



Mathématiques : Tronc Commun

Séance 5 (L'ordre dans \mathbb{R})

Professeur : Mr **ETTOUHAMY Abdelhak**

Sommaire

I- Ordre et opérations dans l'ensemble des nombres réels \mathbb{R}

1-1/ Ordre dans \mathbb{R}

1-2/ Propriétés de l'ordre et les opérations

II- Les intervalles – L'encadrement

2-1/ Les intervalles

2-2/ L'encadrement

III- Intersections et réunions d'intervalles

3-1/ Intersections d'intervalles

3-2/ Réunions d'intervalles

IV- Valeur absolue d'un nombre réel

4-1/ Définition

4-2/ Propriétés de la valeur absolue

4-3/ Distance et valeur absolue

V- Approximation – Approximation décimale

5-1/ Approximation

5-2/ Approximation décimale

VI- Exercices

6-1/ Exercice 1

6-2/ Exercice 2

6-3/ Exercice 3

6-4/ Exercice 4

I- Ordre et opérations dans l'ensemble des nombres réels \mathbb{R}

1-1/ Ordre dans \mathbb{R}

Soient $a, b \in \mathbb{R}$

- Si $a \leq b$ alors $(a - b) \leq 0$, on dit que $(b - a) \in \mathbb{R}^-$
- Si $a < b$ alors $(a - b) < 0$, on dit que $(b - a) \in \mathbb{R}^{-*}$
- Si $a \geq b$ alors $(a - b) \geq 0$, on dit que $(b - a) \in \mathbb{R}^+$
- Si $a > b$ alors $(a - b) > 0$, on dit que $(b - a) \in \mathbb{R}^{+*}$
-

Exemple

1-2/ Propriétés de l'ordre et les opérations

Soient $a, b, c, d \in \mathbb{R}$

Si $a \leq b$ et $b \leq c$, alors $a \leq c$ (l'ordre est transitive).

Si $a \leq b$, alors $a + c \leq b + c$ et $a - c \leq b - c$.

Si $a \leq b$ et $c \leq d$, alors $a + c \leq b + d$ (l'ordre est compatible avec l'addition).

Si $a \leq b$ et $c > 0$, alors $a \times c \leq b \times c$ et $\frac{a}{c} \leq \frac{b}{c}$.

Si $a \leq b$ et $c < 0$, alors $a \times c \geq b \times c$ et $\frac{a}{c} \geq \frac{b}{c}$.

Si a et b sont non nuls et de même signe, on a : $a \leq b$ équivaut à $\frac{1}{a} \geq \frac{1}{b}$.

Si a et b sont positifs, on a $a \leq b$ équivaut $a^2 \leq b^2$.

Si a et b sont positifs, on a $a \leq b$ équivaut $a^n \leq b^n$ (avec $n \in \mathbb{N}$)

Si a et b sont positifs, on a $a \leq b$ équivaut $\sqrt{a} \leq \sqrt{b}$.

II- Les intervalles – L'encadrement

2-1/ Les intervalles

Soient $a, b \in \mathbb{R}$ tel que $a < b$.

Pour les intervalles suivants $[a, b]$ et $]a, b[$ et $[a, b[$ et $]a, b]$, on a :

a et b sont appelés les extrémités des intervalles.

Le nombre positif $b - a$ est appelé la distance entre a et b .

Le nombre positif $b - a$ est appelé la longueur (ou capacité) des intervalles précédents.

Le nombre $x_0 = \frac{a+b}{2}$ représente le centre des intervalles précédents .

Le nombre positif $r = \frac{b-a}{2}$ représente le rayon des intervalles précédents.

Les deux symboles $-\infty$ et $+\infty$ et ne sont pas des nombres.

$$\mathbb{R}^{+*} =]0; +\infty[$$

$$\mathbb{R}^+ = [0; +\infty[$$

$$\mathbb{R}^{-*} =]-\infty; 0[$$

$$\mathbb{R}^- =]-\infty; 0]$$

$$]a; a[= \emptyset$$

\emptyset est un intervalle appelé ensemble vide.

2-2/ L'encadrement

Soit $x \in \mathbb{R}$.

Réaliser un encadrement du nombre x , c'est trouver deux nombres réels a et b tel que $a \leq x \leq b$ ou bien $a \leq x < b$ ou bien $a < x \leq b$ ou bien $a < x < b$.

Le nombre réel positif $b - a$ s'appelle l'amplitude de cet encadrement.

