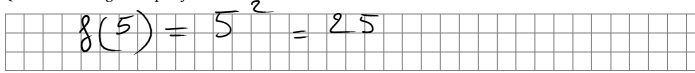
Fonctions - rappels

Exercice 1: fonction «carrée»

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2$

1. Quelle est l'image de 5 par f?



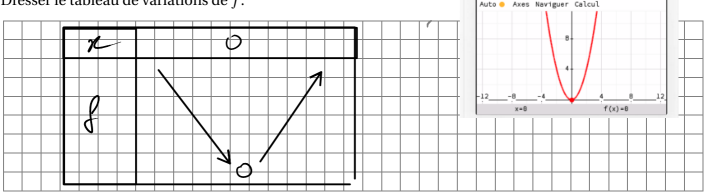
2. Quelle est l'image de -3 par f?



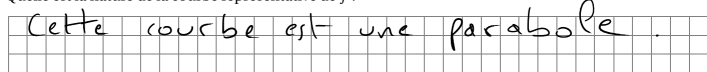
3. Trouver les antécédents de 25 par f?



- 4. Représenter graphiquement f à la calculatrice ou avec GeoGebra.
- **5.** Dresser le tableau de variations de f.



6. Quelle est la nature de la courbe représentative de f?



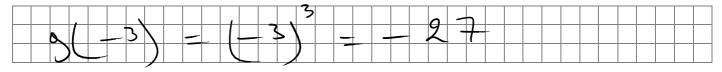
Exercice 2: fonction «cube»

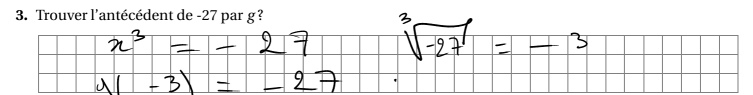
Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = x^3$

1. Quelle est l'image de 4 par g?

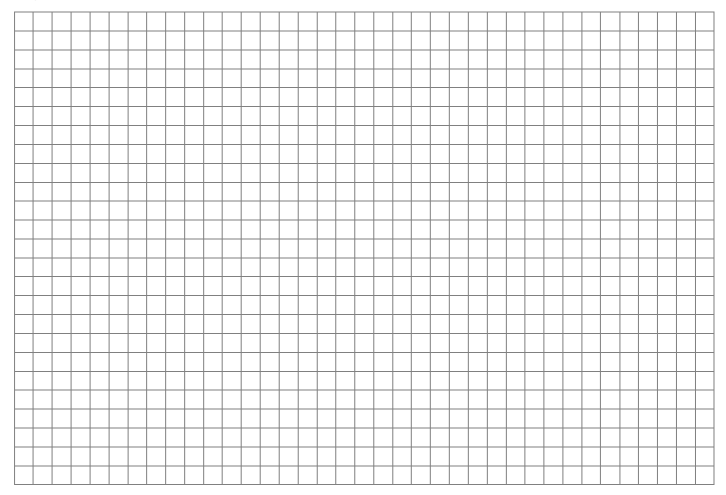


2. Quelle est l'image de -3 par *g*?

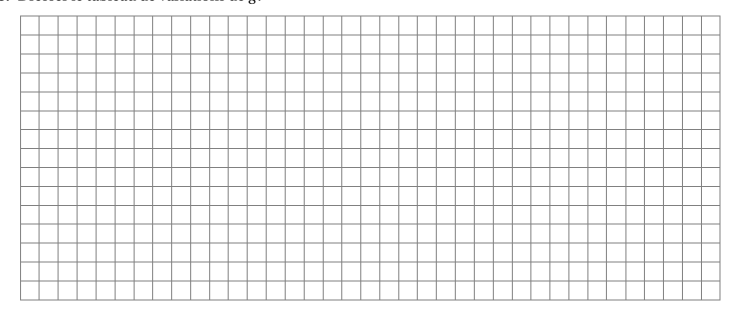




4. Représenter graphiquement *g* à la calculatrice ou avec GeoGebra, puis tracer la courbe représentative de *g* dans un repère adapté...



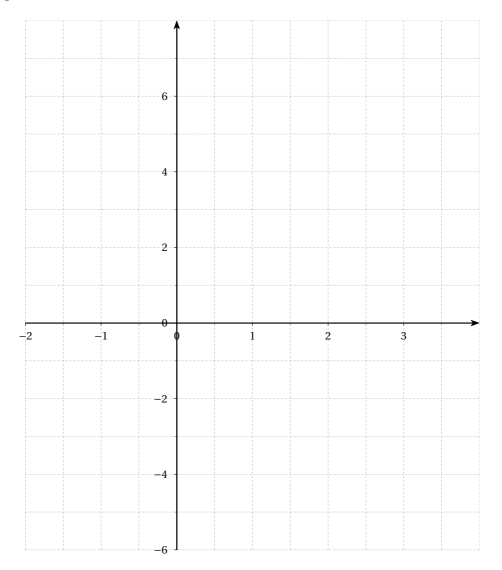
5. Dresser le tableau de variations de g.



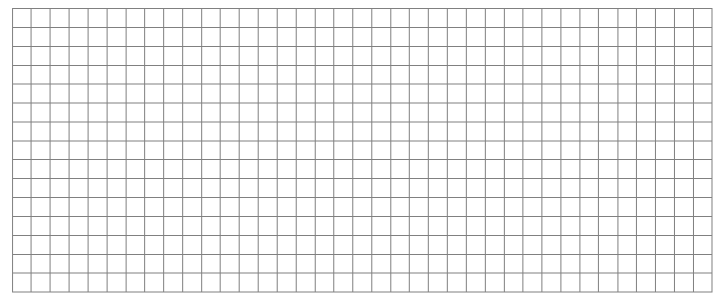
Exercice 3 : une fonction du troisième degré

Soit *h* la fonction définie sur \mathbb{R} par $h(x) = -2x^3 + 5x^2$

1. Représenter graphiquement h à la calculatrice ou avec GeoGebra, puis tracer la courbe représentative de h dans le repère ci-dessous :



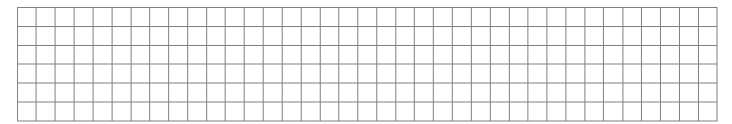
2. Dresser sans justifier le tableau de variations de $\it h$.



3. Résoudre algébriquement l'équation h(x) = 0.



4. Tracer la courbe représentative de la fonction f définie par $f(x) = x^2$ dans le repère de la question 1. Quel semble être le nombre de solutions de l'équation h(x) = f(x)?



5. Résoudre algébriquement l'équation $-2x^3 + 5x^2 = x^2$.

