

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.

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

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 $[-2.5; 2.5]$.

Correction de l'exercice 1 :

1. $f'(1) = 3$ et $y = 3x - 7$
2. $g'(-1) = -10$ et $y = -10x - 12$
3. $h'(0) = -36$ et $y = -36x - 27$
4. $w'(1) = 5$ et $y = 5x - 5$
5. $v'(-2)$ et $y = -5x - 2$
6. $i'(0) = -112$ et $y = -112x + 187$
7. $j'(1) = -6$ et $y = -6x + 4$
8. $k'(5) = \frac{13}{441}$ et $y = \frac{13}{441}x + \frac{418}{441}$
9. $l'(-1) = \frac{167}{160}$ et $y = \frac{167}{160}x + \frac{287}{160}$
10. $m'(4) = \frac{3\sqrt{7}}{14}$ et $y = \frac{3\sqrt{7}}{14}x + \frac{\sqrt{7}}{7}$
11. $n'(-1) = -\frac{1}{3}$ et $y = -\frac{1}{3}x + \frac{8}{3}$
12. $o'(1) = -\frac{5\sqrt{3}}{18}$ et $y = -\frac{5\sqrt{3}}{18}x + \frac{11\sqrt{3}}{18}$

Correction de l'exercice 2 :

1. $D_f = \mathbb{R}$ $D_{f'} = \mathbb{R}$ $f'(x) = 15x^2 - 4x - \sqrt{2}$
2. $D_g = \mathbb{R}$ $D_{g'} = \mathbb{R}$ $g'(x) = -14 + 6x$
3. $D_h = \mathbb{R}$ $D_{h'} = \mathbb{R}$ $h'(x) = -18x^2 - 6x - 2$
4. $D_w = \mathbb{R}$ $D_{w'} = \mathbb{R}$ $w'(x) = \frac{-6x}{(3x^2 + 1)^2}$
5. $D_v = \mathbb{R}$ $D_{v'} = \mathbb{R}$ $v'(x) = 20(5x + 1)^3$
6. $D_i =]-\infty; 1]$ $D_{i'} =]-\infty; 1[$ $i'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{-x+1}}$
7. $D_j = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\}$ $D_{j'} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\}$ $j'(x) = \frac{8x^2 - 8x}{(2x - 1)^2}$
8. $D_k = [1; +\infty[$ $D_{k'} =]1; +\infty[$ $k'(x) = \frac{x(5x - 4)}{2\sqrt{x - 1}}$
9. $D_l = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{4}{3} \right\}$ $D_{l'} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{4}{3} \right\}$ $l'(x) = \frac{7}{(3x - 4)^2}$
10. $D_m = \mathbb{R}$ $D_{m'} = \mathbb{R}$ $m'(x) = \frac{4x}{(x^2 + 1)^2}$
11. $D_n = \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$ $D_{n'} = \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$ $n'(x) = \frac{10(x^2 - 6x + 3)}{(x^2 - x)^2}$
12. $D_o = D_{o'} = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi; \frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ avec } k \in \mathbb{Z} \right\}$ $o'(x) = 2(1 + \tan^2 x) = \frac{2}{\cos^2 x}$
13. $D_p = D_{p'} = \mathbb{R} \setminus \{2k\pi; -\pi + 2k\pi \text{ avec } k \in \mathbb{Z}\}$ $p'(x) = -\frac{1}{\sin^2 x}$
14. $D_q = D_{q'} = \mathbb{R}$ $q'(x) = 2(1 - 2\sin^2 x) = 2(2\cos^2 x - 1)$
15. $D_r = D_{r'} = \mathbb{R}$ $r'(x) = 3\sin(-3x + 5)$

$$16. D_s =]-\infty; \frac{5}{3}] \quad D_{s'} =]-\infty; \frac{5}{3}[\quad s'(x) = -\frac{3}{2\sqrt{-3x+5}}$$

$$17. D_t = \left[\frac{3}{2}; +\infty\right[\quad D_{t'} = \left[\frac{3}{2}; +\infty\right[\quad t'(x) = \frac{3(x-1)}{\sqrt{2x-3}}$$

$$18. D_u = D_{u'} = \mathbb{R} \quad u'(x) = \frac{x^2-2}{x^2}$$

$$19. D_v = D_{v'} =]0; +\infty[\quad v'(x) = -\frac{1+42x^3\sqrt{x}}{2x\sqrt{x}}$$

$$20. D_w = D_{w'} =]0; +\infty[\quad w'(x) = \frac{3}{2\sqrt{x}} - \frac{6}{x^3} + \frac{5}{x^2}$$

$$21. D_z = D_{z'} = \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad z(x) = 40x^9 - 30x^5 - \frac{7}{x^8}$$

Exercice 3 :

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

1. $f(x)$ existe pour toutes les valeurs de x de \mathbb{R} donc $D_f = \mathbb{R}$.

2. f est définie et dérivable sur \mathbb{R} et $f'(x) = 15x^4 - 75x^2 + 60$

3. Les extrémums sont les $f(a)$ tels que $f'(a) = 0$

Il faut donc résoudre $f'(x) = 0$

1 et -1 sont des racines évidentes du polynôme $f'(x)$ donc d'après le théorème de décomposition des polynômes, il existe Q un polynôme de degré 2 tel que :

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

Il existe $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$ et $c \in \mathbb{R}$ tels que $f'(x) = (x^2-1)(ax^2+bx+c)$

$f'(x) = ax^4 + bx^3 + (c-a)x^2 - bx - c$ et par identification avec $f'(x) = 15x^4 - 75x^2 + 60$ on trouve :

$$f'(x) = (x^2-1)(15x^2-60)$$

donc $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$ ou $x = -1$ ou $x = 2$ ou $x = -2$.

Les extrémums sont donc :

- Pour $x = 1$, $f(1) = 3 - 25 + 60 = 38$
- Pour $x = -1$, $f(-1) = 3(-1)^5 - 25(-1)^3 + 60(-1) = -36$
- Pour $x = 2$, $f(2) = 3(2)^5 - 25(2)^3 + 60(2) = 16$
- Pour $x = -2$, $f(-2) = 3(-2)^5 - 25(-2)^3 + 60(-2) = -16$

4. Cherchons le signe de $f'(x)$ puis les variations de f :

$$f'(x) = 15(x+1)(x-1)(x-2)(x+2)$$

x	$-\infty$	-2	-1	1	2	$+\infty$
$x-1$	-		-		0	+
$x+1$	-		-	0		+
$x-2$	-		-		-	0
$x+2$	-	0		+		+
$f'(x)$	+	0	-	0	+	0
		-16		38		
$f(x)$		↗	↘	↗	↘	↗
			-36		16	

5. L'équation de (Δ) est de la forme : $y = f'(0)x + f(0)$

Or $f'(0) = 15(0-1)(0+1)(0+2)(0-2) = 60$ et $f(0) = 0$ donc $y = 60x$

6. Représentation graphique de f et de Δ :

