

LES FONCTIONS



LES FONCTIONS

- Définition d'une fonction
- Caractéristiques d'une fonction : domaine, ensemble image , zéros et ordonnée à l'origine
- Fonctions polynomiales : constante, affine, quadratique,...

Définition d'une fonction

Exemple 1

Au Québec, l'effet combiné de l'application de la *TPS* (taxes sur les produits et services) et la *TVQ* (taxes de vente du Québec) sur le montant x hors taxes (HT) d'un produit taxable s'élève approximativement à **15%** de ce prix x .

Au Québec :



Prix avant taxes

Prix taxes incluses

$$x \mapsto x + 0,15x = (1 + 0,15)x = 1,15x$$

$$T: [0, +\infty[\rightarrow [0, +\infty[$$

$$x \mapsto T(x) = 1,15x$$

Définition d'une fonction

Exemple 1

$$\begin{aligned} T : [0, +\infty[&\rightarrow [0, +\infty[\\ x &\mapsto T(x) = 1,15x \end{aligned}$$

Un manteau d'hiver est affiché à **50 \$**, quel montant allez-vous payer à la caisse ?

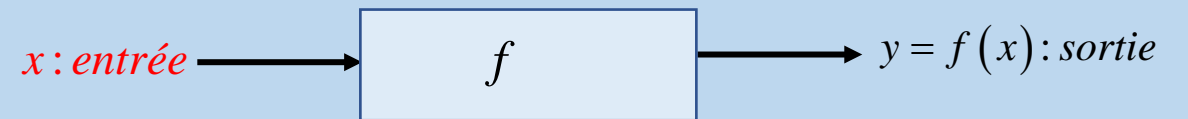
$$T(50) = 1,15 \times 50 = 57,5 \text{ \$}$$



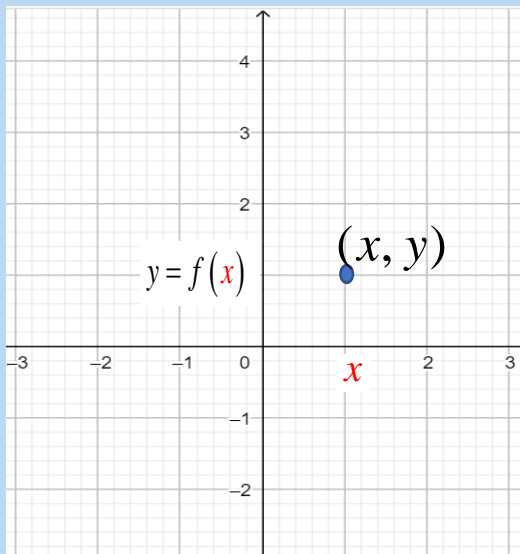
Définition d'une fonction

Une fonction réelle f est une règle de correspondance qui associe à chaque nombre réel x au plus un nombre réel x

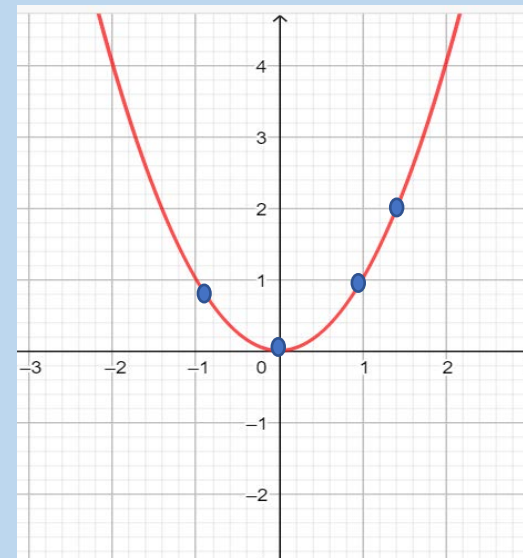
$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$
$$x \mapsto y = f(x)$$



