Nom: Classe:

OBSERVATIONS 

NOTE 

NOTE 

NOTE 

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

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

- **1.** On considère la fonction  $h: x \mapsto x^3$ .
  - **a.** Le nombre  $-19\,683$  admet-il (au moins) un antécédent par la fonction h? Si oui, en donner un; si non, expliquer pourquoi.
  - **b.** Démontrer que *h* est impaire.
- **2.** On considère la fonction  $i: x \mapsto \frac{1}{x}$ .

  - **b.** 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'antécé- dent
Carré			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
			3 1		
Racine carrée			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
			3		
Cube			1		
			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Inverse			2 - 1		
			$\begin{bmatrix} -3 & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$		
			-3 -		