Intégrales sur un segment : révisions

Exercice 1 (Les incontournables)

Calculer directement une primitive de :

1.
$$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

4.
$$x \mapsto e^{i\pi x + \sqrt{729}x}$$

7.
$$x \mapsto \cos(e^2x - 728435)$$

$$2. \ x \mapsto \sqrt[42]{x}$$

$$5. x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}$$

8.
$$x \mapsto \frac{1}{x\sqrt{x}\sqrt{\sqrt{x}}}$$

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

6.
$$x \mapsto \frac{1}{(2x+7)^2+1}$$

9.
$$w \mapsto -3w + \operatorname{ch}(4w)$$

Exercice 2

Donner des primitives, en précisant l'intervalle, de :

$$1. \ x \mapsto xe^{-2x^2}$$

4.
$$x \mapsto \exp(e^x + x)$$

7.
$$x \mapsto \tan^2(x)$$

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

5.
$$x \mapsto \frac{1}{\cos^2(x)\sqrt{\tan(x)}}$$
 8. $x \mapsto \frac{1}{x\sqrt{2+\ln(3x)}}$

8.
$$x \mapsto \frac{1}{x\sqrt{2+\ln(3x)}}$$

3.
$$x \mapsto \frac{\ln(\ln(x))}{x}$$

6.
$$x \mapsto \frac{1}{x \ln^2(x)}$$

9.
$$x \mapsto \frac{x}{\sqrt{1-x^4}}$$

Exercice 3

Calculer

1.
$$\int \sin(x)e^{2x} dx$$

2.
$$\int \sin(t) \sinh(t) dt$$

Exercice 4

Sans utiliser les propriétés de ln, montrer que pour a, b > 0 on a $\int_{t}^{ab} \frac{1}{t} dt = \int_{t}^{a} \frac{1}{t} dt + \int_{t}^{b} \frac{1}{t} dt$.

Exercice 5

Calculer, en changeant de variable

1.
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin(t)} dt \text{ avec } u = \cos(t)$$

3.
$$\int_{\frac{1}{2}}^{2} \frac{\ln(u)}{1+u^2} du$$
 avec $t = \frac{1}{u}$.

2.
$$\int \frac{1}{\operatorname{ch}(x)} \mathrm{d}x$$
 avec $t = e^x$.

4.
$$\int_{-1}^{1} t^2 \sqrt{1 - t^2} dt$$
 avec $t = \sin(\theta)$.

Convergence

Exercice 6

Etudier la convergence des intégrales :

1.
$$t \mapsto \frac{\ln(t)}{t} \operatorname{sur} [0,1]$$

6.
$$t \mapsto \frac{e^{\sin(t)}}{t} \operatorname{sur} [1, +\infty[$$
.

2.
$$t \mapsto \frac{\ln(t)}{t^2} \operatorname{sur} [1, +\infty[$$
.

3.
$$t \mapsto \sqrt{1+t^2} - t \text{ sur } [0, +\infty[.$$

4.
$$t \mapsto e^{-\ln(t)^2} \text{ sur } [1, +\infty[$$

5.
$$t \mapsto e^{-t \arctan(t)} \operatorname{sur} [0, +\infty[$$
.

7.
$$t \mapsto \frac{\sqrt{\ln(t)}}{(t-1)\sqrt{t}} \text{ sur }]1, +\infty[.$$

8.
$$t \mapsto e - \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \text{ sur } [1, +\infty[$$

Exercice 7

Etudier la convergence et calculer le cas échéant :

$$1. \int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}t}{1-t^2}.$$

3.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{(t+1)(t+2)} dt$$

2.
$$\int_{0}^{1} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}$$
.

$$4. \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{e^t - 1} dt.$$

Plus technique

Exercice 8

Calculer, après avoir prouvé leurs existences :

$$1. \int_{0}^{+\infty} e^{-\sqrt{t}} dt$$

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

$$2. \int_{0}^{1} \frac{\ln(t)}{\sqrt{t}} dt$$

4.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln(t)}{(1+t)^2} dt$$

Exercice 9

Soit $f \in \mathcal{C}([0, +\infty[, \mathbb{R}) \text{ une fonction intégrable. Montrer que } \int_{t=0}^{x+1} f(t) dt \underset{t \to +\infty}{\to} 0.$

Exercice 10

1. Montrer que $\int_{1}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$ converge mais pas $\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$.

On pose maintenant
$$f: \left\{ \begin{array}{ccc}]0, +\infty[& \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} \mathrm{d}t \end{array} \right.$$

- 2. Donner un équivalent de f en 0. Indication : au choix une intégration par parties ou une série entière (après avoir ramené l'étude à un intervalle de longueur fini).
- 3. Après avoir montré que $\int_{r}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} dt = o_{+\infty} \left(\int_{r}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt \right)$, donner un équivalent de f en $+\infty$ en effectuant une intégration par parties.

Avec des paramètres

Exercice 11

Exercice 11

Donner une condition nécessaire et suffisante sur $\alpha \in \mathbb{R}$ pour que $\int_{0}^{+\infty} \frac{t-\sin(t)}{t^{\alpha}} dt$ converge.

Exercice 12 $\text{Pour } a>0, \text{ calculer } \int\limits_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t^2+a^2} \mathrm{d}t \text{ après avoir prouvé son existence.}^1$

Exercice 13
Pour $n \in \mathbb{N}$ on pose $I_n = \int_0^1 \frac{t^n}{\sqrt{1-t}} dt$. Justifier la convergence et calculer I_n en fonction de

Exercice 14 Calculer $I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} t^{2n} e^{-t^2} dt$ en sachant que $I_0 = \sqrt{\pi}$.

^{1.} Pour le calcul, on utilisera l'exercice 5