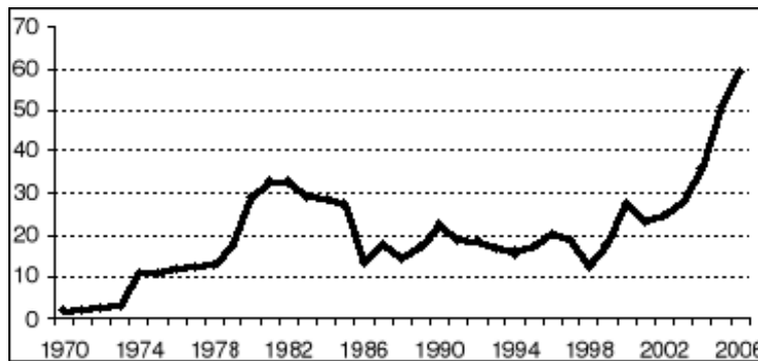


1 Des questions auxquelles vous savez répondre

Voici la courbe qui donne le prix en dollars d'un baril de pétrole en fonction du temps en années.



Source : Organisation des Pays Exportateurs de Pétrole

“Quel est le prix d'un baril de pétrole en l'année 1987 ?” : c'est la lecture de $f(1987)$.

“En quelle(s) année(s) le baril de pétrole a-t-il coûté 20\$?” : c'est la résolution de l'équation $f(x) = 20$.

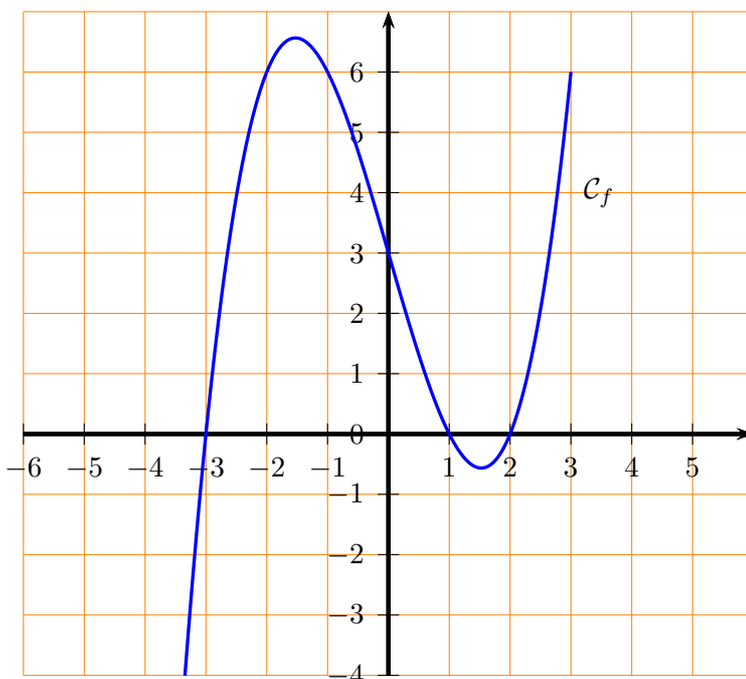
“En quelle(s) année(s) le baril de pétrole a-t-il coûté 30\$ ou moins ?” : c'est la résolution de l'inéquation $f(x) \leq 30$.

Remarque très importante : le graphique d'une fonction f , c'est l'ensemble des points $(x; f(x))$ pour toute valeur x dans l'ensemble de définition de f .

2 Comment déterminer des images ?

2.1 Graphiquement :

Les images se lisent en ordonnées (axe vertical). Quand on demande l'image de -2 par une fonction f (c'est-à-dire $f(-2)$), on place -2 en abscisse (sur l'axe horizontal) et on lit l'ordonnée correspondante.



Exemple 1 : déterminer graphiquement les images de -2 ; $-1,5$; -1 ; 0 ; 1 ; $1,5$; 2 et 3 par la fonction f dont la courbe est donnée ci-contre :

2.2 Par le calcul :

Pour calculer l'image de 2 par f , c'est-à-dire calculer $f(2)$, on remplace x par 2 dans l'expression de $f(x)$.

Exemple 2 : soit la fonction f définie par $f(x) = x^2 - 2x + 1,3$. Déterminer $f(2)$, $f(-3)$ et $f(0,5)$.

