## EXERCICES — CHAPITRE 11

**Exercice 1** – Pour chacune des fonctions suivantes, donner une primitive et indiquer un intervalle sur lequel votre réponse est valide.

- 1.  $f_1(x) = x^2 3x + 7$
- 2.  $f_2(x) = \frac{x^4 + 1}{x^2}$
- 3.  $f_4(x) = \frac{1}{x^3}$

- 4.  $f_5(x) = (7x+1)^8$
- 5.  $f_6(x) = \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^4}$
- 6.  $f_8(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^3 + 1}}$

**Exercice 2** – Dans chacun des cas suivants, déterminer une primitive F de la fonction f définie sur  $\mathbf{R}$ .

- 1.  $f(x) = 3x^2 + \frac{1}{2}$
- 2.  $f(x) = x^3 4x + \sqrt{2}$

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

**Exercice 3** – Dans chacun des cas suivants, déterminer une primitive F de la fonction f définie sur  $]0, +\infty[$ .

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

- $3. \ f(x) = \frac{\sqrt{x} 2}{\sqrt{x}}$
- **Exercice 4** Dans chacun des cas suivants, calculer la primitive F de la fonction f qui vérifie la condition donnée.
- 1. f est définie sur **R** par  $f(x) = x^2 5x 1$  et  $F\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$ .
- 2. f est définie sur **R** par  $f(x) = 3x^2 5x + \frac{1}{2}$  et F(1) = 0.
- 3. f est définie sur ]0,  $+\infty$ [ par  $f(x) = x \frac{1}{x^2} + 1$  et F(1) = 2.
- 4. f est définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = x^3 + \frac{2}{x^2}$  et  $F(1) = -\frac{1}{4}$ .
- 5. f est définie sur ]0,  $+\infty$ [ par  $f(x) = 2x^3 1 \frac{1}{x^2}$  et F(1) = 1.

**Exercice 5** – Soit *F* et *G* les fonctions définies sur ] – 1, + $\infty$ [ par  $F(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x + 1}$  et

 $G(x) = x - 2 + \frac{1}{x+1}$ . Montrer que F et G sont deux primitives sur  $]-1,+\infty[$  d'une même fonction f que l'on précisera.

**Exercice 6** – Soit f la fonction définie sur  $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$  par  $f(x) = \frac{2x^2 - 4x}{(2x^2 + x - 1)^2}$ .

Montrer que la fonction G définie sur  $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$  par  $G(x) = \frac{2x^2}{2x^2 + x - 1}$  est une primitive de la fonction f.

**Exercice 7** – Dans chacun des cas suivants, déterminer une primitive F de la fonction f.

- 1. f est définie sur  $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$  par  $f(x) = \frac{3}{(2x-1)^3}$ .
- 2. f est définie sur **R** par  $f(x) = (x+1)(x^2+2x-3)^3$ .
- 3. f est définie sur ]1,  $+\infty$ [ par  $f(x) = \frac{x}{(x^2 1)^2}$ .
- 4. f est définie sur  $\left| \frac{1}{2}, +\infty \right|$  par  $f(x) = \frac{4}{(1-2x)^2}$ .

Exercice 8 – Calculer les intégrales suivantes.

- 1.  $A = \int_{-1}^{2} (x^2 3x + 1) dx$ ,
- 2.  $B = \int_{2}^{6} \left( \frac{x^2}{2} \frac{2}{x^2} 1 \right) dx$ .

Exercice 9 – Calculer les intégrales suivantes.

- 1.  $I_1 = \int_{-2}^{3} (x^3 + x 2) \, \mathrm{d}x$ ,
- 2.  $I_2 = \int_3^{11} \sqrt{2x+3} \, \mathrm{d}x$ ,

3.  $I_3 = \int_0^1 \frac{t^4}{\sqrt{t^5 + 3}} dt$ .

**Exercice 10** – Montrer que la fonction F définie sur ]1,+ $\infty$ [ par  $F(x) = \frac{x^2 + 3x - 1}{x - 1}$  est une primitive de la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 1}{(x - 1)^2}.$$

En déduire la valeur de

$$\int_2^3 \frac{x^2 - 5x + 1}{(x - 1)^2} \, \mathrm{d}x.$$

**Exercice 11** – Montrer que la fonction F définie sur  $\mathbf{R}$  par  $F(x) = 12x^2(x^3+1)^3$  est une primitive de la fonction f définie par

$$f(x) = (x^3 + 1)^4.$$

En déduire la valeur de

$$f(x) = (x^3 + 1)^4.$$
$$\int_0^1 (x^3 + 1)^4 dx.$$