et y : variable dépendante



Le graphe de f

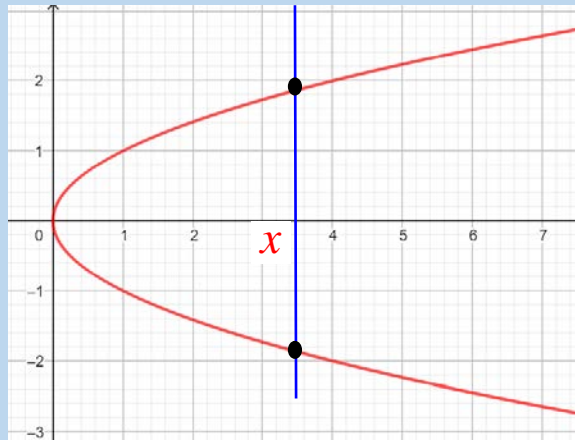


Définition d'une fonction

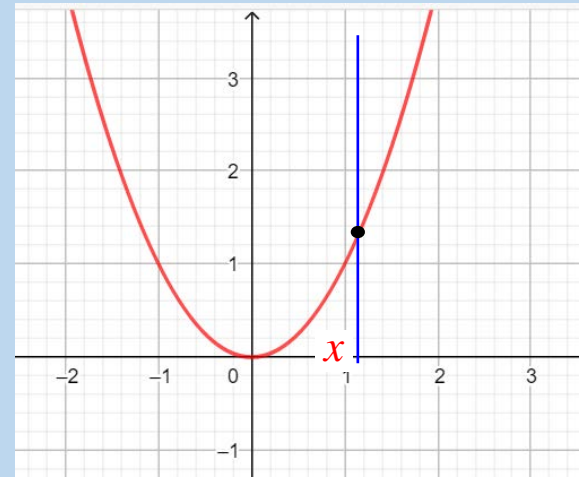
Une fonction réelle f est une règle de correspondance qui associe à chaque nombre réel x au plus un nombre réel x ,

$$\begin{aligned} x \in \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto y = f(x) \end{aligned}$$

x : variable indépendante et y : variable dépendante



N'est pas un graphe d'une fonction



Un graphe d'une fonction

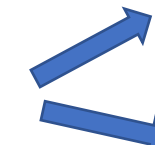
Caractéristiques d'une fonction : domaine d'une fonction


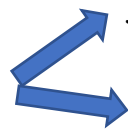
$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$
$$x \mapsto y = f(x)$$



$$\text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}$$

Domaine de la fonction f , noté $\text{Dom}(f)$, est l'ensemble des nombres réels pour lesquels $f(x)$ est définie (existe).

Exemple 2

$T(x) = 1,15x$  Domaine mathématique : \mathbb{R}
Domaine contextuel : $[0, +\infty[$

$f(x) = \sqrt{x}$  $\text{Dom}(f) = [0, +\infty[$, car \sqrt{x} est définie (existe) si et seulement si $x \geq 0$.  $f(-4) = \sqrt{-4}$ n'existe pas
 $f(4) = \sqrt{4} = 2$ (existe)

$g(x) = \sqrt[3]{x}$  $\text{Dom}(g) = \mathbb{R}$, car $\sqrt[3]{x}$ est définie pour tout $x \in \mathbb{R}$.  $g(-8) = \sqrt[3]{-8} = -2$ existe
 $g(8) = \sqrt[3]{8} = 2$ (existe)

$h(x) = \frac{1}{x}$  $\text{Dom}(h) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$, car la fraction $\frac{1}{x}$ est définie (existe) si et seulement si $x \neq 0$

Caractéristiques d'une fonction : image d'une fonction

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto y = f(x)$$

Image d'une fonction réelle f , notée $\text{Im}(f)$ est l'ensemble des nombres réels y qui peuvent s'écrire comme $y = f(x)$, où $x \in \text{Dom}(f)$

