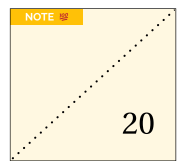
- Il est toléré de travailler avec une personne de la classe, à condition de l'avoir indiqué sur la copie.
- Il est interdit d'utiliser un logiciel d'intelligence artificiel pour répondre aux questions. Des explications seront demandées en cas de doute.

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}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Racine carrée			-3 -2 -1 0 1 2 3 -2 -2 -3 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4		
Cube			-3 -2 -1 0 1 2 3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3		
Inverse			-3 -2 -1 0 1 2 3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3		

.....