TD12-Intégration

Exercice 1

Calculer les intégrales suivantes :

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

$$3. \int_{2_{-}}^{4} \frac{1}{1 - x^2} dx$$

1.
$$\int_0^2 te^{2t} dt$$
 3. $\int_2^4 \frac{1}{1-x^2} dx$ 5. $\int_0^1 \frac{r}{\sqrt{2r+1}} dr$

$$2. \int_{1}^{e} \ln(x) dx$$

2.
$$\int_{1}^{e} \ln(x) dx$$
 4. $\int_{1}^{5} \sqrt{y} \ln(y) dy$ 6. $\int_{0}^{2} x \sqrt{3x + 1} dx$

6.
$$\int_0^2 x \sqrt{3x+1} dx$$

Exercice 2

Pour tout $n \ge 0$, soit f_n la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par

$$\forall x \in [0, +\infty[, \quad f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^2}.$$

On note $I_n = \int_0^1 f_n(x) dx$.

- 1. Justifier l'existence de I_n et calculer I₁.
- 2. Montrer que $\lim_{n \to \infty} I_n = 0$.

Exercice 3

On considère la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par

$$\forall x \in]0, +\infty[, \quad f(x) = \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt.$$

- 1. Justifier que f est bien définie et est dérivable sur $]0, +\infty[$. Calculer sa fonction dérivée.
- 2. En déduire f(x) pour tout x > 0.
- 3. Retrouver ce résultat à l'aide d'un changement de variable.

Exercice 4

Étudier la nature des intégrales suivantes et le cas échéant, calculer leur valeur :

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

1.
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t-1}} dt$$
 3. $\int_{-\infty}^{0} \frac{t}{(1+t^2)^2} dt$ 2. $\int_{0}^{+\infty} xe^{-x^2} dx$ 4. $\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{1+e^t} dt$

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

$$4. \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+e^t} dt$$

Exercice 5

Étudier la nature des intégrales suivantes et le cas échéant, calculer leur valeur :

1.
$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t-1}} dt$$

1.
$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t-1}} dt$$
 3. $\int_0^1 t \ln(t) dt$

$$5. \int_{2}^{+\infty} \frac{1}{t \ln^{2}(t)} dt$$

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

$$4. \int_{-\frac{1}{3}}^{0} \frac{1}{3t+1} dt$$

Exercice 6

Étudier la nature des intégrales suivantes et le cas échéant, calculer leur valeur :

1.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2(1+|x|)^2} dx$$
 2. $\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{t}}}{\sqrt{t}} dt$ 3. $\int_{-\infty}^{+\infty} xe^{-x^2} dx$

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

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

Exercice 7

Soit $n \in \mathbb{N}$. Étudier la nature des intégrales suivantes en utilisant le théorème de comparaison.

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

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

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

Exercice 8

Étudier la nature des intégrales suivantes en utilisant le théorème de négligeabilité.

1.
$$\int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{x^2+x}} dx$$

$$3. \int_0^{+\infty} \frac{t}{e^t - 1} dt$$

1.
$$\int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{x^2 + x}} dx$$
 3. $\int_0^{+\infty} \frac{t}{e^t - 1} dt$ 5. $\int_1^{+\infty} \frac{1 + \ln(t)}{t + t^2 + 3t^4} dt$

$$2. \int_0^1 \frac{\ln(x)}{\sqrt{x}} dx$$

2.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln(x)}{\sqrt{x}} dx$$
 4. $\int_{0}^{+\infty} t^{k} e^{-t^{2}} dt, k \in \mathbb{N}$ 6. $\int_{0}^{+\infty} t^{3} e^{-t} dt$

$$6. \int_0^{+\infty} t^3 e^{-t} dt$$

Exercice 9

Étudier la nature des intégrales suivantes en utilisant le théorème d'équivalence.