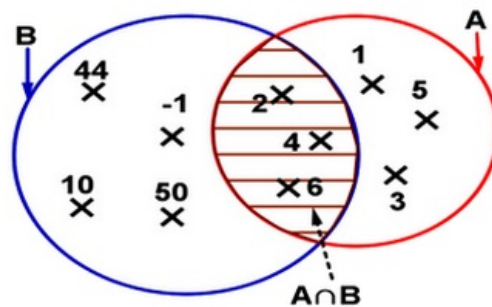
III- Intersections et réunions d'intervalles

3-1/ Intersections d'intervalles

A et B sont deux ensembles.

Tous les éléments communs de A et de B constituent l'ensembles noté $A \cap B$ appelé intersection de A et B .

$$\text{Donc : } A \cap B = \{x/x \in A \text{ et } x \in B\}$$

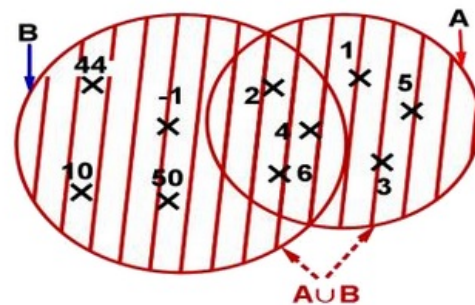


3-2/ Réunions d'intervalles

A et B sont deux ensembles.

Tous les éléments qui appartiennent soit à A ou soit à B constituent l'ensembles noté $A \cup B$ appelé union de A et B .

$$\text{Donc : } A \cup B = \{x/x \in A \text{ ou } x \in B\}$$



IV- Valeur absolue d'un nombre réel

4-1/ Définition

Soit $x \in \mathbb{R}$.

(D) est une droite graduée d'origine O et d'unité de mesure $OI = 1$.

Le point M est un point de (D) dont l'abscisse est x .

La valeur absolue du nombre x est la distance OM , on note $OM = |x|$.



Remarques

$$\begin{aligned}
|-x| &\geq 0 \\
x \geq 0 &\Rightarrow |x| = x \\
x \leq 0 &\Rightarrow |x| = -x \\
|0| &= 0 \\
|-x| &= |x|
\end{aligned}$$

4-2/ Propriétés de la valeur absolue

Pour tout a de \mathbb{R} , on a $\sqrt{a^2} = |a|$.

Pour tous a et b de \mathbb{R} , on a $|a \times b| = |a| \times |b|$.

Pour tout a de \mathbb{R} , on a $|a^n| = |a|^n$ ($n \in \mathbb{N}$) et $|a^{-n}| = |a|^{-n}$ ($n \in \mathbb{N}$).

Pour tous a et b de \mathbb{R} , on a $|a + b| \leq |a| + |b|$.

Pour tout b de \mathbb{R}^* , on a $|\frac{1}{b}| = \frac{1}{|b|}$.

Pour tous a de \mathbb{R} et b de \mathbb{R} , on a $|\frac{a}{b}| = \frac{|a|}{|b|}$.

Pour tous a et b de \mathbb{R} , on a $|a| = |b|$ équivaut à $a = b$ ou $a = -b$.

Exemple

4-3/ Distance et valeur absolue

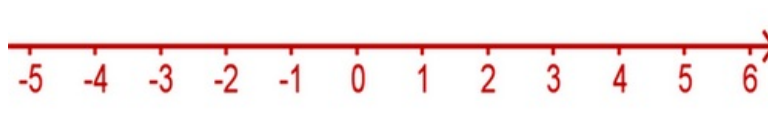
Définition

Soit une droite graduée d'origine O .

Notons A d'abscisse a et B d'abscisse b .

Le nombre positif $|b - a|$ est appelé la distance entre les points entre A et B .

On a $AB = |b - a|$.



Propriétés

Soit $x \in \mathbb{R}$ de et $r \in \mathbb{R}^+$

$|x| \leq r$ équivaut à $-r \leq x \leq r$.

$|x| < r$ équivaut à $-r < x < r$.

$|x| \geq r$ équivaut à $x \leq -r$ ou $x \geq r$.

$|x| > r$ équivaut à $x < -r$ ou $x > r$.

$|x - x_0| \leq r$ équivaut à $x_0 - r \leq x \leq x_0 + r$.

On a $[a, b] = [x_0 - r, x_0 + r]$ avec $x_0 = \frac{a+b}{2}$ centre de l'intervalle et $r = \frac{b-a}{2}$ son rayon.

