

Q1 Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I et a un réel de I . Donner la formule qui donne l'équation de la tangente à la courbe représentative de la fonction f au point d'abscisse a .

Q2 Complétez le tableau suivant.

Fonctions	$f(x)$	Dérivable sur ...	$f'(x)$
constante			
identité			
linéaire			
affine			
carrée			
cube			
inverse			
racine carrée			

Q3 Donnez les conditions de dérivabilité si nécessaire et les formules de dérivations dans chacune situation.

- Dérivée de la somme de deux fonctions.
- Dérivée du produit par une constante.
- Dérivée du produit de deux fonctions.
- Dérivée du carré d'une fonction.
- Dérivée de l'inverse d'une fonction.

E1 Soit f la fonction définie et dérivable sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = 4x^3 - 2x^2 + 8 + \frac{4}{x} - 3\sqrt{x}$. Montrez que l'équation de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse 1 est $y = \frac{5x + 17}{2}$.

E2 En choisissant la formule la plus adaptée, calculer la dérivée des fonctions suivantes sur I .

- $f(x) = 5\sqrt{x}$ sur $I =]0; +\infty[$.
- $f(x) = 5x - \frac{8}{x}$ sur $I = \mathbb{R}^*$.
- $f(x) = (2x^3 - 3x + 1)(x^2 - 1)$ sur $I = \mathbb{R}$.
- $f(x) = \frac{1}{4x^2 + 8}$ sur $I = \mathbb{R}$.

E3 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (x - 3)(x + 4)$.

- Développer l'expression de $f(x)$.
- Calculer $f'(x)$ de deux manières différentes.
- En déduire l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative de f en -2 .
- Factorisez $f(x) - (ax + b)$ où $y = ax + b$ est l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse -2 .
- En déduire la position relative de la courbe représentative de f par rapport à sa tangente en -2 .