

## GYMNASE DE BURIER

# Chapitre 8 - Fonctions Quadratiques

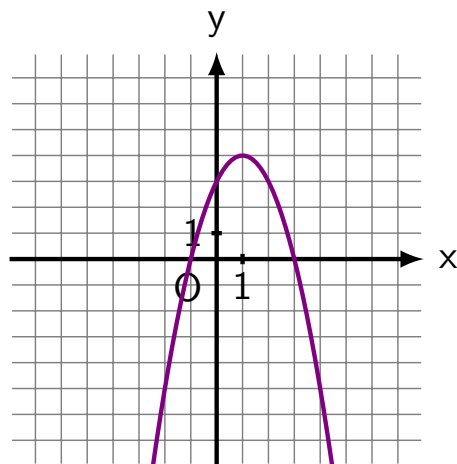
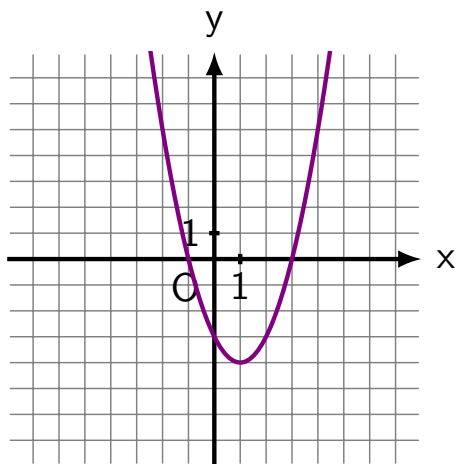
Sarah Dégallier Rochat

## 1. Fonctions quadratiques et paraboles

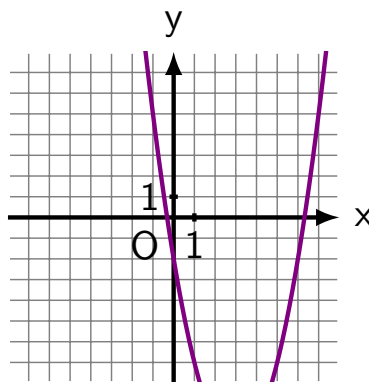
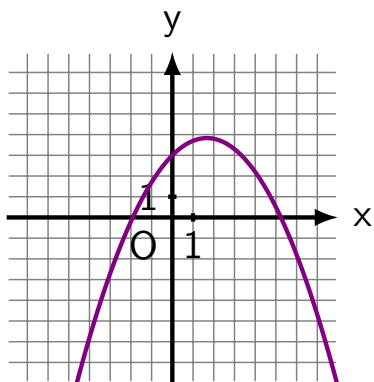
Une fonction quadratique est une fonction de la forme

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

avec  $a \neq 0$ . La courbe représentative d'une fonction quadratique est une **parabole**.



Exercice 1.1 Les paraboles suivantes sont-elle convexes ou concaves ?



Exercice 1.2 Les fonctions suivantes sont-elles quadratiques ? Si oui, la parabole correspondante est-elle convexe ou concave ?

a)  $-2x^2 + 5x - 21$

d)  $3x + 1$

b)  $4 - x^2$

e)  $3x + x^2$

c)  $\frac{1}{5x^2 + 2x + 1}$

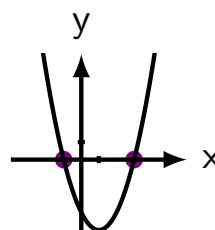
f)  $\sqrt{x^2 + 3x - 2}$

## 2. Méthode du discriminant

L'ensemble des solutions de l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  dépendent de la valeur de  $\Delta = b^2 - 4ac$  (le discriminant) :

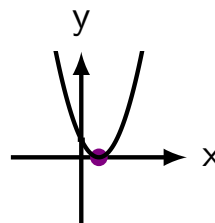
(1) Si  $\Delta > 0$ , il y a deux solutions :

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

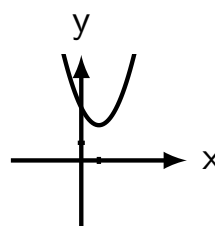


(2) Si  $\Delta = 0$ , il y a une seule solution :

$$x_1 = \frac{-b}{2a}$$



(3) Si  $\Delta < 0$ , il n'y a pas solutions.



