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}).

- a) f définie sur \mathbb{R} par f(x) = 3x 4
- b) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x^2 8x + 1$
- c) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 2x^2 + x + \frac{1}{3}$
- d) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 6x^2 7x$
- e) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3x^2 4x + 7$
- f) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x^3 + 5x^2 \frac{1}{2}x + 2$
- g) f définie sur \mathbb{R} par $f(t) = -5t^3 + 3t^2 + 8$
- h) f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 6x^4 + 5x^3 + 4x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x$
- i) 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).

- a) f définie sur] $-\infty$; 0[par $f(x) = \frac{1}{x^2}$
- b) *f* définie sur] ∞ ; 0[par $f(x) = 2x + 3 \frac{4}{x^2}$
- c) f définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = x^2 \frac{1}{x^2}$
- d) f définie sur] $-\infty$; 0[par $f(x) = 1 \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$
- e) f définie sur]0; + ∞ [par $f(x) = 6x^2 11x + \frac{6}{x^4}$
- f) 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}).

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

2

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
$$]\frac{2}{3}$$
; + ∞ [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 :

```
1 integrate ((3x^2 - 36x)/(x - 6)^2)
3^*x + \frac{108}{x - 6}
```

Vérifier que G est une primitive de g sur]6; +∞[

- 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 $\ln \sup]0; +\infty[$.

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 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 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 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 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 $f(x) = -x^4 + 25x^3 + 7x^2 20x + 14 + 13\sin\left(8x + \frac{\pi}{3}\right) \frac{58}{x}$.

4