Exemple 3

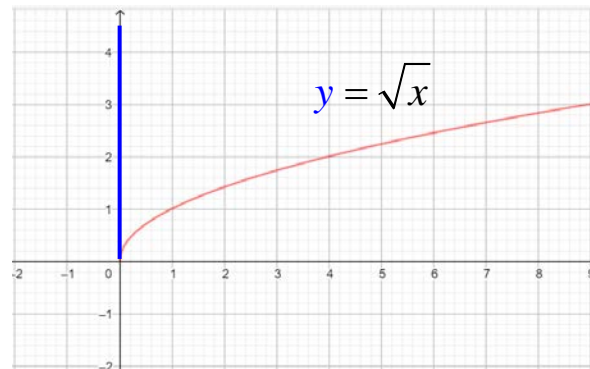
$$T(x) = 1,15x$$



$$\text{Im}(T) = [0, +\infty[$$

car $x > 0$ et $y = 1,15x > 0$

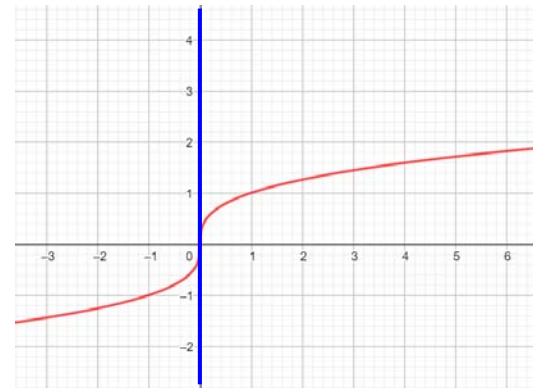
$$f(x) = \sqrt{x}$$



$$\text{Im}(f) = [0, +\infty[$$

car $y = \sqrt{x} \geq 0$, pour tout $x \in [0, +\infty[$

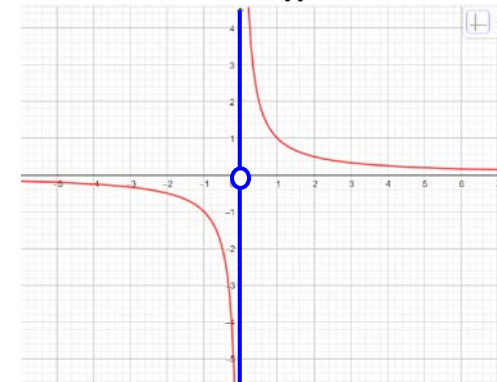
$$g(x) = \sqrt[3]{x}$$



$$\text{Im}(g) = \mathbb{R}$$

car $y = \sqrt[3]{x} \in \mathbb{R}$, pour tout $x \in \mathbb{R}$

$$h(x) = \frac{1}{x}$$

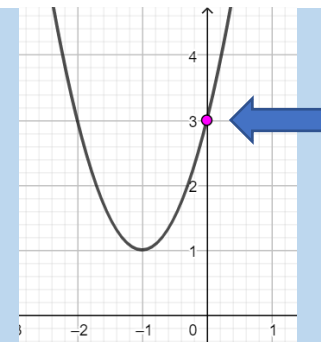


$$\text{Im}(h) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

Caractéristiques d'une fonction : image d'une fonction

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto y = f(x)$$

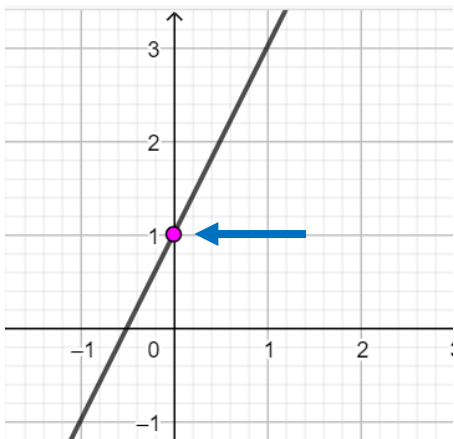
L'ordonnée à l'origine de f : l'ordonnée $y = f(0)$, si $0 \in \text{Dom}(f)$



Exemple 4 Trouvez l'ordonnée à l'origine

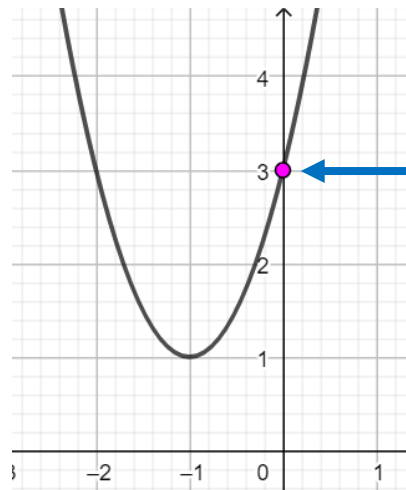
$$f(x) = 2x + 1$$

$$f(0) = 2 \times 0 + 1 = 1$$



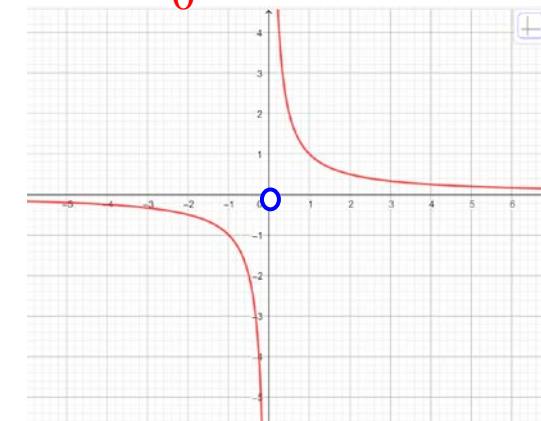
$$g(x) = 2x^2 + 4x + 3$$

$$g(0) = 2 \times 0^2 + 4 \times 0 + 3 = 3$$



$$h(x) = \frac{1}{x}$$

$$h(0) = \frac{1}{0} \text{ n'est pas définie}$$



Caractéristiques d'une fonction : zéros d'une fonction

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto y = f(x)$$

Zéros de la fonction f : valeurs de $x \in \text{Dom}(f)$ telles que $f(x) = 0$

Trouver les Zéros de f

Résoudre l'équation : $f(x) = 0, x \in \text{Dom}(f)$

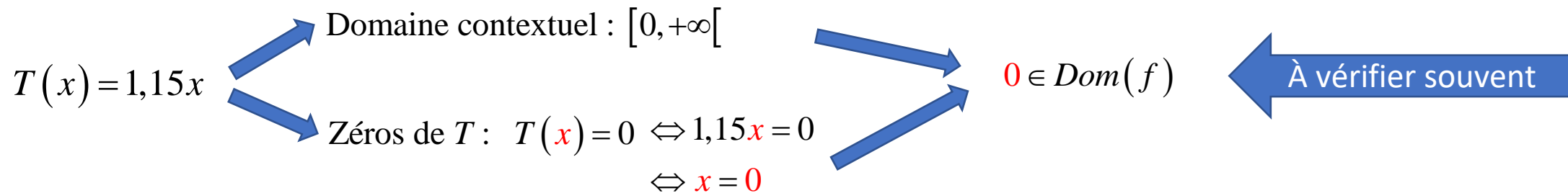
Graphiquement : abscisses des points d'intersections
avec l'axe des x

