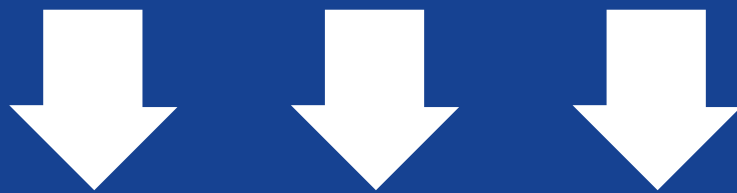


Mathématiques

Enseignement Scientifique

Fonctions Polynômes



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

$$g(x) = 0,5(x + 1)(x - 3)$$

CORRECTION

1. a. Déterminons la nature de la fonction g et celle de sa représentation graphique:

Nous savons que pour tout $x \in \mathbb{R}$: $g(x) = 0,5(x + 1)(x - 3)$.

Or: $0,5(x + 1)(x - 3) = 0,5(x^2 - 3x + x - 3)$

$$= 0,5x^2 - x - 1,5$$

$$= ax^2 + bx + c, \text{ avec: } a = 0,5 \neq 0, b = -1 \text{ et } c = -1,5.$$

- Ainsi:
- la fonction g est donc un polynôme du second degré ou trinôme du second degré,
 - la représentation graphique de la fonction g est une PARABOLE.

1. b. Résolvons l'équation $g(x) = 0$:

Pour tout $x \in \mathbb{R}$: $g(x) = 0 \Leftrightarrow 0,5(x + 1)(x - 3) = 0$

$$\Leftrightarrow x_1 = -1 \text{ ou } x_2 = 3.$$

Ainsi, l'équation $g(x) = 0$ admet deux solutions: $x_1 = -1$ et $x_2 = 3$.

1. c. Déduisons-en la valeur pour laquelle g admet un extremum:

L'extremum a pour abscisse: $\frac{x_1 + x_2}{2}$.

Or: $\frac{x_1 + x_2}{2} = 1$.

g admet un extremum: le point de coordonnées $(1; g(1)) = (1; -2)$.

1. d. S'agit-il d'un maximum ou d'un minimum ?

Nous savons que: $g(x) = 0,5x^2 - x - 1,5$

$$\Leftrightarrow g(x) = ax^2 + bx + c, \text{ avec: } a = 0,5 > 0.$$

Comme $a > 0$, nous pouvons affirmer que:

- le point $(1; g(1))$ est un minimum, avec $g(1) = -2$,
- la parabole est tournée vers le haut.

2. Résolvons graphiquement l'équation $g(x) = 2$:

D'après le graphique $y = 2$ quand: $x = -1,8$ et $x = 3,8$.

Graphique en dernière page !

3. Déterminons ce qu'il faut taper dans la console pour obtenir un encadrement de $x_2 \in [3; 4]$ d'amplitude 0,001:

Dans la console, il faut taper: balayage (3).

