

6.1

Définitions et propriétés

MATHS 2NDE 1 - JB DUTHOIT

Définition

Une fonction f définie sur $\mathbb{R}$ est dite **fonction affine** s'il existe deux réels m et p tels que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = mx + p$.

m est appelé **coefficient directeur** de f et p est appelé **ordonnée à l'origine**.

Définition

- Si $m = 0$, alors la fonction f est une **fonction constante**.
- Si $p = 0$, alors la fonction f est une **fonction linéaire**.

Exemple

- $f(x) = 2x + 3$
- $f(x) = -4x + 5$
- $f(x) = 2x$

**Entraînement sur MathLive**

Pour vérifier que tu sais bien les deux définitions précédentes !

Propriété

Soient f une fonction affine définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = mx + p$ et a et b deux réels distincts.

Alors, $m = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

**Savoir-Faire 6.1**

SAVOIR DÉTERMINER LE COEFFICIENT DIRECTEUR À PARTIR DE DEUX IMAGES.

Soit f une fonction affine. Déterminer le coefficient directeur m sachant que $f(7) = 26$ et $f(2) = 11$.

**Entraînement sur MathLive**

Nombre d'exercices : 4 (Exercice 6.1 à Exercice 6.4)

Attention, il faut recopier les questions dans le cahier d'exercices et faire ces exercices en rédigeant et en argumentant.

Pour vérifier que tu as bien compris le SF précédent.