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

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

À Savoir

 $\begin{array}{ccc} \text{fonction} & \leadsto & \text{d\'eriv\'ee} \\ e^{ax} & \leadsto & a\,e^{ax} \end{array}$

Exemple 3

27

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

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 $u(x) + v(x) \Longrightarrow u'(x) + v'(x)$

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

fonction \leadsto dérivée $u^n(x) \leadsto nu'(x)u^{n-1}(x)$

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

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

À Savoir

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

Exemple 9

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

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

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

À Savoir

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

Exemple 10

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

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

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

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

À Savoir

fonction \leadsto dérivée $\int_{a}^{x} f(t) dt \qquad \leadsto \qquad f(x)$

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

Solution de l'exercice 1.

- **1.** La fonction f(x) = 3 est constante. Sa dérivée vaut f'(x) = 0.
- **2.** La fonction f(x) = e est constante. Sadérivée vaut f'(x) = 0.
- 3. La fonction $f(x) = x^{10}$ est une fonction puissance. Sa dérivée vaut

$$f'(x) = 10 \times x^{10-1} = 10 \times x^9.$$

4. La fonction $f(x) = x^{3/4}$ est une fonction puissance. Sa dérivée vaut

$$f'(x) = \frac{3}{4}x^{\frac{3}{4}-1} = \frac{3}{4}x^{-\frac{1}{4}} = \frac{3}{4x^{\frac{1}{4}}}.$$

5. La fonction $f(x) = \frac{1}{x^5} = x^{-5}$ est une fonction puissance. Sa dérivée vaut

$$f'(x) = -5x^{-5-1} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}.$$

6. La fonction $f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$ est une fonction puissance. Sa dérivée vaut

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2x^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

- 7. La fonction $f(x) = \ln |x|$ est la fonction logarithme népérien. Sa dérivée vaut $f'(x) = \frac{1}{x}$.
- **8.** La fonction $f(x) = e^x$ est la fonction exponentielle. Sa dérivée vaut $f'(x) = e^x$.
- **9.** La fonction $f(x) = \frac{1}{x}$ est la fonction inverse. Sa dérivée vaut $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.

On peut également remarquer que $f(x) = x^{-1}$ et appliquer la formule pour les fonctions puissances :

$$f'(x) = -1x^{-1-1} = -x^{-2}.$$

10. La fonction $f(x) = \ln |2x|$ est de la forme $\ln |u(x)|$ en posant u(x) = 2x. Comme u'(x) = 2, on obtient

$$f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{2}{2x} = \frac{1}{x}.$$

11. La fonction $f(x) = e^{5x}$ est une fonction exponentielle. Sa dérivée vaut $f'(x) = 5 e^{5x}$.

Solution de l'exercice 2.

1. La fonction f(x) = 4x + 3 est de la forme $f(x) = \lambda u(x) + v(x)$ avec $\lambda = 4$, u(x) = x, v(x) = 3. Comme u'(x) = 1 et v'(x) = 0, alors f'(x) = 4.

2. La fonction $f(x)=2x^2+x^5$ est de la forme $f(x)=\lambda u(x)+v(x)$ avec $\lambda=2,\ u(x)=x^2$ et $v(x)=x^5$. Comme u'(x)=2x et $v'(x)=5x^4$, alors

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

3. La fonction $f(x) = 3e^x + \frac{4}{5}\ln(x) + 2\sqrt{x}$ est de la forme $f(x) = \lambda u(x) + \mu v(x) + \nu w(x)$, avec $\lambda = 3$, $u(x) = e^x$, $\mu = 5$, $v(x) = x^5$ et $\nu = 2$ et $w(x) = \sqrt{x}$. Comme $u(x) = e^x$, $v'(x) = \frac{1}{x}$ et $w'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, alors

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

4. La fonction $f(x) = (2x)^3$ est de la forme $f(x) = u(x)^n$, avec n = 3 et u(x) = 2x. Comme u'(x) = 2, alors

$$f'(x) = \underbrace{3}_{n} \times \underbrace{2}_{u'(x)} \times \underbrace{(2x)^{4}}_{u(x)^{n-1}} = 6(2x)^{4}.$$

5. La fonction $f(x) = 3 e^{2x} - (4x)^4$ est de la forme $f(x) = \lambda u(x) + v(x)$, avec $\lambda = 3$, $u(x) = e^{2x}$ et $v(x) = (4x)^4$. Comme $u'(x) = 2 e^{2x}$ et $v'(x) = 4 \times 4 \times (4x)^3 = 4^2 (4x)^3$, alors

$$f'(x) = 3 \times 2e^{2x} - 4^2(4x)^3 = 6e^{2x} - 4^2 \times 4^3 \times x^3 = 6e^{2x} - 4^5x^3.$$

30