

**MATHEMATIQUES**  
Primitives et équations différentielles : savoir-faire 1 (corrigé)

**Exercice 1**

$F$  est sous la forme d'un produit  $F(x) = \underbrace{(-2x + 8)}_{u(x)} \underbrace{e^{0,5x}}_{v(x)}$ .

**Méthode**

Pour répondre à la question, on montre que  $F' = f$ .

$u(x) = -2x + 8$ , donc  $u'(x) = -2$  et  $v(x) = e^{0,5x}$ , donc  $v'(x) = 0,5e^{0,5x}$

**Explication**

$e^{w(x)}$  a pour dérivée  $w'(x)e^{w(x)}$  avec  $w(x) = 0,5x$  et  $w'(x) = 0,5$ .

On utilise la formule :  $F' = u'v + uv'$ .

$$\begin{aligned} F'(x) &= \underbrace{-2}_{u'(x)} \times \underbrace{e^{0,5x}}_{v(x)} + \underbrace{(-2x + 8)}_{u(x)} \times \underbrace{0,5e^{0,5x}}_{v'(x)} \\ &= -2e^{0,5x} + 0,5(-2x + 8)e^{0,5x} \\ &= -2e^{0,5x} + (-x + 4)e^{0,5x} \quad 0,5 \times (-2) = -1 \text{ et } 0,5 \times 4 = 2. \\ &= (-2 - x + 4)e^{0,5x} \quad \text{On factorise par } e^{0,5x} \\ &= (-x + 2)e^{0,5x} \\ &= f(x) \end{aligned}$$

$F$  est bien une primitive de  $f$ .

**Exercice 2**

$F$  est sous la forme d'une somme  $F(x) = \underbrace{e^{-x}(-1 - x)}_{u(x)} + \underbrace{x}_{v(x)}$ .

•  $u$  est sous la forme d'un produit  $u(x) = \underbrace{e^{-x}}_{a(x)} \underbrace{(-1 - x)}_{b(x)}$ .

On a  $a(x) = e^{-x}$ , donc  $a'(x) = \underbrace{-1}_{\substack{\text{Dérivée de} \\ x \mapsto -x}} e^{-x} = -e^{-x}$

**Méthode**

C'est toujours le même principe. Pour montrer qu'une fonction  $F$  est une primitive d'une fonction  $f$ , il faut dériver  $F$  pour obtenir  $f$  et le tour est joué.

$b(x) = -1 - x$ , donc  $b'(x) = -1$ .

Pour calculer  $u'$ , on utilise la formule :  $u' = a'b + ab'$ .

$$\begin{aligned} u'(x) &= \underbrace{-e^{-x}}_{a'(x)} \times \underbrace{(-1 - x)}_{b(x)} + \underbrace{e^{-x}}_{a(x)} \times \underbrace{(-1)}_{b'(x)} \\ &= (1 + x)e^{-x} - e^{-x} \quad \text{Car } -1(-1 - x) = 1 + x \\ &= (1 + x - 1)e^{-x} \quad \text{En factorisant par } e^{-x} \\ &= xe^{-x} \end{aligned}$$

•  $v(x) = x$ , donc  $v'(x) = 1$ .

Comme  $F'(x) = u'(x) + v'(x)$ , on obtient  $F'(x) = xe^{-x} + 1 = f(x)$ .

Par conséquent,  $F$  est bien une primitive de  $f$ .

### Exercice 3

a. Montrons que  $F$  est une primitive de  $f$ . Pour cela on calcule  $F'$ .

$$F \text{ est de la forme d'une différence : } F(x) = \underbrace{x \ln x}_{u(x)} - \underbrace{x}_{v(x)}.$$

•  $u$  est sous la forme d'un produit :  $u(x) = \underbrace{x}_{a(x)} \underbrace{\ln x}_{b(x)}$ .

On a  $a(x) = x$ , donc  $a'(x) = 1$  et  $b(x) = \ln x$  donc  $b'(x) = \frac{1}{x}$ .

On calcule  $u'$  avec la formule  $u' = a'b + ab'$ .

$$\begin{aligned} u'(x) &= \underbrace{1}_{a'(x)} \times \underbrace{\ln x}_{b(x)} + \underbrace{x}_{a(x)} \times \underbrace{\frac{1}{x}}_{b'(x)} \\ &= \ln x + \frac{x}{x} \\ &= \ln x + 1 \end{aligned}$$

•  $v(x) = x$ , donc  $v'(x) = 1$ .

Comme  $F'(x) = u'(x) - v'(x)$ , on obtient  $F'(x) = \ln x + 1 - 1 = \ln x = f(x)$ .

Toutes les primitives de  $f$  sur  $]0 ; +\infty[$  sont donc de la forme  $F_k : x \mapsto x \ln(x) - x + k$  avec  $k \in \mathbb{R}$ .

b.  $G(1) = 0 \iff 1 \ln(1) - 1 + k = 0 \iff k = 1$ .

La fonction  $G : x \mapsto x \ln(x) - x + 1$  est l'unique primitive de  $f$  qui s'annule en 1.

#### Méthode

Rechercher la primitive  $G$  revient à déterminer la valeur de  $k$ . Et comme cette valeur de  $k$  est unique, on en déduit que  $G$  est unique.

### Exercice 4

La fonction  $f$  est sous la forme d'une somme  $f(x) = \underbrace{x^2}_{u(x)} - \underbrace{\frac{3}{x}}_{v(x)}$ .

