

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

$$f(x) = 3x - 7 \text{ pour } a = 1$$

$$g(x) = 5x^2 - 7 \text{ pour } a = -1$$

$$h(x) = -3(2x + 3)^2 \text{ pour } a = 0$$

$$w(x) = (2x + 3)(x - 1) \text{ pour } a = 1$$

$$v(x) = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 1 \text{ pour } a = -2$$

$$i(x) = 4(2x - 7)^2 - 9 \text{ pour } a = 0$$

$$j(x) = \frac{2}{3x - 4} \text{ pour } a = 1$$

$$k(x) = \frac{5x - 2}{4x + 1} \text{ pour } a = 5$$

$$l(x) = \frac{2}{5x - 3} - \frac{5}{6x + 1} \text{ pour } a = -1$$

$$m(x) = \sqrt{3x - 5} \text{ pour } a = 4$$

$$n(x) = \sqrt{7 - 2x} \text{ pour } a = -1$$

$$o(x) = \frac{1}{\sqrt{5x - 2}} \text{ pour } a = 1$$

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 $f : x \mapsto 3x^5 - 25x^3 + 60x$

- Déterminer son domaine de définition.
- Déterminer f' .
- Déterminer les extremums de la fonction f .
- Déterminer les variations de la fonction f .
- Déterminer l'équation de (Δ) la tangente en \mathcal{C}_f au point d'abscisse $a = 0$.
- 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. $D_r = D_{r'} = \mathbb{R}$ $r'(x) = 3\sin(-3x + 5)$

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 :

