CHAPITRE

2

CORPS DES NOMBRES RÉELS

• On désigne par № l'ensemble des entiers naturels:

$$\mathbb{N} = \{ 0, 1, 2, 3, \dots \}.$$

• On désigne par Z l'ensemble des entiers relatifs

$$\mathbb{Z} = \{ \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, -3, \dots \}.$$

• L'ensemble $\mathbb Q$ des nombres rationnels est l'ensemble des nombres x représentés par la «fraction» $\frac{p}{q}$, avec p appartenant à $\mathbb Z$ et q appartenant à $\mathbb Z\setminus\{0\}$.

$$\mathbb{Q} = \left\{ \begin{array}{c|c} \frac{p}{q} & p \in \mathbb{Z} \text{ et } q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \end{array} \right\}.$$

Nous admettrons que, devant les insuffisances du corps $\mathbb Q$, on a su définir un nouveau corps appelé «corps des nombres réels» et noté $\mathbb R$, contenant $\mathbb Q$ comme sous-corps et encore muni d'une relation d'ordre prolongeant celle définie sur $\mathbb Q$. Nous allons en énumérer les propriétés et montrer qu'elles se retrouvent aussi dans d'autres ensembles.

2.1 STRUCTURES

Il y a tout d'abord un groupe de formule purement algébriques relatives aux deux opérations fondamentales ; elle s'appliquent aux nombres rationnels, aux nombres réels et aux nombres complexes et expriment que, muni de ces deux opérations, $\mathbb R$ ou $\mathbb C$ est, comme $\mathbb Q$, un *corps* comme on dit en algèbre.

§1 Le corps des nombres réels

Axiome 1

L'ensemble \mathbb{R} est muni d'une première loi de composition interne, l'**addition** notée « + », qui possède les propriétés suivantes:

• L'addition des nombres réels est associative

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, (x + y) + z = x + (y + z).$$

On note cette somme x + y + z.

 L'ensemble ℝ des nombres réels possède un élément neutre pour l'addition. Cet élément est noté 0:

$$\forall x \in \mathbb{R}, x + 0 = 0 + x = x.$$

• Pour tout nombre réel x, il existe un nombre réel x' tel que x + x' = 0 (x' est unique).

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists x' \in \mathbb{R}, x + x' = 0.$$

Le nombre x' est noté -x et est appelé l'**opposé** de x.

• La loi de composition interne « + » est **commutative** dans \mathbb{R} :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, x + y = y + x.$$

Axiome 2

L'ensemble \mathbb{R} est muni d'une second loi de composition interne, la **multiplication**, notée ou bien «x» ou bien, plus simplement par juxtaposition. À tout couple (x, y) de nombres réels, cette loi fait correspondre le nombre réel $z = x \times y = xy$.

• La multiplications des nombres réels est associative.

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x(yz) = (xy)z = xyz.$$

• Le nombre réel 1, qui est différent de 0, est neutre pour la multiplication.

$$\forall x \in \mathbb{R}, x \times 1 = 1 \times x = x.$$

• Tout nombre réel sauf 0 admet un inverse pour la multiplication.

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \exists x' \in \mathbb{R}, xx' = x'x = 1.$$

x' est appelé l'**inverse** de x; on le note $\frac{1}{x}$ ou x^{-1} .

• La multiplication dans \mathbb{R} est une opération **commutative**.

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, xy = yx.$$

Axiome 3

De plus, ces propriétés sont liées par la propriété de **distributivité** de la la multiplication par rapport à l'addition :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x.(y + z) = x.y + x.z \text{ et } (x + y).z = x.z + y.z.$$

L'ensemble de ces propriétés ce résume de la façon suivante:

Théorème 4

Le triplet $(\mathbb{R}, +, \times)$ *est un corps.*

Notation

On note \mathbb{R}^* l'ensemble des éléments qui admettent un inverse pour la multiplication. On a donc $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

§2 Soustraction, division

Définition 5

Dans l'ensemble $\mathbb R$ des nombre réels, l'opération «réciproque» de l'addition est définie par l'application

$$\mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$(a,b) \mapsto a + (-b)$$

On note cette loi de composition interne par le signe «--», et on l'appelle la **soustraction**.

