# ? NOTION DE FONCTION



.....

- Il est toléré de travailler avec une personne de la classe, à condition de l'avoir indiqué sur la copie.
- Il est interdit d'utiliser un logiciel d'intelligence artificiel pour répondre aux questions. Des explications seront demandées en cas de doute.

Tout manquement à l'une de ces règles entraînera l'attribution de la note minimale de zéro.



## EXERCICE 1

On a représenté ci-dessous une fonction f de la forme  $f: x \mapsto x^2 + bx + c$ , où b et c sont des nombres réels.

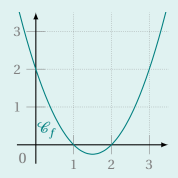
1. Répondre aux questions suivantes sans justifier, en utilisant le graphique.

**a.** Trouver l'image de 3 par la fonction f.

**b.** Donner un antécédent de 2 par la fonction *f* .

c. Résoudre l'équation f(x) = 0.





**2. Question bonus.** Retrouver les valeurs de b et c.

# EXERCICE 2

On a représenté ci-dessous deux fonctions f et g sur l'intervalle [-2;4].

1. Sans justifier, résoudre graphiquement les équations suivantes.

**a.** f(x) = 0:.....

**b.** g(x) = 0: ......

**c.** f(x) = -3: .....

**d.** f(x) = g(x): .....

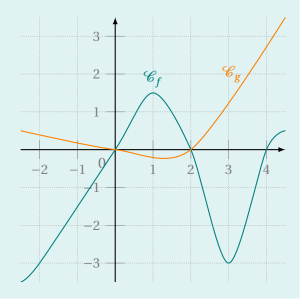
**2.** Sans justifier, résoudre graphiquement les inéquations suivantes.



**b.**  $f(x) \ge 0$ :.....

**c.** g(x) < 0: .....

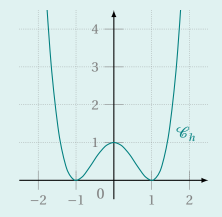
**d.** f(x) < g(x): .....



#### **EXERCICE 3**

On donne ci-dessous la courbe représentative d'une fonction h définie sur  $\mathbb{R}$ .

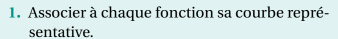
- 2. La fonction h est définie par  $h(x) = (x^2 a)^2$  où a est un réel. Sachant que la courbe de h passe par le point (1;0), déterminer la valeur de a.



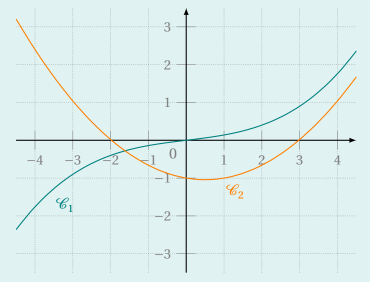
- **4. a.** On appelle **extremum** d'une fonction, tout maximum ou minimum de cette fonction. Dresser la liste des extremums de h (préciser abscisse et ordonnée à chaque fois) sur [-1;1]............
  - **b.** Dresser le tableau de variations de h sur [-1,5;1,5].

### EXERCICE 4

On a tracé la courbe représentative des fonctions  $f: x \mapsto 0, 17x^2 - 0, 17x - 1$  et  $g: x \mapsto 0, 02x^3 + 0, 12x$  dans le même graphique ci-contre.



2. En déduire le tableau de signes de la fonction 
$$x \mapsto f(x)g(x)$$
 sur  $[-4;4]$ .



**3.** En déduire de même le tableau de signes de la fonction  $x \mapsto \frac{0,17x^2-0,17x-1}{0,02x^3+0,12x}$  sur [-4;4].