# VI - Primitives Stratégie

Lors du calcul de primitives, 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 « Une primitive 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

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

#### Exemple 1

 $3 \longrightarrow 3x$ 

# À Savoir

 $\begin{array}{ccc} \text{fonction} & \leadsto & \text{primitive} \\ n \neq -1, \ x^n & \leadsto & \frac{x^{n+1}}{n+1} \end{array}$ 

# Exemple 2

# À Savoir

fonction  $\leadsto$  primitive  $\frac{1}{x}$   $\leadsto$   $\ln(x)$ 

# À Savoir

 $\begin{array}{ccc} \text{fonction} & \leadsto & \text{primitive} \\ a \neq 0, \ \mathrm{e}^{ax} & \leadsto & \frac{1}{a} \, \mathrm{e}^{ax} \end{array}$ 

#### Exemple 3

31

 $e^x \longrightarrow e^x$   $e^{3x} \longrightarrow \frac{1}{3} e^{3x}$ 

# II - Fonctions composées

# À Savoir

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

#### Exemple 4

$$\begin{array}{ccc} \frac{1}{3}x^2 & & \leadsto & & \frac{1}{3} \times \frac{x^3}{3} = \frac{x^3}{9} \\ 3x^{1/2} & & \leadsto & & 3 \times \frac{2x^{3/2}}{3} = 2x^{3/2} \end{array}$$

# À Savoir

fonction  $\leadsto$  primitive  $u'(x) + v'(x) \iff u(x) + v(x)$ 

#### Exemple 5

$$x^{4} + x^{5} \qquad \rightsquigarrow \qquad \frac{x^{5}}{5} + \frac{x^{6}}{6}$$

$$e^{3x} + \frac{1}{x} \qquad \rightsquigarrow \qquad \frac{e^{3x}}{3} + \ln(x)$$

# À Savoir

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

#### Exemple 6

$$3x - 2x^{7} \qquad \rightsquigarrow \qquad 3 \times \frac{x^{2}}{2} - 2 \times \frac{x^{8}}{8} = \frac{3x^{2}}{2} - \frac{x^{8}}{4}$$

$$\frac{e^{3x}}{3} + \frac{2}{x} \qquad \rightsquigarrow \qquad \frac{1}{3} \times \frac{e^{3x}}{3} + 2\ln(x) = \frac{e^{3x}}{9} + 2\ln(x)$$

## À Savoir

fonction  $\longrightarrow$  primitive  $n \neq -1, u'(x)u^n(x)$   $\longrightarrow$   $\frac{1}{n+1}u^{n+1}(x)$ 

#### Exemple 7

#### À Savoir

fonction  $\leadsto$  primitive  $\frac{u'(x)}{u(x)}$   $\leadsto$   $\ln |u(x)|$ 

#### Exemple 8

$$\frac{1}{x+12} \qquad \qquad \Rightarrow \qquad \ln|x+12| 
\frac{2x+3e^{3x}}{x^2+e^{3x}} \qquad \Rightarrow \qquad \ln(x^2+e^{3x}) 
\frac{3x+e^{2x}}{3x^2+e^{2x}} = \frac{1}{2} \underbrace{\frac{2(3x^2+e^{2x})}{3x^2+e^{2x}}}_{u(x)} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{1}{2}\ln(3x^2+e^{2x})$$

#### À Savoir

 $\begin{array}{ccc} \text{fonction} & \leadsto & \text{primitive} \\ u'(x) e^{u(x)} & \leadsto & e^{u(x)} \end{array}$ 

Chapitre VI - Primitives : Stratégie ECT 2

#### Exemple 9

$$(3x+e^{2x}) e^{3x^2+e^{2x}} = \frac{1}{2} \left( 2(3x^2+e^{2x}) \right) e^{x^2+e^{3x}} \qquad \Rightarrow \qquad e^{x+12} e^{x^2+e^{3x}}$$

$$(3x+e^{2x}) e^{3x^2+e^{2x}} = \frac{1}{2} \left( 2(3x^2+e^{2x}) \right) e^{x^2+e^{2x}} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{1}{2} e^{3x^2+e^{2x}} e^{x^2+e^{2x}}$$

## À Savoir

Si la fonction est sous forme d'un **produit** u(x)v'(x), on essaiera d'appliquer la formule d'intégration par parties. Si u et v deux fonctions dérivables et de dérivées continues sur [a, b],

$$\int_{a}^{b} u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u'(x)v(x) dx.$$

# Exemple 10

$$\int_{1}^{x} \underbrace{\ln(t) \cdot \underbrace{1}_{u(t)} dt}_{u(t)} \cdot \underbrace{1}_{v'(t)} dt$$

$$= \left[\underbrace{\ln(t) \cdot \underbrace{t}_{u(t)}}\right]_{1}^{x} - \int_{1}^{x} \underbrace{\frac{1}{t}}_{u'(t)} \underbrace{t}_{v(t)} dt = x \ln(x) - (x - 1)$$

$$\int_{0}^{x} \underbrace{t}_{u(t)} \underbrace{e^{t}}_{v'(t)} dt$$

$$= \left[\underbrace{t}_{u(t)} \cdot \underbrace{e^{t}}_{v(t)}\right]_{0}^{x} - \int_{0}^{x} \underbrace{1}_{u'(t)} \underbrace{e^{t}}_{v(t)} dt = x e^{x} - (e^{x} - 1)$$