EXERCICES — CHAPITRE 6

Intégration sur un segment

Exercice 1 (\star) – Dans chacun des cas suivants, déterminer une primitive de la fonction f.

1.
$$f(x) = 4x^3 - 2x^2 + 4x - 1 \operatorname{sur} \mathbb{R}$$

$$2. \ f(x) = -\frac{3}{x} \operatorname{sur} \mathbb{R}_+^*$$

3.
$$f(x) = e^{2x} + e^{-2x} \operatorname{sur} \mathbb{R}$$

3.
$$f(x) = e^{2x} + e^{-2x}$$

4. $f(x) = \frac{2}{x^3} \operatorname{sur} \mathbb{R}^*$

Exercice 2 $(\star\star)$ – Dans chacun des cas suivants, déterminer une primitive de la fonction f.

1.
$$f(x) = 2xe^{x^2+1} \operatorname{sur} \mathbb{R}$$

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

3.
$$f(x) = \frac{e^{2x}}{e^{2x} - 1} \operatorname{sur} \mathbb{R}_+^*$$

4.
$$f(x) = \frac{1}{x\sqrt{1 + \ln(x)}} \text{ sur } \left[\frac{1}{e}, +\infty \right]$$

5.
$$f(x) = \frac{x+1}{(x^2+2x+3)^4} \operatorname{sur} \mathbb{R}$$

6.
$$f(x) = \frac{\ln(x)}{x} \operatorname{sur} \mathbb{R}_+^*$$

Exercice 3 (**) – On considère la fonction $f: x \mapsto \frac{1}{x^2 - 2x - 3}$.

- 1. On note α et β les deux racines de la fonction $P: x \mapsto x^2 2x 3$. Déterminer α et β .
- 2. Montrer qu'il existe deux réels a et b tels que

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{\alpha, \beta\}, \quad f(x) = \frac{a}{x - \alpha} + \frac{b}{x - \beta}.$$

3. En déduire une primitive de *f* sur tout intervalle inclus dans son domaine de définition.

Exercice 4 $(\star\star)$ – Calculer les intégrales suivantes.

1.
$$I_1 = \int_0^1 (4x^3 - 3x^2 + 2x + 1) dx$$
 4. $I_4 = \int_{-2}^{-1} (4x - 1)^3 dx$

2.
$$I_2 = \int_0^2 (e^{2x} + e^{-x}) dx$$

3.
$$I_3 = \int_{-1}^1 \frac{t}{\sqrt{t^2 + 1}} \, \mathrm{d}t$$

4.
$$I_4 = \int_{-2}^{-1} (4x - 1)^3 dx$$

$$5. \ I_5 = \int_1^2 \frac{x}{1 + 3x^2} \, \mathrm{d}x$$

6.
$$I_6 = \int_0^1 e^{2x-1} dx$$

Exercice 5 $(\star \star \star)$ – Calculer les intégrales suivantes en utilisant une intégration par parties.

1.
$$I_7 = \int_0^1 t e^{2t} dt$$

2.
$$I_8 = \int_1^2 t^2 \ln(t) dt$$

3.
$$I_9 = \int_1^4 \frac{\ln(t)}{\sqrt{t}} dt$$

4.
$$I_{10} = \int_0^1 (x^2 + 1)e^{3x} dx$$

Exercice 6 $(\star \star \star)$ – L'objectif est de calculer les intégrales

$$I = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2}} dx$$
, $J = \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 2}} dx$ et $K = \int_0^1 \sqrt{x^2 + 2} dx$.

1. Calcul de I.

Soit f la fonction définie sur [0,1] par $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 2})$.

- a) Calculer la dérivée de f.
- b) En déduire la valeur de *I*.

2. Calcul de *I* et de *K*.

- a) Sans calculer explicitement les intégrales I et K, vérifier que I + 2I = K.
- b) À l'aide d'une intégration par parties portant sur K, montrer que $K = \sqrt{3} J$.
- c) En déduire les valeurs de *J* et *K*.

Exercice 7 $(\star\star)$ – Pour tout $n\in\mathbb{N}^*$, on pose $u_n=\int_0^1\frac{x^n}{(1+x^2)^2}\,\mathrm{d}x$.

- 2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et tout $x \in [0,1]$, $0 \leqslant \frac{x^n}{(1+x^2)^2} \leqslant x^n$. 3. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $0 \leqslant u_n \leqslant \frac{1}{n+1}$.
- 4. Étudier la convergence de la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$.

Exercice 8 $(\star \star \star)$ – Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $I_n = \int_1^{\varepsilon} \ln(x)^n dx$.

- 1. Calculer I_0 et I_1 .
- 2. Étudier la monotonie de la suite $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et montrer qu'elle converge. Soit ℓ sa limite.
- 3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $I_{n+1} = e (n+1)I_n$.
- 4. En déduire pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leqslant I_n \leqslant \frac{e}{n+1}$.
- 5. En déduire la valeur de ℓ .

