

EXERCICES — CHAPITRE 7

Intégration sur un segment

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. $f_2(x) = -\frac{3}{x}$

3. $f_3(x) = \frac{x^4 + 1}{x^2}$

4. $f_4(x) = \frac{1}{x^3}$

5. $f_5(x) = (7x + 1)^8$

6. $f_6(x) = \frac{2x + 1}{(x^2 + x + 1)^4}$

7. $f_7(x) = \frac{1}{x} (\ln(x))^2$

8. $f_8(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^3 + 1}}$

Exercice 2 – 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 polynôme $P : x \mapsto x^2 - 2x - 3$. Déterminer α et β .

2. Montrer qu'il existe des réels a et b tels que

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

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

Exercice 3 – Calculer les intégrales suivantes.

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

2. $I_2 = \int_3^{11} \sqrt{2x + 3} dx$

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

4. $I_4 = \int_1^2 \frac{e^{\sqrt{t}}}{\sqrt{t}} dt$

5. $I_5 = \int_0^2 \frac{2x - 1}{x^2 - x + 1} dx$

Exercice 4 – Calculer les intégrales suivantes en utilisant une intégration par parties.

1. $I_6 = \int_0^1 t e^{2t} dt$

2. $I_7 = \int_1^2 t \ln(t) dt$

3. $I_8 = \int_0^1 (x^2 + 1) e^{3x} dx$

4. $I_9 = \int_1^2 \frac{\ln(1 + t)}{t^2} dt$

Exercice 5 – 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 J et K .**

(a) Sans calculer explicitement les intégrales J et K , vérifier que $J + 2I = K$.

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

1. Calculer I_0 et I_1 .

2. Étudier la monotonie de la suite I_n et montrer qu'elle converge. Soit ℓ sa limite.

3. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, \quad I_{n+1} = e - (n+1)I_n$.

4. En déduire la valeur de ℓ .

Exercice 7 – 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 $x \in [0; 1]$, on a

$$0 \leq \frac{x^n}{1 + x^n} \leq x^n.$$

2. Calculer $\int_0^1 x^n dx$ puis en déduire que $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$.

3. Déterminer la limite de la suite (I_n) .

4. En déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{1}{1 + x^n} dx = 1$.

5. Pour tout $n \in \mathbf{N}$, on pose $J_n = nI_n$.

(a) Montrer que $J_n = \ln(2) - \int_0^1 \ln(1+x^n) dx$.

(Indication : Penser à une intégration par parties.)

(b) Montrer que

$$\forall t \geq 0, \quad 0 \leq \ln(1+t) \leq t.$$

(c) En déduire la limite de la suite (J_n) .

Exercice 8 – Pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, on considère les intégrales

$$I_n = \int_0^1 x^n \ln(1+x^2) dx \quad \text{et} \quad J_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^2} dx.$$

1. (a) Calculer J_1 .

(b) Montrer que

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, \quad 0 \leq J_n \leq \frac{1}{n+1}.$$

(c) Étudier la convergence de la suite $(J_n)_{n \geq 1}$.

2. (a) En intégrant par parties, montrer que

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, \quad I_n = \frac{\ln(2)}{n+1} - \frac{2}{n+1} J_{n+2}.$$

(b) Étudier la convergence de la suite $(I_n)_{n \geq 1}$.

Intégrales généralisées

Exercice 9 – Montrer que l'intégrale généralisée

$$\int_0^{+\infty} \frac{t}{(1+t^2)^3} dt$$

converge et déterminer sa valeur.

Exercice 10 – Montrer que l'intégrale généralisée

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x} dx.$$

diverge.

Exercice 11 – En utilisant une intégration par parties, montrer que l'intégrale généralisée

$$\int_0^{+\infty} x^3 e^{-x^2} dx.$$

converge et déterminer sa valeur.

Exercice 12 – Déterminer trois réels a , b et c tels que

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

En déduire l'existence et la valeur de l'intégrale généralisée

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x(1+x)^2} dx.$$

Exercice 13 –

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

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A x e^{-x} dx.$$

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

Exercice 14 – Soit f la fonction définie sur \mathbf{R} par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x^3} & \text{si } x \geq 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

1. Calculer, pour tout réel A strictement supérieur à 1, l'intégrale

$$I_A = \int_1^A \frac{2}{x^3} dx.$$

2. Calculer $\lim_{A \rightarrow +\infty} I_A$.

3. En déduire que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ converge et déterminer sa valeur.

Exercice 15 – Soit f la fonction définie sur \mathbf{R} par

$$f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ e^{-t} & \text{si } t \geq 0 \end{cases}$$

En séparant les cas $x < 0$ et $x \geq 0$, calculer l'expression

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt.$$

Exercice 16 – Soit f la fonction définie sur \mathbf{R} par

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ xe^{-x^2} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

1. Calculer la dérivée de la fonction m définie pour tout réel x positif ou nul par

$$m(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

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 $I(M)$.

Calculer $\lim_{M \rightarrow +\infty} I(M)$.

3. En déduire que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ converge et déterminer sa valeur.

Exercice 17 – Le but de cet exercice est de montrer que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt$ converge.

1. Justifier que l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$ converge et que l'on a $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt \leq 1$.

2. (a) Comparer, pour tout t de $[1; +\infty[$, $\frac{1}{t^2}$ et $\frac{1}{1+t^2}$.

(b) En déduire que, pour tout x de $[1; +\infty[$, on a $\int_1^x \frac{1}{1+t^2} dt \leq 1$.

(c) Que peut-on en déduire?

3. Conclure.

Exercice 18 – d'après ECRICOME 2016

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

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 $M > 1$,

$$\int_1^M x^{n+1} e^{-x} dx = -\frac{M^{n+1}}{e^M} + \frac{1}{e} + \int_1^M (n+1)x^n e^{-x} dx.$$

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 $n \in \mathbf{N}$,

$$I_{n+1} = \frac{1}{e} + (n+1)I_n.$$

5. Calculer I_n pour $n \in \{1; 2; 3\}$.