V- Approximation – Approximation décimale

5-1/ Approximation

Soit $x \in \mathbb{R}$ et $r \in \mathbb{R}^{+*}$.

- On dit que a est une valeur approchée (ou approximation) de x à r près (ou à la précision r) lorsque x vérifie $|x - a| \leq r$.
- On dit que a est une valeur approchée par défaut de x à $b - a$ près lorsque x vérifie $a \leq x \leq b$.
- On dit que b est une valeur approchée par excès de x à $b - a$ près lorsque x vérifie $a \leq x \leq b$.
- On dit que $\frac{a+b}{2}$ est une valeur approchée de x à $\frac{a-b}{2}$ près (ou à la précision r) lorsque x vérifie $a \leq x \leq b$.

Exemple

5-2/ Partie entière

Pour tout nombre réel x il existe un nombre entier relatif unique p tel que $p \leq x < p + 1$.

Le nombre p s'appelle la partie entière de x , on note : $E(x) = p$.

5-2/ Approximation décimale

Soit $x \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{Z}$ alors il existe un entier naturel p tel que $n \times 10^{-p} \leq x \leq (n + 1) \times 10^{-p}$), d'où :

Le nombre décimal $n \times 10^{-p}$ est appelé approximation décimale par défaut du nombre x à la précision 10^{-p} .

Le nombre décimal $(n + 1) \times 10^{-p}$ est appelé approximation décimale par excès du nombre x à la précision 10^{-p} .

VI- Exercices

6-1/ Exercice 1

Soient $A = 3\sqrt{18} - \sqrt{72}$ et $B = \sqrt{28} + \sqrt{32} - 2\sqrt{2}$

1. Montrer que $A - B = \sqrt{2} - 2\sqrt{7}$
2. Comparer A et B

On pose $x = 2\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$ et $y = \sqrt{39 - 12\sqrt{10}}$

3. Montrer que $x \geq 0$
4. Calculer x^2 et y^2
5. Comparer $\frac{1}{x}$ et $\frac{1}{y}$

Soient a et b des nombres réels avec $a \geq 2$ et $b \geq 2$

On pose $X = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ et $Y = \sqrt{ab} + 1$

6. Montrer que $X^2 - Y^2 = (a - 1)(1 - b)$
7. Comparer X et Y

6-2/ Exercice 2

Soient a et b deux réels tels que $3 \leq a \leq 9$ et $2 \leq b \leq 7$

1. Encadrer les expressions suivantes :

$$\begin{aligned} & \leq a + b \leq \quad ; \quad \leq a - b \leq \\ & \leq a \times b \leq \quad ; \quad \leq 2a + 3b \leq \\ & \leq -a + 5b \leq \quad ; \quad \leq \frac{a}{b} \leq \\ & \leq \frac{2a+3b}{-a+5b} \leq \quad ; \quad \leq a^2 + b^2 \leq \end{aligned}$$

Soient x et y deux réels tels que $1 \leq x \leq 2$ et $5 \leq y \leq 9$

2. Encadrer les expressions suivantes :

$$\begin{aligned} & \leq x + y \leq \quad ; \quad \leq x - y \leq \\ & \leq x \times y \leq \quad ; \quad \leq \frac{x}{y} \leq \end{aligned}$$

6-3/ Exercice 3

Soient $a \in \mathbb{R}$ et $b \in \mathbb{R}$ avec $a \in]0; 1[$ et $b = \frac{1+\sqrt{a}}{2}$

1. Montrer que $\frac{1}{2} < b < 1$
2. Montrer que $b - 1 = \frac{a-1}{2(1+\sqrt{a})}$
3. En déduire que $|b - 1| < \frac{1}{2} |a - 1|$
4. Déduire une valeur approchée de $\frac{1+\sqrt{0,6}}{2}$ à 2×10^{-1} près.

6-4/ Exercice 4

Soit $x \in \mathbb{R}$.

On pose $E = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$.

1. Montrer que $E - 1 = \frac{-x^2}{\sqrt{1+x^2} + 1 + x^2}$
2. Montrer que $x^2 + \sqrt{1+x^2} + 1 \geq 2$
3. Déduire que $|E - 1| \leq \frac{1}{2} |x^2|$
4. Déterminer une valeur approchée de $\frac{1}{\sqrt{1,0004}}$ à 2×10^{-4} près.