

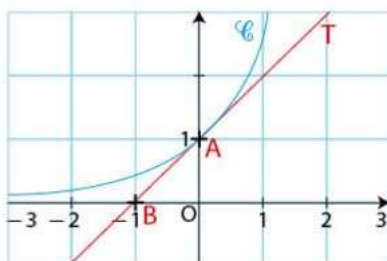
Rappel 1 : Nombre dérivé

Définition :

Soient f une fonction dérivable en un réel a et A le point de coordonnées $A(a; f(a))$.

La tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse a est la droite de coefficient directeur $f'(a)$ passant par A

Exemple : f est une fonction définie sur \mathbb{R} . Déterminer $f'(0)$.



Rappel 1 : Nombre dérivé

Définition :

Soient f une fonction dérivable en un réel a et A le point de coordonnées $A(a; f(a))$.

La tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse a est la droite de coefficient directeur $f'(a)$ passant par A

Exemple : f est une fonction définie sur \mathbb{R} . Déterminer $f'(0)$.

