Intégration sur un segment – Exercices – Devoirs

Exercice 1

Déterminer une primitive des fonctions suivantes

1.
$$f_1(x) = x^3 - 2x^2 + x - 3$$
 5. $f_5(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$

5.
$$f_5(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$$

2.
$$f_2(x) = \exp(3x)$$

6.
$$f_6(x) = \tan(x)$$

3.
$$f_3(x) = \frac{1}{x+a}, \quad a \in \mathbb{R}$$

7.
$$f_7(x) = \frac{\cos(\ln(x))}{x}$$

4.
$$f_4(x) = \frac{\ln(x)}{x}$$

8.
$$f_8(x) = \frac{1}{(x-1)(x-2)}$$

Exercice 2

Déterminer les intégrales suivantes

1.
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin(3t)dt$$

$$5. \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin(x) \cos^2(x) dx$$

2.
$$\int_0^2 t e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

$$6. \int_1^2 (\ln(x)) \, dx$$

$$3. \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \sin(t) dt$$

4. $\int_{-ct+1}^{2} \frac{e^t}{ct+1} dt$

7.
$$\int_{0}^{1} (x^{2}+x+1) \cdot e^{-x} dx$$

Exercice 3

À l'aide du formulaire de primitives, calculer les intégrales suivantes :

$$\int_0^x t^2 \exp(t^3) dt, \quad \int_0^1 (4t+3)^2 dt, \quad \int_0^1 \frac{1}{9t^2+1} dt.$$

Exercice 4

En intégrant par partie, déterminer :

1.
$$\int_{0}^{1} \arctan x \, dx$$

$$2. \quad \int_{1}^{3} t^{15} \cdot \ln t \, dt$$

Exercice 5

À l'aide de la formule de changement de variable, calculer l'intégrale :

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\cos(x)}{1 + \sin^2(x)} \, \mathrm{d}x$$

Exercice 6

Détermine une primitive des fonctions suivantes

$$x \mapsto \frac{1}{x-7},$$

$$x \mapsto \frac{1}{(x-11)^n} \text{ avec } n \in \mathbb{N}, \ n \ge 2,$$

$$x \mapsto \frac{1}{x^2+1},$$

$$x \mapsto \frac{1}{5x^2+3}.$$

Exercice 7 corrigé disponible

Calculer les intégrales suivantes :

$$\int_{0}^{1/2} \frac{1}{4t^{2}+1} dt \qquad \int_{0}^{1/9} \frac{1}{1-9t^{2}} dt \qquad \int_{0}^{1} \frac{5}{x^{2}+x-6} dt$$

$$\int_{-2}^{2} (3-4t)^{5} dt$$

Exercice 8 corrigé disponible

Calculer les primitives suivantes :

$$\int_{-\infty}^{x} \frac{dt}{t^{2} + 5} ; \int_{-\infty}^{x} \frac{dt}{\sqrt{t^{2} - 5}} ; \int_{-\infty}^{x} e^{t} \sin(e^{t}) dt ; \int_{-\infty}^{x} \tan^{3} t dt ;$$

$$\int_{-\infty}^{x} \frac{2t + 3}{(t^{2} + 3t + 7)^{5}} dt ; \int_{-\infty}^{x} \frac{\ln t}{t} dt ;$$

Exercice 9

Déterminez une primitive, sur leur ensemble de définition des fonctions suivantes :

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

Exercice 10

Considérons l'intégrale

$$I = \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} \, dx$$

Effectuer le changement de variables $u = \sqrt{e^x - 1}$ et calculer I.

Exercice 11

En utilisant la formule d'intégration par parties, calculer :

$$\int_0^{2\pi} x \sin(x) \, \mathrm{d}x, \qquad \int_0^1 e^x x^2 \, \mathrm{d}x$$

$$\int_0^{\pi} x^2 \cos(nx) dx \quad \text{où } n \in \mathbb{N}$$

Exercice 12

Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin(x))^n dx$.

- 1. Calculer I_0 , I_1 et I_2 .
- 2. Chercher une relation entre I_{n+2} et I_n pour $n \in \mathbb{N}$, en effectuant une(des) intégration(s) par partie.
- 3. Donner une expression explicite de I_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- 4. Montrer que $I_{2p+1} \leq I_{2p} \leq I_{2p-1}$
- 5. En déduire que $\lim_{p \to +\infty} \frac{I_{2p}}{I_{2p+1}} = 1$
- 6. Conclure en montrant la formule de Wallis:

$$\lim_{p \to +\infty} \frac{1}{p} \left(\frac{2p(2p-2)\cdots 2}{(2p-1)(2p-3)\cdots 1} \right)^2 = \pi$$

Exercice 13

À l'aide de la formule de changement de variable, calculer l'intégrale :

$$\int_a^b \frac{e^{2x}}{e^{2x} + e^x + 1} \, \mathrm{d}x$$

Exercice 14

Calculer les intégrales suivantes :

$$\int_{0}^{1} \frac{4x-3}{2x^{2}-4x+3} dx$$

$$\int_{-1}^{0} \frac{x^3 - 3x^2 - 2}{(x - 3) \cdot (x - 1)} dx$$

Exercice 15

Soit
$$I_n = \int_0^1 (1 - t^2)^n dt$$
.

- 1. Calculer I_0 et I_1
- 2. Etablir une relation de récurrence entre I_n et I_{n-1}
- 3. Montrer que $I_n = \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n+1)!}$
- 4. Sachant que $(1-t^2)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^{n-k} (-t^2)^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k t^{2k}$,

montrer que:
$$I_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} \binom{n}{k}$$

Exercice 16

Soit f définit par $f(x) = \int_0^1 \frac{1}{1 + (tx)^3} dt$, pour $x \ge 0$.

- 1. Calculer f(0)
- 2. Faire un changement de variable u = tx
- 3. Montrer que f est bien continue en x=0

Exercice 17

Soit $0 < \varepsilon < 1$ un réel.

- 1. Calcular $\int_{\epsilon}^{1} \ln(x) dx$
- 2. En déduire la limite de cette quantité quand $\epsilon \to 0^+$