

? NOTION DE FONCTION

2^{de}
DM

Nom : Prénom : Classe :

OBSERVATIONS

.....
.....

- 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 artificielle** 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.

NOTE

20

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 .

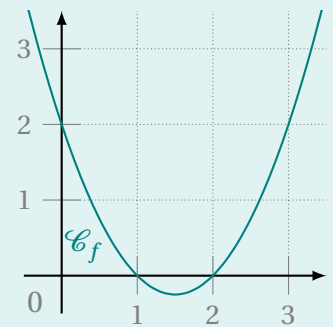
.....

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

.....

c. Résoudre l'équation $f(x) = 0$.

.....



2. 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. $f(x) = g(x)$:

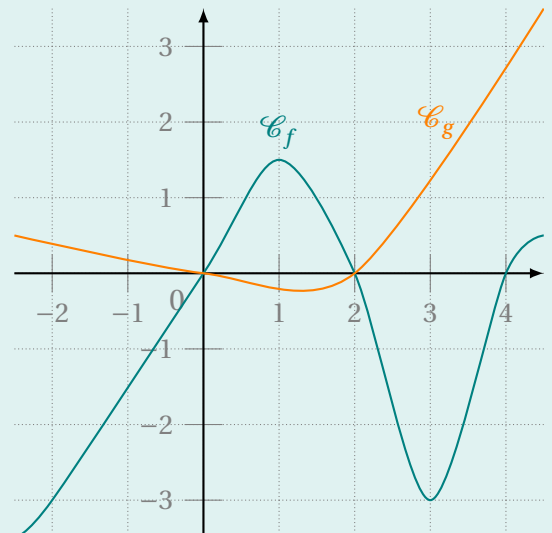
2. Sans justifier, résoudre graphiquement les inéquations suivantes.

a. $f(x) > 0$:

b. $f(x) \geq 0$:

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} .

1. Conjecturer, en justifiant, la parité de h

.....
.....

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

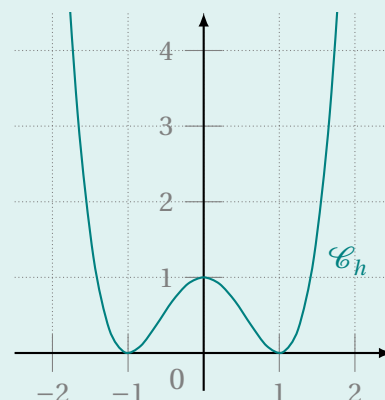
.....
.....

3. a. Le point $B(1, 5; 2)$ appartient-il à la courbe de h ?

.....
.....

- b. En utilisant uniquement les questions 1. et 3. a., dire si le point $C(-1, 5; 2)$ appartient à la courbe de h

.....
.....



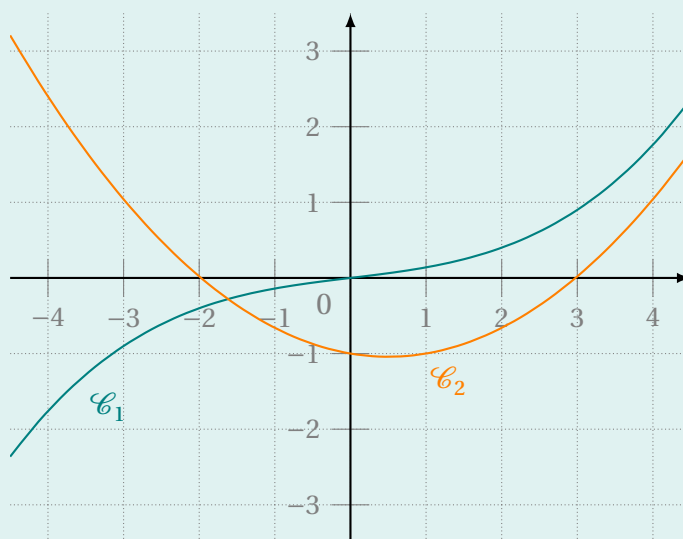
EXERCICE 4

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.

1. Associer à chaque fonction sa courbe représentative.

a. f : b. g :

2. À l'aide du graphique, conjecturer les solutions de l'équation $f(x) = 0$.



3. À l'aide de la question précédente, conjecturer l'ensemble de définition de la fonction $x \mapsto \frac{0,02x^3 + 0,12x}{0,17x^2 - 0,17x - 1}$.