

Année scolaire : 2024-2025

Niveau : Tronc commun scientifique

Durée totale : **5h**

Contenus du programme :

- Ecriture et notations;
- Exemples des nombres irrationnels;
- Opérations dans \mathbb{R} , propriétés;
- Les puissances et leurs propriétés;
- Puissance de **10**; écriture d'un décimal;
- Les identités remarquables : $(a + b)^2$, $(a - b)^2$, $a^2 - b^2$, $a^3 - b^3$ et $a^3 + b^3$;
- développement et factorisation.

Les capacités attendues :

- Reconnaître les relation entre les nombres et distinguer les différents ensembles de nombres;
- Déterminer l'écriture convenable d'une expression algébrique selon la situation étudiée.

Recommandations pédagogiques :

- On fera la synthèse des connaissances acquises par les élèves à propos des nombres puis on introduira les symboles relatifs aux ensembles de nombres et on fera la distinction entre ces ensembles ;
- On introduira, à partir d'activités et d'exercices, la racine carrée d'un entier naturel qui n'est pas un carré parfait comme Exemple de nombre irrationnel ;
- On rappellera, à partir d'activités, les propriétés des opérations dans l'ensemble \mathbb{R} et les différentes identités remarquables qui doivent être renforcées par les deux identités $a^3 - b^3$ et $a^3 + b^3$;
- On devra renforcer et soutenir les propriétés et les techniques relatives aux opérations dans \mathbb{R} chaque fois que l'occasion se présente dans les différents chapitres du programme.

1. Ensembles des nombres :

1.1. L'ensemble des entiers naturels \mathbb{N} :

Définition 1

Les nombres entiers naturels forment un ensemble que l'on note \mathbb{N} .

On écrit : $\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; \dots; 101; \dots; 4678; \dots; 8999; \dots\}$

Notation :

78 est un entier naturel, alors 78 est un élément de \mathbb{N} , on dit que 16 appartient à \mathbb{N} . On écrit $78 \in \mathbb{N}$.

-78 n'est pas un entier naturel, alors -78 n'est pas un élément de \mathbb{N} , on dit que -78 n'appartient pas à \mathbb{N} . On écrit $16 \notin \mathbb{N}$.

1.2. L'ensemble des entiers relatifs \mathbb{Z} :

Définition 2

Les nombres entiers relatifs forment un ensemble que l'on note \mathbb{Z} .

On écrit $\mathbb{Z} = \{\dots; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; \dots\}$

Notation :

Tout élément de \mathbb{N} est un élément de \mathbb{Z} . On dit que \mathbb{N} est une partie de \mathbb{Z} ou que \mathbb{N} est inclus dans \mathbb{Z} . On écrit : $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$.

Exemple 1

$$15 \in \mathbb{N} ; 1,5 \notin \mathbb{Z} ; \sqrt{9} \in \mathbb{N} ; \frac{10}{2} \in \mathbb{N} ; -\sqrt{25} \notin \mathbb{N}$$

1.3. L'ensemble des nombres décimaux \mathbb{D} :

Définition 3

Les nombres décimaux forment un ensemble que l'on note \mathbb{D} .

On a $\mathbb{D} = \left\{ \frac{a}{10^p}; a \in \mathbb{Z} \text{ et } p \in \mathbb{N} \right\}$.

Exemple 2

$$0.5 = \frac{5}{10} \in \mathbb{D} ; 7 = \frac{7}{10^0} \in \mathbb{D} ; 4.29 = \frac{429}{10^2} \in \mathbb{D} ; -4.059 = \frac{4059}{10^3} \in \mathbb{D}$$

Remarque :

Tout nombre entier relatif a s'écrit sous la forme $\frac{a}{10^0}$ ($p = 0$), donc appartient à \mathbb{D} . Donc $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$.

1.4. L'ensemble des nombres rationnels \mathbb{Q} :

Définition 4

Les nombres rationnels forment un ensemble que l'on note \mathbb{Q} .

$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b}; a \in \mathbb{Z} \text{ et } b \in \mathbb{Z}^* \right\}$

Exemple 3

$$\frac{1}{3} \in \mathbb{Q} ; \frac{-5}{11} \in \mathbb{Q} ; \frac{9}{11} \in \mathbb{Q} ; \frac{-49}{37} \in \mathbb{Q}$$

Remarque :

- Tout nombre rationnel peut s'écrire sous forme d'un nombre à décimales périodiques après la virgule. Par Exemple : $\frac{5}{11} = 0,454545\dots$ (la période ici est 45).
- Tout nombre décimal peut s'écrire sous la forme $\frac{a}{10^p}$ (où $a \in \mathbb{Z}$ et $p \in \mathbb{N}$), et appartient donc à \mathbb{Q} (en prenant $b = 10^p$). Donc $\mathbb{D} \subset \mathbb{Q}$.

1.5. L'ensemble des nombres réels \mathbb{R} :

Définition 5

- Tout nombre qui n'est pas rationnel est appelé nombre irrationnel.
- Les nombres rationnels et les nombres irrationnels forment un ensemble que l'on note \mathbb{R} .

