
MATHÉMATIQUES

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.

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

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