

6.1

Définitions et propriétés

MATHS 2NDE 7 - 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

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

**Entrainement 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 $f(2) = 11$.

**Entrainement sur MathLive**

| Pour vérifier que tu as bien compris le SF précédent