Résolution d'équations et d'inéquations

01

Méthode : Pour déterminer les antécédents d'un nombre a par une fonction f, il suffit de résoudre l'équation f(x)=a. Par exemple pour déterminer les antécédents de 3 par la fonction f(x)=2x-1, on résout l'équation 2x-1=3.

On considère la fonction f définie par f(x)=3x-5 .

- **a.** Déterminez l'antécédent de 4 par f.
- **b.** Déterminez l'antécédent de -2 par f.
- c. Déterminez l'antécédent de 3 par f.

Q2 On considère les fonctions suivantes définies par leur expression explicite.

$$f_1(x) = 5(x+3)$$

$$f_2(x)=x^2-3x+7$$

$$f_3(x) = 4x^2 - 12x - 5$$

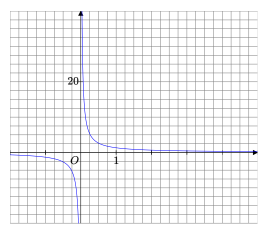
$$f_4(x) = \frac{4}{3x}$$

Deux affirmations sont vraies et deux affirmations sont fausses, lesquelles ? Justifiez.

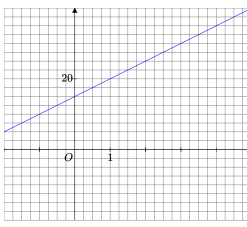
- **a.** 0 est la solution de l'équation $f_2(x) = 7$.
- **b.** $f_1(x) = -45$ possède une unique solution.
- **c.** $f_3(x) = -14$ possède exactement deux solutions.
- **d.** $f_4(x) = 0$ ne possède aucune solution.

Q3 Associez chaque fonction de l'exercice précédent à sa courbe représentative.

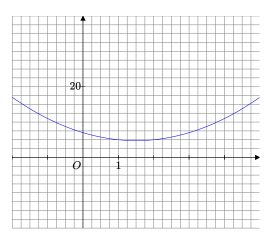
а.



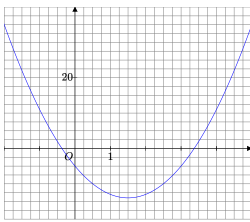
b.



c.



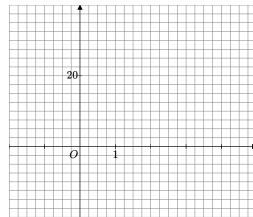
d.



Q4

a. Tracez les courbes représentatives des fonctions f_2 et f_3 .

b.



- **c.** Résoudre graphiquement l'équation $f_2(x)=f_3(x)$ puis contrôlez par le calcul.
- **d.** Résoudre graphiquement l'inéquation $f_2(x) < f_3(x)$.
- **e.** Résoudre graphiquement l'inéquation $f_2(x)\geqslant f_3(x)$.
- **f.** Montrez que $4-2\sqrt{6}$ est une solution de l'équation $f_1(x)=f_2(x)$.
- **g.** Donnez par lecture graphique une valeur approchée de $4-2\sqrt{6}$.
- h. On admet que l'équation $f_1(x)=f_2(x)$ admet deux solutions et que la seconde est $4+2\sqrt{6}$. Donnez les solutions de l'inéquation $f_1(x)\geqslant f_2(x)$.