $\sqrt[n]{a}$ , est le nombre **positif** qui, élevé à la puissance n, égale a.

## 1.2.8.1 **Exemples**

$$\sqrt{64} = 8$$
, car  $8^2 = 64$ 

$$\sqrt[3]{a^6}=a^2$$
 , car  $(a^2)^3=a^6$  , pour  $a\in\mathbb{Q}$ 

On obtien donc, par définition, que

$$(\sqrt[n]{a})^n = a$$

## 1.2. BASES THÉORIQUES

23

## 1.2.8.2 Remarques importantes

- 1. Bien que  $8^2=64$  et que  $(-8)^2=64$ , par convention on écrit  $\sqrt{64}=8$  et  $-\sqrt{64}=-8$
- 2. Lorsque l'indice de la racine est **impair**, il est possible d'extraire la racine d'un nombre négatif. En effet  $\sqrt[3]{-8} = -2$ , car  $(-2)^3 = -8$ , par contre

$$\sqrt{-4} \notin \mathbb{Q}$$

car  $(+2)^2=4$  et  $(-2)^2=4$ , aucun nombre au carré, dans  $\mathbb R$ , ne donne un nombre négatif.

3. En général, l'indice 2 des racines "carrées" ne s'écrit pas, tous les autres doivent s'écire.

## 1.2.9 Racine d'un produit

Par exemple  $\sqrt{9\cdot 16}=\sqrt{144}=12$ , mais ceci est égale à  $\sqrt{9}\cdot\sqrt{16}=3\cdot 4=12$ , on a donc égalité des deux expressions:

$$\sqrt{9\cdot 16} = \sqrt{9}\cdot \sqrt{16}$$

Le cas général donne

$$\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$

En effet,

$$(\sqrt{a} \cdot \sqrt{b})^2 = (\sqrt{a})^2 \cdot (\sqrt{b})^2 = a \cdot b$$

La racine d'un produit est égale au produit des racines:

$$\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$

## 1.2.9.1 Remarque

Cette règle de calcul ne fonctionne **que** pour le **produit** de racines, pour la somme, il n'y a pas égalité:

$$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

En effet,  $\sqrt{64+36} = \sqrt{100} = 10$  mais  $\sqrt{64} + \sqrt{36} = 8+6 = 14$  et il n'y a pas égalité entre  $\sqrt{64+36}$  et  $\sqrt{64} + \sqrt{36}$ .

## 1.3 Exercices résolus (exemples)

## 1.3.1 Exemple 1

Ecris l'expression suivante sous forme de puissance:  $a \cdot a \cdot a \cdot a$ 

### Solution 1

Il est facile de se souvenir que  $a=a^1$  et que le produit de deux puissances **de même base** est l'écriture de la base et de la somme des puissances des autres puissances, autrement dit la somme des exposants. Ainsi on aura  $a\cdot a=a^1\cdot a^1=a^{1+1}=a^2$ . La solution de notre exercice est donc

$$a \cdot a \cdot a \cdot a = a^{1+1+1+1} = a^4$$

25

## 1.3.2 Exemple 2

Effectuer le calcul suivant  $(b^5 \div b^{-2})$ .

## Solution 2

Il faut y aller par étapes. Tout d'abord la division  $(\div)$  est remplacée ici, et en général en algèbre, par l'**écriture fractionnaire**. Ainsi l'opérateur  $\div$  sera remplacé par la **barre** de fraction —.

Puis, se souvenir aussi qu'une puissance négative, veut dire l'inverse de la puissance sans le signe :  $b^{-2}=\frac{1}{b^2}$ .

La solution s'escrit donc ainsi:

$$(b^5 \div b^{-2}) = \frac{b^5}{b^{-2}} = \frac{b^5}{\frac{1}{b^2}} = b^5 \cdot b^2 = b^{5+2} = b^7$$

**NB**: Un nombre divisé par une fraction est ce même nombre multiplié par l'inverse de la fraction.

#### 26

## 1.4 Exercices et problèmes

## 1.4.1 Exercices (I)

## Exercice 1

Ecris sous forme de puissances:

- 1.  $x \cdot x \cdot x \cdot x$
- 2.  $a \cdot a \cdot a$
- 3.  $m \cdot n \cdot n \cdot m \cdot m$
- 4.  $2 \cdot 3 \cdot x \cdot y \cdot x \cdot 2 \cdot x$
- 5.  $(xy) \cdot (xz) \cdot (xyz) \cdot y$
- 6.  $(-2) \cdot a \cdot (-2) \cdot (a \cdot a) \cdot (-2) \cdot a$

### Exercie 2

Effectue les produits

- 1.  $x^2 \cdot x^3 \cdot x \cdot x^4$
- $2. z^2 \cdot z^3 \cdot z^5 \cdot z$
- 3.  $a^1 \cdot a^7 \cdot a^5 \cdot a^2$
- 4.  $x^2 \cdot a^3 \cdot x^4 \cdot a \cdot y^2$
- 5.  $2 \cdot y^5 \cdot a^2 \cdot 3 \cdot y \cdot b$

### Exercice 3

Ecris différemment

- 1.  $x^{-2}$
- 2.  $n^0$

## 1.4. EXERCICES ET PROBLÈMES

27

- 3.  $y^1$
- $4. \qquad a^0 \cdot y^{-2}$
- 5.  $\frac{1}{x}$ 6.  $x^{-2} \cdot x$

## Exercice 4

Effectue les opérations suivantes

- 1.  $x \cdot x^{-1} \cdot x^0 \cdot x$
- 2.  $(-2)^2 \cdot (-2) \cdot (-2)^{-1}$
- 3.  $a^2 \cdot (a^3 \div a)$
- $4. \qquad (x^{-2} \cdot x^3) \div x$
- 5.  $(b^5 \div b^7) \cdot b^{-3}$
- 6.  $x^2 \div (x^3 \cdot x)$
- 7.  $(a^5 \div a^6) \cdot a^2$
- 8.  $(y^5 \cdot y^{-5}) \div y$
- 9.  $(x^2 \cdot x^{-3}) \cdot (x^{-3} \div x^2)$
- 10.  $(z \cdot z^{-2}) \div (z^{-3} \div z)$

## Exercice 5

Ecris sous forme de puissances à un seul exposant par base

- 1.  $(x^2)^3$
- 2.  $(m^3)^4$
- 3.  $(a^5)^2$
- 4.  $(z^{-5})^2$
- 5.  $(y^0)^5$

- 6.  $(-b^3)^2$
- 7.  $(-x^{-2})^3$ 8.  $(-a^{-2})^{-3}$

## 1.4.2 Exercices (II)

### Exercice 1

Effectue

- 1.  $(2x^2)^3 \cdot (x^2 \div x^4)$
- 2.  $(a^2y^3 \cdot a^{-2}y)^4$
- 3.  $(4a^nb)^2$
- 4.  $x^a \cdot x \cdot x^b$
- 5.  $a^{2n} \cdot a^n$
- 6.  $(a^2)^n \cdot (a^n)^2$
- $7. \quad x^3 \cdot x^{-n} \cdot x^2 \cdot x^n$
- 8.  $(y^3)^2 \cdot (y \cdot y^{-2})^2$
- 9.  $(xy^2)^3 \div (x^2y)^2$
- 10.  $(a+1)^4 \div (a+1)^2$

### Exercice 2

Calcule la valeur des expressions suivantes

- 1.  $(a^2 \cdot a^{-3} \cdot a^4)^2 \cdot a^{-4}$  si a = 5
- $2. \qquad (x^2 \div x^3) \cdot (x^{-2} \div x^{-3}) \quad \text{ si } \quad x = 1,2$
- 3.  $(2a^2)^3$  si a = -1
- 4.  $(-x^2)^2$  si x = 10

## 1.4. EXERCICES ET PROBLÈMES

29

### Exercice 3

Ecris en notation scientifique

- 1. 300
- 2. 0,001
- 3. 120
- 4. 3'840
- 5. 0,000′32
- 6. 0,000′001′25
- 7. 780′000′000
- 8. 5'010'000'000
- 9. 0,000′000′000′2
- 10. 0,000′000′000′010′13
- 11. 762′500′000′000
- 12. 0,000′000′000′300′1