Remarque

- 1. La loi «+» est associative. La loi «-» n'est pas associative.
- 2. La loi «+» est commutative. La loi «-» n'est pas commutative.
- 3. La loi «+» admet dans $\mathbb R$ un élément neutre. La loi «-» n'admet pas dans $\mathbb R$ d'élément neutre.

Définition 6

L'opération «réciproque» de la multiplication est la **division**, définie sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$ par

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{\star} & \to & \mathbb{R} \\ (a,b) & \mapsto & a \times \frac{1}{b} \end{array}$$

Le **quotient** x de a par b est noté $x = \frac{a}{b} = a/b$.

§3 Une propriété importante

Théorème 7

La nullité du produit de deux nombres réels implique celle d'un facteur au moins:

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, xy = 0 \iff (x = 0 \ ou \ y = 0).$$

Plus généralement, pour qu'un produit de facteurs soit nul, il faut et il suffit que l'un au moins des facteurs soit nul.

Démonstration. Supposons x = 0, puisque x = 0 = 0 + 0 = x + x,

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

et donc

$$xy - (xy) = 0 = xy + xy - (xy) = xy.$$

Ainsi xy = 0. En supposant y = 0, on aurait démontré de même que xy = 0. Réciproquement, supposons

$$x \neq 0$$
 et $xy = 0$;

le nombre x, n'étant pas nul, admet un inverse $\frac{1}{x}$; xy étant nul, on a

$$\frac{1}{x}(xy) = \frac{1}{x} \times 0 = 0;$$

le premier membre devient par associativité:

$$\left(\frac{1}{x} \times x\right) \times y = 1 \times y = y.$$

On a donc y = 0. En supposant $y \neq 0$ et xy = 0, on aurait démontré de même que x = 0.

Exemple 8

Déterminer les réels $x \in \mathbb{R}$ vérifiant

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$
.

On peut écrire

$$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3).$$

Ainsi

$$x^{2} - 5x + 6 = 0 \iff (x - 2)(x - 3) = 0$$
$$\iff \boxed{x - 2 = 0 \text{ ou } x - 3 = 0}$$

2.2 RELATION D'ORDRE SUR \mathbb{R}

§1 Ordre total sur \mathbb{R}

Définition 9

L'ensemble \mathbb{R} est muni d'une relation notée \leq . Cette relation entre deux réel, $x \leq y$, ou $y \geq x$, se lit x est inférieur ou égal à y, x est au plus égal à y, x est supérieur ou égal à x, x est au moins égal à x.

Cette relation englobe le cas d'égalité; pour l'exclure on utilise la relation x < y qui se lit «x est strictement inférieur à y», ou «y est strictement supérieur à x».

$$x < y \iff x \le y \text{ et } x \ne y.$$

On a donc

$$x \le y \iff x < y \text{ ou } x = y.$$

Notation

$$\begin{array}{lll} \mathbb{R}_{+} = \{ \; x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0 \; \} & \mathbb{R}_{-} = \{ \; x \in \mathbb{R} \mid x \leq 0 \; \} & \mathbb{R}^{\star} = \{ \; x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0 \; \} \\ \mathbb{R}_{+}^{\star} = \{ \; x \in \mathbb{R} \mid x > 0 \; \} & \mathbb{R}_{-}^{\star} = \{ \; x \in \mathbb{R} \mid x < 0 \; \} \end{array}$$

Proposition 10

On dit que la relation \leq est une **relation d'ordre total** sur \mathbb{R} , ce qui signifie que

• La relation \leq sur \mathbb{R} est **réflexive**:

$$\forall x \in \mathbb{R}, x < x.$$

• La relation \leq sur \mathbb{R} est antisymétrique:

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, (x \le y \ et \ y \le x) \implies x = y.$$

• La relation \leq sur \mathbb{R} est transitive:

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, (x \le y \ et \ y \le z) \implies x \le z.$$

• La relation $\leq sur \mathbb{R}$ est totale:

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, x \le y \text{ ou } y \le x.$$

Test 11

- La relation < sur \mathbb{R} est-elle réflexive?
- La relation < sur \mathbb{R} est-elle transitive?
- La relation $< sur \mathbb{R}$ est-elle totale?

