

---

**MATHEMATIQUES**  
**Fonction exponentielle : entraînement savoir-faire 1 (corrigé)**

---

### Exercice 1

1. a.  $f$  est la fonction définie sur  $[2; 5]$  par :  $f(x) = 4$ .

$$\int_2^5 f(x) dx = \int_2^5 4 dx = \mathcal{A}_{\text{rectangle}} = 3 \times 4 = 12 \text{ u.a.}$$

b.  $g$  est la fonction définie sur  $[2; 4]$  par :  $g(x) = 2x - 4$ .

$$\int_2^4 g(x) dx = \int_2^4 (2x - 4) dx = \mathcal{A}_{\text{triangle}} = \frac{4 \times 2}{2} = 4 \text{ u.a.}$$

2. a. Aire du trapèze.

$$\begin{aligned} \int_{-2}^4 h(x) dx &= \int_{-2}^4 \left( -\frac{1}{3}x + \frac{7}{3} \right) dx \\ &= \mathcal{A}_{\text{trapèze}} = \frac{3+1}{2} \times 6 = 12 \text{ u.a.} \end{aligned}$$

**Autrement**

On pouvait aussi décomposer le trapèze en deux triangles pour calculer son aire.

Aire d'un trapèze :  $\frac{(b+B) \times h}{2}$ .

b. Aire du demi-disque.

$$\begin{aligned} \int_{-3}^3 k(x) dx &= \int_{-3}^3 \sqrt{9-x^2} dx \\ &= \mathcal{A}_{\text{demi-disque}} = \frac{\pi \times 3^2}{2} = 4,5\pi \simeq 14 \text{ u.a.} \end{aligned}$$

**Formule**

L'aire d'un disque de rayon  $r$  est :  $\pi \times r^2$ . Donc, un demi-disque....

### Exercice 2

$F$  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 3

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

$b(x) = -1 - x$ , 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 4

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

$F$  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

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.

#### 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 5

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

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

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

$f = u + v$  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 6

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

$$u(x) = 1 - x^2 \text{ donc } u'(x) = -2x.$$

$$\text{On a : } f(x) = -\frac{1}{2} \times \underbrace{(-2x)}_{u'(x)} \times e^{\overbrace{1-x^2}^{u(x)}}.$$

On transforme l'écriture de  $f(x)$  pour obtenir la forme  $u'(x)e^{u(x)}$ .

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

### 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  $e^u$ .

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 7

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

### Conseil

Identifiez bien la forme de la fonction.

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

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

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

### Rappel

$$\begin{aligned} \frac{x^3}{3} &= \frac{1}{3}x^3. \\ \frac{3x^2}{2} &= \frac{3}{2}x^2. \end{aligned}$$

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

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

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

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

## Exercice 8

- $f$  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  $\frac{u'}{u}$  avec  $u(x) = x^2+1 > 0$  sur  $\mathbb{R}$  et  $u'(x) = 2x$ .

Une primitive  $H$  de  $h$  sur  $\mathbb{R}$  est donc définie par  $H(x) = \ln(u) + k = \ln(x^2+1) + 12$ .

- 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  $K(x) = \frac{3}{2}e^u = \frac{3}{2}e^{2x+1}$ .