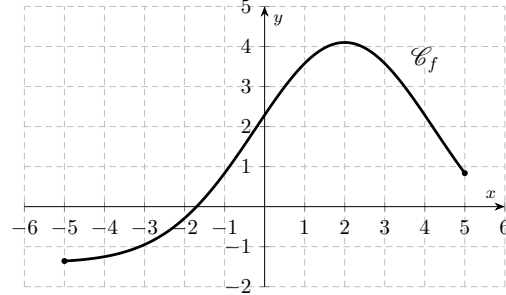


Equations du type $f(x) = k$

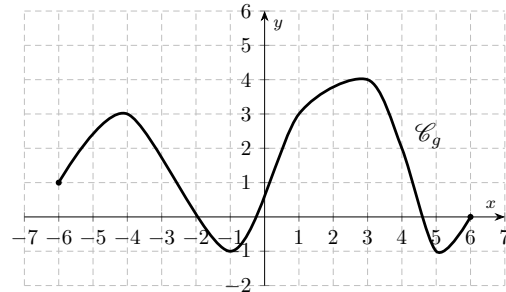
Exercice 1. On se donne la fonction f représentée ci-contre. Résoudre graphiquement les équations suivantes :

1. $f(x) = 3$:
2. $f(x) = -1$:
3. $f(x) = 1,5$:



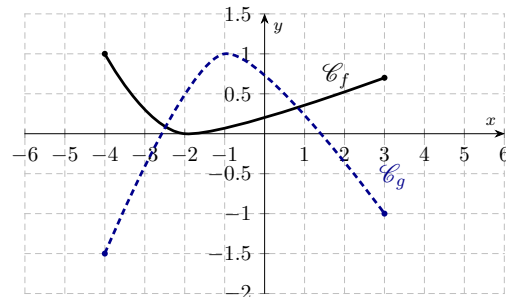
Exercice 2. De même avec la fonction g représentée ci-dessous :

1. $g(x) = 1$:
2. $g(x) = 0$:
3. $g(x) = 5$:



Exercice 3. On définit maintenant les fonctions f (trait plein) et g (pointillés) représentées sur le graphe ci-dessous. Résoudre graphiquement les équations suivantes :

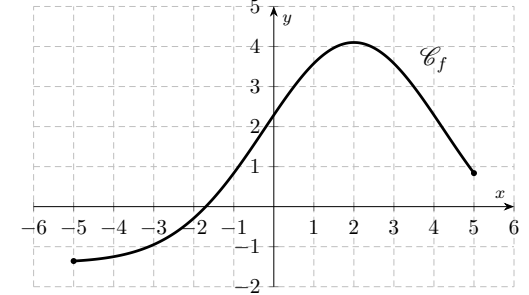
1. $f(x) = 0,5$:
2. $g(x) = -0,5$:
3. $g(x) = 2$:



Equations du type $f(x) = k$

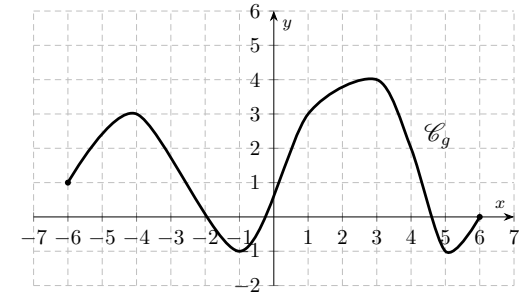
Exercice 1. On se donne la fonction f représentée ci-contre. Résoudre graphiquement les équations suivantes :

1. $f(x) = 3$:
2. $f(x) = -1$:
3. $f(x) = 1,5$:



Exercice 2. De même avec la fonction g représentée ci-dessous :

1. $g(x) = 1$:
2. $g(x) = 0$:
3. $g(x) = 5$:



Exercice 3. On définit maintenant les fonctions f (trait plein) et g (pointillés) représentées sur le graphe ci-dessous. Résoudre graphiquement les équations suivantes :

1. $f(x) = 0,5$:
2. $g(x) = -0,5$:
3. $g(x) = 2$:

