

Séquence 8 : Fiche d'exercices

Exercice 1

En utilisant les résultats du cours, déterminer les primitives sur \mathbb{R} (ou sur un intervalle I de \mathbb{R}), de la fonction f définie sur \mathbb{R} (ou sur un intervalle I de \mathbb{R}).

- f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3x - 4$
- f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x^2 - 8x + 1$
- f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 - 2x^2 + x + \frac{1}{3}$
- f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 6x^2 - 7x$
- f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3x^2 - 4x + 7$
- f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x^3 + 5x^2 - \frac{1}{2}x + 2$
- f définie sur \mathbb{R} par $f(t) = -5t^3 + 3t^2 + 8$
- f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 6x^4 + 5x^3 + 4x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x$
- f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 4x^4 - 7x^3 - 2x^4 + 10x^3 + 3x^2 + 2x + 25$

Exercice 2

En utilisant les résultats du cours, déterminer les primitives sur \mathbb{R} (ou sur un intervalle I de \mathbb{R}), de la fonction f définie sur \mathbb{R} (ou sur un intervalle I de \mathbb{R}).

- f définie sur $] -\infty; 0[$ par $f(x) = \frac{1}{x^2}$
- f définie sur $] -\infty; 0[$ par $f(x) = 2x + 3 - \frac{4}{x^2}$
- f définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = x^2 - \frac{1}{x^2}$
- f définie sur $] -\infty; 0[$ par $f(x) = 1 - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$
- f définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = 6x^2 - 11x + \frac{6}{x^4}$
- f définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{2}{x^2} + \frac{8}{x^3} - \frac{5}{x^4}$

Exercice 3

En utilisant les résultats du cours, déterminer les primitives sur \mathbb{R} (ou sur un intervalle I de \mathbb{R}), de la fonction f définie sur \mathbb{R} (ou sur un intervalle I de \mathbb{R}).

- f définie sur \mathbb{R} par $f(t) = 3 \sin(3t)$
- f définie sur \mathbb{R} par $f(t) = 2 \cos\left(2t + \frac{\pi}{6}\right)$
- f définie sur \mathbb{R} par $f(t) = 7 \sin\left(7t + \frac{\pi}{12}\right)$
- f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \cos\left(6t - \frac{\pi}{8}\right)$
- f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 5 \sin\left(-4t + \frac{\pi}{2}\right)$
- f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{1}{2} \cos\left(8t + \frac{3\pi}{4}\right)$

Exercice 4

Déterminer la primitive F de la fonction vérifiant la condition donnée.

a) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 6x^2 - 9x + 32$ et $F(0) = 25$

b) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 9x + \frac{2}{3}$ et $F(0) = 18$

c) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \cos\left(3t + \frac{\pi}{3}\right)$ et $F(0) = 0$

d) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2 \sin\left(11t + \frac{\pi}{4}\right)$ et $F(0) = 0$

Exercice 5

On se propose de déterminer le moment fléchissant en un point M de la poutre AB de longueur 6 m (voir la figure), x est exprimé en mètres.

Toutes les fonctions figurant dans cet exercice sont définies sur l'intervalle $I = [0, 6]$. Soit f la fonction définie sur I par $f(x) = -600x$.

1. Déterminer la primitive F de f pour laquelle $F(0) = 3600$.

2. Déterminer la primitive G de F pour laquelle $G(0) = 0$.

Le nombre $G(x)$ représente le moment fléchissant au point M .

Exercice 6

En utilisant les résultats du cours, déterminer les primitives sur \mathbb{R} (ou sur un intervalle I de \mathbb{R}), de la fonction f définie sur \mathbb{R} (ou sur un intervalle I de \mathbb{R}).

a) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2(2x - 1)^3$

b) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (2x + 6)(x^2 + 6x + 13)^4$

c) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (x - 7)^2$

d) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3(5x + 10)^4$

e) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = -12(8x + 1)^3$

f) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x(3x^2 + 8)^2$

Bonus : f définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{2}{x} \ln(x)$

Exercice 7

En utilisant les résultats du cours, déterminer les primitives sur \mathbb{R} (ou sur un intervalle I de \mathbb{R}), de la fonction f définie sur \mathbb{R} (ou sur un intervalle I de \mathbb{R}).

a) f définie sur $] -\infty; 3[$ par $f(x) = \frac{2}{(2x + 6)^2}$

b) f définie sur $] -\infty; 2[$ par $f(x) = \frac{7}{(7x - 14)^2}$

c) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2}$

d) f définie sur $]\frac{2}{3}; +\infty[$ par $f(x) = \frac{2}{(3x - 2)^2}$

e) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{3x}{(6x^2 + 5)^2}$

f) f définie sur $] -20; +\infty[$ par $f(x) = \frac{-3}{(x + 20)^2}$

Exercice 8

Déterminer la primitive F de la fonction f définie sur $]1; +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{x-1} + \frac{9}{-8x-1}$

