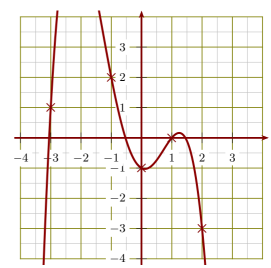
## Exercice 1

- ▶1. On donne  $f: x \mapsto x+2$  $g: x \mapsto 3x^2+6x-6$ 
  - a) Quelle est l'image de -2 par la fonction f?
  - **b)** Quelle est l'image de 2 par la fonction g?
  - c) Calculer f(5).
  - **d)** Calculer g(-2).
- $\triangleright$ 2. Voici un tableau de valeurs correspondant à une fonction h.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$h\left(x\right)$	3	-1	2	1	-3	0	-2

- a) Quelle est l'image de 2 par la fonction h?
- **b)** Compléter :  $h(\ldots) = 1$
- **c)** Compléter : h(3) = .....
- d) Quel est l'antécédent de 2 par la fonction h?

 $\blacktriangleright$ 3. Le graphique ci-dessous représente une fonction k:



- a) Donner un antécédent de 2 par la fonction k.
- **b)** Compléter : k(0) = .....
- c) Compléter :  $k(\ldots) = -3$
- **d)** Quelle est l'image de 1 par la fonction k?

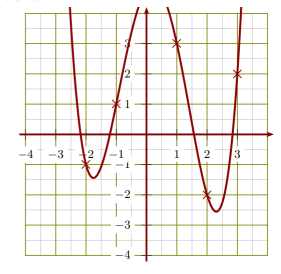
## **Exercice 2**

- ▶1. On donne  $f: x \mapsto -7x^2 7x 8$  $g: x \mapsto -4x + 3$ 
  - a) Quelle est l'image de -1 par la fonction f?
  - **b)** Quelle est l'image de 4 par la fonction g?
  - c) Calculer f(4).
  - **d)** Calculer g(-2).
- $\triangleright$ 2. Voici un tableau de valeurs correspondant à une fonction h.

x	-4	-3	-1	0	1	2	3
$h\left(x\right)$	0	-4	2	3	-3	1	-1

- a) Compléter :  $h(\ldots) = 0$
- **b)** Quelle est l'image de -3 par la fonction h?
- c) Quel est l'antécédent de 1 par la fonction h?
- **d)** Compléter : h(3) = .....

 $\blacktriangleright$ 3. Le graphique ci-dessous représente une fonction k :



- a) Quelle est l'image de -1 par la fonction k?
- b) Donner un antécédent de -2 par la fonction k.
- c) Compléter :  $k(\ldots) = 2$
- d) Compléter :  $k(1) = \dots$

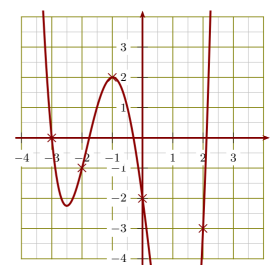
## **Exercice 3**

- ▶1. On donne  $f: x \longmapsto 4x^2 + 6x + 9$  $g: x \longmapsto -8x - 3$ 
  - a) Quelle est l'image de -2 par la fonction f?
  - **b)** Quelle est l'image de 2 par la fonction g?
  - c) Calculer f(4).
  - d) Calculer g(-3).
- $\triangleright$ 2. Voici un tableau de valeurs correspondant à une fonction h.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$h\left( x\right)$	3	1	-2	2	-1	-3	0

- a) Compléter :  $h(\ldots) = -1$
- b) Quel est l'antécédent de 2 par la fonction h?
- c) Compléter :  $h(3) = \dots$
- **d)** Quelle est l'image de -1 par la fonction h?

 $\blacktriangleright$ 3. Le graphique ci-dessous représente une fonction k:



- a) Compléter :  $k(\ldots) = 2$
- **b)** Compléter : k(-2) = .....
- c) Donner un antécédent de -2 par la fonction k.
- d) Quelle est l'image de 2 par la fonction k?

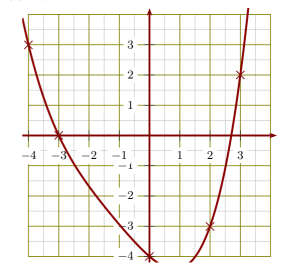
## Exercice 4

- ▶1. On donne  $f: x \mapsto 3x + 5$  $q: x \mapsto 4x^2 + 2x - 1$ 
  - a) Quelle est l'image de -1 par la fonction f?
  - **b)** Quelle est l'image de 5 par la fonction g?
  - c) Calculer f(2).
  - **d)** Calculer g(-3).
- $\triangleright$ 2. Voici un tableau de valeurs correspondant à une fonction h.

x	-4	-3	-2	-1	1	2	3
$h\left(x\right)$	-1	1	-3	2	-2	3	-4

- a) Compléter : h(-4) = .....
- **b)** Quel est l'antécédent de 2 par la fonction *h*?
- c) Quelle est l'image de -2 par la fonction h?
- d) Compléter :  $h(\ldots) = -4$

 $\blacktriangleright$ 3. Le graphique ci-dessous représente une fonction k :



- a) Compléter :  $k(0) = \dots$
- **b)** Compléter : k(...) = 3
- c) Quelle est l'image de 3 par la fonction k?
- d) Donner un antécédent de 0 par la fonction k.