### Exercice 4

Ecris les nombres suivants sans utiliser la notation scientifique

- 1.  $3 \cdot 10^5$
- 2.  $1,2 \cdot 10^7$
- 3.  $10^{-4}$
- 4.  $7 \cdot 10^{-8}$
- 5.  $1,32 \cdot 10^9$
- 6.  $1,5 \cdot 10^{-5}$
- 7.  $3,42 \cdot 10^{-8}$

- 8.  $1,08 \cdot 10^6$
- 9.  $2.7 \cdot 10^{-4}$
- 10.  $-5 \cdot 10^{-9}$

## Exercice 5

Effectue les produits et note la réponse en écriture scientifique

- 1.  $(2 \cdot 10^5) \cdot (3 \cdot 10^4)$
- 2.  $(5 \cdot 10^7) \cdot (7 \cdot 10^6)$
- 3.  $(8 \cdot 10^{-3}) \cdot (1.5 \cdot 10^{-2})$
- 4.  $(2,1\cdot10^3)\cdot(6\cdot10^2)$
- 5.  $(5 \cdot 10^{-8}) \cdot (2 \cdot 10^{-4})$
- 6.  $(3 \cdot 10^{-8}) \cdot (0.5 \cdot 10^{7})$
- 7.  $(1,2\cdot 10^6)\cdot (3\cdot 10^{-6})$
- 8.  $(4 \cdot 10^1 2) \div (2 \cdot 10^{10})$
- 9.  $(3,2\cdot 10)\cdot (1,5\cdot 10^{-6})$
- 10.  $(-2 \cdot 10^{-3}) \cdot (1,03 \cdot 10^{-4})$

## 1.4.3 Problèmes (III)

### Problème 1

Encadre par deux entiers consécutifs. Par exemple s'il faut encadrer  $\sqrt{19}$  alors on écrira  $4 \le \sqrt{19} < 5$ 

- 1.  $\sqrt{50}$
- 2.  $\sqrt{27}$
- 3.  $\sqrt{220}$

## 1.4. EXERCICES ET PROBLÈMES

31

- 4.  $\sqrt{169}$
- 5.  $\sqrt[3]{36}$
- 6.  $\sqrt[3]{100}$
- 7.  $\sqrt[3]{-64}$
- 8.  $\sqrt[4]{4}$

## Problème 2

Calculer la valeur des expressions suivantes, si pas possible, expliquer pourquoi

- 1.  $\sqrt{4\cdot 9}$
- $2. \qquad \sqrt{4} \cdot \sqrt{9}$
- 3.  $\sqrt{9} \cdot \sqrt{16}$
- 4.  $\sqrt{9 \cdot 16}$
- 5.  $\sqrt{4\cdot 25}$
- 6.  $\sqrt{25} \cdot \sqrt{4}$
- 7.  $\sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{125}$
- 8.  $\sqrt[3]{8 \cdot 125}$
- 9.  $\sqrt{144+25}$
- 10.  $\sqrt{144} + \sqrt{25}$

## Problème 3

Calcule en utilisant les règles sur les racines. Par exemple:

$$\sqrt{108} \cdot \sqrt{48} = \sqrt{36 \cdot 3} \cdot \sqrt{16 \cdot 3} = \sqrt{36} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{16} = 6 \cdot 3 \cdot 4 = 72$$

1.  $\sqrt{8} \cdot \sqrt{50}$ 

- $2. \qquad \sqrt{18} \cdot \sqrt{72}$
- 3.  $\sqrt{12} \cdot \sqrt{75}$
- 4.  $\sqrt{125} \cdot \sqrt{45}$
- 5.  $\sqrt{3} \cdot \sqrt{48}$
- 6.  $\sqrt{15} \cdot \sqrt{12} \cdot \sqrt{80}$
- 7.  $\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{16}$
- 8.  $\sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[3]{40}$

## Problème 4

Sachant que a, b, x, y > 0 calculer les expressions suivantes

- 1.  $\sqrt{x} \cdot \sqrt{x^5}$
- $2. \qquad \sqrt{2a^3} \cdot \sqrt{8a^5}$
- 3.  $\sqrt[3]{a^2} \cdot \sqrt[3]{a^4}$
- 4.  $\sqrt[4]{x^5} \cdot \sqrt[4]{x^3}$
- 5.  $\sqrt{10} \cdot \sqrt{a} \cdot \sqrt{5a^3b} \cdot \sqrt{3ab^2} \cdot \sqrt{6a^5b}$
- 6.  $\sqrt{a} \cdot \sqrt{a^4} \cdot \sqrt{a^7}$
- 7.  $\sqrt{3x^3} \cdot \sqrt{x^3} \cdot \sqrt{3}$
- 8.  $\sqrt[3]{2xy^2} \cdot \sqrt[3]{8xy^3} \cdot \sqrt[3]{4x^4y}$

## Chapter 2

# Semaine 2 : Calcul littéral (2)

## 2.1 Exemple d'introduction

## 2.1.1 A quoi servent les formes binomiales ?

Une forme binomiale est la formule des formules !

Elle est crainte par les étudiants, mais est considéré par les mathématiciens comme un instrument de plus.

Tout d'abord le mot "binomial" signifie que l'on fait référence à deux ("bi") inconnues. Il s'agit de la somme a+b, ou dit d'une manière plus correcte, il s'agit de la puissance de cette somme, au carré par exemple

$$(a+b)^2$$

Que nous raconte cette expression ? Que pour calculer le carré d'un grand nombre a+b,

il suffit de multiplier des nombres plus petits (a et b) et puis d'additionner de tels produits :  $a^2 + 2ab + b^2$ .

La formule, qui s'appelle une identité, s'écrit alors

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

On dit identité, car le résultat que donne l'expression de gauche de l'égalité est identique à celui que donne l'expression de droite. Mais, est-elle correcte ?

Pour s'en convaincre voyons un exemple. Supposons que l'on veuille calculer  $13^2$ . Pour ce faire écrivons 13 comme la somme de 10 et 3. Donc a=10 et b=3. Alors

$$13^2 = (10+3)^2 = 10^2 + 2 \cdot 10 \cdot 3 + 3^2 = 100 + 60 + 9 = 169$$

Un grand nombre d'élèves ne "digèrent" pas le terme 2ab et auraient préféré que la formule soit  $(a+b)^2=a^2+b^2$ .

Attention, la formule ainsi écrite est fausse. Le terme 2ab n'est pas une idée farfelue des mathématiciens, non. Ce terme fait partie intégrante de la formule et lui est nécessaire.

Un autre exemple est: combien cela fait  $1'001^2$  ?

En appliquant la forme binomiale, avec  $a=1^{\prime}000$  et b=1 on a

$$1'001^{2} = (1'000 + 1)^{2}$$

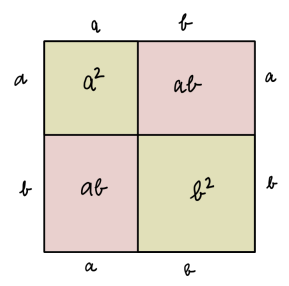
$$= 1'000^{2} + 2 \cdot 1'000 \cdot 1 + 1^{2}$$

$$= 1'000'000 + 2'000 + 1$$

$$= 1'002'001$$

Pour montrer une fois pour toutes que le terme 2ab est nécessaire, les mathématiciens **démontrent** les propositions. Dire que cette formule est correcte est une proposition. Il existe plusieurs manières de la démontrer, mais la plus "parlante" est la preuve géométrique ci-dessous:

On dessine un carré avec une longueur de côté de a+b. L'aire de ce carré est donc de  $(a+b)^2$ . Ensuite, dans ce grand carré, nous traçons deux autres carrés, opposés par l'un des sommet, l'un de côté a et l'autre de côté b. L'aire de ces deux nouveaux carrés est  $a^2$  et  $b^2$  respectivement. La somme des deux aires vaut  $a^2+b^2$ .



Or, il reste deux figures à l'extérieur des deux petits carrés. Il s'agit de deux rectangles identiques ayant pour longueur des côtés a et b. L'aire de chacun est ab et l'aire des deux 2ab.

Nous avons réussi à exprimer l'aire totale du grand carré de deux manières différentes !

