III - Dérivations Stratégie

Lors du calcul des dérivées, il est important d'appliquer une stratégie de calculs pour reconnaître la formule à utiliser. Nous présentons et illustrons ces règles ci-dessous, de la plus élémentaire à la plus élaborée. Plutôt que d'écrire « La dérivée de la fonction $f(x) = \cdots$ est la fonction $f'(x) = \cdots$ », nous adopterons la notation **non standard** $f(x) \leadsto f'(x)$.

I - Fonctions élémentaires

À Savoir

 $\begin{array}{cccc} \text{fonction} & & \leadsto & \text{dérivée} \\ c \in \mathbb{R}, \ c & & \leadsto & 0 \end{array}$

 $3 \longrightarrow 0$

À Savoir

 $fonction \qquad \leadsto \qquad d\'{e}riv\'{e}e$

 $x^n \qquad \longrightarrow \qquad nx^{n-1}$

$$x \qquad \qquad \longrightarrow \qquad 1$$

$$x^{2} \qquad \qquad \longrightarrow \qquad 2x$$

$$\sqrt{x} = x^{1/2} \qquad \qquad \longrightarrow \qquad \frac{1}{2}x^{1/2-1} = \frac{1}{2}x^{-1/2} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$x^{1/3} \qquad \qquad \longrightarrow \qquad \frac{1}{3}x^{1/3-1} = \frac{1}{3}x^{-2/3}$$

$$\frac{1}{x^{2}} = x^{-2} \qquad \qquad \longrightarrow \qquad -2x^{-2-1} = -\frac{2}{x^{3}}$$

$$\frac{1}{x^{3}} = x^{-3} \qquad \longrightarrow \qquad -3x^{-3-1} = -\frac{3}{x^{4}}$$

$$\frac{1}{x^{1/3}} = x^{-1/3} \qquad \longrightarrow \qquad -\frac{1}{3}x^{-1/3-1} = -\frac{1}{x^{4/3}}$$

À Savoir

fonction \leadsto dérivée

 $ln(x) \longrightarrow$

À Savoir

fonction
→ dérivée

 $e^{ax} \longrightarrow a e^{ax}$

 $e^x \longrightarrow e^x$

 $e^{3x} \longrightarrow 3e^{3x}$

II - Fonctions composées

À Savoir

fonction \leadsto dérivée

 $\lambda u(x) \longrightarrow \lambda u'(x)$

$$\frac{1}{3}x^2 \qquad \rightsquigarrow \qquad \frac{1}{3} \times 2x = \frac{2x}{3}$$
$$3x^{1/2} \qquad \rightsquigarrow \qquad 3 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{3}{2\sqrt{x}}$$

À Savoir

fonction
→ dérivée

 $u(x) + v(x) \qquad \leadsto \qquad u'(x) + v'(x)$

$$x^4 + x^5 \qquad \rightsquigarrow \qquad 4x^3 + 5x^4$$

 $e^{3x} + \frac{1}{x} \qquad \rightsquigarrow \qquad 3e^{3x} - \frac{1}{x^2}$

À Savoir

 $\lambda u(x) + \mu v(x) \qquad \leadsto \qquad \lambda u'(x) + \mu v'(x)$

$$3x - 2x^7$$
 \longrightarrow $3 - 2 \times 7x^6 = 3 - 14x^6$
 $\frac{e^{3x}}{3} + \frac{2}{x}$ \longrightarrow $\frac{1}{3} \times 3e^{3x} + 2 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = e^{3x} - \frac{2}{x^2}$