§2 Compatibilité de l'ordre et des opérations

On a les trivialités fort utiles suivantes.

Proposition 12

1. Pour comparer deux nombres réels, on peut étudier le signe de leur différence.

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, x \le y \iff y - x \ge 0.$$

2. La relation d'ordre sur \mathbb{R} est compatible avec l'addition.

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x \le y \iff x + z \le y + z.$$

3. La relation d'ordre sur \mathbb{R} est compatible avec la multiplication par les réels positifs.

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, (z \ge 0 \ et \ x \le y) \implies xz \le yz.$$



Nous n'insisterons jamais assez sur le piège tendu par l'assertion 12.3. En effet, on voit encore des gens affirmer

 $\frac{a}{b} \le 1 \implies a \le b,$

sans prendre garde au signe de b.

Lemme 13



Soit $x \ge 0$ et $y \ge 0$, alors

$$x \le y \iff x^2 \le y^2$$
 et $x < y \iff x^2 < y^2$.

En d'autre termes, on dit que la fonction $x\mapsto x^2$ est strictement croissante sur $[0,+\infty[$.

Démonstration. Si $x \le y$, alors

$$x \times x \le x \times y \qquad \qquad \because x \ge 0$$

$$\le y \times y \qquad \qquad \because y \ge 0.$$

Si $x \le y$ est faux, c'est-à-dire y < x, alors nécessairement x > 0 et

$$y \times y \le x \times y \qquad \qquad \because y \ge 0$$

$$< x \times x \qquad \qquad \because x > 0.$$

c'est-à-dire $x^2 \le y^2$ est faux.

Les assertion $(x \le y)$ et $(x^2 \le y^2)$ ont donc même valeur de vérité, on peut donc écrire

$$x \le y \iff x^2 \le y^2$$
.

La seconde équivalence se prouve de manière analogue (ou plus rapidement avec un peu de logique).

§3 Valeur absolue

Définition 14

Pour $x \in \mathbb{R}$, on appelle **valeur absolue** de x le réel

$$|x| = \max\{x, -x\} = \begin{cases} -x & x \le 0\\ x & x \ge 0 \end{cases}$$

Proposition 15

Soient x, y des réels et $a \in \mathbb{R}_+$.

- 1. On $a |x| \ge 0$; de plus |x| = 0 si et seulement si x = 0.
- 2. $|xy| = |x| \cdot |y|$; en particulier |-x| = |x|.
- 3. $|x| = |y| \iff (x = y \text{ ou } x = -y).$
- 4. $|x| \le a \iff -a \le x \le a$.
- 5. $|x| < a \iff -a < x < a$.

- **6.** $\sqrt{x^2} = |x| \ et \ |x|^2 = x^2$.
- 7. Si $x \neq 0$, alors $\left| \frac{y}{x} \right| = \frac{|y|}{|x|}$.
- 8. Si $n \in \mathbb{N}$, alors $|x^n| = |x|^n$.
- **9.** $\max(x, y) = \frac{1}{2}(x + y + |x y|).$
- **10.** $\min(x, y) = \frac{1}{2}(x + y |x y|).$

Il est important de savoir manipuler les inégalités avec valeurs absolues, par exemple

$$|x - a| \le \varepsilon \iff a - \varepsilon \le x \le a + \varepsilon$$

 $|x| \ge M \iff x \ge M \text{ ou } x \le -M.$

Remarque

Géométriquement, |x - a| représente la distance entre x et a sur la «droite des réels».

