

RAPPEL : L'équation réduite de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse x_0 est donnée par :

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

Dans chaque cas, on considère une fonction f dérivable sur un intervalle I et un point x_0 . On note C la courbe représentative de f dans un repère orthonormal (O, I, J) . On demande de déterminer :

- a. la valeur de f en x_0 ;
- b. la fonction dérivée de f ;
- c. le nombre dérivé de f en x_0 ;
- d. l'équation de la tangente.

1. $f(x) = 2x^2 - 6x + 4$, avec $I = \mathbb{R}$ et $x_0 = 3$

a. $f(x_0) =$ b. $f'(x) =$ c. $f'(x_0) =$ d. $y =$

2. $f(x) = \frac{4}{x-2}$, avec $I =]-\infty; 2[$ et $x_0 = 0$

a. $f(x_0) =$ b. $f'(x) =$ c. $f'(x_0) =$ d. $y =$

3. $f(x) = 3x^3 - 6x^2 - 7x + 10$, avec $I = \mathbb{R}$ et $x_0 = 2$

a. $f(x_0) =$ b. $f'(x) =$ c. $f'(x_0) =$ d. $y =$

4. $f(x) = \frac{2}{x-3}$, avec $I =]3; +\infty[$ et $x_0 = 4$

a. $f(x_0) =$ b. $f'(x) =$ c. $f'(x_0) =$ d. $y =$

5. $f(x) = (2x+1)^2$, avec $I = \mathbb{R}$ et $x_0 = 3$

a. $f(x_0) =$ b. $f'(x) =$ c. $f'(x_0) =$ d. $y =$

6. $f(x) = \frac{5x-2}{3x-4}$, avec $I =]\frac{4}{3}; +\infty[$ et $x_0 = 2$

a. $f(x_0) =$ b. $f'(x) =$ c. $f'(x_0) =$ d. $y =$

7. $f(x) = \sqrt{x+4}$, avec $I =]-4; +\infty[$ et $x_0 = 0$

a. $f(x_0) =$ b. $f'(x) =$ c. $f'(x_0) =$ d. $y =$

8. $f(x) = \frac{1}{x^2 + 2x + 2}$, avec $I = \mathbb{R}$ et $x_0 = 0$

a. $f(x_0) =$ b. $f'(x) =$ c. $f'(x_0) =$ d. $y =$

9. $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$, avec $I = \mathbb{R}$ et $x_0 = 1$

a. $f(x_0) =$ b. $f'(x) =$ c. $f'(x_0) =$ d. $y =$

10. $f(x) = \sqrt{2x-1}$, avec $I =]\frac{1}{2}; +\infty[$ et $x_0 = 5$

a. $f(x_0) =$ b. $f'(x) =$ c. $f'(x_0) =$ d. $y =$