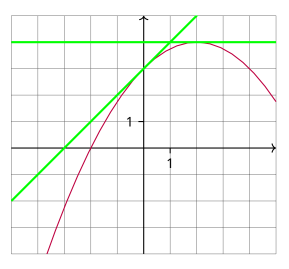
Nom, Prénom: CORRECTION

3 mars 2023

Interrogation : dérivées (sujet A)

Exercice 1:



Sur le graphe ci-dessus, lire les valeurs de f'(0) = 1 et f'(2) = 0.

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

1. Calculer f'(1), en détaillant les calculs.

$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2(1+h)^2 - 3 - (2 \times 1^2 - 3)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2(1+2h+h^2) - 3 + 1}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2+4h+2h^2 - 2}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2h^2 + 4h}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} 2h + 4$$

$$= 4$$

2. Quelle est alors l'expression de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 1?

Ainsi l'expression de la tangente au point d'abscisse 1 est

$$y = f'(1)x + f(1) - 1 \times f'(1)$$

Soit

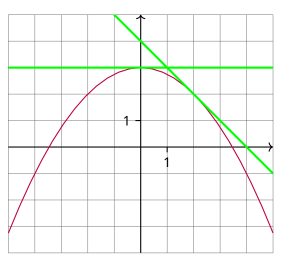
$$y = 4x - 5$$

Nom, Prénom: CORRECTION

3 mars 2023

Interrogation : dérivées (sujet B)

Exercice 1:



Sur le graphe ci-dessus, lire les valeurs de f'(0) = 0 et f'(2) = -1.

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

1. Calculer f'(1), en détaillant les calculs.

$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{3(1+h)^2 - 2 - (3 \times 1^2 - 2)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{3(1+2h+h^2) - 2 - 1}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{3+6h+3h^2 - 3}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{3h^2 + 6h}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} 3h + 6$$

$$= 6$$

2. Quelle est alors l'expression de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 1?

Ainsi l'expression de la tangente au point d'abscisse 1 est

$$y = f'(1)x + f(1) - 1 \times f'(1)$$

Soit

$$y = 6x - 5$$