### **NOMBRES ET CALCULS**

## I) NOTATIONS UTILISÉES EN LYCÉE

#### 1) Ensembles de nombres

- IN désigne l'ensemble des entiers
- Z désigne l'ensemble des entiers
- $\mathbb{D}$  désigne l'ensemble des nombres (qui peuvent s'écrire avec un nombre <u>fini</u> de décimales, donc  $\frac{1}{3} \notin \mathbb{D}$ !)
- $\mathbb{Q}$  désigne l'ensemble des nombres (quotients <u>d'entiers</u> donc  $\frac{\pi}{2} \notin \mathbb{Q}$ !)
- R désigne l'ensemble des nombres (tous les nombres connus en 2<sup>de</sup>)

## 2) Notations complémentaires

- $\bullet \: \mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$
- IR+ désigne l'ensemble des réels positifs ou nuls
- Q\* désigne l'ensemble des rationnels sauf zéro
- IR \ {1; 3} désigne l'ensemble des réels sauf 1 et 3

### 3) Montrer qu'un nombre est décimal

Pour montrer qu'un nombre appartient à  $\mathbb{D}$ , il peut être commode de le convertir en fraction décimale. En effet, un nombre possédant n décimales peut toujours s'écrire sous la forme avec  $a \in \mathbb{Z}$ 

**Ex**: 
$$0,12345 = \frac{12345}{12345} = \frac{12345}{12345}$$

Exercice 1 :  $\frac{4}{25}$  est-il décimal ?

$$\frac{4}{25} =$$

Exercice 2 : Démonstration « par l'absurde » à connaître :

A l'inverse, montrons que  $\frac{1}{3}$  n'est pas décimal :

Supposons que  $\frac{1}{3}$  soit décimal.

alors il existe deux entiers a et n, tels que  $\frac{1}{3} = \frac{a}{10^n}$ 

donc 
$$a = \frac{10^n}{3}$$

or la somme des chiffres de  $10^n$  est toujours égale à donc  $10^n$  ne peut être divisible par 3

donc a ne peut être entier

donc l'hypothèse de départ ne peut être vraie

p21: 15, 21 p22: 36, 37 p24: 81, 82 + feuille 1.1

#### 4) Intervalles de ℝ

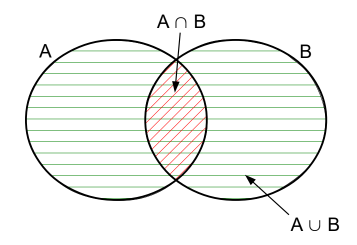
Un intervalle de IR est un ensemble de réels définis par un encadrement ou une inégalité.

L'ensemble des réels <i>x</i> tels que :	se représente graphiquement :	et se note :
$3 \leqslant x < 5$	3 5	
3 > x > 1	1 3	
$-10 \le x$	<u>−10</u>	

### 5) Intersections et réunions d'ensembles

Soient deux ensembles A et B.

- La réunion de A et de B est l'ensemble des éléments qui appartiennent à A ou à B. On la note A  $\cup$  B.
- L'intersection de A et de B est l'ensemble des éléments qui appartiennent à A  $\underline{et}$  à B. On la note A  $\cap$  B.

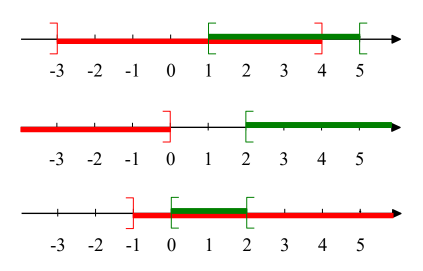


#### Ex avec des intervalles :

- A = [1 ; 5[ et B = ]-3 ; 4]  $A \cap B =$ 
  - $A \cup B =$
- $A = [2; +\infty[ \text{ et } B = ]-\infty; 0]$   $A \cap B =$ 
  - $A \cup B =$

 $A \cup B =$ 

• A =  $[0 ; 2[ \text{ et B} = ]-1 ; +\infty[$ A  $\cap$  B =



p22: 46, 53, 54

p23: 56, 57, 58, 67

p26: 110, 111

p27: 119

### 6) Dans les exercices

<u>Avant</u> de modifier une expression contenant une variable, il faut <u>définir</u> cette variable et notamment vérifier qu'elle ne prend pas de <u>valeurs</u> <u>interdites</u>.

