

Fiches Méthodes

Bien lire l'énoncé 2 fois avant de continuer - | Méthodes et/ou Explications | Réponses

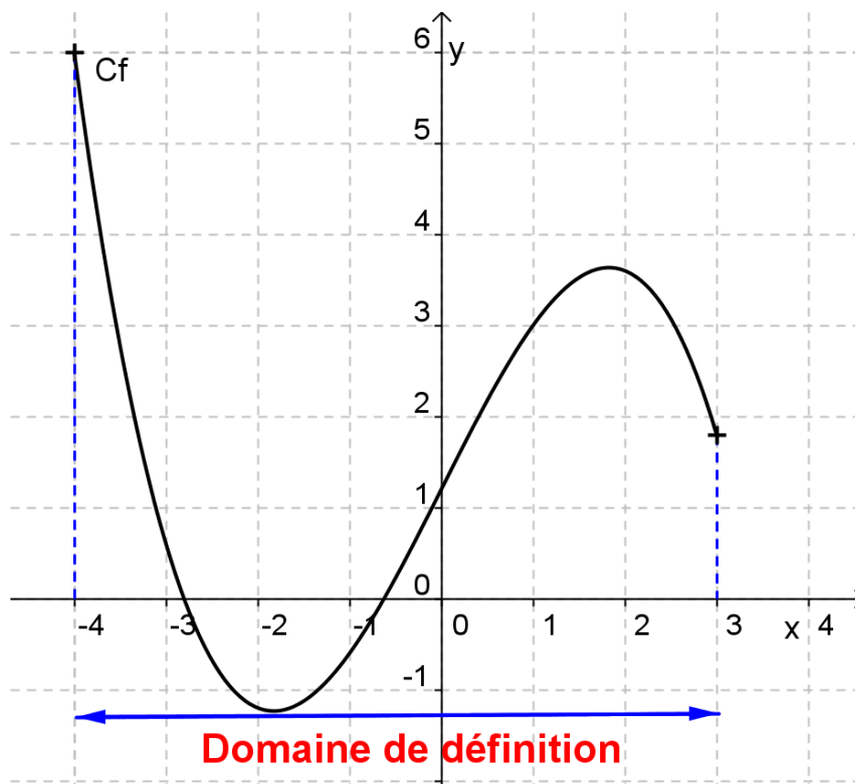
Lecture graphique : Domaine de définition d'une fonction

Méthode / Explications :

Pour déterminer le domaine de définition, on regarde sur quel intervalle la courbe est tracée : la plus petite valeur de x et la plus grande.

Exercice 1 : On a tracé ci-dessous la courbe représentative de la fonction f . Quelle est son domaine de définition ?

Réponse :



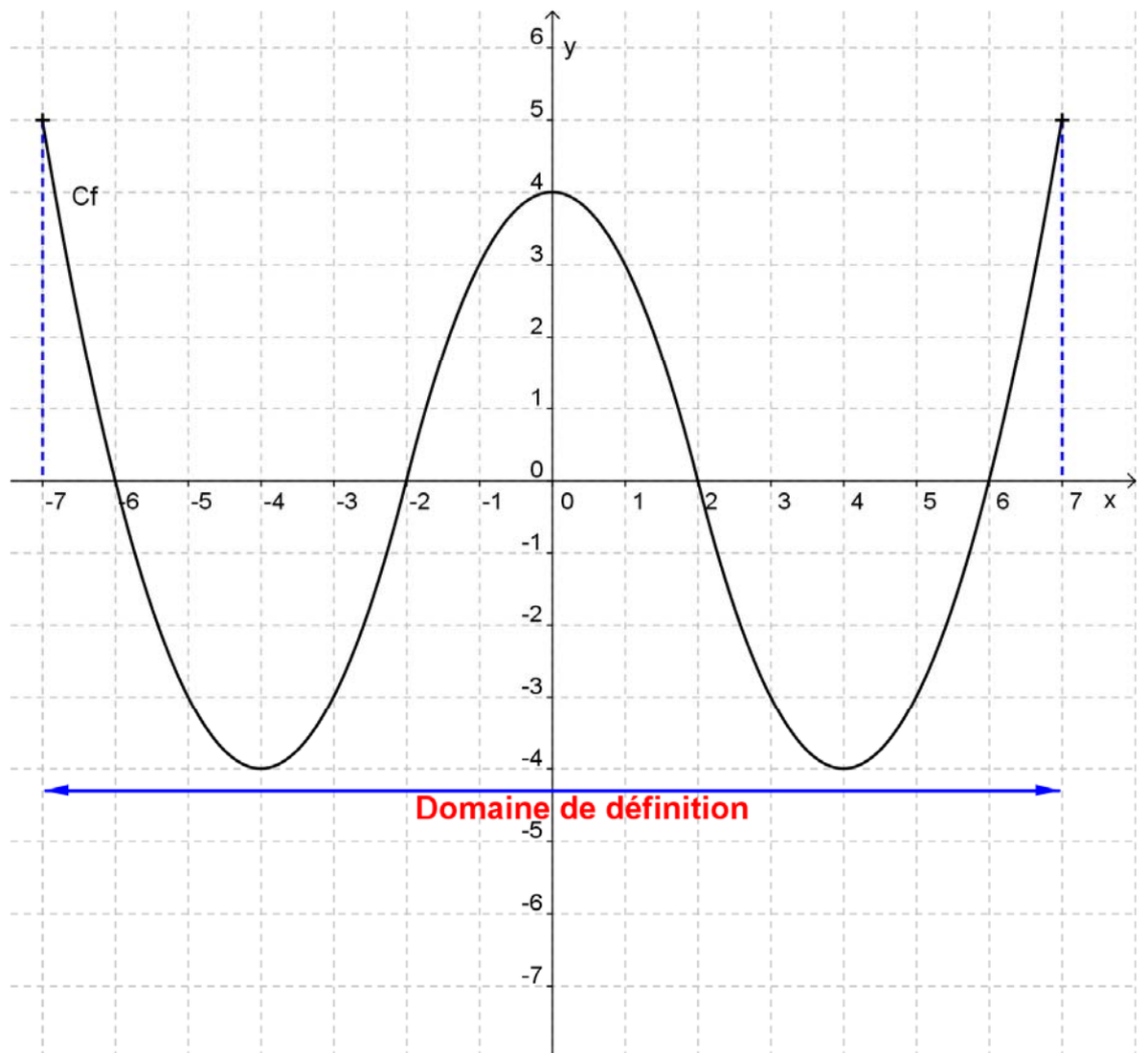
Le domaine de définition de la fonction f est : $[-4 ; 3]$

Exercice 2 : On a tracé ci-dessous la courbe représentative de la fonction f . Quelle est son domaine de définition ?

Fiches Méthodes

Bien lire l'énoncé 2 fois avant de continuer - | Méthodes et/ou Explications | Réponses

Réponse :



Le domaine de définition de la fonction f est : $[-7 ; 7]$