Exemple 2.1 Résoudre l'équation suivante

$$3x^2 + 6x - 24 = 0$$

Exercice 2.1 Résoudre l'équation suivante

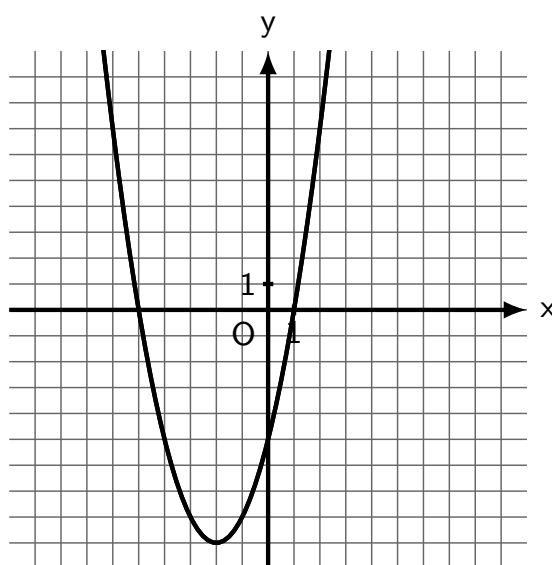
$$2x^2 + 8x = -8$$

### Exercice 2.2 Résoudre l'équation

$$5x^2 + 7 = 0$$

### 3. Points caractéristiques

Soit la parabole d'équation  $y = x^2 + 4x - 5$ . Ses points caractéristiques sont les suivants.



Soit  $y = ax^2 + bx + c$  l'équation d'une parabole.

Coordonnées du sommet  $\mathcal{S} = \left( -\frac{b}{2a}; -\frac{\Delta}{4a} \right)$  avec  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

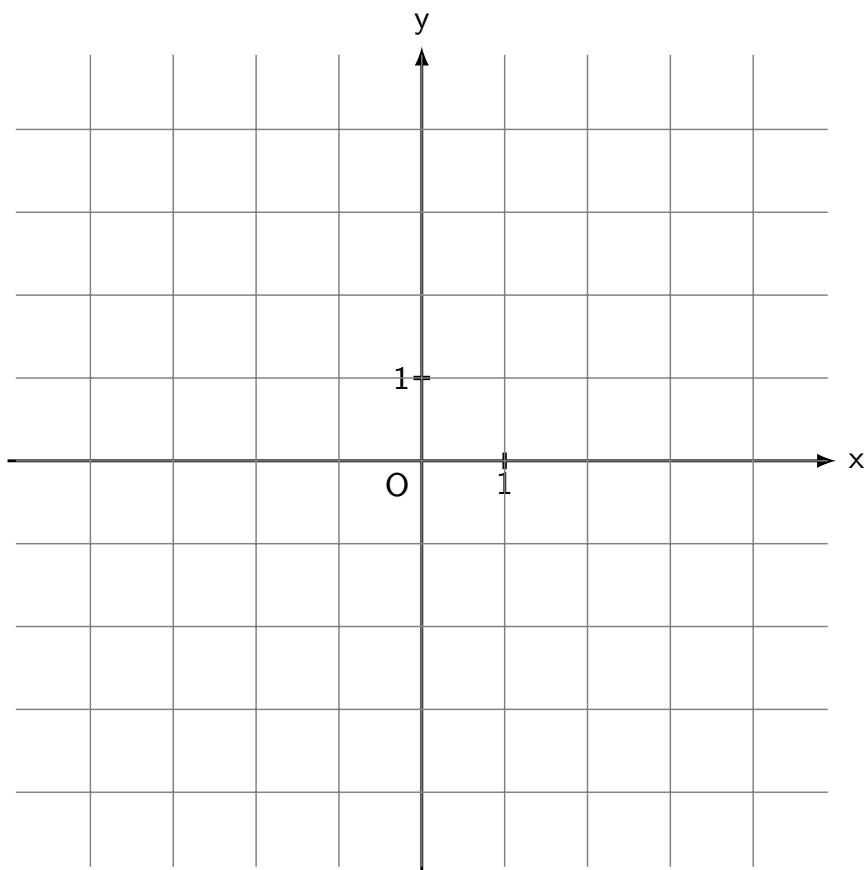
Equation de l'axe de symétrie  $x = -\frac{b}{2a}$  (droite verticale passant par le sommet)

Exemple 3.1 Soit la parabole d'équation  $y = -\frac{1}{2}x^2 - x + 4$ .  
Calculer les coordonnées du sommet et l'équation de l'axe de symétrie.