Aire grand carré = Aire deux petits carrés + Aire deux rectangles

Ce qui constitue la formule et la fin de la démonstration:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

37

# 2.2 Bases théoriques

## 2.2.1 Monômes

Un momôme en  $\boldsymbol{x}$  est une expression de la forme

$$ax^n$$
  $a \in \mathbb{Q}$  et  $n \in \mathbb{N}$ 

## **Exemples**

$$5x^{4}$$

$$\frac{1}{3}x^{3}$$

$$-\frac{1}{3}x^{2}$$

$$4x$$

sont tous des monômes en x.

## Remarques

- 1. Tous les monômes ne sont pas des monômes en x. Par exemple: 3abc qui est un monôme en abc;  $5a^2$  qui est un monôme en a; 4y qui est un monôme en y.
- 2. Par convenstion, le monôme  $5 \cdot a \cdot b \cdot c$  d'écrit 5abc.
- 3. Dans un monôme, on distingue deux parties: un coefficient et une partie littérale (voir figure).

#### 2.2.1.1 Monômes semblables

Des monômes sont semblables si leurs parties littérales sont identiques.

Ainsi  $5ab^2c$ ,  $\frac{-1}{2}ab^2c$ ,  $-3ab^2c$  sont des monômes semblables, mais  $5ab^2c$ ,  $\frac{-1}{2}a^2bc$ ,  $-3a^2b^2c$  ne le sont pas.

#### 2.2.1.2 Produit de monômes

Il suffit de prendre des monômes et de multiplier entre elles les deux parties composant les monômes: les parties littérales entre elles et les parties numériques.

La loi de la commutativité nous permet de commuter les facteurs au moment de la multiplication:

$$\begin{aligned} -2a^3b \cdot \frac{3}{4}ab^2c &= \left(-2 \cdot \frac{3}{4}\right) \cdot (a^3 \cdot a) \cdot (b \cdot b^2) \cdot c \\ &= -\frac{3}{2} \cdot a^4 \cdot b^3 \cdot c \\ &= -\frac{3}{2}a^4b^3c \end{aligned}$$

39

#### **Exemples**

$$\frac{5}{3}x^3y \cdot \left(-\frac{2}{5}x^2\right) \cdot 3ay^2 = -2ax^5y^3$$
$$-a^2b^3 \cdot \frac{a^3c^2}{3} \cdot \left(-\frac{6ab^2c}{5}\right) = \frac{2a^6b^5c^3}{5}$$

## 2.2.2 Polynômes

Un polynôme est une somme de monômes.

#### **Exemples**

$$a+b$$
  $5x-3y+1$   $\frac{3}{2}a^2 - \frac{1}{3}b^3 + ab + 5$ 

sont tous des polynômes.

#### 2.2.2.1 Produit d'un polynôme par un monôme

#### **Exemples**

$$3a \cdot (6b + 7c) = 3a \cdot 6b + 3a \cdot 7c = 18ab + 21ac$$
 
$$(2x + 5a) \cdot 2ax = 2x \cdot 2ax + 5a \cdot 2ax = 4ax^2 + 10a^2x$$
 
$$5(a - b - c) = 5(a + (-b) + (-c)) = 5 \cdot a + 5 \cdot (-b)5 \cdot (-c) = 5a - 5b - 5c$$

La distributivité de la multiplication par rapport à l'addition permet de multiplier le monôme par chaque terme du polynôme.

#### La mise en évidence

Est une "technique" qui permet la factorisation. Par exemple l'égalité

$$5x(2y-z) = 10xy - 5xz$$

peut être lue dans ce sens

$$10xy - 5xz = 5x(2y - z)$$

Le passage de l'expression 10xy-5xz à l'expression 5x(2y-z) s'appelle **mise en évidence des facteurs communs** ou simplement **mise en évidence**.

En effet, dans les deux premiers termes 10xy et 5xz il y a un facteur commun, qui est 5x justement.

Par exemple:

$$\begin{aligned} 16x^3y^2 - 24x^2y + 40x^2y^2 &= \mathbf{2} \cdot \mathbf{2} \cdot \mathbf{2} \cdot \mathbf{2} \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y} - \mathbf{2} \cdot \mathbf{2} \cdot \mathbf{2} \cdot \mathbf{3} \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} + \mathbf{2} \cdot \mathbf{2} \cdot \mathbf{2} \cdot \mathbf{5} \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y} \\ &= 8x^2y(2xy - 3 + 5y) \end{aligned}$$

**Remarquer** que le monôme  $8x^2y$  est le **PGDC** des trois termes du polynôme.

## 2.2. BASES THÉORIQUES

## 2.2.2.2 Somme de monômes semblables

Pour effectuer la somme de **monômes semblables**, on additionne les coefficients et on garde la partie littérale.

Dans

$$5a + 8a = a \cdot (5 + 8) = a \cdot 13 = 13a$$

le passage de l'expression 5a+8a à l'expression 13a s'appelle **réduction de termes** semblables.

## **Exemples**

$$15x^2 + 3x^2 - 7x^2 = x^2 \cdot (15 + 3 - 7) = 11x^2$$

$$6a^2b - 8a^2b - a^2b = a^2b(6 - 8 - 1) = -3a^2b$$

$$\begin{aligned} 16ab + 8xy - ab + 2xy &= (16ab - ab) + (8xy + 2xy) \\ &= ab(16 - 1) + xy(8 + 2) \\ &= 15ab + 10xy \end{aligned}$$

$$\begin{split} 9x^2y + 12xy^2 + 8x^2y - 5xy^2 + xy - 17x^2y &= 9x^2y + 8x^2y - 17x^2y + 12xy^2 - 5xy^2 + xy \\ &= x^2y(9 + 8 - 17) + xy^2(12 - 5) + xy \\ &= 7xy^2 + xy \end{split}$$

## 2.2.2.3 Somme et différence de polynômes

## Somme de polynômes

L'associativité de l'addition permet de supprimer les parenthèses entre les polynômes qu'on additionne:

$$(5x^3 - 8x^2 - 3x - 4) + (-x^3 + 2x^2 + 5) = 5x^3 - 8x^2 - 3x - 4 - x^3 + 2x^2 + 5$$
$$= 5x^3 - x^3 - 8x^2 + 2x^2 - 3x - 4 + 5$$
$$= 4x^3 - 6x^2 - 3x + 1$$

#### Différence de polynômes

L'opposé d'un polynôme s'obtient en changeant les signes de chacun de ses termes; il s'agit en fait d'une multiplication par (-1):

5ax et -5ax sont des monômes opposés, car leur somme est nulle:

$$(5ax) + (-5ax) = 0$$

 $(-4x^2+3x-5)$  et  $(4x^2-3x+5)$  sont des polynômes opposés, pour les mêmes raisons:

$$(-4x^2 + 3x - 5) + (4x^2 - 3x + 5) = -4x^2 + 3x - 5 + 4x^2 - 3x + 5 = 0$$

Pour soustraire un polynôme, on additionne son opposé.

#### **Exemples**

$$\begin{split} (3a^2b - 2ab + 5b^2) - (4ab - 3a^2b - 6b^2) &= (3a^2b - 2ab + 5b^2) + (-4ab + 3a^2b + 6b^2) \\ &= 3a^2b - 2ab + 5b^2 - 4ab + 3a^2b + 6b^2 \\ &= 6a^2b - 6ab + 11b^2 \end{split}$$

$$(3x^2y + 8xy^2) - ((-xy + 5xy^2) - (-11x^2y + 7xy)) = (3x^2y + 8xy^2) - ((-xy + 5xy^2) + (+11x^2y + 7xy))$$

$$= (3x^2y + 8xy^2) - (-xy + 5xy^2 + 11x^2y - 7xy)$$

$$= (3x^2y + 8xy^2) + (+xy - 5xy^2 - 11x^2y + 7xy)$$

$$= 3x^2y + 8xy^2 + xy - 5xy^2 - 11x^2y + 7xy$$

$$= -8x^2y + 3xy^2 + 8xy$$

$$8(a+b) - 3(a-b) = (8(a+b)) - (3(a-b))$$

$$= (8a+8b) - (3a-3b)$$

$$= (8a+8b) + (-3a+3b)$$

$$= 8a+8b-3a+3b$$

$$= 5a+11b$$

## 2.2.2.4 Produit de polynômes

Comment effectuer le produit  $(a+b) \cdot (c+d)$  ?