Proposition 16

Inégalité triangulaire



Soient $x, y \in \mathbb{R}$ *. Alors*

$$|x + y| \le |x| + |y|$$

De plus, |x + y| = |x| + |y| si et seulement si $xy \ge 0$.

Étant donné $(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$, une récurrence immédiate montre que l'on a toujours l'inégalité

$$\left| \sum_{k=1}^{n} x_k \right| \le \sum_{k=1}^{n} |x_k|.$$

Corollaire 17

Soient $x, y \in \mathbb{R}$ *. Alors*

$$||x| - |y|| \le |x \pm y| \le |x| + |y|$$

§4 Axiome d'Archimède

Proposition 18

Caractère archimédien de ${\mathbb R}$

Pour tous réels a > 0 et b > 0, il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que

$$n \times a > b$$
.

En particulier, pour tout réel x, il existe un entier $n \in \mathbb{Z}$ tel que n > x.

§5 Partie entière

Définition 19

Soit $x \in \mathbb{R}$. Il existe un unique $n \in \mathbb{Z}$ tel que

$$n \le x < n + 1$$
.

On l'appelle **partie entière** de x et on le note $\lfloor x \rfloor$ ou E(x).

Remarque

• La double inégalité $\lfloor x \rfloor \le x < \lfloor x \rfloor + 1$ s'écrit également

$$x - 1 < \lfloor x \rfloor \le x$$
.

• La partie entière de x est donc le plus grand entier inférieur ou égal à x. Autrement dit,

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{Z}, (n \le x \implies n \le \lfloor x \rfloor).$$

Exemples 20

1.
$$|\pi| =$$

4.
$$|-5| =$$



La partie entière n'est ni «l'entier sans la virgule», ni «l'entier le plus proche».

Proposition 21

1. La partie entière d'un réel est un entier

$$\forall x \in \mathbb{R}, [x] \in \mathbb{Z}.$$

2. Les nombres entiers sont les seuls égaux à leurs parties entières

$$\forall x \in \mathbb{R}, |x| = x \iff x \in \mathbb{Z}.$$

3.
$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall m \in \mathbb{Z}, \lfloor x + m \rfloor = \lfloor x \rfloor + m$$
.

§6 Partie entière supérieure

Remarque

En informatique, on utilise fréquemment la **partie entière supérieure**, notée [x], caractérisée par

$$\lceil x \rceil \in \mathbb{Z}$$
 et $\lceil x \rceil - 1 < x \le \lceil x \rceil$

On a donc

$$\lceil x \rceil = \begin{cases} \lfloor x \rfloor + 1 & : x \notin \mathbb{Z} \\ \lfloor x \rfloor & : x \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

§7 Valeur approchée d'un réel

Rappel

Un nombre décimal est un nombre rationnel de la forme $\frac{a}{10^p}$ avec $a \in \mathbb{Z}$ et $p \in \mathbb{N}$. L'ensemble des nombres décimaux se note \mathbb{D} .

Soit
$$x \in \mathbb{R}$$
 et $p \in \mathbb{N}$. On a

$$|x \times 10^p| \le x \times 10^p < |x \times 10^p| + 1$$

D'où, en divisant chaque membre par 10^p on trouve

$$\frac{\lfloor x \times 10^p \rfloor}{10^p} \le x < \frac{\lfloor x \times 10^p \rfloor}{10^p} + \frac{1}{10^p}.$$

Proposition 22

Soit $x \in \mathbb{R}$ *et* $p \in \mathbb{N}$. *Alors*

- 1. $\frac{\lfloor x \times 10^p \rfloor}{10^p}$ est un nombre décimal approchant x à 10^{-p} près par défaut.
- 2. $\frac{\lfloor x \times 10^p \rfloor + 1}{10^p}$ est un nombre décimal approchant x à 10^{-p} près par excès.

On peut donc approcher n'importe quel nombre réel aussi près que l'on souhaite par des nombres décimaux. ¹

¹En anticipant la notion de suite, on dit souvent que tout nombre réel est limite d'une suite de rationnels.

