T.D. II - Calculs de primitives : Stratégie

Lors du calcul de primitives, il est important d'appliquer une stratégie de calculs. Nous présentons et illustrons ces règles ci-dessous, de la plus élémentaire à la plus élaborée.

I - Fonctions élémentaires

Règle

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

 $3 \longrightarrow 3x$

\mathbf{R} è \mathbf{g} le

fonction \rightsquigarrow primitive $x^n \, n \neq -1 \qquad \rightsquigarrow \qquad \frac{x^{n+1}}{n+1}$

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

$$x^2 \longrightarrow \frac{x^3}{3}$$

$$\sqrt{x} = x^{1/2} \longrightarrow \frac{1}{1/2+1}x^{1/2+1} = \frac{2}{3}x^{3/2}$$

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

$$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$$
 \leadsto $\frac{1}{-2+1}x^{-2+1} = -\frac{1}{x}$

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

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

Règle

fonction \rightsquigarrow primitive

 $\frac{1}{x}$ \longrightarrow $\ln(x)$

Règle

fonction \rightsquigarrow primitive

$$e^{ax}, a \neq 0 \qquad \rightsquigarrow \qquad \frac{1}{a} e^{ax}$$

$$e^x \longrightarrow e^x$$

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

II - Fonctions composées

Règle

fonction \rightsquigarrow primitive

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

$$\frac{1}{3}x^2 \qquad \rightsquigarrow \qquad \frac{1}{3} \times \frac{x^3}{3} = \frac{x^3}{9}$$

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

\mathbf{R} ègle

fonction \rightsquigarrow primitive

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

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

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

\mathbf{R} ègle

fonction \rightsquigarrow primitive

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

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

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

Règle

fonction \rightsquigarrow primitive

$$u'(x)u^n(x) \longrightarrow \frac{1}{n+1}u^{n+1}(x)$$

$$(x+2)^2 = \underbrace{1}_{u'(x)} \times (\underbrace{x+2})^2 \longrightarrow \frac{1}{3}(x+2)^3$$

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

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

$$\frac{2x}{(x^2+3)^4} = \underbrace{2x}_{u'(x)} \underbrace{(x^2+3)^{-4}}_{u(x)} \longrightarrow \underbrace{\frac{1}{-4+1}} (x^2+3)^{-4+1} = -\frac{1}{3(x^2+3)^3}$$

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

$$(x^{2} + e^{3x})(x^{3} + e^{3x})^{5} = \frac{1}{3} \underbrace{3(x^{2} + e^{3x})}_{u'(x)} \underbrace{(x^{3} + e^{3x})^{5}}_{u(x)} \longrightarrow \frac{1}{6}(x^{3} + e^{3x})^{6}$$

Règle

fonction \rightsquigarrow primitive

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

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

$$\frac{2x+3e^{3x}}{x^2+e^{3x}} \longrightarrow \ln\left|x^2+e^{3x}\right|$$

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

T.D. II - Calculs de primitives : Stratégie

Règle

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

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

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

Règle

Si la fonction est sous forme d'un **produit** u'(x)v(x), on essaiera d'appliquer la formule d'intégration par parties.

5