

# 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  $f(x) = \dots$  est la fonction  $f'(x) = \dots$  », nous adopterons la notation **non standard**  $f(x) \rightsquigarrow f'(x)$ .

## I - Fonctions élémentaires

### À Savoir

|                       |                    |         |
|-----------------------|--------------------|---------|
| fonction              | $\rightsquigarrow$ | dérivée |
| $c \in \mathbb{R}, c$ | $\rightsquigarrow$ | 0       |

$$3 \rightsquigarrow 0$$

### À Savoir

|          |                    |            |
|----------|--------------------|------------|
| fonction | $\rightsquigarrow$ | dérivée    |
| $x^n$    | $\rightsquigarrow$ | $nx^{n-1}$ |

|                                |                    |  |
|--------------------------------|--------------------|--|
| $x$                            | $\rightsquigarrow$ | 1  |
| $x^2$                          | $\rightsquigarrow$ | $2x$   |
| $\sqrt{x} = x^{1/2}$           | $\rightsquigarrow$ | $\frac{1}{2}x^{1/2-1} = \frac{1}{2}x^{-1/2} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ |
| $x^{1/3}$                      | $\rightsquigarrow$ | $\frac{1}{3}x^{1/3-1} = \frac{1}{3}x^{-2/3}$                       |
| $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$       | $\rightsquigarrow$ | $-2x^{-2-1} = -\frac{2}{x^3}$                                      |
| $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$       | $\rightsquigarrow$ | $-3x^{-3-1} = -\frac{3}{x^4}$                                      |
| $\frac{1}{x^{1/3}} = x^{-1/3}$ | $\rightsquigarrow$ | $-\frac{1}{3}x^{-1/3-1} = -\frac{1}{x^{4/3}}$                      |

### À Savoir

|          |                    |               |
|----------|--------------------|---------------|
| fonction | $\rightsquigarrow$ | dérivée       |
| $\ln(x)$ | $\rightsquigarrow$ | $\frac{1}{x}$ |

### À Savoir

|          |                    |            |
|----------|--------------------|------------|
| fonction | $\rightsquigarrow$ | dérivée    |
| $e^{ax}$ | $\rightsquigarrow$ | $a e^{ax}$ |

$$e^x \rightsquigarrow e^x$$

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

## II - Fonctions composées

### À Savoir

fonction  $\rightsquigarrow$  dérivée

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

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

### À Savoir

fonction  $\rightsquigarrow$  dérivée

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

$$\begin{aligned} x^4 + x^5 &\rightsquigarrow 4x^3 + 5x^4 \\ e^{3x} + \frac{1}{x} &\rightsquigarrow 3e^{3x} - \frac{1}{x^2} \end{aligned}$$

### À Savoir

fonction  $\rightsquigarrow$  dérivée

$$\lambda u(x) + \mu v(x) \rightsquigarrow \lambda u'(x) + \mu v'(x)$$

$$\begin{aligned} 3x - 2x^7 &\rightsquigarrow 3 - 2 \times 7x^6 = 3 - 14x^6 \\ \frac{e^{3x}}{3} + \frac{2}{x} &\rightsquigarrow \frac{1}{3} \times 3e^{3x} + 2 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = e^{3x} - \frac{2}{x^2} \end{aligned}$$

### À Savoir

fonction  $\rightsquigarrow$  dérivée

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

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

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

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

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

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

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

### À Savoir

fonction  $\rightsquigarrow$  dérivée

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

$$\ln |x+12| \rightsquigarrow \frac{1}{x+12}$$

$$\ln |x^2 + e^{3x}| \rightsquigarrow \frac{2x + 3e^{3x}}{x^2 + e^{3x}}$$

$$\ln |3x^2 + e^{2x}| \rightsquigarrow \frac{3 \times 2x + 2e^{2x}}{3x^2 + e^{2x}} = 2 \frac{3x + e^{2x}}{3x^2 + e^{2x}}$$

### À Savoir

fonction  $\rightsquigarrow$  dérivée

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

$$e^{x+12} \rightsquigarrow e^{x+12}$$

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

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

### À Savoir

fonction  $\rightsquigarrow$  dérivée

$$u(x) \times v(x) \rightsquigarrow u'(x) \times v(x) + u(x) \times v'(x)$$

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

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

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