Lycée Qualifiant Zitoun

Année scolaire : 2024-2025

Niveau: Tronc commun scientifique

Durée totale : 5h

Contenus du programme :

• Ordre et opérations;

• La valeur absolue et ses propriétés;

• Intervalles;

• Encadrement, approximation et approximations décimales.

Les capacités attendues :

- Maîtriser les différentes techniques de comparaison de deux nombres (ou expressions) et utiliser la technique convenable selon la situation étudiée ;
- Représenter sur la droite numérique les différentes relations liées à l'ordre ;
- Reconnaître et déterminer avec une précision donnée, une approximation d'un nombre (ou d'une expression);
- Effectuer des majorations ou des minorations d'expressions algébriques ;
- Utiliser la calculatrice pour déterminer des valeurs approchées d'un nombre réel.

A Recommandations pédagogiques :

- On devra développer et consolider l'habilité d'utilisation de l'ordre pour comparer des nombres et pour prouver certaines relations.
- On devra entraı̂ner les élèves à interpréter des relations de la forme $|x-a| \le r$ et à majorer des expressions en utilisant l'inégalité triangulaire et les propriétés de la valeur absolue. Les élèves seront amenés à utiliser ces techniques fondamentales de manière progressive.
- La notion de la valeur absolue devra être liée à la distance de deux points sur la droite graduée.
- Les propriétés de l'encadrement et de l'approximation d'une somme et d'une différence de deux nombres peuvent être présentées dans le cas général, mais l'encadrement et l'approximation d'un produit et d'un quotient, devront être étudiés à partir d'exemples numériques bien choisis pour montrer aux élèves les précautions à prendre et les conditions à respecter, pour faire des raisonnements corrects.
- La calculatrice est un outil qui pourra aider dans l'approche des notions précédentes (approximation et encadrement...), on devra s'assurer que les élèves maîtrisent l'écriture scientifique d'un nombre et qu'ils sont conscients des limites de l'usage de la calculatrice qui donne en général une valeur approchée décimale du résultat. On devra donc permettre aux élèves de s'approprier la technique de la calculatrice scientifique (règles de priorités des opérations, fonctionnalités des touches ...).

1. Ordre dans l'ensemble \mathbb{R} :

Définition 1

Soient a et b deux nombres réels.

- 1. On dit que a est inférieur ou égal à b, si $b-a\geq 0$, et on écrit $a\leq b$ ou $b\geq a$.
- 2. On dit que a est inférieur strictement à b, si b-a>0, et on écrit a>b ou b>a.

Remarque:

- $a \le b$ signifie que a < b ou a = b.
- Si a < b alors $a \le b$. (le contraire est faux).

Exemple 1

- 1. On a $\frac{3}{7} < \frac{5}{8}$ car : $\frac{5}{8} \frac{3}{7} > 0$.
- 2. Soit $n \in \mathbb{N}$. On a $\frac{2n-1}{2n} < \frac{2n}{2n+1}$.

Application 1

Soient a et b deux réels strictement positifs.

- 1. Comparer $a^2 + b^2$ et 2ab.
- 2. En déduire que $a^2 + \frac{1}{a^2} \ge 2$.

2. Ordre et opérations :

2.1. Ordre et addition:

Proposition 1

Soient a, b, c et d des nombres réels.

- Si a < b, alors a + c < b + c.
- Si $(a \le b \text{ et } c \le d)$, alors $a + c \le b + d$.

Exemple 2

- Soient x et y deux nombres réels tels que $x \le 3$ et $y \le -10$. Alors $x + y \le 3 + (-10)$ c'est-à-dire $x + y \le -7$.
- Soit a un nombre réel tel que $a+5 \le 6$, donc $a+5+(-5) \le 6+(-5)$ c'est-à-dire $a \le 1$.

Application 2

Soient x et y deux nombres réels tels que $x \le -\frac{5}{3}$ et $y \le \frac{7}{4}$.

Montrer que $x + y \le \frac{1}{12}$.

Remarque:

• Si $a \le b$ et c < d, alors a + c < b + d.

- Si $a \ge 0$ et $b \ge 0$ et a + b = 0, alors (a = 0 et b = 0).
- Si $a \le b$ et $b \le c$, alors $a \le c$.

2.2. Ordre et multiplication:

Proposition 2

Soient a, b, c et d des nombres réels.

- Si $(a \le b \text{ et } c \ge 0)$, alors $ac \le bc$.
- Si $(a \le b \text{ et } c \le 0)$, alors $ac \ge bc$.
- Si $(ac \le bc \text{ et } c > 0)$, alors $a \le b$.
- Si $(ac \le bc \text{ et } c < 0)$, alors $a \ge b$.
- Si $(0 \le a \le b \text{ et } 0 \le c \le d)$, alors $ac \le bd$.

