

# CALCULS DE DÉRIVÉES

---

Dériver les fonctions suivantes (*facultatif : déterminer les ensembles de dérivabilité*) :

(a)  $f(x) = 2x^2 - 3x$

(h)  $f(t) = 3te^{2it}$

(o)  $f(x) = x^2 + x - \frac{2}{x^2}$

(b)  $f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{3}{x^3}$

(i)  $f(x) = (2 - x)^3$

(p)  $f(x) = \frac{(\ln x)^4}{x}$

(c)  $f(x) = \sqrt{-2x + 4}$

(j)  $f(x) = \cos(3x - 1)$

(q)  $f(x) = \sin(x^2 - 3)$

(d)  $f(x) = (3x^3 - 7x + 4)\sqrt{x}$

(k)  $f(x) = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$

(r)  $f(x) = (x^3 + x - 2)^4$

(e)  $f(x) = e^{2-3x} - \frac{5}{x^2}$

(l)  $f(t) = e^{-3it^2+12t}$

(s)  $f(x) = \frac{e^{x-\frac{1}{x}}}{x^2-1}$

(f)  $f(t) = \frac{t-1}{t^2+3}$

(m)  $f(x) = \frac{1}{(e^x + e^{-x})^2}$

(t)  $f(x) = 3xe^{-3\sqrt{x}+2}$

(g)  $f(x) = \ln(\ln(x))$

(n)  $f(x) = \frac{4x-5}{2x-1}$

(u)  $f(x) = \sin\left(\ln\left(1 + \frac{2}{x}\right)\right)$