Définition: fonction affine

Une fonction affine est une fonction définie par

$$f(x) = mx + p$$

où m et p sont des nombres réels fixés.

Remarque

- Si p = 0, on a alors f(x) = mx, donc la fonction est **linéaire**.
- Si m = 0, on a alors f(x) = p, donc la fonction est **constante**.

Définition: fonction affine

Une fonction affine est une fonction définie par

$$f(x) = mx + p$$

où m et p sont des nombres réels fixés.

Remarque

- Si p = 0, on a alors f(x) = mx, donc la fonction est **linéaire**.
- Si m = 0, on a alors f(x) = p, donc la fonction est **constante**.

Définition: fonction affine

Une fonction affine est une fonction définie par

$$f(x) = mx + p$$

où m et p sont des nombres réels fixés.

Remarque

- Si p = 0, on a alors f(x) = mx, donc la fonction est **linéaire**.
- Si m = 0, on a alors f(x) = p, donc la fonction est **constante**.

Définition: fonction affine

Une fonction affine est une fonction définie par

$$f(x) = mx + p$$

où m et p sont des nombres réels fixés.

Remarque

- Si p = 0, on a alors f(x) = mx, donc la fonction est **linéaire**.
- Si m = 0, on a alors f(x) = p, donc la fonction est **constante**.