Si on pose (a+b) = u, on obtient

$$\mathbf{u} \cdot (c+d) = \mathbf{u} \cdot c + \mathbf{u} \cdot d$$

et donc

$$(a+b)\cdot(c+d) = (a+b)\cdot c + (a+b)\cdot d$$

La distributivité de la multiplication par rapport à l'addition permet de multiplier chaque terme du premier polynôme par chaque terme du second.

$$(a+b)\cdot(c+d)=ac+ad+bc+bd$$

## **Exemples**

$$(2x-3y)\cdot(x+y) = 2x^2 + 2xy - 3xy - 3y^2$$
  
=  $2x^2 - xy - 3y^2$ 

$$(x+3) \cdot (x-5) \cdot (x+4) = ((x+3)(x-5)) \cdot (x+4)$$

$$= (x^2 - 5x + 3x - 15)(x+4)$$

$$= (x^2 - 2x - 15)(x+4)$$

$$= x^3 + 2x^2 - 23x - 60$$

## 2.2.2.5 Produits remarquables

Certains produits de polynômes se rencontrent fréquemment; on les appelle produits remarquables.

## Carré d'une somme de deux termes

L'expression  $(x+y)^2$  peut être développée comme suit

$$(x+y)^2 = (x+y)(x+y) = x^2 + xy + xy + y^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

Et on a

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

## **Exemples**

$$23^{2} = (20+3)^{2}$$
$$= 20^{2} + 2 \cdot 20 \cdot 3 + 3^{2} = 400 + 120 + 9 = 529$$

$$(3x + 5y)^2 = (3x)^2 + 2 \cdot 3x \cdot 5y + (5y)^2$$
$$= 9x^2 + 30xy + 25y^2$$

$$\begin{aligned} (\frac{1}{2} + 2x)^2 &= (\frac{1}{2})^2 + 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2x + (2x)^2 \\ &= \frac{1}{4} + 2x + 4x^2 \end{aligned}$$

## Carré d'une somme de deux termes

$$(x-y)^2 = (x-y)(x-y) = x^2 - xy - xy + y^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

## **Exemples**

$$38^2 = (40-2)^2 = 40^2 - 2 \cdot 40 \cdot 2 + 2^2$$
$$= 1600 - 160 + 4$$
$$= 1444$$

$$\begin{split} (0,&2x-1,2x)^2 = (0,&2x)^2 - 2\cdot 0, 2x\cdot 1, 2y + (1,2y)^2 \\ &= 0, 04x^2 - 0, 48xy + 1, 44y^2 \end{split}$$

$$\begin{split} (3a^3-2a^2)^2 &= (3a^3)^2 - 2 \cdot 3a^3 \cdot 2a^2 + (2a^2)^2 \\ &= 9a^6 - 12a^5 + 4a^4 \end{split}$$

## Produit d'une somme de deux termes par leur différence

$$(x+y) \cdot (x-y) = x^2 - xy + xy - y^2 = x^2 - y^2$$

$$(a+b)\cdot(a-b)=a^2-b^2$$

49

## **Exemples**

$$81 \cdot 79 = (80 + 1) \cdot (80 - 1)$$
$$= 80^{2} - 1^{2}$$
$$= 6400 - 1$$
$$= 6399$$

$$\begin{aligned} (3a+2b)\cdot(3a-2b) &= (3a)^2 - (2b)^2 \\ &= 9a^2 - 4b^2 \end{aligned}$$

$$(x+1)(x-1)\cdot(x^2-1) = (x^2-1)\cdot(x^2-1)$$
 
$$= x^4-2x^2+1$$

#### 2.2.2.6 Factorisation

Factoriser une expression c'est la décomposer en un produit de facteurs.

Pour factoriser, on utilise essentiellement deux techniques:

## a. La mise en évidence

50

Par exemple:

$$25a^2 + 15ab - 5a = 5a(5a + 3b - 1)$$

où on applique une distributivité si on lit de droite à gauche.

## b. Les produits remarquables

Par exemple:

$$4x^4 + 12x^2y + 9y^2 = (2x^2 + 3y)^2$$

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

$$16x^2 - 0.25 = (4x - 0.5)(4x + 0.5)$$

$$x^4 - 1 = (x^2 + 1) \cdot (x^2 - 1)$$
$$= (x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)$$

## Remarque

On utilise parfois les deux techniques de factorisation dans une même expression. Par exemple:

$$6x^2 + 24x + 24 = 6(x^2 + 4x + 4)$$
$$= 6(x+2)^2$$

$$5a^8 - 5 = 5(a^8 - 1)$$
  
=  $5(a^4 + 1)(a^2 + 1)(a - 1)(a + 1)$ 

# 2.3 Exercices résolus (exemples)

## 2.3.1 Exemple 1

Effectuer le produit suivant  $(x+a) \cdot 5$ .

## Solution 1

On observe l'expression. Il s'agit d'une parenthèse, comportant une addition et d'un facteur (5) qui la multiplie. Seulement ce facteur est à droite de la parenthèse.

Cela ne pose aucun problème, car  $(x+a)\cdot 5=5\cdot (x+a)$ , grâce à la commutativité de la multiplication.

On doit donc distribuer le facteur 5 dans la parenthèse. La solution s'écrit:

$$(x+a) \cdot 5 = 5x + 5a$$

## 2.3.2 Exemple 2

Développer le produit suivant  $(2ab - 3a + b) \cdot 5x$ .

## Solution 2

La seule différence par rapport à l'exemple précédent c'est que la parenthèse est composée de la somme de trois monômes, autrement dit un polynôme à trois termes.

La solution s'écrit donc ainsi

$$(2ab - 3a + b) \cdot 5x = 2ab \cdot 5x - 3a \cdot 5x + b \cdot 5x$$
$$= 10abx - 15ax + 5bx$$

## 2.3.3 Exemple 3

Factorise le polynôme suivant

$$9a^2b^2 - 27ab + 63a$$

## Solution 3

On se souvient que **factoriser** c'est décomposer une somme en un produit. On utilise pour ce faire une mise en évidence des facteurs "qui se retrouvent" dans chacun des termes du polynôme.

lci, chaque partie numérique des termes est un multiple de 9 et on voit que du côté des

lettres, c'est le a qui se retrouve dans tous les termes. On a donc trouvé notre facteur commun: 9a.

On met ce facteur à l'extérieur d'une paire de parenthèses. L'intérieur de la parenthèse contiendra le quotient de chaque terme par 9a. Autrement dit, on va diviser chacun des termes par 9a et écrire le résultat dans la parenthèse:

$$9a^2b^2 - 27ab + 63a = 9a(ab^2 - 3b + 7)$$

et nous avons transformé la somme en un produit, c'est-à-dire, nous avons factorisé l'expression de départ.