Exemple 3.2 Soit  $f(x) = ax^2 + bx + c$  une fonction quadratique.  
Calculer  $f(0)$ .

Ordonnée à l'origine  $\mathcal{H} = (0; c)$

Exemple 3.1 (suite) Calculer l'ordonnée à l'origine de la parabole d'équation  $y = -\frac{1}{2}x^2 - x + 4$ . Placer ce point ainsi que le sommet et l'axe de symétrie sur le graphique.

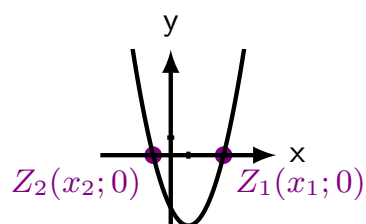


Soit  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Les zéros de la fonction  $f(x)$  correspondent aux solutions de l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$ .

### Zéros

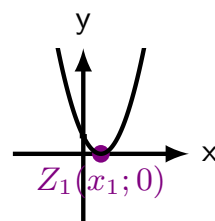
(1) Si  $\Delta > 0$ , il y a deux intersections :

$$Z_1 \left( \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}; 0 \right) \text{ et } Z_2 \left( \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}; 0 \right)$$

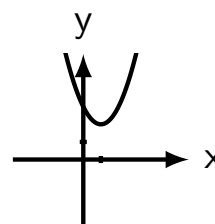


(2) Si  $\Delta = 0$ , il y a une seule intersection :

$$Z_1 \left( \frac{-b}{2a}; 0 \right)$$



(3) Si  $\Delta < 0$ , il n'y a pas d'intersections.



Exemple 3.1 (suite) Calculer les zéros de la fonction  
 $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 - x + 4$ . Compléter le graphique précédent.

Remarque 3.1 La première coordonnée du sommet  $x_S$  d'une parabole est toujours égale à la moyenne des premières coordonnées des zéros  $x_{Z_1}$  et  $x_{Z_2}$

$$x_S = \frac{x_{Z_1} + x_{Z_2}}{2}$$

S'il n'y a qu'un zéro, on a  $x_S = x_Z$ .

Exemple 3.2 Dans l'exemple précédent, on avait

$$S\left(-1; \frac{9}{2}\right), \quad Z_1(-4; 0) \text{ et } Z_2(2; 0)$$

Vérifier la formule de la remarque précédente.

## 4. Calcul avec les coordonnées

Rappel 4.1 Un point  $(x; y)$  fait partie d'une courbe si ses coordonnées satisfont l'équation de cette courbe.

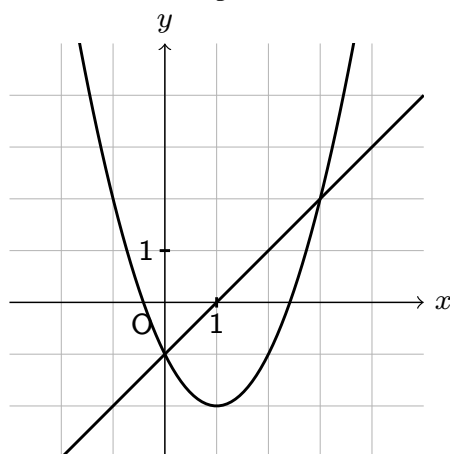
Exemple 4.1 Le point  $(-2; 4)$  fait-il partie de la parabole  $y = -2x^2 - 5x + 1$  ?

Rappel 4.2 On appelle zéro les valeurs telles que  $f(x) = 0$ .

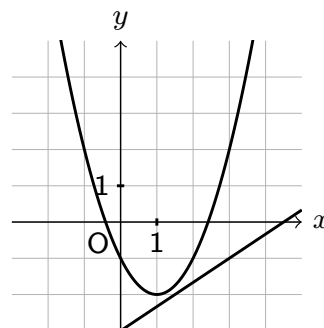
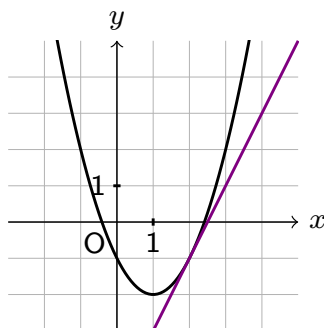
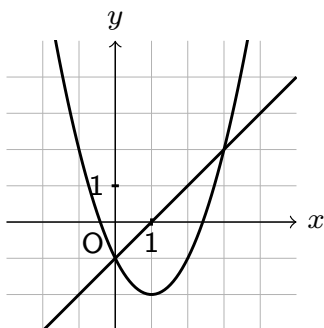
Exemple 4.2 Quels sont les zéros de la fonction  $f(x) = 2x^2 - 12x + 18$  ?