Caractéristiques d'une fonction : zéros d'une fonction

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto y = f(x)$$

Zéros de la fonction f : valeurs de $x \in \text{Dom}(f)$ telles que $f(x) = 0$

Exemple 5 Trouvez les zéros de $T(x) = 1,15x$



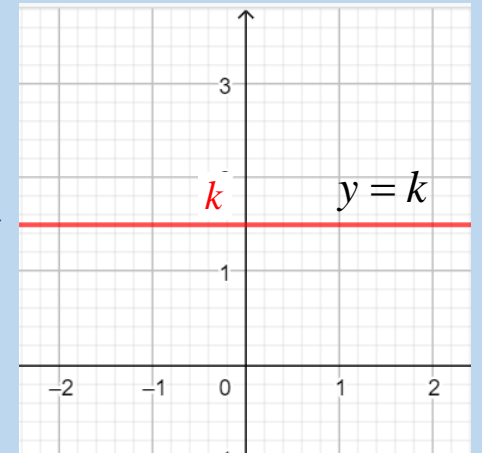
$x = 0$ est le zéro de la fonction

Fonctions polynomiales

Fonction constante

- $f(x) = k$, où $k \in \mathbb{R}$: fonction **constante**, polynôme de degré **0** à une variable

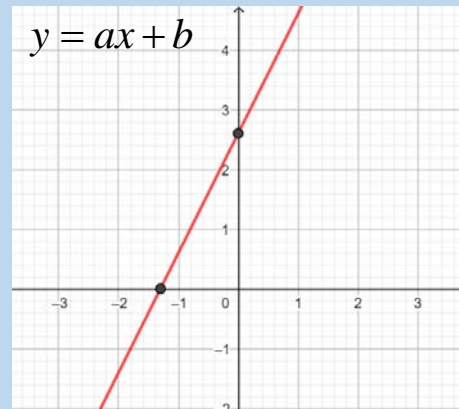
Graphes : droite horizontale



Fonction affine

- $f(x) = ax + b$, $a \neq 0$: fonction **affine**, polynôme de degré **1** à une variable

Graphes : droite oblique



Fonctions polynomiales

Fonction affine

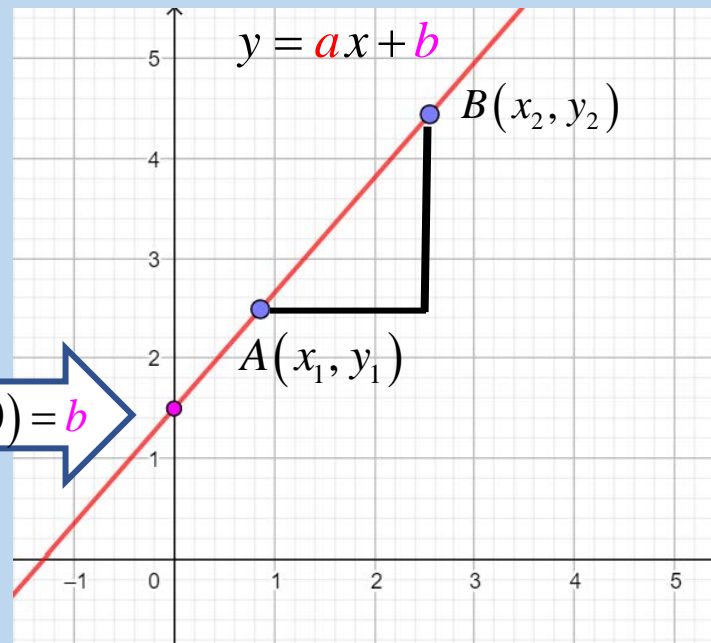
- $f(x) = ax + b$, $a \neq 0$: fonction affine



a : Pente
: coefficient directeur
: Taux de variation

$$\begin{aligned} &= \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \end{aligned}$$

Ordonnée à l'origine $= f(0) = b$



Exemple 6

$T(x) = 1,15x$: fonction affine



$a = 1,15$



le prix après taxes augmente de 1,15 \$ quand le prix avant taxes augmente d'un dollar.