## 2.4 Exercices et problèmes

## 2.4.1 Exercices (I)

#### Exercice 1

Parmi les monômes suivants, groupe ceux qui sont semblables

#### Exercice 2

Calcule la valeur des monômes suivants si a=-1 et b=2

- 1.  $3a^2b$
- 2.  $-2a^3b^2$
- 3.  $\frac{1}{2}a^{3}b$ 4.  $-\frac{1}{3}a^{2}b^{2}$ 5.  $\frac{3}{4}a^{4}b^{3}$ 6.  $-5a^{5}b^{4}$

- 7.  $-\frac{1}{6}ab^{3}$ 8.  $\frac{3}{5}a^{6}b^{3}$

#### Exercice 3

Effectue le produit des monômes suivants

1. 
$$3x^2 \cdot 2y \cdot 5y^3 \cdot 4x^3$$

$$2. 2a^2 \cdot (-5ab) \cdot 3ab^3$$

3. 
$$ay^3 \cdot \left(-\frac{1}{2}ay^2\right) \cdot 5a^5$$

4. 
$$4b^2 \cdot \frac{1}{2}a^3 \cdot \frac{3}{5}a^2$$

5. 
$$5y^3 \cdot (-3b^3) \cdot \frac{2}{15}b^2y \cdot a^0$$

2. 
$$2a^{2} \cdot (-5ab) \cdot 3ab^{3}$$
  
3.  $ay^{3} \cdot \left(-\frac{1}{2}ay^{2}\right) \cdot 5a^{5}$   
4.  $4b^{2} \cdot \frac{1}{2}a^{3} \cdot \frac{3}{5}a^{2}$   
5.  $5y^{3} \cdot (-3b^{3}) \cdot \frac{2}{15}b^{2}y \cdot a^{0}$   
6.  $2x^{3}y^{2} \cdot \left(-\frac{3}{4}xy^{2}\right) \cdot \frac{1}{3}x^{3}$ 

7. 
$$\frac{5}{8} \cdot 3a^3b^2 \cdot \left(-\frac{2}{3}b^5\right) \cdot (-12a^3)$$

8. 
$$-x \cdot (-5a^3) \cdot \left(\frac{-2a^2y^3}{3}\right) \cdot \left(-\frac{1}{7}y^2x\right)$$

#### Exercice 4

Ecris les monômes sous leur forme réduite

1. 
$$2(a^2x)^2$$

#### 2.4. EXERCICES ET PROBLÈMES

- 2.  $-5a(x^2y)^4$
- 3.  $(-2a^2x)^2$
- 4.  $-(3x^3y^2)^4$
- 5.  $(-2a^3)^2 \cdot 3a^4$
- 6.  $-(3x^3y)^2 \cdot 2(xy^2)^3$
- 7.  $(-0.1x^2y)^3 \cdot (10x^3y^2)^2$ 8.  $\left(\frac{2}{3}x^2y^3\right)^2 \cdot \left(-\frac{3}{5}xy^2\right)$

## Exercice 5

## Effectue les produits

- 1. x(x+y)
- $2. \quad a(a^2+a)$
- 3. 2y(a-y)
- 4.  $(a^3 a^2) \cdot 2a$
- 5.  $(x^3 + xy) \cdot x^2$
- 6.  $(-y^3) \cdot (ay y^2)$
- 7.  $2a^2(a-3b)$
- 8.  $5x^2(x^3-2+z^2)$
- 9.  $(y^3 + 2ay + y^2) \cdot 3y^2$
- 10.  $(-4a^3) \cdot (2ab + 3a^2 1)$
- 11.  $(5x^2y + 2xy^2 x^3y) \cdot x^2y$
- 12.  $(-2z^2) \cdot (-5 + 3z z^3)$

# 2.4.2 Exercices (II)

## Exercice 1

Mets en évidence les facteurs communs

- 1. 2a + 4b
- 2. 5x 15y
- 3. 12a + 15b 9c
- 4. 8x 4y + 2
- 5. 5a + 7ab
- 6. ab + ac
- 7. 2x + 4xy 2xz
- 8. 3a + 2a
- 9. xy + 2x
- 10. 4ac-4bc

## Exercice 2

Mets en évidence et réduis les termes semblables s'il y a lieu

- 1. 3a + 4a
- 2. 3a + 6
- 3. 5a 3a
- 4. 4a + 3
- 5. 4xy + 6xy
- 6. 4xy + 3xy xy
- 7. 2a 5a
- 8. 2a-5

## 2.4. EXERCICES ET PROBLÈMES

57

- 9. 3ab 4ab 2ab
- 10. -3x + 4x
- 11. -2xy 5xy + 3xy
- 12. 3xy + 4xy xy

## Exercice 3

Réduis les monômes semblables

- 1. 6x 4y 4x + 7y
- 2. 3c 8d 18d + 5c
- 3. 3.8u 5.9u + 3.5v 3.5
- 4.  $3xy 4x^2y + 5xy x^2y$
- 5.  $8x^2 3x^3 (-5x^2) x^3$
- 6. 4x (-2y) (-2x) y
- 7.  $2abc 3ab^2 (-abc)$
- 8.  $18ab^2 3a^2b 8a^2b + 5ab^2$
- 9.  $-(-5uv) 10u^2v + uv (-u^2v)$
- 10. a (-2b) + (-3a) (-2a) 4b

## Exercice 4

Effectue

- 1. (a+b)(c-d)
- 2. (a+3)(c-4)
- 3. (2a+b)(c-d)
- 4. (3a+b)(2c-d)
- 5. (4a+b)(3c-d)

- 6. (7a-3b)(4c-3d)
- 7. (4c-2d)(6a+3b)
- 8. (5a-b)(5b-a)

#### Exercice 5

#### Effectue

- 1. 2a(3-2b)+a
- 2. 3a + (5+2a)a
- 3. 2x(4-2y) + x(3y-5)
- 4.  $(-a)(2a-3)+2a^2$
- 5. 4x + (6-2x)(-5a)
- 6. (-2c)(c-d) + (c+d)(-2c)

# 2.4.3 Problèmes (III)

#### Problème 1

#### Factorise

- $1. \qquad (4a+5b)(x-y)+6c(x-y)$
- $2. \hspace{0.5cm} 5x(a+2b)+(y-z)(a+2b) \\$
- $3. \qquad -5a(b+c)-(b+c)$
- 4. b(2x+y) (a+c)(y+2x)
- 5.  $(2x-3a)\cdot 5b + (6b-3y)(2x-3a)$
- $6. \hspace{0.5cm} (x-2y)\cdot 5x + 5x(x-2y)$

## 2.4. EXERCICES ET PROBLÈMES

59

## Problème 2

Factorise en utilisant si possible les produits remarquables

- 1.  $36a^2 60ab + 25b^2$

- 1. 30a 00ab + 25a2.  $4x^2 2xy + \frac{1}{4}y^2$ 3.  $9x^2 4xy + \frac{4}{9}y^2$ 4.  $x^2 \frac{1}{2}xy + \frac{1}{16}y^2$ 5.  $4a^2 a + \frac{1}{16}$
- $16y^2 24yz + 4z^2$

## Problème 3

Factoriser

- 1.  $a^2 b^2$
- 2.  $y^2 z^2$
- 3.  $4a^2 b^2$
- 4.  $16x^2 25y^2$
- 5.  $x^4 1$
- 6.  $25c^2 30d^2$
- 7.  $1 16a^4$
- 8.  $49 64x^2$

## Problème 4

Factoriser

1. 
$$3x^2 - 3y^2$$

2. 
$$8a^2 - 16b^2$$

3. 
$$3x^2 - 3xy + \frac{3}{4}y^2$$

4. 
$$\frac{1}{2}x^2 - 8$$

$$5. \quad 3x^2 + 30x + 75$$

6. 
$$\frac{1}{4}z^2 - zu + u^2$$

7. 
$$0.08a^2 - 0.24ab + 0.18b^2$$

8. 
$$5x^4 - 3125$$

## Problème 5

#### Factoriser

1. 
$$7ax^8 - 7a$$

$$2. \qquad 16ax^2 + 5axy + \frac{25}{64}ay^2$$

3. 
$$100 + 20x + x^2$$

4. 
$$48 - 3x^2$$

5. 
$$(x+y)(x^2-y^2)+(x^2-y^2)$$

6. 
$$1-0.25z^2$$

7. 
$$37x^5b^3 - 148x^3b^3$$

8. 
$$16a^5b + 16a^4b^2 + 4a^3b^3$$

9. 
$$(x+y)(u-v) - (u-v)$$

10. 
$$-a^2 + 2ab - b^2$$

# Chapter 3

# Semaine 3 : Calcul littéral (3)

# 3.1 Exemple d'introduction

## 3.1.1 Ce que l'algèbre peut nous apporter

Il est commun d'entendre des gens râler au sujet des mathématiques, et de l'algèbre en particulier.

C'est par exemple le cas du célèbre essayiste français Stendhal, qui écrivait:

Suivant moi l'hypocrisie était impossible en mathématiques[...] Que devins-je quand je m'aperçus que personne ne pouvrait m'expliquer comment il se faisait que : moins par moins donne plus. (Vie de Henry Brulard)

Il y a aussi un personnage de Geoffry Willians et Ronald Searle (**Ra le bol de l'écol**, 1953) qui a une vision assez primitive de la vie et qui dit, au sujet d'un exercice d'algèbre: "C'est juste un tas de lettres …", avant de lancer des injures à l'enseignant. C'est certainement que personne n'a pris la peine de lui expliquer à quoi peut nous servir l'algèbre.

