#### **OBJECTIFS** 3

- Découvrir les fonctions carré, inverse, racine carrée, cube : définitions et courbes représentatives.
- Pour deux nombres a et b donnés et une fonction de référence f, savoir comparer f(a) et f(b) numériquement ou graphiquement.
- Pour les fonctions affines, carré, inverse, racine carrée et cube, résoudre graphiquement ou algébriquement une équation ou une inéquation du type f(x) = k, f(x) < k.

# 1

# **Fonctions affines**

# 1. Définition



#### EXERCICE 1

Montrer que les fonctions ci-dessous sont des fonctions affines.

1.  $f: x \mapsto -3x + 6:$  .....

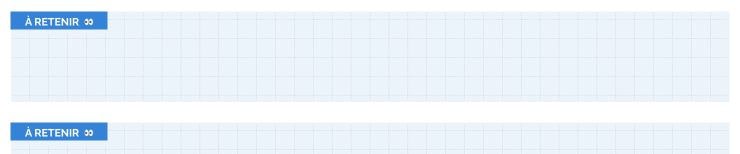
**2.**  $g: x \mapsto \frac{2x+5}{3}:$  .....

3.  $h: x \mapsto 4x:$  .....



◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/seconde/fonctions-usuelles/#correction-1.

# 2. Représentation graphique



1/5

#### **EXERCICE 2**

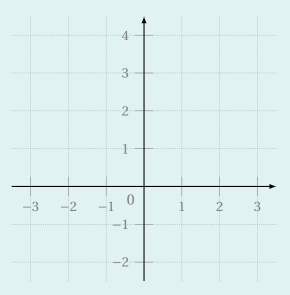
On considère la fonction  $f: x \mapsto 1 - x$ .

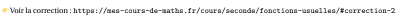
1. f est-elle une fonction affine? .....

2. Compléter le tableau de valeurs suivant.

Nombre x	0	1
Image $f(x)$		

3. Tracer  $\mathscr{C}_f$ , la courbe représentative de la fonction f dans le repère ci-contre.





# 3. Paramètres

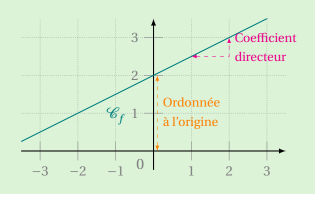


## EXEMPLE 💡

On considère f une fonction affine dont la courbe a été représentée dans le repère ci-contre. Par lecture graphique, on déduit que :

- le coefficient directeur de f est 0,5;
- l'ordonnée à l'origine de f est 2.

Donc l'expression de f en fonction de x est  $f: x \mapsto 0,5x+2$ .



#### EXERCICE 3

On a représenté une fonction g ci-contre.

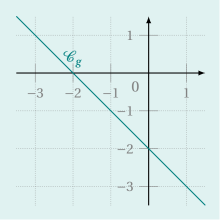
.....



3. Quelle est son ordonnée à l'origine? .....

**4.** En déduire l'expression de g(x) où x est un nombre.

 $g(x) = \dots$ 



▼Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/seconde/fonctions-usuelles/#correction-3

# Fonctions puissances

# 1. Fonction carré

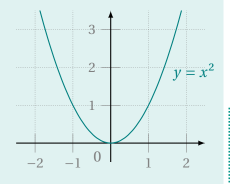
ÀRETENIR \*\*

## EXERCICE 4

On a tracé ci-contre la courbe représentative de la fonction carré.

2. Donner une valeur approchée de la racine carrée de 2.

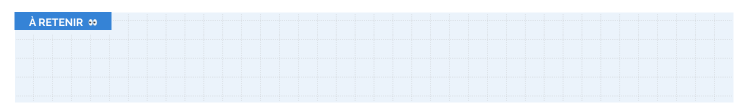
 $\sqrt{2} \approx \dots$ 



Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/seconde/fonctions-usuelles/#correction-4.



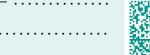
# 2. Fonction cube



#### EXERCICE 5

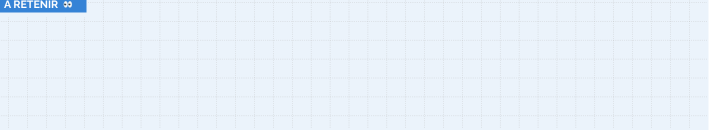
- 1. Effectuer les calculs suivants.

- **a.**  $2^3 = \dots$  **b.**  $-2^3 = \dots$  **c.**  $(-3)^3 = \dots$  **d.**  $5^3 = \dots$



Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/seconde/fonctions-usuelles/#correction-5

## À RETENIR 👀



#### EXERCICE 6

Effectuer les calculs de racines cubiques suivants.

1. 
$$\sqrt[3]{125} = \dots$$

2. 
$$\sqrt[3]{-8} = \dots$$

3. 
$$\sqrt[3]{-1} = \dots$$

**1.** 
$$\sqrt[3]{125} = \dots$$
 **2.**  $\sqrt[3]{-8} = \dots$  **3.**  $\sqrt[3]{-1} = \dots$  **4.**  $\sqrt[3]{27} = \dots$ 

# 3. Fonction racine carrée

#### À RETENIR 99

EXERCICE 7

# On a tracé ci-contre les courbes des fonctions $f: x \mapsto x$ ,

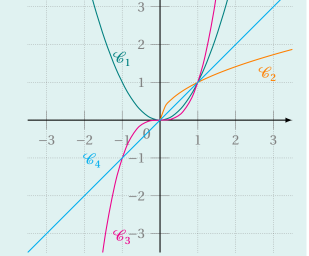
 $g: x \mapsto x^2$ ,  $h: x \mapsto x^3$  et  $i: x \mapsto \sqrt{x}$ .

1. Attribuer à chaque fonction sa courbe représentative.

**a.** *f*:.....

**b.** g:.....

**c.** *h*:..... **d.** *i*:..... 2. Résoudre graphiquement les inéquations suivantes.



**a.**  $x^3 > x^2$ : ......

c.  $\sqrt{x} \ge x$ : .....

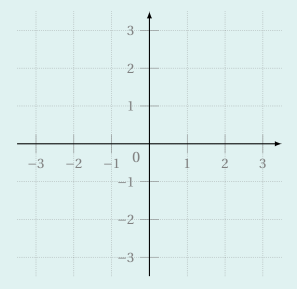
◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/seconde/fonctions-usuelles/#correction-7

# III Fonction inverse



### EXERCICE 8

1. En utilisant éventuellement la calculatrice, tracer la courbe représentative de la fonction inverse dans le repère ci-dessous.



2. Que semble-t-il se passer aux alentours de l'origine?

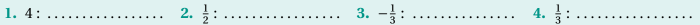


Voir la correction : https://mos-cours-do-maths.fr/cours/socondo/fonctions-usuallos/#correction-8

# ÀRETENIR D

## EXERCICE 9

En utilisant la courbe représentative tracée à l'exercice précédent, déterminer l'inverse de chacun des nombres suivants.



rs/seconde/fonctions-usuelles/#correction-9