$T(x) = 1,15x$: fonction affine



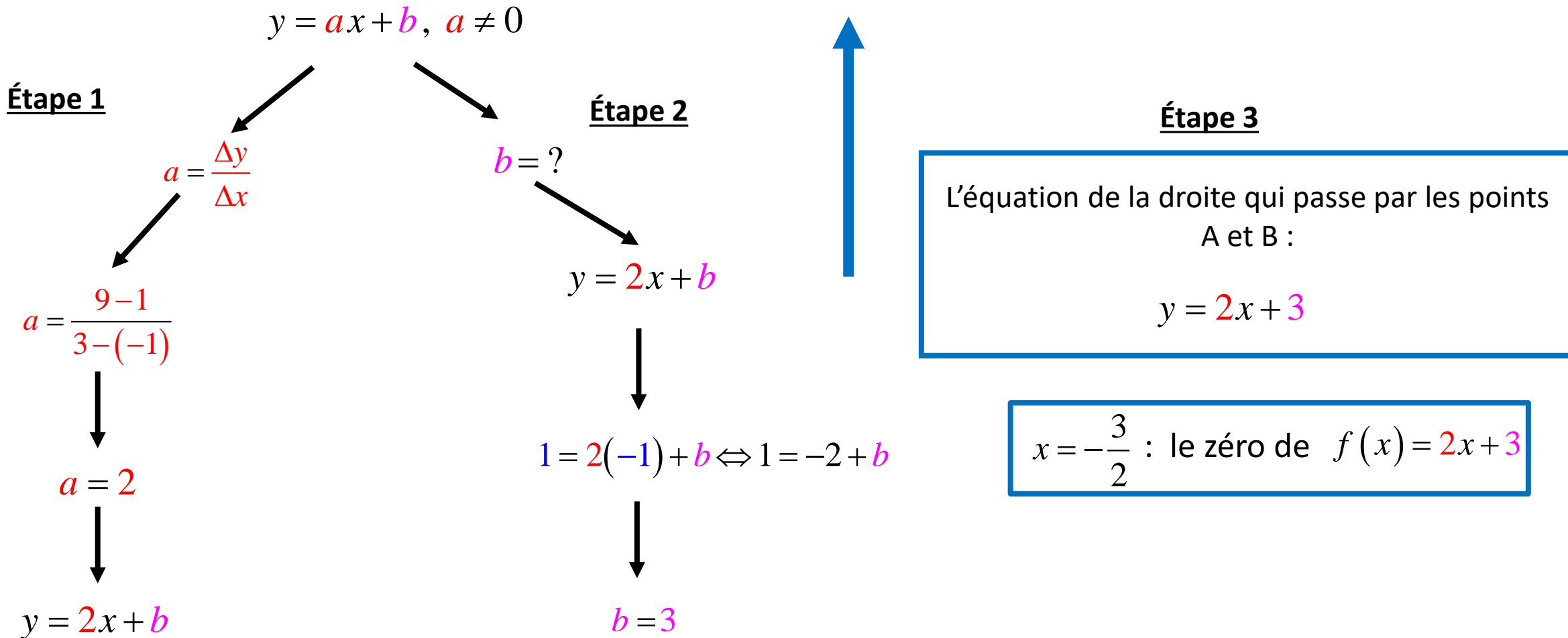
L'ordonnée à l'origine $b = 0$

Si on n'achète rien, on paye 0 \$

Fonctions polynomiales

Comment trouver l'équation d'une droite passant par deux points

Exemple 6 Donnez l'équation de la droite passant par les points $A(-1,1)$ et $B(3,9)$



Fonctions polynomiales

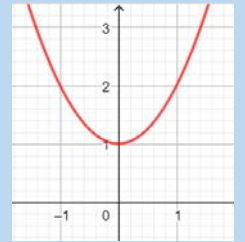
Fonction quadratique

- $f(x) = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$: polynôme de degré 2 à une variable

Graphes : paraboles



Le sommet de la parabole : $x_s = -\frac{b}{2a}$ et $y_s = f(x_s)$

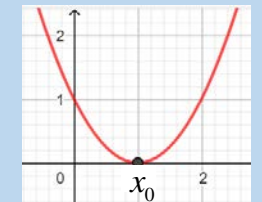


Les zéros de la parabole : Résoudre $f(x) = 0$

$\Delta = b^2 - 4ac$

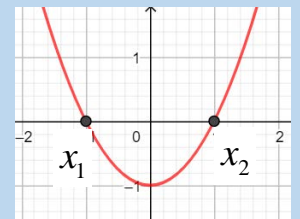
$\Delta < 0 \Rightarrow$ La parabole n'admet aucun zéro