62

Chisissez un nombre de trois chiffres.

N'importe quel nombre convient tant que la différence entre son premier et son dernier chiffre est au moins égale à deux.

Ensuite, retournez-le et soustrayez le plus petit nombre au plus grand. Ainsi, on aura par exemple

$$728 - 287 = 495$$

Enfin, retournez ce nouveau nombre à trois chiffres et additionnez-le avec le précédent:

$$495 + 594 = 1089$$

Á la fin de ce processus, on obtient 1089: on s'attend bien sûr à ce que ce résultat dépende du nombre à trois chiffres choisi au dépar. Mais en fait il n'en est rien: le résultat final sera toujours

1089

Comment est-ce possible ?

L'algèbre (calcul littéral) nous montre que c'est le cas.

On a dit plus tôt dans le cours, que l'avantage de travailler avec des lettre est de considérer une infinité de nombres avec peut, une lettre. Voyons comment on peut l'expliquer.

La première étape consiste à choisir un nombre de trois chiffres, à le renverser, puis à retrancher au plus grand le plus petit.

Supposons alors que le plus grand nombre s'écrive avec trois chiffres  $a,\ b$  et c. Alors, en fait, il vaut

$$100a + 10b + c$$

(ce qui constitue un polynôme) et après l'avoir retourné, puis avoir effectué la soustraction, on obtient

$$100a + 10b + c - (100c + 10b + a)$$

Dans cette expression 100c+10b+a, est le nombre choisi retourné. Si nous effectuons la soustraction des deux polynômes, on a

$$100a + 10b + c - (100c + 10b + a) = 100a - 100c + 10b - 10b + c - a$$
$$= 100a - a - 100c - c$$
$$= 99a - 99c$$
$$= 99(a - c)$$

Et comme a et c sont entiers (c'est les chiffres du nombre), ce calcul montre que la première partie du tour donnera toujours un multiple de 99.

De plus, avec un petit effort de calcul, les multiples de 99 qui ont 3 chiffres sont 198, 297, 396, 495, 594, 693, 792, 891, et on voit immédiatement que si l'on additionne leur premier et troisième chiffres, on tombe toujours sur <math>9.

Ainsi, quand on en vient à la dernière partie du tour, qui consiste à renverser ce nombre

et à l'ajouter au précédent, on obtient 9 paquets de 100 pour les chiffres des centaines, 9 paquets de 1 pour les unités, et 2 paquets de 90 pour les dizaines ce qui donne

$$900 + 9 + 180 = 1089$$

Et on conclut par un petit CQFD.

# 3.2 Bases théoriques

## 3.2.1 Comment effectuer un calcul littéral

On commence par bien recopier l'énoncé. Tous les signes sont importants et pouvoir se relire est aussi important que d'écrire correctement un énoncé.

Puis on agit par étapes. À chacune d'entre elles, une règle doit être appliquée, celle qui nous permets de passer à l'étape suivante.

## 3.2.2 Marquer et séparer

Il est utile, dans les longues expressions, de "marquer" les monômes semblables, ceux qu'on a déjà traité ou ceux que l'on veut marquer comme utilisés.

lci on utilise une propriété de la multiplication bien utile et utilisée par tout mathématicien qui se respecte: la commutativité. En effet

65

est égal à

$$B \cdot A$$

et au sein d'une expression cela donnerai, par exemple

$$A\cdot (2x-3)\cdot B=A\cdot B\cdot (2x-3)=B\cdot A(2x-3)$$

## 3.2.3 La puissance d'une parenthèse

Il n'est rare de voir les élèves écrire que le carré d'une somme est égale à la somme des carrés :  $(x+y)^2=x^2+y^2$ , mais ceci est **faux**.

Soit on utilise ce qu'on appelle "identités remarquables" soit on applique la définition de la puissance.

Dans l'exemple la somme x+y est en fait multipliée par elle-même, ce qui, après l'avoir écrit, ouvre la possibilité de faire une double distributivité:

$$(x+y)^2 = (x+y) \cdot (x+y)$$

$$= x \cdot (x+y) + y \cdot (x+y)$$

$$= x^2 + xy + yx + y^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

On applique cette propriété aussi à des puissances plus élèvées, le calcul est alors un peu long, mais rien de compliqué:

$$(a+b)^3 = (a+b) \cdot (a+b) \cdot (a+b)$$

$$= (a \cdot (a+b) + b \cdot (a+b)) \cdot (a+b)$$

$$= (a^2 + ab + ba + b^2) \cdot (a+b)$$

$$= (a^2 + 2ab + b^2) \cdot (a+b)$$

$$= (a^3 + 2a^2b + ab^2) + (a^2b + 2ab^2 + b^3)$$

$$= a^3 + 2a^2b + ab^2 + a^2b + 2ab^2 + b^3$$

$$= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

# 3.3 Exercices résolus (exemples)

## 3.3.1 Exemple 1

Calculer, sans l'aide d'une calculatrice, le carré de 105. Autrement dit

 $105^{2}$ 

## Solution 1

On observe.

Nous constatons que l'algèbre nous est utile: pour calculer le carré d'un grand nombre, nous allons faire plusieurs calculs de nombres plus petits.

Écrivons 105 = 100 + 5, et calculons le carré de 105:

$$105^{2} = (100 + 5)^{2}$$

$$= 100^{2} + 2 \cdot 100 \cdot 5 + 5^{2}$$

$$= 10'000 + 1'000 + 25$$

$$= 11'025$$

Le résultat est donc 11'025.

## 3.3.2 Exemple 2

Soit la formule suivante

$$A = (2a - x)^2 - (a + x)^2$$

On vous demande d'isoler la variable x en vous servant du calcul littéral.

## Solution 2

On observe.

Nous constatons que ce n'est pas facile à première vue. Dans ce cas, nous devons commencer par faire ce que nous savons faire: modifier l'expression de droite de l'égalité.

Ce qui est remarquable dans cette expression est la différence de deux carrés. "Bin voilà!". C'est la clef.

Nous allons modifier le membre de droite : nous savons que  $m^2-n^2=(m+n)\cdot(m-n).$  Donc,

$$A = (2a - x + a + x) \cdot (2a - x - a - x)$$
$$= 3a(a - x)$$

$$\implies A = 3a \cdot (a - x)$$

Or notre "cible" (x) est dans une parenthèse, nous ne pouvons pas l'isoler facilement. Il faut commencer par "dégager" le facteur de la parenthèse, car c'est ce qui accessible. Ce 3a peut être manipulé.

Nous allons donc diviser des deux côtés de l'expression par 3a:

$$\frac{A}{3a} = a - x$$

Puis nous allons soustraire  $\frac{A}{3a}$  des deux côtés:

$$0 = a - x - \frac{A}{3a}$$

Et enfin nous allons additionner x des deux côtés:

$$x = a - \frac{A}{3a}$$

C'est le résultat.

