

Fonction polynôme de degré 2

1 Définition

Définition :

Une fonction polynôme de degré 2 est une fonction dont la forme développée de l'expression algébrique est du type $ax^2 + bx + c$ où a, b et c sont des nombres réels et où $a \neq 0$.

Définition :

On appelle polynôme du second degré une expression littérale du type $ax^2 + bx + c$ où a, b et c sont des nombres réels et où $a \neq 0$.

Méthode :

Pour savoir si une fonction est une fonction polynôme de degré 2, on développe son expression algébrique.

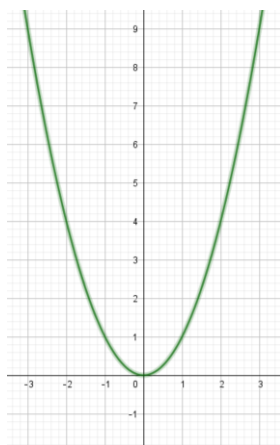
Exemple :

2 Courbe représentative d'une fonction polynôme du second degré

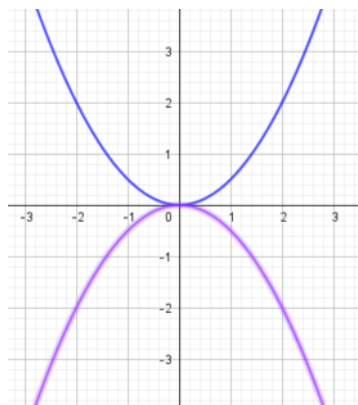
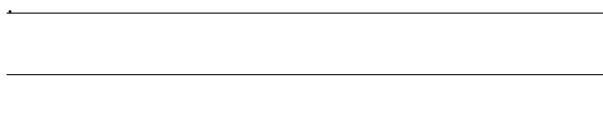
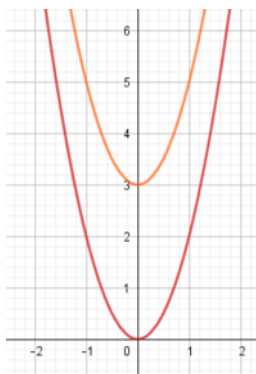
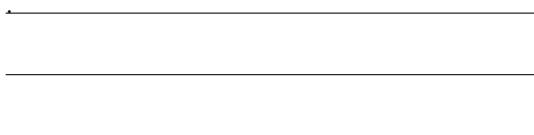
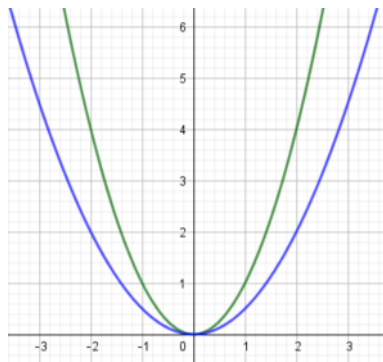
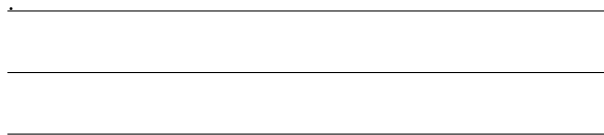
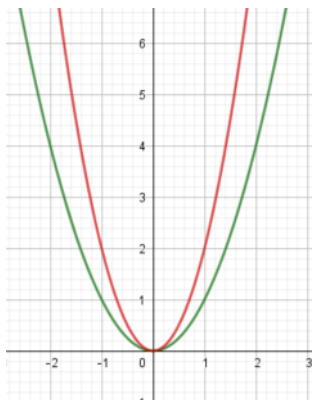
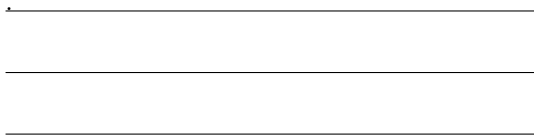
Propriété :(admise) Dans le plan muni d'un repère orthonormé, la courbe représentative C_f d'une fonction polynôme du second degré est une parabole.

Exemple et vocabulaire

Voici la représentation graphique de la fonction carrée : $f(x) = x^2$



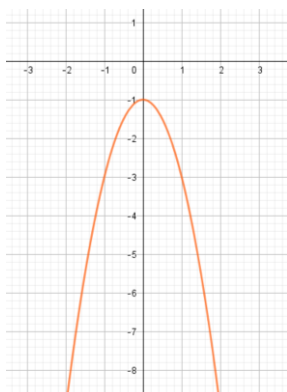
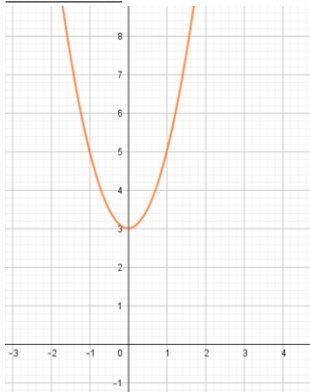
Influence des coefficients sur l'allure de la courbe



3 Fonctions polynômes qui ne s'annulent pas

Remarque : Certaines fonctions polynômes du second degré ne s'annulent pas, l'équation $f(x) = 0$ n'a pas de solution. Ces fonctions sont toujours positives ou toujours négatives.

Exemple :

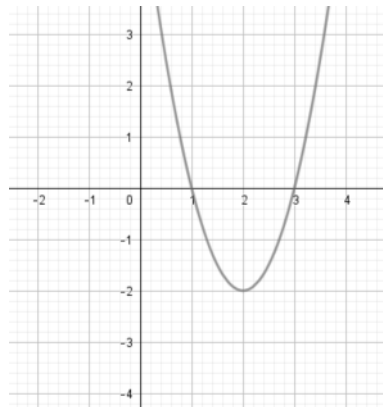


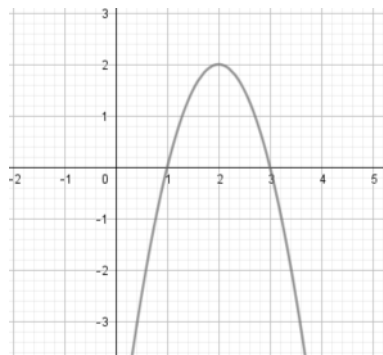
Propriété : (admise) L'expression algébrique d'une fonction polynôme du second degré qui ne s'annule pas n'est pas factorisable.

4 Étude de fonctions polynôme du second degré particulières

Remarque : Certaines fonctions polynôme du second degré ont une forme factorisée, celle-ci est de la forme $a(x - x_1)(x - x_2)$ avec a, x_1, x_2 des nombres réels et $a \neq 0$.

Propriété :La courbe représentative d'une telle fonction est d'un des types suivants :





Exemple d'étude d'une fonction

Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 0,25(x + 2)(x - 5)$

