

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 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.

NOTE

20

EXERCICE 1

En utilisant exclusivement les propriétés du cours, montrer que la fonction $f : x \mapsto x^2 + 2$ n'est pas affine.

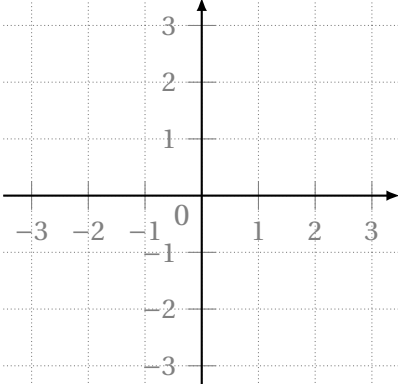
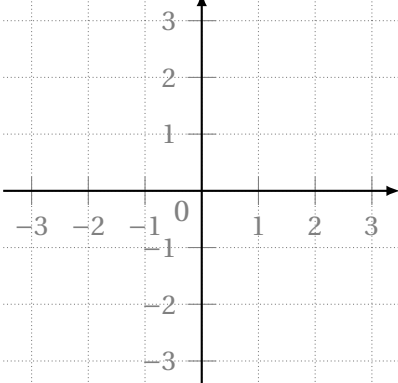
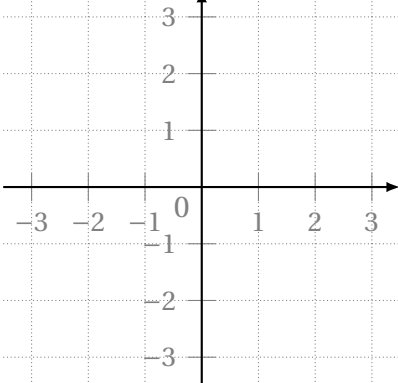
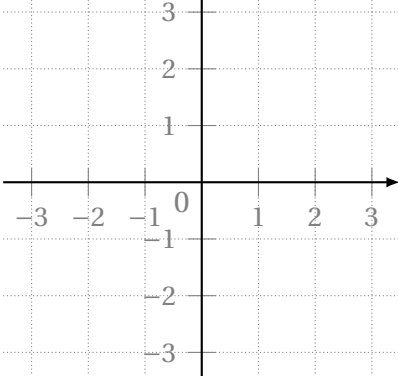
EXERCICE 2

Soit g la fonction affine telle que $g(10) = 1$ et $g(-1) = 23$. Donner l'expression de $g(x)$ pour tout nombre réel x , en justifiant.

EXERCICE 3

- On considère la fonction $h : x \mapsto x^3$.
 - Le nombre $-19\,683$ admet-il (au moins) un antécédent par la fonction h ? Si oui, en donner un; si non, expliquer pourquoi.
 - Démontrer que h est impaire.
- On considère la fonction $i : x \mapsto \frac{1}{x}$.
 - Déterminer un antécédent de $\frac{7}{3}$. L'écrire sous forme fractionnaire.
 - Tout nombre réel admet-il un antécédent par i ? Justifier.

1. Compléter le tableau suivant.

Fonction	Ensemble de définition	Expression en fonction de x	Représentation	Parité	Unicité de l'antécédent
Carré					
Racine carrée					
Cube					
Inverse					

2. On dit qu'une fonction (à valeurs dans \mathbb{R}) est *surjective* si tout nombre réel admet au moins un antécédent par cette fonction. Parmi ces fonctions, lesquelles sont surjectives?

.....