69

# 3.4 Exercices et problèmes

## 3.4.1 Exercices (I)

#### Exercice 1

Trouver deux nombres dont

- 1. le produit vaut 7 et la somme vaut 8
- 2. le produit vaut -20 et la somme vaut -8
- 3. le produit vaut -20 et la somme vaut 1
- 4. le produit vaut 36 et la somme vaut 12
- 5. le produit vaut -40 et la somme vaut 3
- 6. le produit vaut 28 et la somme vaut -11

#### Exercice 2

Trouver deux nombres dont

- 1. le produit vaut 10 et la somme vaut -7
- 2. le produit vaut -9 et la somme vaut 8
- 3. le produit vaut -8 et la somme vaut -2
- 4. le produit vaut 15 et la somme vaut -8
- 5. le produit vaut 48 et la somme vaut 14
- 6. le produit vaut 24 et la somme vaut 11

#### Exercice 3

Factoriser à l'aide des produits remarquables

1. 
$$x^2 + 4x - 21$$

$$2. \qquad \frac{1}{4}a^2 + 16b^2 + 4ab$$

3. 
$$x^2 + 4$$

4. 
$$9a^2 + 6ab + b^2$$

5. 
$$9x^8 - 49y^2$$

5. 
$$9x^8 - 49y^2$$
  
6.  $\frac{1}{49}a^6 - \frac{2}{7}a^3b + b^2$ 

## Exercice 4

Factoriser à l'aide des produits remarquables

1. 
$$9a^4 - 16b^2$$

2. 
$$x^2 + x - 20$$

3. 
$$\frac{1}{4}a^2 + 2ab + 4b^2$$

4. 
$$9a^2 - 4b^2$$

5. 
$$0.01x^2 - 0.6xy + 9y^2$$

6. 
$$x^2 + 6x - 16$$

## Exercice 5

Factoriser aussi complétement que possible

1. 
$$4a^2 + 8ab + 4b^2$$

2. 
$$16a^2 - 8ab + b^2$$

3. 
$$\frac{1}{4}a^2 + ac + c^2$$

4. 
$$5x^2 + 10xy + 5y^2$$

5. 
$$4a^2 - 16ab^3 + 16b^6$$

6. 
$$49a^2 + 42ab + 9b^2$$

## 3.4. EXERCICES ET PROBLÈMES

71

#### **Exercices (II)** 3.4.2

#### Exercice 1

Réduire les expressions suivantes

1. 
$$\frac{4}{3}x^3y^3 \cdot (-3xy^3)^2$$

2. 
$$2a - (3b - (-5 + 3a) - 4) - 2a$$

3. 
$$(2x^3 - 3y) \cdot (-3x^3 + y)$$

4. 
$$x + \frac{y}{x} \cdot (-3x^2 + 4xy)$$

5. 
$$(2x-3y)\cdot(3x-y)-(2x-y)\cdot(5x+y)$$

6. 
$$4x - y \cdot (x - 2) + 3x \cdot (5 + y)$$

#### Exercice 2

Réduire les expressions suivantes

1. 
$$\frac{2}{3}z^2 - (3z - (\frac{1}{3}z - \frac{2}{3}) \cdot z + z^2)$$

2. 
$$(2x^2z)^2 - (2x^3-1) \cdot (3xz^2 - x^4z^2)$$

3. 
$$(2a-b) \cdot a - ba$$

4. 
$$2a - b \cdot a - ba$$

5. 
$$\frac{3x-3}{2} - \frac{x+2}{3}$$
6.  $\frac{3}{14} \cdot \sqrt{x} \cdot \frac{7}{9} \cdot \sqrt{x}$ 

$$6. \qquad \frac{3}{14} \cdot \sqrt{x} \cdot \frac{7}{9} \cdot \sqrt{x}$$

#### Exercice 3

Réduire

1. 
$$\frac{2 \cdot (2a-b)}{3} - \frac{3 \cdot (5a-2b)}{5}$$
2. 
$$\left(-\frac{a^4b^2c^0}{4}\right)^2$$

$$2. \qquad \left(-\frac{a^4b^2c^0}{4}\right)^2$$

$$3. \qquad \frac{1}{2}c^2 - (3c - (\frac{1}{2}c + 3) \cdot c)$$

4. 
$$(x-3) \cdot (x-3) \cdot (x+3)$$

5. 
$$x^2 - (x-1) \cdot (2x+1)$$

6. 
$$\frac{3}{2}x^2y \cdot \left(\frac{4}{5}xy^4 - \frac{10}{21}x^3y^2\right)$$

#### **Exercice 4**

Écrire aussi simplement que possible

1. 
$$(b^2 + b^2 + b \cdot b \cdot b + b \cdot b)^2$$

2. 
$$(2a^2 - 7a^2) \div (\frac{1}{2}a - a)$$
  
3.  $\frac{a-2}{a^2 - 4x^2} \div \frac{1}{2x - a}$ 

3. 
$$\frac{a-2}{a^2-4x^2} \div \frac{1}{2x-a}$$

4. 
$$(2x-3)\cdot(x+1)-(x-4)^2$$

5. 
$$3x-2y-1-(2x-y+1)$$

$$\begin{array}{ll} {\bf 5.} & & 3x-2y-1-(2x-y+1) \\ {\bf 6.} & & \frac{2x-2}{x^2-6x+5} \cdot \frac{x-5}{4x} \end{array}$$

## Exercice 5

Écrire aussi simplement que possible

1. 
$$\frac{x-2}{2} - \frac{3x-4}{4}$$

2. 
$$\left(\frac{1}{2}ab^2\right) \cdot (6x^2 + \frac{1}{2}a)^2$$

3. 
$$(2x-1)^2 \cdot (2x+x)^3$$

5. 
$$(2x-1) \cdot (2x+x)$$
4. 
$$\frac{1}{3} \cdot (2x-5) + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \cdot (-2x+1) - \frac{1}{9} \cdot (4x-6)$$
5. 
$$\frac{x^2 - 10x + 9}{x^2 - 18x + 81} \div \frac{3x - 3}{x^2 - 81}$$
6. 
$$\frac{x^2 + 2x}{x^2 - 1} \cdot \frac{x^2 + 2x + 1}{x^3 + 2x^2}$$

5. 
$$\frac{x^2 - 10x + 9}{x^2 - 18x + 81} \div \frac{3x - 3}{x^2 - 81}$$

6. 
$$\frac{x^2 + 2x}{x^2 - 1} \cdot \frac{x^2 + 2x + 1}{x^3 + 2x^2}$$

73

#### 3.4.3 Problèmes (III)

#### Problème 1

Quel polynôme faut-il additionner à

- 1. -10x pour obtenir 20x ?
- 2. 12x pour obtenir 15x + 2?
- 3.  $3x^2 + 2x 5$  pour obtenir  $8x^2 5x + 2$ ?
- 4. 2xy pour obtenir  $x^2 + y^2$  ?
- 5. x+1 pour obtenir x-1 ?
- 6.  $9x^2 + 3z^2$  pour obtenir  $y^3$  ?
- 7.  $-2x^3 + x^2$  pour obtenir  $-3x^3$  ?

#### Problème 2

Calculer (mentalement) à l'aide d'une formule

- 1.  $32^2$
- 2.  $73^2$
- 3.  $101^2$
- 4.  $1001^2$
- 5.  $99^2$
- 6.  $19^2$
- 7.  $28^2$
- 8. 86<sup>2</sup>
- 9. 18·22
- 10.  $65 \cdot 75$
- **11**. 31 · 49

74

12.  $1013 \cdot 987$ 

#### Problème 3

Vérifier que l'égalité

$$x^{10} - 1 = (x - 1)(x^9 + x^8 + x^7 + x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

est vraie. Ensuite

a. en déduire que

$$11^{10} - 1$$

est divisible par 100.

b. en déduire un moyen rapide de calculer  $\alpha=1+2+2^2+2^3+2^4+2^5+2^6+2^7+2^8+2^9$ 

#### Problème 4

Une tour du jeu d'échecs placée en case a1 doit se rendre à la case h8, en se déplaçant horizontalement vers la droite ou verticalement vers le haut.

De combien de manières peut-elle effectuer ce déplacement ?

#### Problème 5

$$x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1$$

est le carré d'un polynôme qu'il s'agit de déterminer.

