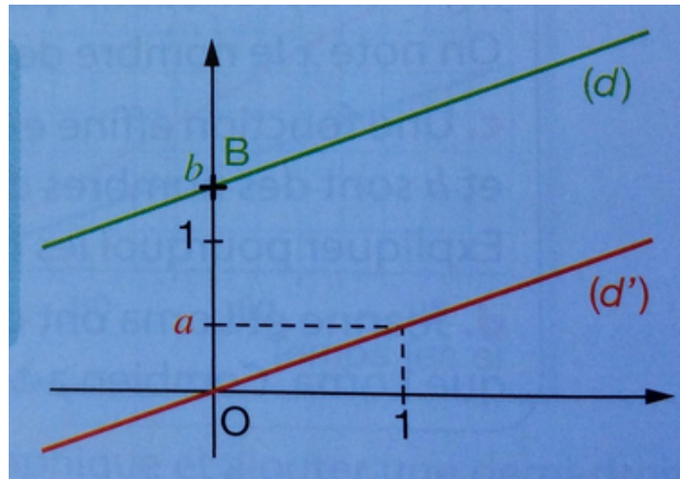


Comment représenter une fonction affine ?

Propriété:

La représentation graphique d'une fonction affine est une droite. Cette droite coupe l'axe des ordonnées en un point de coordonnées $(0 ; b)$ où b est l'ordonnée à l'origine.



La droite (d) représente la fonction affine, elle est parallèle à la droite (d') passant par l'origine qui représente la fonction linéaire $f(x) = ax$.

Je dois savoir :

- Lire l'ordonnée à l'origine

@ capsule vidéo à regarder : Vidéo 3 - ordonnée à l'origine

- Lire le coefficient directeur

@ capsule vidéo à regarder : Vidéo 2 - coefficient directeur

- Tracer la représentation graphique d'une fonction affine

@ capsule vidéo à regarder : Vidéo 1 - représentation graphique