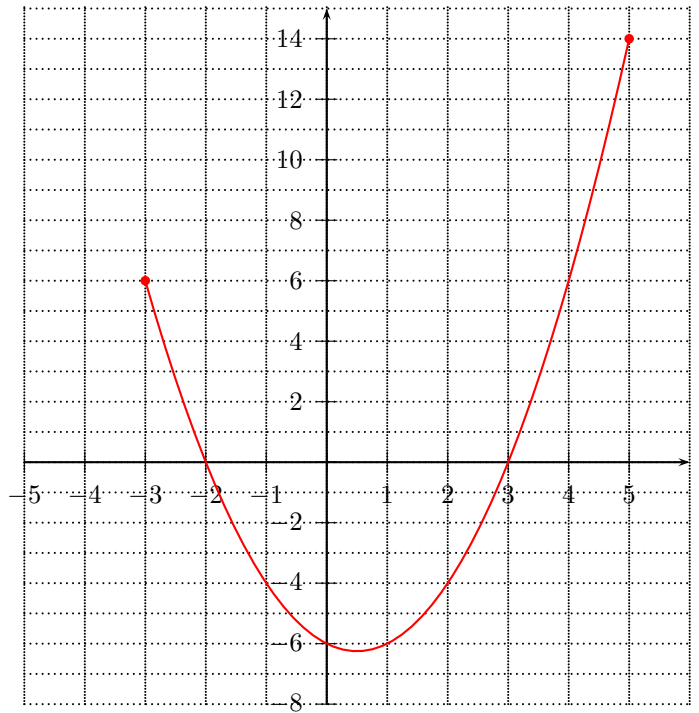


Exercice n° 1

Soit f la fonction définie sur $[-3;5]$ par $f(x) = x^2 - x - 6$.

Ci-contre, on donne , la courbe représentative de f .

1. Déterminer graphiquement :
 - $f(0)$:
 - l'image de 3 par f :
 - les éventuels antécédents de -4 par f :
 - les éventuels antécédents de 10 par f :
 - les éventuels antécédents de -6 par f :
 - l'ordonnée du point de d'abscisse 5 :
 - les solutions de l'équation $f(x) = 3$:
2. Déterminer algébriquement l'image de $\frac{1}{2}$ par f .
3. Montrer que pour tout x de $[-3;5], f(x) = (x-3)(x+2)$.
4. Retrouver algébriquement les antécédents de 0 par f .



Exercice n° 2

Dans tout l'exercice, f est une fonction et \mathcal{C} sa courbe dans un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$. Répondre par vrai ou faux.

1. Si $f(2) = 3$ alors :
 - 2 est l'image de 3 par f :
 - 2 a pour image 3 par f :
 - 2 est un antécédent de 3 par f :
 - 3 n'admet pas d'antécédent par f :
 - le point d'abscisse 3 de \mathcal{C} a pour ordonnée 2 :
 - 2 est l'abscisse d'un point de \mathcal{C} d'ordonnée 3 :
2. Si $f(x) = x^2 + 2$ alors :
 - l'équation $f(x) = 0$ admet deux solutions :
 - 6 admet deux antécédents par f :
 - l'image de -1 par f est 3 :
 - le point $A(2; 4)$ est un point de \mathcal{C} :
 - \mathcal{C} ne coupe pas l'axe des abscisses :
 - $f\left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{22}{9}$:

Exercice n° 3

Soit \mathcal{C} la courbe représentant une fonction f définie sur $[-1; 6]$ vérifiant les contraintes suivantes :

- $f(-1) = 3$;
- l'image de 3 par f est 1;
- 2 est un antécédent de -1 par f ;
- 5 est une solution de l'équation $f(x) = 6$;
- l'équation $f(x) = 0$ admet exactement deux solutions.

1. Traduire chacune des cinq informations données sur f par une information sur \mathcal{C} .
2. Donner une allure possible pour la courbe \mathcal{C} .

