Nom, Prénom:

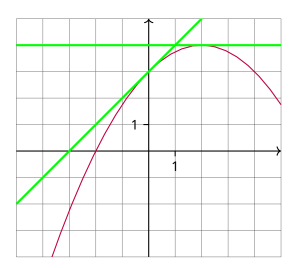
3 mars 2023

Nom, Prénom:

3 mars 2023

Interrogation : dérivées (sujet A)

Exercice 1:

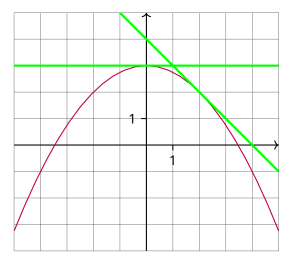


Sur le graphe ci-dessus, lire les valeurs de f'(0) et f'(2).

Exercice 2: Soit f la fonction telle que $f(x) = 2x^2 - 3$.

- 1. Calculer f'(1), en détaillant les calculs.
- 2. Quelle est alors l'expression de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 1?

Exercice 1:



Interrogation : dérivées (sujet B)

Sur le graphe ci-dessus, lire les valeurs de f'(0) et f'(2).

Exercice 2: Soit f la fonction telle que $f(x) = 3x^2 - 2$.

- 1. Calculer f'(1), en détaillant les calculs.
- 2. Quelle est alors l'expression de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 1?