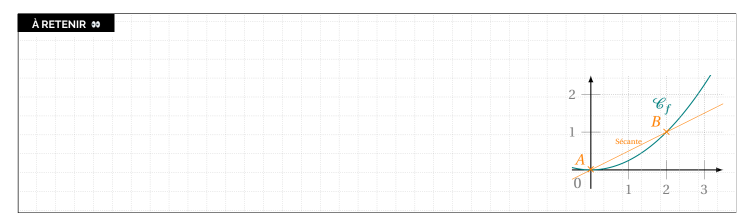
OBJECTIFS 👌

- Découvrir les sécantes à une courbe passant par un point donné, et faire le lien avec le taux de variation en un point.
- Définir la tangente à une courbe en un point en tant que position limite des sécantes passant par ce point.
- Découvrir la notion de nombre dérivé en un point, défini comme limite du taux de variation en ce point.
- Connaître la formule de l'équation réduite de la tangente d'une fonction en un point.

I

Tangentes

1. Sécante à une courbe



À RETENIR 00		

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 - 4$.

1. Calculer les images par f de -1 et 2.



Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/nombre-derive/#correction-1.

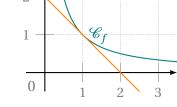
2. Tangente en un point



EXERCICE 2

On a tracé la courbe représentative d'une fonction f ci-contre ainsi que sa tangente au point d'abscisse 1.

1. Déterminer le coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine de cette tangente.



2. Quelle est son équation réduite?

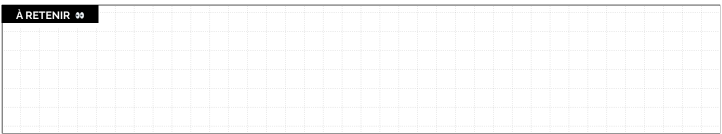
Voir la correction https://mes-cours-de-maths_fr/cours/premiere-stmg/nombre-derive/#correction-2

Nombre dérivé

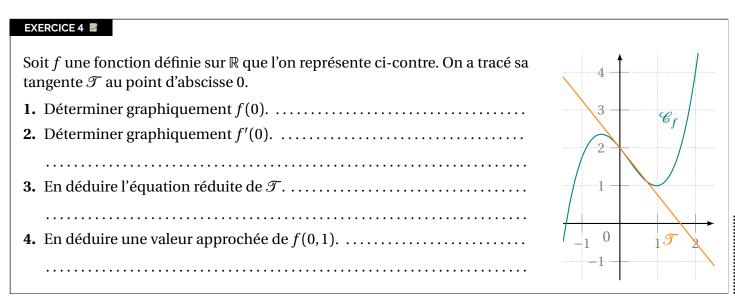


Soit f la fonction de l'exercice précédent. Déterminer f'(1).

◆ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/nombre-derive/#correction-3.

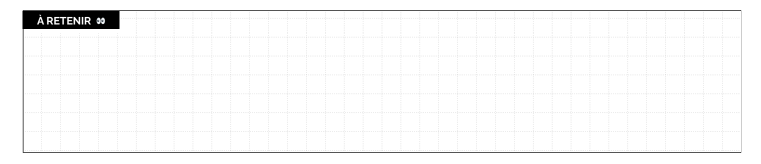






√ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/nombre-derive/#correction-4.

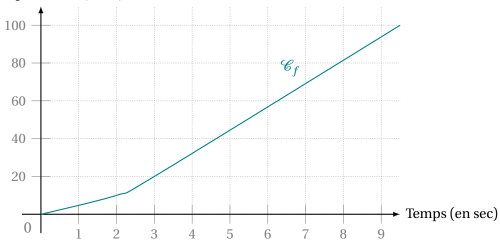
III Interprétation



EXERCICE 5

Sur le graphique ci-dessous, on observe la distance d parcourue en mètres par un sprinteur en fonction du temps en secondes.

Distance parcourue (en m)



- **2.** Estimer graphiquement la vitesse instantanée du coureur à 5 sec.



◆ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/nombre-derive/#correction-5.