$$1. \int_0^{+\infty} \frac{t^2 + 2t}{t^4 + 1} dt$$

1.
$$\int_0^{+\infty} \frac{t^2 + 2t}{t^4 + 1} dt$$
 3. $\int_{-1}^1 \frac{1}{(1 + t^2)\sqrt{1 - t^2}} dt$ 5. $\int_0^{+\infty} \sqrt{\frac{t}{2t^2 + 1}} dt$

$$5. \int_0^{+\infty} \sqrt{\frac{t}{2t^2 + 1}} dt$$

2.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^2 - x + 1} dx$$

$$4. \int_0^{+\infty} e^{\frac{1}{t}} dt$$

2.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^2 - x + 1} dx$$
 4. $\int_{0}^{+\infty} e^{\frac{1}{t}} dt$ 6. $\int_{1}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{t^2}\right) dt$

Exercice 10

On définit sur \mathbb{R}_+^* la fonction h par : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$, $h(x) = \frac{\ln(x)}{x^2 + 1}$.

- 1. Étudier le signe de h.
- 2. A l'aide d'une intégration par parties, montrer que $\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x^2} dx$ est convergente et déterminer sa valeur.
- 3. En déduire que $\int_{1}^{+\infty} h(x)dx$ est convergente. On note alors $K = \int_{1}^{+\infty} h(x)dx$.
- 4. Montrer, grâce au changement de variable $u = \frac{1}{x}$ que $\int_0^1 h(u)du$ est convergente et vaut - K.
- 5. En déduire que $\int_0^{+\infty} |h(x)| dx$ et $\int_0^{+\infty} h(x) dx$ convergent et déterminer leur valeur.

Exercice 11

- 1. (a) Étudier la nature de $\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 e^{-|x|} dx$.
 - (b) Plus généralement, montrer que si f est une fonction paire et que $\int_0^{+\infty} f(x)dx$ converge alors $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ converge et vaut $2\int_{0}^{+\infty} f(x)dx$.
 - (a) Étudier la nature de $\int_{-\infty}^{+\infty} x^3 e^{x^2} dx$.
 - (b) Plus généralement, montrer que si f est une fonction impaire et que $\int_{0}^{+\infty} f(x)dx$ converge alors $\int_{0}^{+\infty} f(x)dx$ converge et vaut 0.

Exercice 12 (*EML* 2012)

Soita $\in \mathbb{R}_{+}^{*}$.

1. Montrer que, pour tout entier n tel que $n \ge 0$, l'intégrale $I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-\frac{x^2}{2a^2}} dx$ est

convergente.

2. (a) Rappeler une densité d'une variable aléatoire qui suit la loi normale d'espérance nulle et de variance a^2 .

En déduire :
$$I_0 = a\sqrt{\frac{\pi}{2}}$$
.

(b) Calculer la dérivée de l'application $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie, pour tout $x \in \mathbb{R}$, par :

$$\varphi\left(x\right) = e^{-\frac{x^2}{2a^2}}.$$

En déduire : $I_1 = a^2$.

3. (a) Montrer, pour tout entier n. tel que $n \ge 2$ et pour tout $t \in [0; +\infty[$:

$$\int_0^t x^n e^{-\frac{x^2}{2a^2}} dx = -a^2 t^{n-1} e^{-\frac{t^2}{2a^2}} + (n-1) a^2 \int_0^t x^{n-2} e^{-\frac{x^2}{2a^2}} dx$$

- (b) En déduire, pour tout entier n tel que $n \ge 2$: $I_n = (n-1)a^2I_{n-2}$.
- (c) Calculer I₂ et I₃.

Exercice 13 (HEC 2009, oral sans préparation)

1. Montrer que pour x > 0, l'intégrale

$$J(x) = \int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$$

est convergente.

- 2. (a) Montrer que $\int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} dt = \int_{x \to +\infty}^{\infty} \left(\frac{e^{-x}}{x} \right)$
 - (b) En déduire, à l'aide d'une intégration par parties, que $J(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{e^{-x}}{x}$.