À Savoir

fonction
→ dérivée

 $u^n(x) \longrightarrow nu'(x)u^{n-1}(x)$

$$(x+2)^{2} = \underbrace{(x+2)^{2}}_{u(x)} \qquad 2 \times 1 \times (x+2)^{2-1} = 2(x+2)$$

$$\frac{1}{(x+3)^{4}} = \underbrace{(x+3)^{-4}}_{u(x)} \qquad \qquad -4 \times 1 \times (x+3)^{-4-1} = -\frac{4}{(x+3)^{5}}$$

$$\underbrace{(x^{2}+3)^{4}}_{u(x)} \qquad \qquad \qquad 4 \times 2x \times (x^{2}+3)^{4-1} = 8x(x^{2}+3)^{3}$$

$$\frac{1}{(x^{2}+3)^{4}} = \underbrace{(x^{2}+3)^{-4}}_{u(x)} \qquad \qquad \qquad -4 \times (2x) \times (x^{2}+3)^{-4-1} = -\frac{8x}{(x^{2}+3)^{5}}$$

$$\underbrace{(x^{3}+e^{2x})^{3}}_{u(x)} \qquad \qquad \qquad 3 \times (3x^{2}+2e^{2x})(x^{3}+e^{2x})^{2}$$

$$(x^3 + e^{3x})^5 = (\underbrace{x^3 + e^{3x}}_{u(x)})^5 \quad \leadsto \quad 5(3x^2 + 3e^{3x})(x^3 + e^{3x})^4$$

À Savoir

fonction \leadsto dérivée

 $\ln |u(x)| \longrightarrow \frac{u'(x)}{u(x)}$

$$\ln|x + 12| \qquad \leadsto \qquad \frac{1}{x+12}
\ln|x^2 + e^{3x}| \qquad \leadsto \qquad \frac{2x+3e^{3x}}{x^2 + e^{3x}}
\ln|3x^2 + e^{2x}| \qquad \leadsto \qquad \frac{3 \times 2x + 2e^{2x}}{3x^2 + e^{2x}} = 2\frac{3x + e^{2x}}{3x^2 + e^{2x}}$$

Chapitre III - Dérivations : Stratégie ECT 2

À Savoir

fonction
→ dérivée

 $e^{u(x)} \longrightarrow u'(x) e^{u(x)}$

$$e^{x+12}$$
 \longrightarrow e^{x+12}
 $e^{x^2+e^{3x}}$ \longrightarrow $(2x+3e^{3x})e^{x^2+e^{3x}}$

 $e^{3x^2 + e^{2x}} \longrightarrow (3 \times 2x + 2e^{2x}) e^{3x^2 + e^{2x}} = 2(3x^2 + e^{2x}) e^{3x^2 + e^{2x}}$

À Savoir

fonction
→ dérivée

$$u(x) \times v(x) \qquad \leadsto \qquad u'(x) \times v(x) + u(x) \times v'(x)$$

$$\underbrace{\frac{(x+1)}{u(x)}}_{u(x)}\underbrace{\frac{e^{2x}}{v(x)}}_{v(x)} \qquad \qquad \underbrace{\frac{1}{u'(x)}}_{v(x)}\underbrace{\frac{e^{2x}}{v(x)}}_{v(x)}\underbrace{\frac{1}{u(x)}}_{v'(x)}\underbrace{\frac{1}{x}}_{v'(x)} = e^{2x}(2x+3)$$

$$\underbrace{\frac{(x+1)\ln(x)}{u(x)}}_{u(x)} \qquad \qquad \underbrace{\frac{1}{v'(x)}}_{v(x)}\underbrace{\frac{\ln(x)}{v(x)}}_{v(x)}\underbrace{\frac{1}{x}}_{v'(x)} = \ln(x) + \frac{x+1}{x}$$

$$\underbrace{\frac{(x^2+1)}{u(x)}}_{v(x)}\underbrace{\frac{e^{3x+4}}{v(x)}}_{v(x)} \qquad \qquad \underbrace{\frac{2x}{u'(x)}}_{v(x)}\underbrace{\frac{e^{3x+4}}{v(x)}}_{v(x)} + \underbrace{\frac{(x^2+1)}{x}}_{v'(x)}\underbrace{\frac{3e^{3x+4}}{v'(x)}}_{v'(x)} = (3x^2+2x+3)e^{3x+4}$$