www.freemaths.fr



# Mathématiques Enseignement Scientifique

## Fonctions Polynômes



**CORRIGÉ DE L'EXERCICE** 

$$r(x) = -0,5x^2 + 55x$$

#### CORRECTION

#### 1. a. Déterminons les racines de r(x):

Pour trouver les racines de la fonction r, nous devons déterminer en quelles valeurs la fonction r s'annule.

D'après le tableau de valeurs de r, r (x) = 0 quand:

$$x_1 = 0$$
 et  $x_2 = 110$ .

Ainsi, les racines de la fonction r sont:  $x_1 = 0$  et  $x_2 = 110$ .

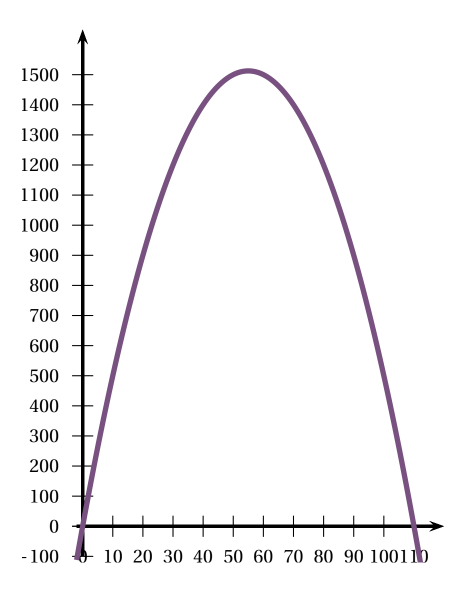
#### 1. b. Déduisons-en la forme factorisée de r(x):

Comme 0 et 110 sont les racines de la fonction r, la forme factorisée de r(x) s'écrit: r(x) = -0, 5(x-0)(x-110)

$$=-0,5x(x-110).$$

#### 2. a. Donnons l'allure de la portion de parabole qui représente la fonction r:

L'allure de la portion de parabole qui représente la fonction r est:



### 2. b. Déterminons les coordonnées du sommet de la portion de parabole:

D'après le cours, le sommet S d'une parabole a pour coordonnées:

$$x_{S} = -\frac{b}{2a}$$
 et  $y_{S} = f\left(-\frac{b}{2a}\right)$  quand  $f(x) = ax^{2} + bx + c$ 

Or ici: 
$$r(x) = -0, 5x^2 + 55x$$
 et donc  $a = -0, 5, b = 55$  et  $c = 0$ .

Ainsi, les coordonnées du sommet S de la parabole sont:

$$x_s = 55$$
 et  $y_s = 1512, 5$ .