$u(x) = x^2$ , donc  $U(x) = \frac{x^3}{3}$ .

$v(x) = \frac{3}{x} = 3 \times \frac{1}{x}$ , donc  $V(x) = 3 \ln x$ .

$f = u + v$  admet comme primitive  $F = U + V$  définie par  $F(x) = \frac{x^3}{3} - 3 \ln x$ .

#### Rappel

$$\begin{aligned} x &\mapsto x^n \text{ a pour primitive} \\ x &\mapsto \frac{x^{n+1}}{n+1}. \end{aligned}$$

### Exercice 5

$$f(x) = \underbrace{x}_{\substack{\text{c'est presque} \\ u'(x)}} \times e^{\overbrace{1-x^2}^{u(x)}}.$$

$u(x) = 1 - x^2$  donc  $u'(x) = -2x$ .

#### Explications

Vous devez avant tout reconnaître (ou faire apparaître) la forme  $u'e^u$  qui n'est autre que la dérivée de  $e^u$ . Donc une primitive de  $u'e^u$  est  $e^u$ .

On a :  $f(x) = -\frac{1}{2} \times \underbrace{(-2x)}_{u'(x)} \times e^{\overbrace{1-x^2}^{u(x)}}$  On transforme l'écriture de  $f(x)$  pour obtenir la forme  $u'(x)e^{u(x)}$ .

Ainsi,  $f = -\frac{1}{2} \times \underbrace{u'e^u}_{\substack{\text{Forme à} \\ \text{faire apparaître}}}$  dont une primitive est  $F = -\frac{1}{2} \times e^u$ .

Une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  est la fonction  $F$  définie pour tout réel  $x$ , par  $F(x) = -\frac{1}{2}e^{1-x^2}$

## Exercice 6

1.  $f$  est sous la forme d'une somme :  $f(x) = \underbrace{x^2}_{u(x)} + \underbrace{(-3x + \frac{1}{2})}_{v(x)}$ .

**Conseil**

Identifiez bien la forme de la fonction.

On a  $u(x) = x^2$ , donc  $U(x) = \frac{x^3}{3}$  et  $v(x) = -3x + \frac{1}{2}$ , donc  $V(x) = -3 \times \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2}x = -\frac{3x^2}{2} + \frac{1}{2}x$ .

$f = u + v$  admet comme primitive  $F = U + V$ .

Ainsi,  $F(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + \frac{1}{2}x = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2}x$ .

**Rappel**

$$\frac{x^3}{3} = \frac{1}{3}x^3.$$

$$\frac{3x^2}{2} = \frac{3}{2}x^2.$$

2.  $f$  est sous la forme d'une somme :  $f(x) = \underbrace{2x^3 - 1}_{u(x)} + \underbrace{\left(-\frac{1}{x^2}\right)}_{v(x)}$ .

On a  $u(x) = 2x^3 - 1$ , donc  $U(x) = 2 \times \frac{x^4}{4} - x = \frac{2 \times x^4}{4} - x = \frac{x^4}{2} - x$  et  $v(x) = \frac{-1}{x^2}$ , donc  $V(x) = \frac{1}{x}$ .

$f = u + v$  admet comme primitive  $F = U + V$ .

Ainsi,  $F(x) = \frac{x^4}{2} - x + \frac{1}{x}$ .

## Exercice 7

- $f$  est de la forme  $u'u^n$  avec  $u(x) = \sin(x)$  et  $u'(x) = \cos(x)$  et  $n = 1$ .

Une primitive  $F$  de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  est donc définie par  $F = \frac{u^{1+1}}{1+1}$ .

Ainsi,  $F(x) = \frac{1}{2} \sin^2(x)$ .

**Formule**

Une primitive de  $u'u^n$  est  $\frac{u^{n+1}}{n+1}$ .

- $g(x) = \frac{2}{(x-1)^3} = 2(x-1)^{-3}$ .

$g$  est de la forme  $2 \times u'u^n$  avec  $u(x) = x-1$  et  $u'(x) = 1$  et  $n = 3$ .

Une primitive  $G$  de  $g$  sur  $]1; +\infty[$  est donc définie par :

$$G(x) = 2 \times \frac{(x-1)^{-3+1}}{-3+1} = 2 \times \frac{(x-1)^{-2}}{-2} = \frac{-1}{(x-1)^2}$$

- Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $h(x) = \frac{x}{x^2 + 1} = \frac{1}{2} \times \frac{2x}{x^2 + 1}$ .  
 $h$  est de la forme  $\frac{1}{2} \times \frac{u'}{u}$  avec  $u(x) = x^2 + 1 > 0$  sur  $\mathbb{R}$  et  $u'(x) = 2x$ .  
 Les primitives  $H$  de  $h$  sur  $\mathbb{R}$  sont donc définies par  $H = \frac{1}{2} \ln(u) + k$ .  
 Une primitive est  $H(x) = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1)$ .
- Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $k(x) = 3e^{2x+1} = \frac{3}{2} \times 2e^{2x+1}$ .  
 $k$  est de la forme  $u'e^u$  avec  $u(x) = 2x + 1$  et  $u'(x) = 2$ .  
 Une primitive  $K$  de  $k$  sur  $\mathbb{R}$  est donc définie par  $K(x) = \frac{3}{2}e^u = \frac{3}{2}e^{2x+1}$ .