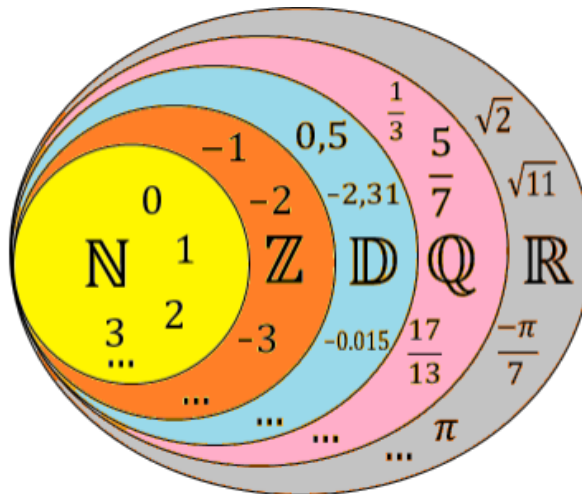
$$\mathbb{R} = \{\text{Les nombres rationnel et les nombres irrationnel}\}$$

Exemple 4

1. $\frac{4}{5} \in \mathbb{R}$; $1,556 \in \mathbb{R}$; $-8.33 \in \mathbb{R}$; $\frac{-58}{99}$; $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$; $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$; $\pi \notin \mathbb{Q}$
2. Le nombre $x = 0,1234567891011121314151617\dots$ est un nombre irrationnel, car les nombres après la virgule n'est pas périodique. ($x \notin \mathbb{Q}$)

Remarque :

- Tout élément de \mathbb{Q} est un élément de \mathbb{R} c'est-à-dire $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$.
- Tout nombre réel soit rationnel ou irrationnel.
- On a $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$ et $\mathbb{D} \subset \mathbb{Q}$ et $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$. On écrit $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$.



2. Opérations dans \mathbb{R} et propriétés :

2.1. Règle fondamentales de développement et de factorisation :

Proposition 1

Soient a , b et c des nombres réels. On a :

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$$

$$(b + c) \times a = b \times a + c \times a$$

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

Exemple 5

1. Développement : $3(2x + 5y)$ et $-\sqrt{2}(\sqrt{3}x - 4y)$ et $4x(x^2 + x - 3)$
2. Factorisation : $13x + 26$ et $\sqrt{2}x + \sqrt{2}$ et $4(x - 2) + (x - 3)(x - 2)$

2.2. Identités remarquables :

Activité 1

Soient a et b deux nombres réels.

1. Développer $(a + b)^3$ et $(a - b)^3$

Proposition 2

Soient a et b deux nombres réels. On a :

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

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

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

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

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

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

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

Exemple 6

1. Développer : $(x + 3)^2$; $(3a - 5)^2$; $(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})$
2. Factoriser : $49x^2 - 25$; $x^2 + 2x - y^2 + 1$;

Application 1

1. Développer : $A = (x + 2)^3$; $B = (2x - 3\sqrt{2})^3$
2. Factoriser : $C = x^3 - 8$; $D = 8x^3 + 27$
3. Calculer sans utiliser calculatrice : 99^2 ; 101^2

3. Puissance d'un nombre :

3.1. Puissance d'un nombre réel :

Proposition 3

Soit a et b deux nombres réels non nuls et soit n et p deux entiers relatifs :

$$\bullet a^n \times a^p = a^{n+p}$$

$$\bullet \frac{1}{a^p} = a^{-p}$$

$$\bullet \frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$$

$$\bullet (a^n)^p = a^{np}$$

$$\bullet a^n \times b^n = (a \times b)^n$$

$$\bullet \frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

Exemple 7

$$1. 5^{-2} \times 5^4 = 5^{-2+4} = 5^2$$

$$4. 2^3 \times 3^3 = (2 \times 3)^3 = 6^3 = 216$$

$$2. \frac{3^4}{3^5} = 3^{4-5} = 3^{-1} = \frac{1}{3}$$

$$3. (2^3)^2 = 8^2 = 64$$

$$5. \frac{15^3}{5^3} = \left(\frac{15}{5}\right)^3 = 3^3 = 27$$

3.2. Puissance du nombre 10 :

Proposition 4

Pour tout entier naturel n , on a :

$$10^n = \underbrace{1000000000}_{n \text{ zéros}} \quad \text{et} \quad 10^{-n} = \underbrace{0.0000000001}_{n \text{ zéros}}$$

Exemple 8

1. $10^5 = 100000$ (5 zéros)

3. $10^{-7} = 0.00000001$ (7 zéros)

2. $10^{-4} = 0.00001$ (4 zéros)

3.3. Écriture scientifique :

Définition 6

Tout nombre décimal positif peut s'écrire sous la forme $a \times 10^p$ où $a \in \mathbb{D}$ tel que $1 \leq a \leq 10$ et $p \in \mathbb{Z}$.
L'écriture $a \times 10^p$ s'appelle l'écriture scientifique.

Remarque :

Si le nombre est négatif, alors son écriture scientifique est : $-a \times 10^p$ où $a \in \mathbb{D}$ et $1 \leq a \leq 10$ et $p \in \mathbb{Z}$.

Exemple 9

- L'écriture scientifique du nombre **124,55** est $1,2455 \times 10^2$.
- L'écriture scientifique du nombre **0,00025** est $2,5 \times 10^{-4}$.
- L'écriture scientifique du nombre **11,00007** est $1,100007 \times 10^1$.