

Fonctions polynômes

Soit f la fonction polynôme de degré 2 définie par $f(x) = ax^2 + bx + c$.

Image d'un nombre par f

L'image du nombre x_0 par la fonction f est : $f(x_0) = a(x_0)^2 + b(x_0) + c$.

Ce nombre se calcule à l'aide des fractions lorsque possible, la calculatrice étant généralement à proscrire.

Exemple

Soit f définie par $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$.

Déterminons l'image des nombres -3 , 0 , $\frac{1}{2}$ et 2 par la fonction f .

$$f(-3) = 2(-3)^2 - 5(-3) + 3 = 2(9) + 15 + 3 = 18 + 18 = 36.$$

$$f(0) = 2(0)^2 - 5(0) + 3 = 3 \leftarrow \text{Ordonnée à l'origine !}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 5\left(\frac{1}{2}\right) + 3 = 2\left(\frac{1}{4}\right) - \frac{5}{2} + 3 = \frac{1}{2} - \frac{5}{2} + 3 = -\frac{4}{2} + 3 = -2 + 3 = 1$$

$$f(2) = 2(2)^2 - 5(2) + 3 = 2(4) - 10 + 3 = 8 - 7 = 1.$$

Tableau de valeurs

Pour réaliser un tableau de valeurs pour une fonction polynôme f , il est nécessaire de choisir plusieurs valeurs de x .

Tableau de valeurs de f

x	-3	0	$1/2$	2
$f(x)$	36	3	1	1

A la calculatrice, on peut vérifier les valeurs calculées.

graph stats f1

f(x)

2nde

The first screen shows the function definition: $Y_1 = 2X^2 - 5X + 3$. The second screen shows the table configuration: DébutTbl = -3, ΔTbl = 1, Indpt = Auto, Dépendte = Auto. The third screen shows the resulting table with X values from -3 to 2 and corresponding Y1 values: 36, 3, 1, 1.

X	Y1			
-3	36			
0	3			
1/2	1			
2	1			

X=

A la calculatrice, on peut aussi obtenir un tableau exhaustif de valeurs.

The first screen shows the table configuration: DébutTbl = -3, ΔTbl = 1, Indpt = Auto, Dépendte = Auto. The second screen shows the complete table with X values from -3 to 7 and corresponding Y1 values: 36, 21, 10, 3, 0, 1, 6, 15, 28, 45, 66.

X	Y1			
-3	36			
-2	21			
-1	10			
0	3			
1	0			
2	1			
3	6			
4	15			
5	28			
6	45			
7	66			

X= -3

Antécédent d'un nombre par f

Déterminer le ou les antécédents du nombre réel k par la fonction f revient à rechercher les valeurs de x pour lesquelles $f(x) = k$.

Cela revient à résoudre l'équation $f(x) = k$, c'est-à-dire $ax^2 + bx + c = k$.

Une telle équation possède 0, 1 ou 2 solutions.

Sa résolution n'est possible que par des manipulations algébriques appropriées.

Exemple 1

Soit f définie par $f(x) = x^2 - 5x + 6$.

Déterminons le ou les antécédents du nombre 6 par la fonction f .

Réolvons $f(x) = 6$.

$$\begin{aligned} f(x) = 6 &\Leftrightarrow x^2 - 5x + 6 = 6 \Leftrightarrow x^2 - 5x = 0 \Leftrightarrow x(x - 5) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x - 5 = 0 \\ &\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = 5. \end{aligned}$$

L'équation $f(x) = 6$ possède 2 solutions 0 et 5.

Le nombre 6 a pour antécédents 0 et 5 par la fonction f .

On sait que $f(0) = f(5) = 6$.

Exemple 2

Soit f définie par $f(x) = x^2 - 4x + 4$.

Déterminons le ou les antécédents du nombre 0 par la fonction f .

Réolvons $f(x) = 0$.

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x(2) + 2^2 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)^2 = 0 \Leftrightarrow x = 2.$$

L'équation $f(x) = 0$ possède une seule solution 2.

Le nombre 0 a pour unique antécédent 2 par la fonction f .

On sait que $f(2) = 0$

Exemple 3

Soit f définie par $f(x) = 2x^2 + 4x - 3$.

1. Montrons que $2x^2 + 4x - 3 = 2(x + 1)^2 - 5 \leftarrow$ Forme canonique

On a : $2(x + 1)^2 - 5 = 2(x^2 + 2(x)(1) + (1)^2) - 5 = 2(x^2 + 2x + 1) - 5 = 2x^2 + 4x + 2 - 5$
Donc : $2(x + 1)^2 - 5 = 2x^2 + 4x - 3$ cqfd

2. Déterminons le ou les antécédents du nombre -5 par la fonction f .

Réolvons $f(x) = -5$.

$$\begin{aligned} f(x) = -5 &\Leftrightarrow 2x^2 + 4x - 3 = -5 \Leftrightarrow 2(x + 1)^2 - 5 = -5 \Leftrightarrow 2(x + 1)^2 = 0 \Leftrightarrow x + 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow x = -1. \end{aligned}$$

L'équation $f(x) = -5$ possède une seule solution -1 .

Le nombre -5 a pour unique antécédent -1 par la fonction f .

On sait que $f(-1) = -5$.

Exemple 4

Soit f définie par $f(x) = 4x^2 + 12$.

Déterminons le ou les antécédents du nombre -4 par la fonction f .

Réolvons $f(x) = -4$.

$$f(x) = -4 \Leftrightarrow 4x^2 + 12 = -4 \Leftrightarrow 4x^2 = -16 \Leftrightarrow x^2 = -16/4 \Leftrightarrow x^2 = -4 < 0!$$

Cette équation n'admet aucune solution.

Le nombre -4 ne possède pas d'antécédent par la fonction f .