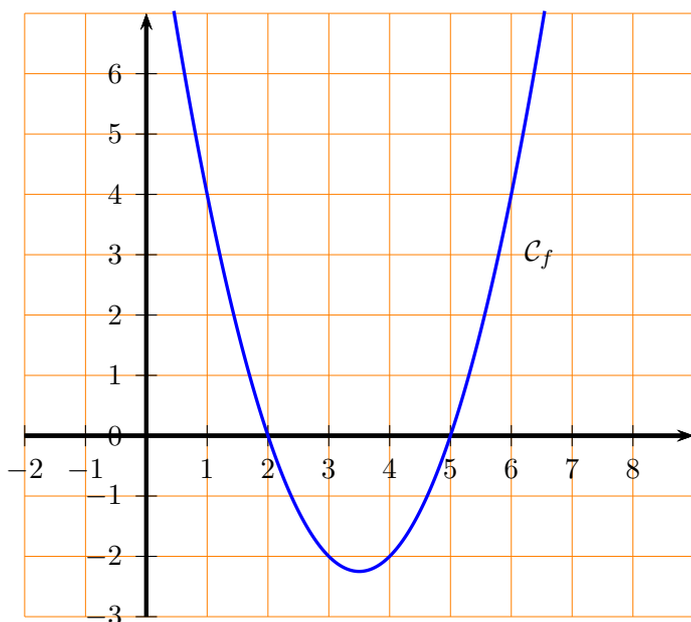
4 Comment résoudre graphiquement les équations $f(x) = k$, $f(x) = g(x)$ et les inéquations $f(x) < k$, ... $f(x) < g(x)$?

Résoudre (par exemple) l'équation $f(x) = 3$, c'est trouver les antécédents de 3 par f . On vient de voir comment faire.

Résoudre (par exemple) l'inéquation $f(x) < 5$, c'est trouver tous les nombres x qui ont une image strictement inférieure à 5. On trace donc la droite \mathcal{D} d'équation $y = 5$, on lit les abscisses des points de \mathcal{C}_f qui sont strictement en-dessous de \mathcal{D} : ce sont les solutions.

Remarque : en règle générale, lorsque l'on résout une inéquation, on obtient tout un intervalle de solutions. Un intervalle, par exemple $[1; 4]$, c'est l'ensemble de tous les nombres qui sont entre 1 et 4. Si on veut exclure 1, on écrit $]1; 4]$. Si on veut exclure à la fois 1 et 4, on écrit $]1; 4[$.

Parfois, lorsqu'on résout une inéquation, les solutions sont "en plusieurs morceaux". Certaines sont dans un intervalle, d'autres sont dans un autre intervalle... donc l'ensemble des solutions, c'est la réunion de ces intervalles : on écrira alors mathématiquement avec un \cup entre les deux intervalles pour donner l'ensemble de toutes les solutions.



Exemple 5 : résoudre graphiquement (on donne la courbe de la fonction f ci-contre) :

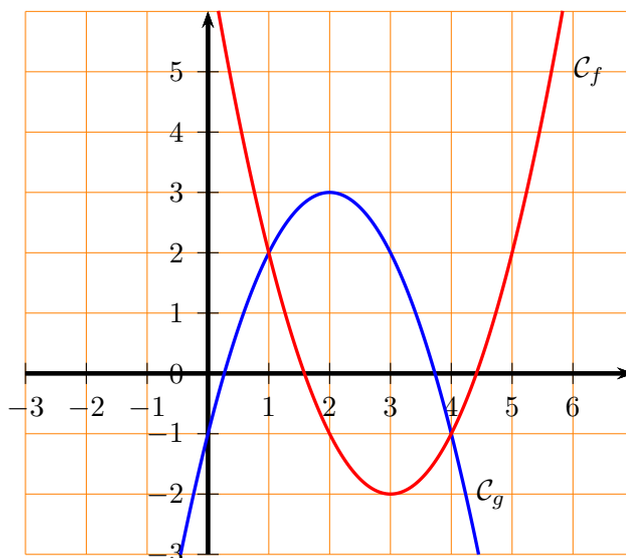
$f(x) = 4$	$f(x) < 4$	$f(x) \geq 4$
$f(x) = 0$	$f(x) < 0$	$f(x) \geq 0$
$f(x) = -2$	$f(x) \leq -2$	$f(x) > -2$

Résoudre l'équation $f(x) = g(x)$ revient à trouver les nombres x qui ont la même image par f et par g , ce qui revient à déterminer les abscisses des points d'intersection des courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g .