Exemple 23

Le nombre de Neper e = 2.7182818284590 ... peut être successivement encadré par

 $2 \le e < 3$ valeurs approchées à 10^0 près par défaut et par excès. $2.7 \le e < 2.8$ valeurs approchées à 10^{-1} près par défaut et par excès. $2.71 \le e < 2.72$ valeurs approchées à 10^{-2} près par défaut et par excès. $2.718 \le e < 2.719$ valeurs approchées à 10^{-3} près par défaut et par excès. $2.7182 \le e < 2.7183$ valeurs approchées à 10^{-4} près par défaut et par excès.

§8 Densité

Proposition 24

- Si x et y sont deux réels tels que x < y, alors il existe un nombre rationnel, et même un nombre décimal z, tel que x < z < y.
- Si x et y sont deux réels tels que x < y, alors il existe un nombre irrationnel, tel que x < z < y.

2.3 LE PREMIER DEGRÉ

Voici quelques rappels au sujet de problèmes du premier degré.

§1 L'équation ax + b = 0

On considère l'équation ax + b = 0 où $a, b \in \mathbb{R}$ et l'inconnue est $x \in \mathbb{R}$. On note \mathcal{S} l'ensemble des solution de cette équation.

• Si $a \neq 0$, l'équation a une solution unique -b/a.

$$ax + b = 0 \iff x = -\frac{b}{a}.$$

On a
$$S = \{ -b/a \}$$
.

- Si a = 0,
 - si $b \neq 0$, l'équation n'a pas de solution. On a $\mathcal{S} = \emptyset$.
 - si b = 0, tout nombre réel en est solution. On a $\mathcal{S} = \mathbb{R}$.

§2 Système linéaire $\ll 2 \times 2 \gg$

Commençons par deux équations très simples,

$$2x - y = 1 \tag{2.1}$$

$$x + y = 5. (2.2)$$

Nous pouvons interpréter ce système par lignes ou par colonnes.

La première approche consiste à s'intéresser séparément à chaque équation (les *lignes*). L'équation 2x - y = 1 est représentée par une droite dans le plan (Oxy). La seconde équation x + y = 5 est représentée par une seconde droite.

La seconde approche est de s'intéresser aux *vecteurs colonnes* du membre de gauche qui produisent le vecteur du membre de droite. Les deux équations s'écrivent sous forme d'un seule *équation vectorielle*:

$$x \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

Définition 25

Le déterminant du système

$$\begin{cases} ax +by = u \\ cx +dy = v \end{cases}$$

est le réel ad - bc, noté $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$.

Théorème 26

On considère le système

$$\begin{cases} ax +by = u \\ cx +dy = v \end{cases}$$

1.
$$Si \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$$
, alors le système admet une et une seule solution.

2.
$$Si \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = 0$$
, alors

- le système admet aucune solution
- ou bien le système admet une infinité de solutions.

Exemples 27

Résoudre les systèmes suivants

1.
$$\begin{cases} -3x + y = 9 \\ 4x - 3y = -17 \end{cases}$$

2.
$$\begin{cases} -3x & +y &= 9 \\ 6x & -2y &= -1 \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} -3x + y = 9 \\ 6x -2y = -18 \end{cases}$$

2.4 Puissances, racines

§1 Puissances entières

Définition 28

- Pour tout $a \in \mathbb{R}$, $a^0 = 1$.
- Pour tout $a \in \mathbb{R}$, et $n \in \mathbb{N}^*$, $a^n = 1 \cdot \underbrace{a \cdot a \dots a}_{n \text{ fois}}$.
- Pour tout $a \in \mathbb{R}^*$, et $n \in \mathbb{N}^*$, $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$.