## Intersection entre une droite et une parabole

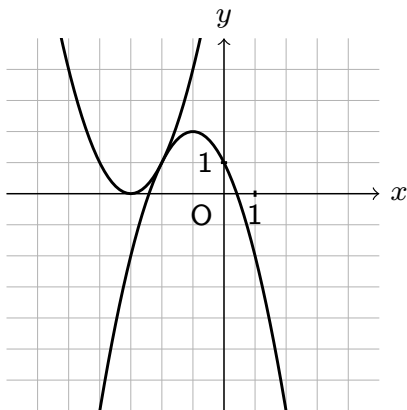
Exemple 4.3 Calculer les coordonnées des points d'intersection entre la parabole d'équation  $y_f = x^2 - 2x - 1$  et la droite d'équation  $y_g = x - 1$ .



Lorsque que l'on cherche les points d'intersection entre une droite et une parabole, trois cas sont possibles :

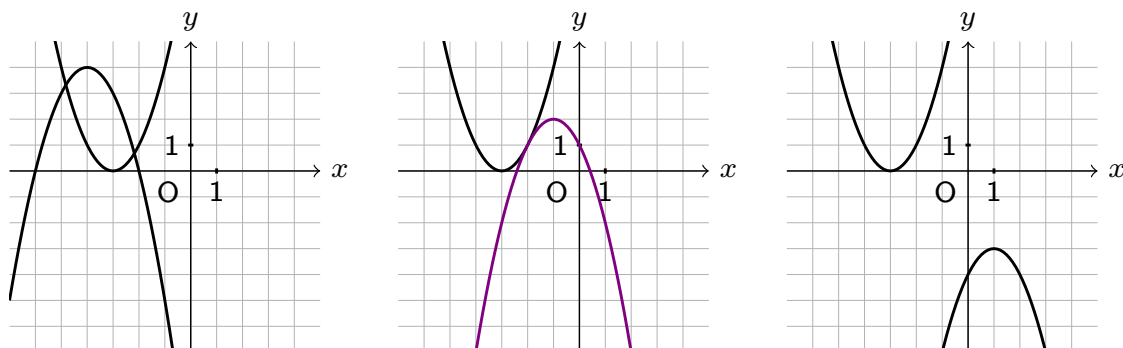


## Intersection entre deux paraboles distinctes



Exemple 4.4 Calculer les coordonnées des points d'intersection des paraboles d'équation  $y_f = x^2 + 6x + 9$  et  $y_g = -x^2 - 2x + 1$ .

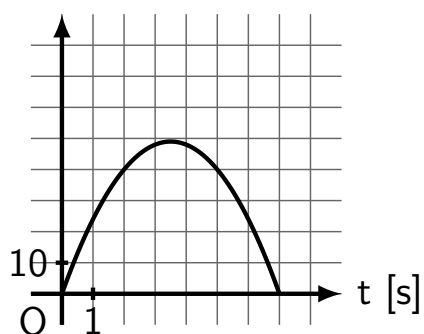
Lorsque l'on calcule l'intersection entre deux paraboles distinctes, trois cas sont possibles :



## 5. Application pratique

Exemple 5.1 Une balle est tirée en l'air à partir du sol. La hauteur  $h$  (en mètres) de la balle en fonction du temps  $t$  (en secondes) est donnée par  $h(t) = -4t^2 + 28t$ .

$h$  [m]



a) Calculer la hauteur maximale atteinte par la balle.

b) Calculer le temps que met la balle pour retomber au sol.

## 6. Optimisation

Exemple 6.1 Robert veut faire un parc rectangulaire pour son chien. Il a 10 mètres de barrière. De quelle taille doivent être la longueur  $L$  et la largeur  $x$  du parc pour maximiser son aire  $\mathcal{A}$ ? Exprimer l'aire en fonction de  $x$  et tracer le graphe de la fonction.