Exemple 3

- Soit $x \le \frac{1}{2}$, alors $2 \times x \le 2 \times \frac{1}{2}$ (car 2 > 0) c'est-à-dire $2x \le 1$.
- Soit $x<\frac{1}{2}$, alors $(-2)\times x>(-2)\times \frac{1}{2}$ (car -2<0) c'est-à-dire -2x>-1.
- Soit 3x < 5, alors $\left(\frac{1}{3}\right) \times (3x) < \left(\frac{1}{3}\right) \times 5$ (car $\frac{1}{3} > 0$) c'est-à-dire $x < \frac{5}{3}$.
- Soit $0 \le x \le 4,5$ et $0 \le y \le 2$, alors $xy \le 4,5 \times 2$ c'est-à-dire $xy \le 11$.

Application 3

Soit $0 \le 2x \le 3$ et $0 \le 5y \le 75$. Montrer que $xy \le \frac{45}{2}$.

2.3. Ordre et inverse:

Proposition 3

Soient a et b deux nombres réels.

- $0 < a \le b$ signifie que $0 < \frac{1}{b} \le \frac{1}{a}$.
- $a \le b < 0$ signifie que $\frac{1}{b} \le \frac{1}{a} < 0$.

Exemple 4

- $0 < x \le 5$, donc $\frac{1}{5} \le \frac{1}{x}$.
- $-\frac{2}{3} \le x < 0$, donc $\frac{1}{x} \le \frac{1}{-\frac{2}{3}}$ c'est-à-dire $\frac{1}{x} \le -\frac{3}{2}$.

Application 4

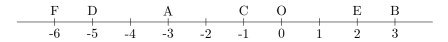
Soit x un nombre réel tel que : $0 < \frac{1}{2x+1} < \frac{3}{2}$. Montrer que $-\frac{1}{6} < x$.

3

2.3. Valeur absolue et propriétés :

Activité 1

On considére les points A,B,C,D,E et F représentés sur (Δ) ci-dessous :



1. Déterminer les distances OB, OC, OD, OE et OF.

Définition 2

Sur un axe normé, x est l'abscisse d'un point M. La valeur absolue de x est la distance entre l'origine du repère et le point M; on la note |x|.

En d'autre termes : OM = |x| (où O est l'origine du repère).

Exemple 5

- $|4| = 4 \text{ et } |-3| = 3 \text{ et } |-\frac{1}{2}| = \frac{1}{2}.$
- $|1-\sqrt{2}|=\sqrt{2}-1$.

Proposition 4

Soit x un nombre réel. On a $|x| = \begin{cases} x \text{ si } x \geq 0 \\ -x \text{ si } x \leq 0 \end{cases}$

Définition 3

Si a et b sont les abscisses respectives de deux points A et B sur un axe normé (droite graduée), alors la distance entre a et b est la distance AB et on a : AB = |a - b|.

Proposition 5

Soient \boldsymbol{x} et \boldsymbol{y} deux nombres réels. On a :

- 1. $|x| \ge 0$
- 2. |-x| = |x|
- 3. |x y| = |y x|
- 4. $|x^2| = |x|^2 = x^2$
- 5. $\sqrt{x^2} = |x|$
- $6. |x \times y| = |x||y|$
- 7. si $y \neq 0$, alors $\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$
- 8. $|x + y| \le |x| + |y|$
- 9. $|x y| \ge |x| |y|$
- 10. |x| = |y| signifie que x = y ou x = -y.

Remarque:

$$\begin{cases} |x| = r \\ r > 0 \end{cases}$$
 signifie que $(x = r \text{ ou } x = -r)$

Exemple 6

- |x| = 4 signifie que (x = 5 ou x = -5).
- |x| = -4 est impossible car $|x| \ge 0$ et -4 < 0.
- |x-1|=3 signifie que (x-1=3 ou x-1=-3) c'est-à-dire (x=4 ou x=-2)

Application 5

Soit $x; y \in \mathbb{R}$ tel que $x \leq 2$ et $y \geq 3$. Simplifier le nombre A tel que $A = \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(y-3)^3}$.

Proposition 6

Soit $x; y \in \mathbb{R}$ et r > 0.

- 1. $|x| \le r$ signifie que $-r \le x \le r$
- 2. $|x| \ge r$ signifie que $x \ge r$ ou $x \le -r$.

3. Intervalles:

Activité 2