Proposition 29

Pour tous $a, b \in \mathbb{R}$ et $p, q \in \mathbb{N}$:

1.
$$a^p \cdot a^q = a^{p+q}$$
;

2.
$$a^p/a^q = a^{p-q}$$
;

3. Si
$$a \neq 0$$
, $a^{-p} = 1/a^p = (1/a)^p$;

4.
$$(a^p)^q = a^{pq}$$
;

5.
$$a^p b^p = (ab)^p$$
;

6.
$$a^p/b^p = (a/b)^p$$
;

7.
$$a > 1$$
 et $p < q \implies a^p < a^q$;

8.
$$0 < a < 1$$
 et $p < q \implies a^p > a^q$;

9.
$$p > 0$$
 et $0 < a < b \implies a^p < b^p$;

10.
$$p < 0$$
 et $0 < a < b \implies a^p > b^p$.

Ceci reste valable pour a, b $\in \mathbb{R}^*$ *et p, q* $\in \mathbb{Z}$.

Proposition 30

Pour tous $a, b \in \mathbb{R}$,

$$a^2 = b^2 \iff |a| = |b| \iff (a = b \text{ ou } a = -b).$$

§2 Racines

Définition 31

Étant donnée $a \in \mathbb{R}_+$, il existe un réel positif unique dont le carré est égale à a. On l'appelle la **racine carrée arithmétique** de a et on la note \sqrt{a} .

Proposition 32

1. Pour tout
$$x \in \mathbb{R}$$
, $\sqrt{x^2} = |x|$.

2. Pour tous
$$a \ge 0$$
 et $b \ge 0$, $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$.

3. Pour tous
$$a \ge 0$$
 et $b > 0$, $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$.

§3 Équation du second degré

Soient $a, b, c \in \mathbb{R}$ avec $a \neq 0$. On considère l'équation du second degré suivante :

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad x \in \mathbb{R}.$$
 (E)

On appelle discriminant du trinôme le nombre :

$$\Delta = b^2 - 4ac.$$

Solutions de l'équation $ax^2 + bx + c = 0$

Le signe du discriminant permet de déterminer le nombre de solutions réelles de l'équation :

• Si $\Delta > 0$, l'équation admet deux solutions réelles distinctes :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}.$$

• Si $\Delta = 0$, l'équation admet une unique solution réelle (double racine) :

$$x_0 = \frac{-b}{2a}.$$

• Si Δ < 0, l'équation n'a pas de solution réelle.

Signe du trinôme $ax^2 + bx + c$

Selon la valeur du discriminant, le signe du trinôme varie comme suit :

• Si $\Delta > 0$:

X		$\frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}$		$\frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$	
$ax^2 + bx + c$	sgn(a)	0	$-\operatorname{sgn}(a)$	0	sgn(a)

Le trinôme change de signe autour de ses racines.

• Si $\Delta = 0$:

$$\begin{array}{c|cc} x & \frac{-b}{2a} \\ ax^2 + bx + c & \operatorname{sgn}(a) & 0 & \operatorname{sgn}(a) \end{array}$$

Le trinôme a le signe de *a* partout sauf à la racine où il est nul.

• Si $\Delta < 0$: le trinôme a partout le signe de a.

En résumé, le trinôme $ax^2 + bx + c$ a le signe de a sauf éventuellement entre ses racines.

Relations coefficients racines

Proposition 33

Soient $a, b, c \in \mathbb{R}$ avec $a \neq 0$.

L'ensemble des solutions de l'équation $ax^2 + bx + c = 0$ est $\{x_1, x_2\}$ si, et seulement si

$$\begin{cases} x_1 + x_2 &= \frac{-b}{a} \\ x_1 \cdot x_2 &= \frac{c}{a} \end{cases}$$

2.5 CONGRUENCES DANS \mathbb{R}

Définition 34

Soit x, y, ω trois réels. L'écriture

$$x \equiv y \pmod{\omega}$$

signifie qu'il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $x = y + k\omega$. On dit que «x est **congru** à y **modulo** ω ». Les réels x et y diffèrent donc d'un multiple entier de ω , ce que l'on peut écrire $x - y \in \omega \mathbb{Z}$.

Notation

Soit deux nombres réels x et ω .