Voici donc quelques réflexes de rédaction à prendre dès le début de l'année :

**Ex1**: Développer : 
$$A = (2x-1)(x^2+2)$$

Pour tout 
$$x$$
 de  $\mathbb{R}$ :  $A =$ 

**Ex2**: Simplifier: 
$$B = \frac{(x+1)^2(x-1)}{x^2-1}$$

Conditions: 
$$x^2 - 1 \neq 0 \Leftrightarrow$$

Pour tout x de 
$$B = \frac{(x+1)^2(x-1)}{x^2-1} =$$

**Ex3**: Résoudre (E) : 
$$x^2+4>4x$$

$$(E) \Leftrightarrow$$

$$(E) \Leftrightarrow$$

Or un carré est toujours positif ou nul S =

**Ex4**: Résoudre (I): 
$$-3x+1 \ge x-3$$

$$(I) \Leftrightarrow$$

$$(I) \Leftrightarrow$$

$$\hat{S} =$$

# II) RÈGLES DE CALCUL

### 1) Quotients:

CONDITION	RÈGLE	
	$\frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}$	
	$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$	
	$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$	
	$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$	

## **2) Puissances:** (n et m entiers strictement positifs)

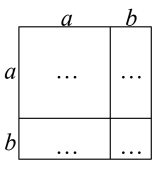
CONDITION	RÈGLE
	$a^0=1$
	$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
	$a^m \times a^n = a^{m+n}$
	$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$
	$(a^m)^n = a^{m \times n}$
	$(ab)^n = a^n b^n$
	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$

**Remarque :** Il n'y a pas de règle avec  $a^m + a^n$ 

### 3) Identités remarquables :

CONDITION	RÈGLE
	(a+b)(a-b) =
	$(a+b)^2 =$
	$(a-b)^2 =$

**Rem :** illustration géométrique de  $(a+b)^2$ =



p22: 41

p25: 86

p26: 100, 107 p28: 136, 137

p69: 3, 4, 5, 7, 8

p79: 27, 31

p80: 43, 44, 50, 53, 55

p81: 59, 60, 61, 62

p90: 154

comparer 2 nombres:

p86: 114, 115, 116, 118

### III) FACTORISER UNE EXPRESSION

Factoriser une expression, c'est chercher à la transformer en un produit de facteurs du 1<sup>er</sup> degré. Pour cela, 2 techniques à essayer <u>dans l'ordre</u>:

### 1) D'abord, chercher un facteur commun

Pour tout x de  $\mathbb{R}$ :

$$A = (4x-3)(x+2)-x(8x-6)-4x+3$$

### 2) Ensuite seulement, chercher une identité remarquable

Pour tout x de  $\mathbb{R}$ :

$$B = 32 x^2 - 48 x + 18$$

p81: 64, 65, 70

p84:101,102

# IV) VALEUR ABSOLUE D'UN RÉEL

### 1) Définition

On appelle « valeur absolue d'un réel x », le réel noté |x| tel que :

$$\begin{cases} \sin x \ge 0 \text{ alors } |x| = x \\ \sin x \le 0 \text{ alors } |x| = -x \end{cases}$$

La valeur absolue permet donc de « rendre positif » un nombre quelconque.

#### **Exemples:**

$$|5| = |2 + 5| = |4 - \pi| = |2 - 5| = |\pi - 4| = |\pi - 4|$$

### 2) Écart entre deux nombres

Cette année, nous utiliserons cette notation pour désigner « la distance entre deux nombres », c'est à dire la différence entre le plus grand et le plus petit de ces deux nombres.

En effet, sur une droite graduée, la distance d entre 2 points d'abscisses x

et 
$$a$$
 est telle que : 
$$\begin{cases} \sin x \ge a \text{ alors } d = \\ \sin x \le a \text{ alors } d = \end{cases}$$

La distance entre 2 réels x et a est donc égale à

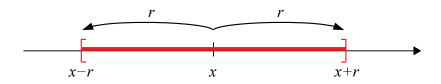
**Application:** 

Équation ou inéquation	Droite graduée	Solutions
x-5  = 4	1 5 9	
$ x  = \sqrt{2}$		
x + 1   = 4		
$ x-2  \leq 4$		

#### 3) Valeurs approchées d'un nombre

Soit r, un réel positif (en général tout petit).

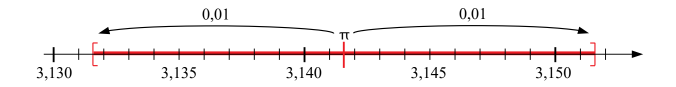
On dit que a est une « valeur approchée » de x à r près lorsque  $|x-a| \le r$ 



Tous les nombres de l'intervalle ci-dessus sont des valeurs approchées possibles de x à r près.

En pratique, on cherche une valeur approchée de *x* lorsque ce réel a un très grand nombre de décimales et que l'on veut le remplacer par un nombre très proche ayant peu de décimales !

**Exemple :** Valeurs approchées de  $\pi$  à  $10^{-2}$  près :



3,14; 3,15; 3,135; 3,1416 sont des valeurs approchées de  $\pi$  à  $10^{-2}$  près. Parmi ces possibilités, on préférera en général 3,14 et 3,15 qui n'ont que 2 décimales. Et on appellera « arrondi de  $\pi$  à  $10^{-2}$  près » celle de ces deux valeurs qui est la plus proche de  $\pi$ , c'est à dire 3,14.

p11: 2 p21: 19 p22: 39 p24: 78, 79, 80 p27: 122 p28: 130, 131, 132 p30: 152, 158 + feuille 1.3