

Calculer les dérivées des fonctions suivantes, après avoir précisé leur domaine de définition :

a) $f(x) = -2x^4 + x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 5x - \frac{1}{3}$. $D_f = \mathbb{R}$.

On utilise $(u + v)' = u' + v'$, $(ku)' = k(u')$ si k réel, $(x^n)' = nx^{n-1}$.

$$f'(x) = -2(4x^3) + 3x^2 - \frac{1}{2}(2x) + 5 - 0 = -8x^3 + 3x^2 - x + 5.$$

b) $g(x) = 2x^2 - \frac{3}{x} + \frac{1}{2}\sqrt{x} + 1$. $D_g = \mathbb{R}^{*+} =]0; +\infty[$.

On sait que $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$ et $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

$$g'(x) = 2(2x) - 3\left(-\frac{1}{x^2}\right) + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right) + 0 = 4x + \frac{3}{x^2} + \frac{1}{4\sqrt{x}}.$$

c) $h(x) = x^2\sqrt{x}$. $D_h = \mathbb{R}^+ = [0; +\infty[$.

On peut utiliser $(uv)' = u'v + uv'$.

Il est plus rapide d'utiliser les exposants fractionnaires : $\sqrt{x} = x^{1/2}$.

$$h(x) = x^2\sqrt{x} = x^2 \cdot x^{1/2} = x^{2+1/2} = x^{5/2}.$$

On utilise $(x^p)' = px^{p-1}$: $h'(x) = \frac{5}{2}x^{3/2} = \frac{5}{2}\sqrt{x^3} = \frac{5}{2}x\sqrt{x}$.

d) $i(x) = \frac{1-x^2}{2x+5}$. $D_i = \mathbb{R} - \left\{-\frac{5}{2}\right\}$.

On utilise $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$, d'où : $i'(x) = \frac{-2x(2x+5) - 2(1-x^2)}{(2x+5)^2} = \frac{-2x^2 - 10x - 2}{(2x+5)^2} = \frac{-2(x^2 + 5x + 1)}{(2x+5)^2}$.

e) $j(x) = (-x^2 + 3x + 1)^4$. $D_j = \mathbb{R}$.

Sachant que $(x^4)' = 4x^3$, on déduit : $(u^4)' = 4u^3 \cdot u'$ dès que $u(x)$ n'est pas exactement x .

$$j(x) = (-x^2 + 3x + 1)^4 \Rightarrow j'(x) = 4(-x^2 + 3x + 1)^3(-2x + 3).$$

f) $k(x) = \frac{2}{7-3x}$. $D_k = \mathbb{R} - \left\{\frac{7}{3}\right\}$.

On peut utiliser $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$, mais sachant $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$, on déduit $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$.

$$k(x) = \frac{2}{7-3x} = 2\left(\frac{1}{7-3x}\right) \Rightarrow k'(x) = 2\left[-\frac{-3x}{(7-3x)^2}\right] = \frac{6x}{(7-3x)^2}.$$

g) $l(x) = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3$. $D_l = \mathbb{R}^* = \mathbb{R} - \{0\}$.

$l = u^3 \Rightarrow l' = 3u^2 \cdot u'$ avec $u(x) = x + \frac{1}{x} \Rightarrow u'(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$.

$$\text{On déduit : } l'(x) = 3\left(x + \frac{1}{x}\right)^2\left(1 - \frac{1}{x^2}\right) = 3\left(x + \frac{1}{x}\right)^2\left(\frac{x^2-1}{x^2}\right).$$

On remarque que la dérivée ne s'annule qu'en -1 et $+1$, et que son signe ne dépend que de $x^2 - 1$.

h) $m(x) = \frac{1}{(x^2 + 1)^2}$. $D_m = \mathbb{R}$ (le dénominateur n'est jamais nul).

$$m = \frac{1}{u^2} = u^{-2} \Rightarrow m' = (-2u^{-2-1}) \cdot u' = -2u^{-3} \cdot u' = -\frac{2u'}{u^3}, \text{ avec } u(x) = x^2 + 1 \Rightarrow u'(x) = 2x.$$

$$\text{On déduit : } m'(x) = -\frac{2(2x)}{(x^2 + 1)^3} = -\frac{4x}{(x^2 + 1)^3}.$$

i) $n(x) = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$. $D_n =]-\infty; -1] \cup]1; +\infty[$ (il faut $\frac{1+x}{1-x} \geq 0$ et qu'elle soit définie).

$$n = \sqrt{u} \Rightarrow n' = \frac{u'}{2\sqrt{u}} \text{ avec } u(x) = \frac{1+x}{1-x} \text{ de forme } \frac{U}{V}, \text{ donc de dérivée } \frac{U'V - V'U}{V^2}$$

$$\text{D'où : } u'(x) = \frac{1(1-x) - (-1)(1+x)}{(1-x)^2} = \frac{2}{(1-x)^2}.$$

$$\text{On déduit : } n'(x) = \frac{\frac{2}{(1-x)^2}}{2\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}} = \frac{1}{(1-x)^2} \times \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \text{ (attention racine retournée)}.$$

j) $o(x) = \frac{1}{\sqrt{3-2x}}$. $D_o =]-\infty; +\frac{3}{2}[$ (il faut $3-2x > 0$).

Plusieurs méthodes sont possibles :

$$\text{On peut faire } o = \frac{1}{U}, \text{ soit } o' = -\frac{U'}{U^2} \text{ avec } U = \sqrt{u} \Rightarrow \frac{u'}{2\sqrt{u}}.$$

$$\text{Il est plus rapide de faire : } o = \frac{1}{\sqrt{u}} = \frac{1}{u^{1/2}} = u^{-1/2} \Rightarrow o' = -\frac{1}{2} u^{-1/2-1} \cdot u' = -\frac{1}{2} u^{-3/2} \cdot u' = -\frac{u'}{2u^{3/2}},$$

$$u' = -\frac{u'}{2\sqrt{u^3}} = -\frac{u'}{2u\sqrt{u}} \text{ avec } u(x) = 3-2x \Rightarrow u'(x) = -2.$$

$$\text{On déduit : } o'(x) = -\frac{-2}{2(3-2x)\sqrt{3-2x}} \text{ ou } o'(x) = \frac{1}{(3-2x)\sqrt{3-2x}}.$$

On remarque que le domaine de définition fait que $o'(x) > 0$ partout.

k) $p(x) = \left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right)^4$. $D_p = \mathbb{R}$.

$$p = U^4 \Rightarrow p' = 4U^3 U' \text{ avec } U(x) = \frac{x^2-1}{x^2+1} \Rightarrow U'(x) = \frac{2x(x^2+1) - 2x(x^2-1)}{(x^2+1)^2} = \frac{4x}{(x^2+1)^2}.$$

$$\text{On déduit : } p'(x) = 4\left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right)^3 \times \frac{4x}{(x^2+1)^2} = \frac{16x(x^2-1)^3}{(x^2+1)^5}.$$