V - 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



Exemple 1

 $3 \longrightarrow 0$

À Savoir

 $\begin{array}{cccc} \text{fonction} & \leadsto & \text{d\'eriv\'ee} \\ x^n & \leadsto & nx^{n-1} \end{array}$

Exemple 2

À Savoir

 $\begin{array}{ccc} \text{fonction} & \leadsto & \text{d\'eriv\'ee} \\ \ln(x) & \leadsto & \frac{1}{x} \end{array}$

À Savoir

 $\begin{array}{ccc} \text{fonction} & \leadsto & \text{dérivée} \\ e^{ax} & \leadsto & a \, e^{ax} \end{array}$

Exemple 3

 $e^x \qquad \leadsto \qquad e^x \\ e^{3x} \qquad \leadsto \qquad 3 e^{3x}$

II - Fonctions composées

À Savoir

fonction \leadsto dérivée $\lambda u(x)$ \leadsto $\lambda u'(x)$

Exemple 4

$$\begin{array}{ccc}
\frac{1}{3}x^2 & \rightsquigarrow & \frac{1}{3} \times 2x = \frac{2x}{3} \\
3x^{1/2} & \rightsquigarrow & 3 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{3}{2\sqrt{x}}
\end{array}$$

À Savoir

fonction \leadsto dérivée $u(x) + v(x) \implies u'(x) + v'(x)$

Exemple 5

$$x^4 + x^5$$
 \longrightarrow $4x^3 + 5x^4$
 $e^{3x} + \frac{1}{x}$ \longrightarrow $3e^{3x} - \frac{1}{x^2}$

À Savoir

fonction \leadsto dérivée $\lambda u(x) + \mu v(x) \Longrightarrow \lambda u'(x) + \mu v'(x)$

Exemple 6

$$3x - 2x^7$$
 \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

 $\begin{array}{ccc} \text{fonction} & \leadsto & \text{d\'eriv\'ee} \\ u^n(x) & \leadsto & nu'(x)u^{n-1}(x) \end{array}$

Exemple 7

$$(x+2)^{2} = (x+2)^{2} \qquad \Rightarrow \qquad 2 \times 1 \times (x+2)^{2-1} = 2(x+2)$$

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

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

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

$$(x^{3}+e^{2x})^{3} \qquad \Rightarrow \qquad 3 \times (3x^{2}+2e^{2x})(x^{3}+e^{2x})^{2}$$

$$(x^{3}+e^{3x})^{5} \qquad \Rightarrow \qquad 5(3x^{2}+3e^{3x})(x^{3}+e^{3x})^{4}$$

À Savoir

 $\begin{array}{cccc} \text{fonction} & \leadsto & \text{d\'eriv\'ee} \\ \ln |u(x)| & \leadsto & \frac{u'(x)}{u(x)} \end{array}$

Exemple 8

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

À Savoir

dérivée fonction $e^{u(x)}$ $u'(x) e^{u(x)}$

Exemple 9

$$e^{x+12} \longrightarrow \underbrace{1}_{u'(x)} \times e^{x+12} = e^{x+12}$$

$$e^{x^{2}+e^{3x}} \longrightarrow \underbrace{\underbrace{(2x+3e^{3x})}_{u'(x)}} e^{x^{2}+e^{3x}}$$

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

À Savoir

fonction dérivée $u'(x) \times v(x) + u(x) \times v'(x)$ $u(x) \times v(x)$

Exemple 10

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

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

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

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

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

À Savoir

fonction dérivée $\int_{-\infty}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t$ f(x)

Exemple 11

$$\int_{3}^{x} \frac{e^{t}}{t^{4}} dt \qquad \qquad \Rightarrow \qquad \frac{e^{x}}{x^{4}}$$

$$\int_{1}^{x} \frac{\ln(t)}{1+t^{5}} dt \qquad \Rightarrow \qquad \frac{\ln(x)}{1+x^{5}}$$

III - Exercices

Exercice 1. Dériver les fonctions suivantes. La lettre e désigne le réel $\exp(1)$.

- **1.** f(x) = 3.
- **2.** f(x) = e.
- 3. $f(x) = x^{10}$.
- **4.** $f(x) = x^{3/4}$.
- **5.** $f(x) = \frac{1}{x^5}$.
- **6.** $f(x) = \sqrt{x}$.

- **10.** $f(x) = \ln |2x|$.
- 11. $f(x) = e^{5x}$.

Exercice 2. Dériver les fonctions suivantes. La lettre e désigne le réel $\exp(1)$.

23

- 1. f(x) = 4x + 3. $2\sqrt{x}$. 2. $f(x) = 2x^2 + x^5$. 4. $f(x) = (2x)^3$. 3. $f(x) = 3e^x + \frac{4}{5}\ln(x) +$ 5. $f(x) = 3e^{2x} (4x)^4$.