

5 Avec le calcul des dérivées

Calculer la fonction dérivée pour chacune des fonctions définies par les expressions suivantes :

a) $f(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$

$$f'(x) = 4x^3 + 3x^2 + 2x + 1$$

b) $f(x) = 5\sqrt{x} + x$

$$f'(x) = 5 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} + 1 = \frac{5}{2\sqrt{x}} + 1$$

c) $f(x) = 4x + 2$

$$f'(x) = 4$$

d) $f(t) = 2t^3 - 3t^2 + 4t - 5$

$$f'(t) = 2 \times 3t^2 - 3 \times 2t + 4 = 6t^2 - 6t + 4$$

e) $f(x) = \frac{2}{3}x^3 + \frac{x^2}{4}$

$$f'(x) = \frac{2}{3} \times 3x^2 + \frac{2x}{4} = 2x^2 + \frac{x}{2} (= 2x^2 + \frac{1}{2}x)$$

f) $f(x) = (3-x)(2x+1)$
 $= 6x + 3 - 2x^2 - x$
 $= -2x^2 + 5x + 3$

$$f'(x) = -2 \times 2x + 5 = -4x + 5$$

g) $f(x) = (3x+5) \times e^x$ (forme $u \times v$)

h) $f(x) = \frac{5x-1}{x+2}$ (forme $\frac{u}{v}$)

$$f'(x) = 3e^x + (3x+5)e^x = e^x(3+3x+5) = e^x(3x+8)$$

$$f'(x) = \frac{5(x+2)-1(5x-1)}{(x+2)^2} = \frac{5x+10-5x+1}{(x+2)^2} = \frac{11}{(x+2)^2}$$

i) $f(x) = \frac{3x}{x^2+2}$ (forme $\frac{u}{v}$)

j) $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$ (forme $\frac{u}{v}$)

$$f'(x) = \frac{3(x^2+2)-2x \times 3x}{(x^2+2)^2} = \frac{3x^2+6-6x^2}{(x^2+2)^2} = \frac{-3x^2+6}{(x^2+2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2x(x+1)-1 \times x^2}{(x+1)^2} = \frac{2x^2+2x-x^2}{(x+1)^2} = \frac{x^2+2x}{(x+1)^2}$$

k) $f(x) = 5e^x - e^{-x}$

l) $f(x) = \frac{x}{e^x}$ (forme $\frac{u}{v}$)

$$f'(x) = 5e^x - (-e^{-x}) = 5e^x + e^{-x}$$

$$f'(x) = \frac{1 \times e^x - e^x \times x}{(e^x)^2} = \frac{e^x - xe^x}{(e^x)^2} = \frac{e^x(1-x)}{(e^x)^2} = \frac{1-x}{e^x}$$

m) $f(x) = \frac{1}{2x^2+5x+7}$ (forme $\frac{1}{u}$)

n) $f(x) = 4x+2 + \frac{1}{2x+3}$

$$f'(x) = -\frac{4x+5}{(2x^2+5x+7)^2}$$

$$f'(x) = 4 - \frac{2}{(2x+3)^2}$$

6 Avec les fonctions dérivées

Pour chacune des fonctions suivantes, étudier les variations puis établir le tableau de variation sur l'intervalle indiqué

a/ $f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 5x + 7$ sur $[-2; 5]$ corrigé en classe

b/ $f(x) = 4e^x - 4x$ sur $[-2; 3]$ corrigé en classe

c/ $f(x) = 2x^3 - 6x^2 + 5$ sur $[-1; 3]$ corrigé en classe

d/ $f(x) = \frac{2x+1}{x-2}$ sur $[-5; 1]$ corrigé en classe

e/ $f(x) = \frac{12x^2 - 12x + 13}{4x^2 - 4x + 4}$ sur $[-2; 2]$

$$f'(x) = \frac{(24x - 12)(4x^2 - 4x + 4) - (12x^2 - 12x + 13) \times (8x - 4)}{(4x^2 - 4x + 4)^2}$$

$$= \frac{96x^3 - 96x^2 + 96x - 48x^2 + 48x - 48 - (96x^3 - 48x^2 - 96x^2 + 48x + 104x - 52)}{(4x^2 - 4x + 4)^2}$$

$$= \frac{96x^3 - 96x^2 + 96x - 48x^2 + 48x - 48 - 96x^3 + 48x^2 + 96x^2 - 48x - 104x + 52}{(4x^2 - 4x + 4)^2}$$

$$= \frac{-8x + 4}{(4x^2 - 4x + 4)^2}$$

x	-2	0,5	2
$-8x + 4$ $(4x^2 - 4x + 4)^2$	+	0	-
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$\frac{85}{28}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{37}{12}$

$a = -8 < 0$ et
 $-8x + 4 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-4}{-8} = 0,5$

$$f/f(x) = \frac{3x^2+2x-4}{x-2} \text{ sur } [2,5;6]$$

$$f'(x) = \frac{(6x+2)(x-2) - (3x^2+2x-4) \times 1}{(x-2)^2} = \frac{6x^2 - 12x + 2x - 4 - 3x^2 - 2x + 4}{(x-2)^2} = \frac{3x^2 - 12x}{(x-2)^2}$$

$3x^2 - 12x = x(3x - 12)$ donc les racines de $3x^2 - 12x$ sont 0 et 4 (mais 0 n'appartient pas à $[2,5;6]$)

x	2,5	4	6
$3x^2 - 12x$	-	0	+
$(x-2)^2$		+	
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	39,5	26	29