

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**.