3.2

Représentation graphique d'une fonction

Maths 2nde 7 - JB Duthoit

Définition

Soit f une fonction définie sur un ensemble D.

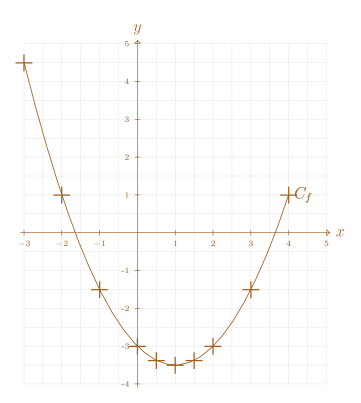
La **représentation graphique** C de la fonction f dans un repère (O, \vec{i}, \vec{j}) est l'ensemble des points M(x; y) du plan tels que $x \in D$ et y = f(x).

On dit aussi que C a pour équation y = f(x)

Savoir-Faire 3.11

SAVOIR TRACER LA COURBE REPRÉSENTATIVE D'UNE FONCTION On considère la fonction f définie sur [-3;4] par $f(x)=0.5x^2-x-3$. Tracer la courbe représentative de f, notée C_f . Méthode :

- 1. On tabule la fonction f sur [-3;4] avec un pas bien choisi.
- 2. On choisit un repère adapté
- 3. On place les points sur le graphique
- 4. Si des points sont trop "espacés", ou s'il y a une incertitude sur le tracé de la courbe, on ajoute des points
- 5. On relie les points "à la main" pour obtenir une "belle" courbe.



3.2.1 Courbe avec la calculatrice

Savoir-Faire 3.12

SAVOIR UTILISER LA CALCULATRICE POUR TRACER LA COURBE REPRÉSENTATIVE D'UNE FONCTION

Tracer sur votre calculatrice les courbes suivantes.

1.
$$f(x) = 3x^2 - 5x + 1$$

2.
$$f(x) = 4x^2 + x - 12$$

3.
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

4.
$$f(x) = x^2 + 56$$

5.
$$f(x) = x^3 - 5x$$

6.
$$f(x) = x^4 - 10x^2$$

7.
$$f(x) = x^4 - 0.1x^2$$

8.
$$f(x) = -2x^2 - 21$$

9.
$$f(x) = \sqrt{x}$$

10. Surprise!

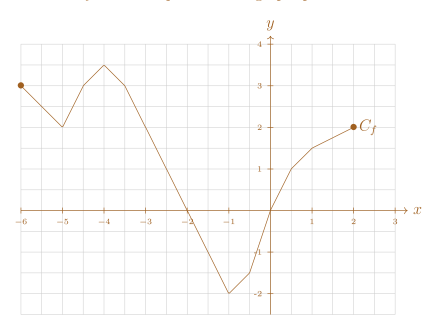
a)
$$f(x) = \sqrt{2|x| - x^2}$$

b)
$$g(x) = -\sqrt{4 - 2|x|}$$

Savoir-Faire 3.13

SAVOIR LIRE DES INFORMATIONS GRÂCE À LA COURBE REPRÉSENTATIVE D'UNE FONCTION.

On considère la fonction f dont la représentation graphique est donnée ci-dessous :



- 1. Donner l'ensemble de définition de f.
- 2. Donner les images par f de 0 et de 1.
- 3. Donner les antécédents éventuels de 0, de 1 et de 2 par la fonction f.
- 4. Résoudre graphiquement f(x) = 3.
- 5. Résoudre graphiquement f(x) > 3
- 6. Résoudre graphiquement $f(x) \leq 3$