

## FICHE MÉTHODE : DÉTERMINER L'ÉQUATION D'UNE COURBE OU L'EXPRESSION D'UNE FONCTION

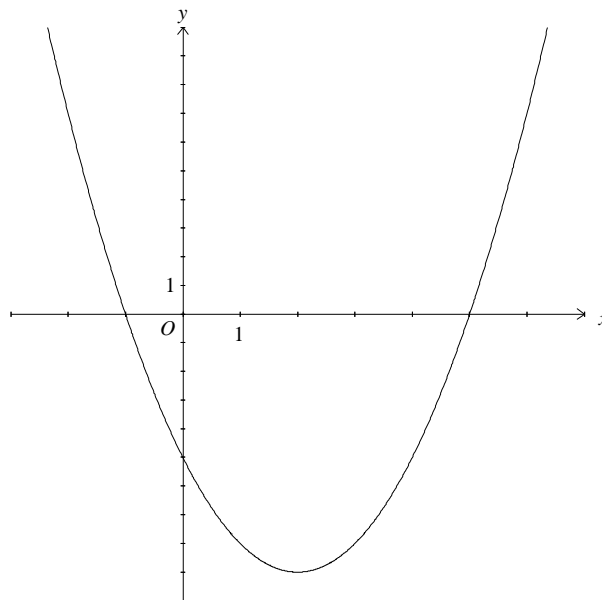
### Exemple 1 : équation d'une parabole

Soit  $P$  une parabole dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

Son équation est de la forme :

$$y = ax^2 + bx + c$$

À l'aide de renseignements obtenus sur le graphique, déterminer les coefficients  $a$ ,  $b$  et  $c$ .



### SOLUTION :

Notons  $f$  la fonction polynôme du second degré représentée par  $P$ .

On lit facilement les deux racines :  $\alpha = -1$  et  $\beta = 5$

Or, on sait que :  $f(x) = a(x - \alpha)(x - \beta)$ .

On a donc :  $f(x) = a(x + 1)(x - 5)$ .

En développant :  $f(x) = a(x^2 - 4x - 5)$ .

Par ailleurs, on lit facilement :  $f(0) = -5$ . Or,  $f(0) = -5a$ . On a donc :  $a = 1$ .

Conclusion :  $f(x) = x^2 - 4x - 5$  ( $a = 1$  ;  $b = -4$  et  $c = -5$ )

### Exemple 2 : fonction comportant une exponentielle

On considère une fonction  $f$  définie, sur  $\mathbb{R}$ , par :  $f(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ .

On note  $C$  sa représentation graphique dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

On sait que la courbe  $C$  passe par le point  $A(0 ; 1)$  et qu'elle admet une tangente parallèle à  $(Ox)$  au point d'abscisse 1. On sait aussi que  $f'(0) = -6$ .

Déterminer les coefficients  $a$ ,  $b$  et  $c$ .

### SOLUTION :

La condition " $C$  passe par  $A(0 ; 1)$ " se traduit par :  $f(0) = 1$ , c'est-à-dire :  $c = 1$ .

Pour exploiter les deux autres conditions, calculons la dérivée  $f'$  de  $f$  :

La fonction  $f$  est du type :

$$f = uv$$

$$\text{avec } \begin{cases} u(x) = ax^2 + bx + c \\ v(x) = e^{-x} \end{cases}$$

On a donc :

$$f' = u'v + uv'$$

Ce qui donne :

$$f'(x) = (2ax + b)e^{-x} + (ax^2 + bx + c)(-e^{-x})$$

Factorisons par  $e^{-x}$ , puis réduisons :  $f'(x) = (-ax^2 + (2a - b)x + (b - c))e^{-x}$

La condition " $C$  admet une tangente parallèle à  $(Ox)$  au point d'abscisse 1" se traduit par :  $f'(1) = 0$

D'où :

$$(-a + (2a - b) + (b - c))e^{-1} = 0$$

C'est-à-dire :

$$(a - c)e^{-1} = 0$$

Or,  $e^{-1} \neq 0$  donc :

$$a = c = 1$$

Et enfin la condition  $f'(0) = -6$  donne :  $b - c = -6$  d'où  $b = c - 6 = -5$

Conclusion :  $f(x) = (x^2 - 5x + 1) e^{-x}$  ( $a = 1$  ;  $b = -5$  et  $c = 1$ )

Remarque : il faut, en général, autant de conditions qu'il y a de coefficients à déterminer.

Exercices proposés :

1) Une parabole  $P$  passe par les points  $A(1 ; 4)$ ,  $B(-1 ; 12)$  et  $C(2 ; 9)$ . Déterminer une équation de  $P$ .

(Voir aussi la fiche méthode : "résolution de systèmes")

2) Une parabole  $P$  passe par les points  $A(-1, 1)$  et admet en  $B(2, -2)$  une tangente dont le coefficient directeur égal à 5. Déterminer une équation de  $P$ .

3) Une droite  $D$  passe par les points  $A(1 ; 4)$  et  $B(-1 ; 2)$ . Déterminer une équation de  $D$

4) Soit  $f$  la fonction définie, sur  $\mathbb{R}$ , par :  $f(x) = A e^x + B e^{-2x}$

On sait que  $f'(0) = 1$  et que  $\int_{-\ln 3}^{\ln 3} f(x) dx = 32$ . Déterminer  $A$  et  $B$ .

Exercice plus difficile

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{1}{1 + e^x}$

On veut déterminer une primitive de  $f$ . Pour cela, on considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$g(x) = 1 - f(x).$$

1. Calculer une primitive de la fonction  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .

2. En déduire la primitive  $F$  de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$  telle que  $F(0) = -1 - \ln 2$ .

Réponses des exercices proposés :

1)  $y = 3x^2 - 4x + 5$

2)  $y = 2x^2 - 3x - 4$

3)  $y = x + 3$

4)  $A = 7$  et  $B = 3$

Indication pour l'exercice plus difficile :

Réduire au même dénominateur l'écriture de  $g(x)$ . On obtient ainsi la forme  $\frac{u'}{u}$ .