

Exercice 1 :

Pour chacune des fonctions ci-dessous, trouver le nombre dérivé (s'il existe) de la fonction au point d'abscisse $x_0 = a$ et l'équation de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse x_0

$f(x) = 3x - 7$ pour $a = 1$	$g(x) = 5x^2 - 7$ pour $a = -1$	$h(x) = -3(2x + 3)^2$ pour $a = 0$
$w(x) = (2x + 3)(x - 1)$ pour $a = 1$	$v(x) = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 1$ pour $a = -2$	$i(x) = 4(2x - 7)^2 - 9$ pour $a = 0$
$j(x) = \frac{2}{3x - 4}$ pour $a = 1$	$k(x) = \frac{5x - 2}{4x + 1}$ pour $a = 5$	$l(x) = \frac{2}{5x - 3} - \frac{5}{6x + 1}$ pour $a = -1$
$m(x) = \sqrt{3x - 5}$ pour $a = 4$	$n(x) = \sqrt{7 - 2x}$ pour $a = -1$	$o(x) = \frac{1}{\sqrt{5x - 2}}$ pour $a = 1$

Exercice 2 :

Pour chacune des fonctions ci-dessous, trouver l'ensemble de définition, l'ensemble de dérivation et la fonction dérivée.

$f(x) = -2x^2 + 5x^3 - \sqrt{2}x + \pi$	$g(x) = 7(-2x - 1) + 3x^2 + 1$	$h(x) = (-2x - 1)(3x^2 + 1)$
$w(x) = \frac{1}{3x^2 + 1}$	$v(x) = (5x + 1)^4$	$i(x) = \sqrt{-x + 1}$
$j(x) = 2x - 1 + \frac{1}{2x - 1}$	$k(x) = x^2\sqrt{x - 1}$	$l(x) = \frac{3 - 4x}{3x - 4}$
$m(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$	$n(x) = \frac{x^2 - 11x + 30}{x^2 - x}$	$o(x) = \frac{2 \sin x}{\cos x}$
$p(x) = \frac{\cos x}{\sin x}$	$q(x) = (\sin x + \cos x)^2$	$r(x) = \cos(-3x + 5)$
$s(x) = \sqrt{-3x + 5}$	$t(x) = x\sqrt{2x - 3}$	$u(x) = \frac{1 + (1 - x)^2}{x}$
$v(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} - 7x^3$	$w(x) = 3\sqrt{x} + \frac{3}{x^2} - \frac{5}{x}$	$z(x) = 4x^{10} - 5x^6 + \frac{1}{x^7}$
$a(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x^3 + 6}$	$b(x) = \frac{3x^2 + 2\sqrt{x}}{x}$	$c(x) = \sqrt{\frac{x + 1}{x - 1}}$

Exercice 3 :

On note f la fonction définie par $f : x \mapsto 3x^5 - 25x^3 + 60x$

1. Déterminer son domaine de définition.
2. Déterminer f' .
3. Déterminer les extremums de la fonction f .
4. Déterminer les variations de la fonction f .
5. Déterminer l'équation de (Δ) la tangente en \mathcal{C}_f au point d'abscisse $a = 0$.
6. Tracer (\mathcal{C}_f) et (Δ) dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) sur l'intervalle $[-2.5; 2.5]$.