Exercice 9

1. On considère l'écran de calcul formel ci-dessous :



Vérifier que G est une primitive de g sur $]6; +\infty[$

2. Soit f une fonction définie sur $]2; +\infty[$ par $f(x) = \frac{2x^2 - 8x}{(x-2)^2}$.

(a) Vérifier que, pour tout réel x de $]2; +\infty[$, $f(x) = 2 - \frac{8}{(x-2)^2}$

(b) En déduire les primitives de f sur $]2; +\infty[$.

(c) Déterminer la primitive F de f sur $]2; +\infty[$ telle que $F(3) = 1$.

Exercice 10

En utilisant les résultats du cours, déterminer les primitives sur \mathbb{R} , ou sur l'intervalle I , de la fonction f définie sur \mathbb{R} , ou sur l'intervalle I .

a) f définie sur $I =]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{x}$.

b) f définie sur $I =]3; +\infty[$ par $f(x) = \frac{2}{2x-6}$.

c) f définie sur $I =]-\infty; 2[$ par $f(x) = \frac{-9}{-9x+18}$.

d) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = \frac{6x-5}{3x^2-5x+4}$.

e) f définie sur $I = \left] \frac{-1}{3}; +\infty \right[$ par $f(x) = \frac{-4}{3x+1}$.

f) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$.

g) f définie sur $I =]-1.5; +\infty[$ par $f(x) = \frac{3}{6x+8}$.

Exercice 11

1. Déterminer la dérivée de la fonction f définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = x \ln(x)$.

2. En déduire les primitives de la fonction \ln sur $]0; +\infty[$.

Exercice 12

Dans chacun des cas suivants, vérifier que F est une primitive de f sur $]0; +\infty[$.

a) $f(x) = x + 14 - 12 \ln(2x)$; $F(x) = \frac{1}{2}x^2 + 26x - 12x \ln(2x)$.

b) $f(x) = x^2 - 18 \ln(x) + 75$; $F(x) = \frac{1}{3}x^3 - 18x \ln(x) + 93x$

c) L'expression de $F(x)$ peut être déterminée par un logiciel de calcul formel comme ci-dessous. Vérifier la justesse du résultat donnée par le logiciel.



Exercice 13

Soit f , g et G les fonctions définies sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = x + 1 - 2\ln(x)$, $g(x) = \ln(x)$ et $G(x) = x\ln(x) - x$.

1. Démontrer que G est une primitive de g sur $]0; +\infty[$.
2. Déterminer une primitive F de f sur $]0; +\infty[$.

Exercice 14

Déterminer les primitives sur \mathbb{R} de la fonction f .

- a) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = 2e^x$.
- b) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = \frac{1}{5}e^x$.
- c) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(t) = t + 15 + e^t$.
- d) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = 7x^2 + 12x + 9e^x$.

Exercice 15

Déterminer les primitives sur \mathbb{R} de la fonction f .

- a) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = 0.5e^{0.5x}$.
- b) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = (8x + 6)e^{4x^2+6x+9}$.
- c) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = -e^{-x+5}$.
- d) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = 5e^{2x}$.
- e) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = e^{2x+3}$.
- f) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = 6e^{0.2x}$.
- g) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(t) = 11e^{3t+10}$.
- h) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = 7xe^{x^2+1}$.

Exercice 16

Dans chacun des cas suivants f et F sont définies sur \mathbb{R} .

Démontrer que F est une primitive de f sur \mathbb{R} .

1. $f(t) = (2t + 1)e^t$; $F(t) = (2t - 1)e^t$
2. $f(t) = (-t + 2)e^{-t}$; $F(t) = (t - 1)e^{-t}$
3. $f(t) = (t + 1)^2 e^{-t}$; $F(t) = (-t^2 - 4t - 5)e^{-t}$
4. $f(t) = \frac{e^{0.125t}}{4.9 + e^{0.125t}}$; $F(t) = 8\ln(4.9 + e^{0.125t})$

Exercice 17

Déterminer les primitives sur \mathbb{R} de la fonction f .

- a) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = -5x^2 + 15x + \frac{1}{x}$.
- b) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = \frac{8}{x}$.
- c) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(t) = 11t^3 - 6 + 7\cos(7t + \pi) + \frac{-6}{t}$.
- d) f définie sur $I = \mathbb{R}$ par $f(x) = -x^4 + 25x^3 + 7x^2 - 20x + 14 + 13\sin\left(8x + \frac{\pi}{3}\right) - \frac{58}{x}$.