Résoudre l'inéquation $f(x) \geq g(x)$ revient à trouver les nombres x qui ont une image par f supérieure ou égale à leur image par g , ce qui revient à déterminer les abscisses des points de \mathcal{C}_f qui sont au-dessus de \mathcal{C}_g .

Exemple 6 : on donne les courbes de deux fonctions f et g . Résoudre graphiquement :

$$f(x) = g(x) \quad f(x) > g(x) \quad f(x) \geq g(x)$$



5 Construire un graphique

On peut regarder à la calculatrice à quoi le graphique ressemble, puis construire un tableau de valeurs.

Exemple 7 : pour tracer la courbe représentative de la fonction f définie par $f(x) = x^2 - 4x + 1$ (en choisissant $x \in [-1; 5]$), on utilise la calculatrice pour trouver les images, puis on trace la courbe. Pour le tableau de valeurs, en général une dizaine de points suffit :

x	-1	0	1	1,5	2	2,5	3	4	5
$f(x)$	6	1	-2	-2,75	-3	-2,75	-2	1	6

On n'a plus qu'à placer les différents points de coordonnées $(x; f(x))$ et on relie.

6 Exercices d'application

1. Soit h définie par $h(x) = x^2 + 4x + 2$.

(a) Après avoir rempli le tableau de valeurs de la fonction h ci-dessous, tracer sa courbe représentative \mathcal{C}_h dans un repère orthonormé (on ne tracera que pour x sur $[-5; 1]$).

x	-5	-4	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	0	1
$h(x)$									

(b) Résoudre graphiquement $h(x) = 2$; $h(x) > 2$ et $h(x) \leq 2$

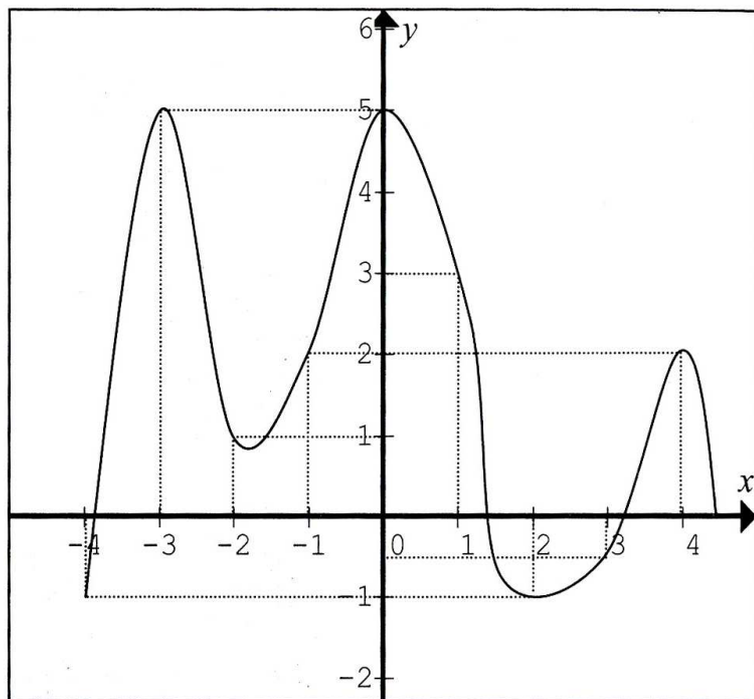
(c) Est-ce que le point $C(-2; -1)$ appartient à la courbe \mathcal{C}_h ?

2. On donne ci-contre \mathcal{C}_g , la courbe représentative de la fonction g .

Déterminer (on pourra utiliser des valeurs approchées, le cas échéant) :

- Les images par g de -4, 0 et 4.
- L'ensemble des antécédents par g de :
-1; 0; 6 et 5.
- Le maximum et le minimum de g .
- S'il est vrai que $g(4) = g(-1)$?

Que $g(3) = -\frac{g(-2)}{2}$?



3. Soit f une fonction dont on donne la courbe représentative \mathcal{C}_f ci-contre :

- Déterminer le maximum et le minimum de f . Pour quelles valeurs sont-ils atteints ?
- Déterminer les encadrements suivants :
 - Si $-3 \leq x \leq 0$, alors $\dots \leq f(x) \leq \dots$
 - Si $0 \leq x \leq 3$, alors $\dots \leq f(x) \leq \dots$
 - Si $-3 \leq x \leq 3$, alors $\dots \leq f(x) \leq \dots$
 - Si $0 \leq x \leq 4,5$, alors $\dots \leq f(x) \leq \dots$