$\Delta = 0 \Rightarrow$ La parabole admet un seul zéro : $x_0 = -\frac{b}{2a}$



$\Delta > 0 \Rightarrow$ La parabole admet deux zéros :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$



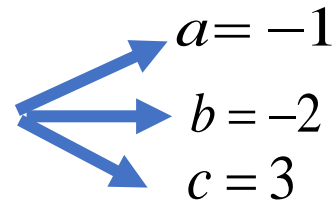
Parabole ouverte vers le haut ou vers le bas?

- Si $a > 0 \Rightarrow$  et si $a < 0 \Rightarrow$ 

Fonctions polynomiales


Fonction quadratique

Exemple 7 $f(x) = -x^2 - 2x + 3$



$a = -1$
 $b = -2$
 $c = 3$

- Le sommet de la parabole : $x_s = -\frac{b}{2a} = -\frac{-2}{-2} = -1$ et $y_s = f(x_s) = 4$

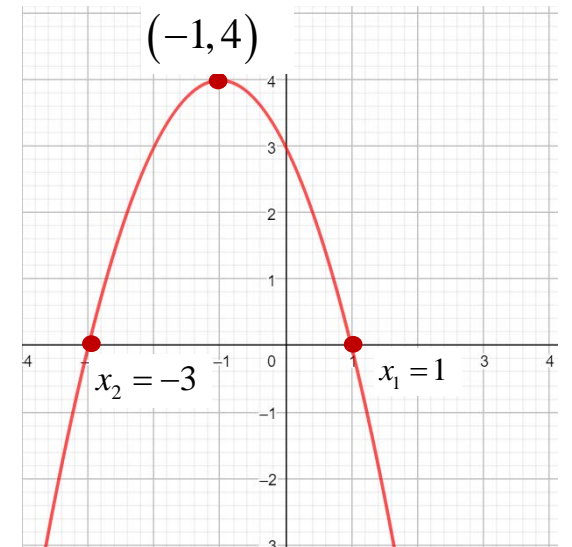
- $a = -1 < 0$
- 

- $\Delta = 16 > 0$, l'équation $-x^2 - 2x + 3 = 0$ admet deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = 1 \text{ et } x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = -3$$



La parabole coupe l'axe des x aux points : $(-3, 0)$ et $(1, 0)$



Fonctions polynomiales

- $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$, $a_n \neq 0$: polynôme de degré n à une variable

$$\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$$

$$\text{Zéros de } f : \text{résoudre } a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$$

$$\text{L'ordonnée à l'origine : } y = f(0)$$

$$f(x) = -2 \quad \longrightarrow \quad \text{degré 0}$$

$$f(x) = 3x - 1, \quad \longrightarrow \quad \text{degré 1}$$

$$f(x) = -x^2 + 2x - 3 \quad \longrightarrow \quad \text{degré 2}$$







$$f(x) = 2x^{10} - x^5 - x + 1 \quad \longrightarrow \quad \text{degré 10} \quad \dots$$

Résumé

Fonction polynomiale : $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0$, $a_n \neq 0$

$$\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$$

Zéros : Résoudre $f(x) = 0$

- $f(x) = k$, $k \in \mathbb{R}$: Fonction **constante**  **Graphe**  **Droite horizontale**
- $f(x) = ax + b$, $a \neq 0$: Fonction **affine**  **Graphe**  **Droite oblique**
- $f(x) = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$: Fonction **quadratique**  **Graphe**  **Parabole**

Références

- Michèle Gingras, Mathématique d'appoint, 5^e édition, 2015, Éditeur Chenelière éducation
- Josée Hamel, Mise à niveau Mathématique, 2^e édition, 2017, Éditeur Pearson (ERPI)