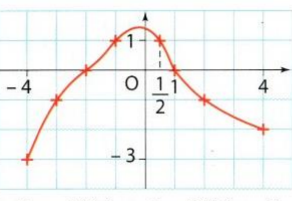
Exercice 1:

fest la fonction définie sur [-4; 4] par la courbe ci-contre. Résoudre graphiquement les inéquations:

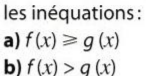


- a) $f(x) \ge 1$
- **b)** f(x) > 0 **c)** $f(x) \le -1$ **d)** f(x) > -3

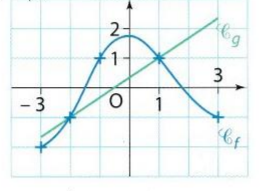
Exercice 2:

Dans un repère, \mathscr{C}_f et \mathscr{C}_q sont les courbes repré-

sentatives de fonctions f et g définies sur [-3;3]. Résoudre graphiquement les inéquations:

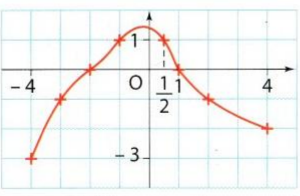


c) $f(x) \leq g(x)$



Exercice 1:

f est la fonction définie sur [-4; 4] par la courbe ci-contre. Résoudre graphiquement les inéquations:

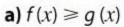


- a) $f(x) \ge 1$
- **b)** f(x) > 0
- **c)** $f(x) \le -1$ **d)** f(x) > -3

Exercice 2:

Dans un repère, \mathscr{C}_f et \mathscr{C}_q sont les courbes repré-

sentatives de fonctions f et g définies sur [-3;3]. Résoudre graphiquement les inéquations:



b)
$$f(x) > g(x)$$

c)
$$f(x) \leq g(x)$$