• On note $\omega \mathbb{Z}$ l'ensemble des multiples du réel ω :

$$\omega \mathbb{Z} = \{ k\omega \mid k \in \mathbb{Z} \} = \{ \dots, -3\omega, -2\omega, -\omega, 0, \omega, 2\omega, 3\omega, \dots \}.$$

• On note $x + \omega \mathbb{Z}$ l'ensemble des nombres réels de la forme $x + k\omega$, où $k \in \mathbb{Z}$. Autrement dit

$$x + \omega \mathbb{Z} = \{ x + k\omega \mid k \in \mathbb{Z} \}.$$

Cet ensemble est la **classe de congruence** de x modulo ω . Il contient notamment x lui-même.

Ainsi, pour tout $x, y \in \mathbb{R}$,

$$x \equiv y \pmod{\omega} \iff x - y \in \omega \mathbb{Z} \iff x \in y + \omega \mathbb{Z} \iff y \in x + \omega \mathbb{Z}.$$

Exemple 35

Soit $\omega = 1$. La classe de congruence de 0 modulo 1 n'est autre que \mathbb{Z} ; celle de $\frac{1}{3}$ est l'ensemble suivant

$$\left\{ \ldots, -\frac{5}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{3}, \frac{7}{3}, \ldots \right\}.$$

Exemple 36

L'ensemble des multiples entiers de π sera donc noté $\pi \mathbb{Z}$, celui des multiples entiers de 2π est noté $2\pi \mathbb{Z}$.

La fonction tangente est définie sur $\mathbb{R} \setminus \left(\frac{\pi}{2} + \pi \mathbb{Z}\right)$.

Proposition 37

Règles de calcul sur les congruences

Soient $x, x', y, y', \omega \in \mathbb{R}$, $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ et $n \in \mathbb{Z}$.

- 1. Si $x \equiv y \pmod{\omega}$ et $x' \equiv y' \pmod{\omega}$ alors $x + x' \equiv y + y' \pmod{\omega}$.
- 2. $x \equiv y \pmod{\omega}$ si et seulement si $\lambda x \equiv \lambda y \pmod{\lambda \omega}$.
- 3. $Si \ x \equiv y \pmod{n\omega} \ alors \ x \equiv y \pmod{\omega}$

Démonstration. **1.** On suppose que $x \equiv y \pmod{\omega}$ et $x' \equiv y' \pmod{\omega}$. Alors, il existe $k, l \in \mathbb{Z}$ tels que $x = y + k\omega$ et $x' = y' + l\omega$, ainsi

$$x + x' = y + y' + (k+l)\omega$$
 et $k + l \in \mathbb{Z}$,

et donc $x + x' \equiv y + y' \pmod{\omega}$.

2. \Longrightarrow On suppose que $x \equiv y \pmod{\omega}$. Alors, il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $x = y + k\omega$, ainsi

$$\lambda x = \lambda y + k(\lambda \omega)$$
 et $k \in \mathbb{Z}$,

et donc $\lambda x \equiv \lambda y \pmod{\lambda \omega}$.

- \leftarrow La réciproque découle de l'implication précédente appliquée à $1/\lambda$.
- **3.** On suppose que $x \equiv y \pmod{n\omega}$. Alors, il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $x = y + kn\omega$, ainsi

$$x = y + (kn)\omega$$
 et $kn \in \mathbb{Z}$

et donc $x \equiv y \pmod{\omega}$.

Test 38

Déterminer l'unique nombre réel α appartenant à $[0,2\pi[$ et congru à $-\frac{7}{15}\pi$ modulo $2\pi.$

Test 39

L'assertion suivante est-elle vraie en général?

$$x \equiv y \pmod{\varphi} \implies x^2 \equiv y^2 \pmod{\varphi}.$$

Test 40

Démêler le nécessaire et le suffisant entre les trois propositions suivantes

$$x \equiv y \pmod{\pi}, \quad x \equiv y \pmod{2\pi}, \quad x \equiv y \pmod{\frac{\pi}{2}}.$$