# Semaine 4 : Équations linéaires (1)

- 4.1 Exemple d'introduction
- 4.2 Bases théoriques
- 4.3 Exercices résolus (exemples)
- 4.4 Exercices et problèmes
- **4.4.1** Exercices (I)
- 4.4.2 Exercices (II)
- 4.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 5 : Équations linéaires (2)

- 5.1 Exemple d'introduction
- 5.2 Bases théoriques
- 5.3 Exercices résolus (exemples)
- 5.4 Exercices et problèmes
- **5.4.1** Exercices (I)
- 5.4.2 Exercices (II)
- 5.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 6 : Équations linéaires (3)

- 6.1 Exemple d'introduction
- 6.2 Bases théoriques
- 6.3 Exercices résolus (exemples)
- 6.4 Exercices et problèmes
- 6.4.1 Exercices (I)
- 6.4.2 Exercices (II)
- 6.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 7 : Équations linéaires (4)

- 7.1 Exemple d'introduction
- 7.2 Bases théoriques
- 7.3 Exercices résolus (exemples)
- 7.4 Exercices et problèmes
- **7.4.1** Exercices (I)
- 7.4.2 Exercices (II)
- 7.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 8 : Équations linéaires (5)

- 8.1 Exemple d'introduction
- 8.2 Bases théoriques
- 8.3 Exercices résolus (exemples)
- 8.4 Exercices et problèmes
- 8.4.1 **Exercices (I)**
- 8.4.2 Exercices (II)
- 8.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 9 : Systèmes linéaires (1)

- 9.1 Exemple d'introduction
- 9.2 Bases théoriques
- 9.3 Exercices résolus (exemples)
- 9.4 Exercices et problèmes
- 9.4.1 **Exercices (I)**
- 9.4.2 Exercices (II)
- 9.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 10 : Systèmes linéaires (2)

- 10.1 Exemple d'introduction
- 10.2 Bases théoriques
- 10.3 Exercices résolus (exemples)
- 10.4 Exercices et problèmes
- 10.4.1 Exercices (I)
- 10.4.2 Exercices (II)
- 10.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 11 : Systèmes linéaires (3)

- 11.1 Exemple d'introduction
- 11.2 Bases théoriques
- 11.3 Exercices résolus (exemples)
- 11.4 Exercices et problèmes
- 11.4.1 Exercices (I)
- 11.4.2 Exercices (II)
- 11.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 12 : Inéquations linéaires (1)

- 12.1 Exemple d'introduction
- 12.2 Bases théoriques
- 12.3 Exercices résolus (exemples)
- 12.4 Exercices et problèmes
- 12.4.1 **Exercices (I)**
- 12.4.2 Exercices (II)
- 12.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 13 : Inéquations linéaires (2)

- 13.1 Exemple d'introduction
- 13.2 Bases théoriques
- 13.3 Exercices résolus (exemples)
- 13.4 Exercices et problèmes
- 13.4.1 **Exercices (I)**
- 13.4.2 Exercices (II)
- 13.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 14 : Inéquations linéaires (3)

- 14.1 Exemple d'introduction
- 14.2 Bases théoriques
- 14.3 Exercices résolus (exemples)
- 14.4 Exercices et problèmes
- 14.4.1 Exercices (I)
- **14.4.2** Exercices (II)
- 14.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 15 : Proportionnalité (1)

- 15.1 Exemple d'introduction
- 15.2 Bases théoriques
- 15.3 Exercices résolus (exemples)
- 15.4 Exercices et problèmes
- 15.4.1 Exercices (I)
- **15.4.2** Exercices (II)
- 15.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 16 : Proportionnalité (2)

- 16.1 Exemple d'introduction
- 16.2 Bases théoriques
- 16.3 Exercices résolus (exemples)
- 16.4 Exercices et problèmes
- 16.4.1 Exercices (I)
- **16.4.2** Exercices (II)
- 16.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 17 : Proportionnalité (3)

- 17.1 Exemple d'introduction
- 17.2 Bases théoriques
- 17.3 Exercices résolus (exemples)
- 17.4 Exercices et problèmes
- 17.4.1 Exercices (I)
- 17.4.2 **Exercices (II)**
- 17.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 18 : Proportionnalité (4)

- 18.1 Exemple d'introduction
- 18.2 Bases théoriques
- 18.3 Exercices résolus (exemples)
- 18.4 Exercices et problèmes
- **18.4.1** Exercices (I)
- 18.4.2 Exercices (II)
- 18.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 19 : Droite (1)

- 19.1 Exemple d'introduction
- 19.2 Bases théoriques
- 19.3 Exercices résolus (exemples)
- 19.4 Exercices et problèmes
- 19.4.1 Exercices (I)
- **19.4.2** Exercices (II)
- 19.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 20 : Droite (2)

- 20.1 Exemple d'introduction
- 20.2 Bases théoriques
- 20.3 Exercices résolus (exemples)
- 20.4 Exercices et problèmes
- 20.4.1 Exercices (I)
- 20.4.2 Exercices (II)
- 20.4.3 Problèmes (III)

## Semaine 21 : Droite (3)

- 21.1 Exemple d'introduction
- 21.2 Bases théoriques
- 21.3 Exercices résolus (exemples)
- 21.4 Exercices et problèmes
- 21.4.1 Exercices (I)
- 21.4.2 Exercices (II)
- 21.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 22 : Aires et volumes (1)

- 22.1 Exemple d'introduction
- 22.2 Bases théoriques
- 22.3 Exercices résolus (exemples)
- 22.4 Exercices et problèmes
- 22.4.1 Exercices (I)
- 22.4.2 Exercices (II)
- 22.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 23 : Aires et volumes (2)

- 23.1 Exemple d'introduction
- 23.2 Bases théoriques
- 23.3 Exercices résolus (exemples)
- 23.4 Exercices et problèmes
- 23.4.1 Exercices (I)
- 23.4.2 Exercices (II)
- 23.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 24 : Aires et volumes (3)

- 24.1 Exemple d'introduction
- 24.2 Bases théoriques
- 24.3 Exercices résolus (exemples)
- 24.4 Exercices et problèmes
- 24.4.1 Exercices (I)
- 24.4.2 Exercices (II)
- 24.4.3 Problèmes (III)

# Semaine 25 : Aires et volumes (4)

- 25.1 Exemple d'introduction
- 25.2 Bases théoriques
- 25.3 Exercices résolus (exemples)
- 25.4 Exercices et problèmes
- 25.4.1 Exercices (I)
- **25.4.2 Exercices (II)**
- 25.4.3 Problèmes (III)

## Semaine 26 : Statistiques (1)

- 26.1 Exemple d'introduction
- 26.2 Bases théoriques
- 26.3 Exercices résolus (exemples)
- 26.4 Exercices et problèmes
- 26.4.1 Exercices (I)
- 26.4.2 Exercices (II)
- 26.4.3 Problèmes (III)

## Semaine 27 : Statistiques (2)

- 27.1 Exemple d'introduction
- 27.2 Bases théoriques
- 27.3 Exercices résolus (exemples)
- 27.4 Exercices et problèmes
- 27.4.1 Exercices (I)
- **27.4.2 Exercices (II)**
- 27.4.3 Problèmes (III)

## Semaine 28 : Statistiques (3)

- 28.1 Exemple d'introduction
- 28.2 Bases théoriques
- 28.3 Exercices résolus (exemples)
- 28.4 Exercices et problèmes
- 28.4.1 Exercices (I)
- 28.4.2 Exercices (II)
- 28.4.3 Problèmes (III)

## Semaine 29 : Statistiques (4)

- 29.1 Exemple d'introduction
- 29.2 Bases théoriques
- 29.3 Exercices résolus (exemples)
- 29.4 Exercices et problèmes
- 29.4.1 Exercices (I)
- **29.4.2 Exercices (II)**
- 29.4.3 Problèmes (III)

## **Semaine 30 : Statistiques (5)**

- 30.1 Exemple d'introduction
- 30.2 Bases théoriques
- 30.3 Exercices résolus (exemples)
- 30.4 Exercices et problèmes
- 30.4.1 Exercices (I)
- 30.4.2 Exercices (II)
- 30.4.3 Problèmes (III)

Semaine 31 : Mesures de position et de dispersion (1)

- 31.1 Exemple d'introduction
- 31.2 Bases théoriques
- 31.3 Exercices résolus (exemples)
- 31.4 Exercices et problèmes
- 31.4.1 Exercices (I)
- **31.4.2** Exercices (II)
- 31.4.3 Problèmes (III)

Semaine 32 : Mesures de position et de dispersion (2)

- 32.1 Exemple d'introduction
- 32.2 Bases théoriques
- 32.3 Exercices résolus (exemples)
- 32.4 Exercices et problèmes
- 32.4.1 **Exercices (I)**
- **32.4.2** Exercices (II)
- 32.4.3 Problèmes (III)

Semaine 33 : Mesures de position et de dispersion (3)

- 33.1 Exemple d'introduction
- 33.2 Bases théoriques
- 33.3 Exercices résolus (exemples)
- 33.4 Exercices et problèmes
- 33.4.1 Exercices (I)
- 33.4.2 Exercices (II)
- 33.4.3 Problèmes (III)