Exercice 9 $(\star \star \star \star)$ – Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} dx$.

- 1. Montrer que pour tout $x \in [0,1]$, $0 \leqslant \frac{x^n}{1+x^n} \leqslant x^n$.
- 2. Calculer $\int_0^1 x^n dx$ puis en déduire que $0 \le I_n \le \frac{1}{n+1}$.
- 3. Déterminer la limite de la suite $(I_n)_{n\geq 0}$.
- 4. En déduire que $\lim_{n \to +\infty} \int_{-1}^{1} \frac{1}{1+x^n} dx = 1$.

- 5. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $J_n = nI_n$.
 - a) Montrer que $J_n = \ln(2) \int_0^1 \ln(1+x^n) dx$. <u>Indication</u>: Penser à une intégration par parties.
 - b) Montrer que pour tout $t \ge 0$, $0 \le \ln(1+t) \le t$.
 - c) En déduire la limite de la suite $(J_n)_{n \ge 0}$.

Intégrales généralisées

Exercice 10 (**) - Déterminer la nature des intégrales généralisées suivantes.

$$1. \int_1^{+\infty} \frac{2}{x^5} \, \mathrm{d}x$$

$$4. \int_0^{+\infty} \frac{t}{\left(1+t^2\right)^3} \, \mathrm{d}t$$

$$2. \int_0^{+\infty} x e^{-x^2} \, \mathrm{d}x$$

5.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{t^2}{1+t^3} \, \mathrm{d}t$$

$$3. \int_{-\infty}^{0} e^{2t} \, \mathrm{d}t$$

6.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x} \, \mathrm{d}x$$

Exercice 11 (**) - Déterminer la nature des intégrales généralisées suivantes.

$$1. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^x}{\left(1 + e^x\right)^2} \, \mathrm{d}x$$

$$2. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^x}{1 + e^x} \, \mathrm{d}x$$

Exercice 12 $(\star \star \star)$ – Déterminer trois réels a, b et c tels que

$$\forall x \ge 1, \quad \frac{1}{x(1+x)^2} = \frac{a}{x} + \frac{b}{1+x} + \frac{c}{(1+x)^2}.$$

En déduire l'existence et la valeur de l'intégrale généralisée $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x(1+x)^2} dx$.

Exercice 13 $(\star \star \star)$ –

1. À l'aide d'une intégration par parties, donner la valeur de l'intégrale $\int_0^A xe^{-x} dx$ puis calculer

$$\lim_{A \to +\infty} \int_0^A x e^{-x} \, \mathrm{d}x.$$

2. Que peut-on en déduire pour l'intégrale $\int_0^{+\infty} xe^{-x} dx$?

Exercice 14 $(\star\star)$ – Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x^3} & \text{si } x \ge 1, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$

- 1. Calculer pour tout réel A strictement supérieur à 1 l'intégrale $I_A = \int_1^A \frac{2}{x^3} dx$.
- 2. Calculer $\lim_{A\to +\infty} I_A$.
- 3. En déduire que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ converge et déterminer sa valeur.

Exercice 15 $(\star \star \star)$ – Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0, \\ xe^{-\frac{x^2}{2}} & \text{si } x \ge 0. \end{cases}$

- 1. Calculer la dérivée de la fonction g définie pour tout réel x positif ou nul par $g(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$.
- 2. Soit M un réel strictement positif. On pose $I(M) = \int_0^M xe^{-\frac{x^2}{2}} dx$. Déduire de la question précédente la valeur de I(M) puis calculer $\lim_{M \to +\infty} I(M)$.
- 3. En déduire que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ converge et déterminer sa valeur.

Exercice 16 $(\star \star \star \star)$ – [Extrait d'ECRICOME 2016 / Ex2]

On pose $I_0 = \int_1^{+\infty} e^{-x} dx$ et pour tout entier naturel n non nul, $I_n = \int_1^{+\infty} x^n e^{-x} dx$.

- 1. Montrer que I_0 est une intégrale convergente égale à $\frac{1}{e}$.
- 2. À l'aide d'une intégration par parties, montrer que pour tout réel $M \ge 1$,

$$\int_{1}^{M} x^{n+1} e^{-x} dx = -\frac{M^{n+1}}{e^{M}} + \frac{1}{e} + \int_{1}^{M} (n+1) x^{n} e^{-x} dx.$$

- 3. En raisonnant par récurrence et à l'aide des questions précédentes, montrer que pour tout entier naturel n, l'intégrale I_n converge.
- 4. Montrer que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, $I_{n+1} = \frac{1}{e} + (n+1)I_n$.
- 5. Calculer I_n pour $n \in \{1,2,3\}$.