Chapitre 10.

Compétence.

Fonctions de référence



Les savoir-faire du parcours

- SF1
- SF2

Les mathématiciennes et mathématiciens

1

ì

La fonction Carré

Définition 1: Fonction Carré.

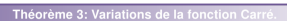
La **fonction Carré** f est la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2$.

La représentation graphique de la fonction Carré s'appelle une parabole et son équation est $y=x^2$.

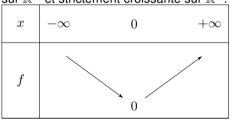
Théorème 2.

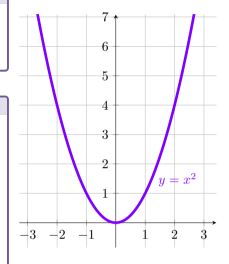
La fonction Carré f est paire.

La parabole d'équation $y = x^2$ est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.



La fonction Carré est strictement décroissante sur \mathbb{R}^- et strictement croissante sur \mathbb{R}^+





La fonction Cube

Définition 4: Fonction Cube.

La **fonction Cube** f est la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3$.

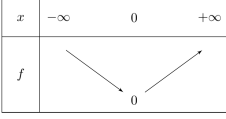
Théorème 5.

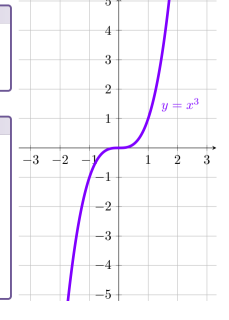
La fonction Cube f est impaire.

La courbe d'équation $y=x^3$ est symétrique par rapport à l'origine du repère.



La fonction Cube est strictement croissante sur \mathbb{R}^- et strictement croissante sur \mathbb{R}^+ .





Connaitre et utiliser la fonction Carré

Comparer sans les calculer.



Raisonner.

• $(-11)^2$ et $(-6)^2$

• -7^2 et -8^2

Raisonner. Calculer.

1. Déterminer algébriquement l'intervalle de x^2 lorsque x appartient à [1;3].



2. Déterminer algébriquement l'intervalle de x^2 lorsque x appartient à [-1;4].

Connaitre et utiliser la fonction Cube

Comparer sans les calculer.

• $\left(\frac{1}{5}\right)^3$ et π^3



Raisonner.

• $(-5)^3$ et $(-9)^3$

3

La fonction Inverse

Définition 7: Fonction Inverse.

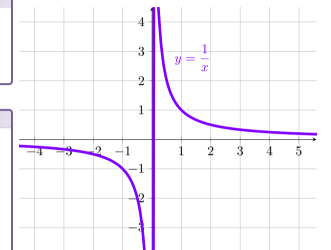
La fonction Inverse f est la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $f(x) = \frac{1}{x}$.

La **représentation graphique** de la fonction Inverse s'appelle une **hyperbole** et son équation est $y = \frac{1}{x}$.

Théorème 8.

La fonction Inverse f est impaire.

La hyperbole d'équation $y=\frac{1}{x}$ est symétrique par rapport à l'origine du repère.



Théorème 9: Variations de la fonction Inverse.

La fonction Carré est strictement décroissante sur \mathbb{R}_+^* et strictement décroissante sur \mathbb{R}_+^* .

| x | $-\infty$ | 0 | +∞ |
|---|-----------|---|----|
| f | 0 | | 0 |

La fonction Racine carrée

Définition 10: Fonction Racine carrée.

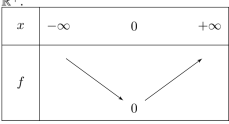
La fonction Racine carrée f est la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $f(x) = \sqrt{x}$.

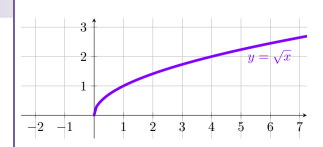
Remarque 11

L'ensemble de définition de la fonction Racine Carrée n'est pas centré. Donc la fonction Racine carrée n'est ni paire, ni impaire.

Théorème 12: Variations de la fonction Racine Carrée.

La fonction Cube est strictement croissante sur $\mathbb{R}^{+}.$





Valider ces résultats par le calcul.

Connaitre et utiliser les fonctions Inverse et Pacine Carrée

| _ | | Raisonner. | |
|---|---|---------------|-------------------------|
| | Comparer sans les calculer. | | |
| | \bullet $\frac{1}{5}$ et $\frac{1}{4}$ | | 鸓 |
| | | | /b/ <i>P</i> |
| | $ullet$ $-\frac{1}{4}$ et $-\frac{1}{6}$ | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | \bullet $\sqrt{10}$ et $\sqrt{100}$ | | |
| | | | |
| | | | |
| | | Raisonner. | $\overline{\mathbb{L}}$ |
| | Expliquer pourquoi la fonction Inverse n'est pas décroissante sur $\mathbb{R}^*.$ | | |
| | h des has des as a series and a series as | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Représente | r. Raisonner. | |
| | Résoudre graphiquement les équations, puis retrouver les résultats algébriquement. | | |
| | 1. $\frac{1}{x} = 4$ | | |
| | | | /b/ |
| | 2. $\sqrt{x} = 2$ | | |
| | | | |

Raisonner. Calculer.

| 8 | | _ل |
|---|---|---------|
| | 1. Déterminer algébriquement l'intervalle de $\frac{1}{x}$ lorsque x appartient à $[1;3]$. | 鼺 |
| | | /b/ABCD |
| | | |
| | | |
| | 2. Déterminer algébriquement l'intervalle de \sqrt{x} lorsque x appartient à $[1;2]$. | |
| | | |
| | | |
| | | |







Compétence.

