Feuille d'exercice n° 04 : **Intégrales généralisées** – **Corrigé**

Exercice 4 On trouve:

1)
$$\int \frac{\ln t}{t} dt = \frac{1}{2} \ln(t)^2$$

2)
$$\int \frac{t^2}{1+t^3} dt = \frac{1}{3} \ln |1+t^3| \text{ (sur }]-1,+\infty[\text{ et sur }]-\infty,-1[)$$

3)
$$\int \frac{t}{1+t^4} = \frac{1}{2}\arctan(t^2)$$

4)
$$\int \tan t \, dt = -\ln|\cos t|$$
 (sur les intervalles de définition)

5)
$$\int \frac{dt}{t \ln t} = \ln |\ln t|$$
 (sur les intervalles de définition)

6)
$$\int \cos^3 t \, dt = \sin t - \frac{\sin^3 t}{3} = \frac{1}{3} \cos^2 t \sin t + \frac{2}{3} \sin t$$
.

7)
$$\int \cos^2 t \sin^3 t \, dt = \frac{1}{5} \cos^5 t - \frac{1}{3} \cos^3 t$$

Exercice 5

$$1) \int \ln t \, \mathrm{d}t = t \ln t - t$$

2)
$$\int t \arctan t \, dt = \frac{1}{2}t^2 \arctan(t) - \frac{t}{2} + \frac{1}{2}\arctan(t)$$

3)
$$\int (t^2 - t + 1)e^{-t} dt = -(2 + t + t^2)e^{-t}$$

Exercice 6

1)
$$\int_0^1 \sqrt{1-t^2} \, \mathrm{d}t = \frac{\pi}{4} \text{ (changement } t = \sin \theta)$$

2)
$$\int_{1}^{e} \frac{\mathrm{d}t}{t + t(\ln t)^{2}} = \frac{\pi}{4} \text{ (changement } u = \ln t)$$

3)
$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{e^t + 1} = \ln 2 + 1 - \ln(e + 1)$$
 (changement $t = \ln u$)

4)
$$\int_{1}^{2} \frac{\ln t}{\sqrt{t}} dt = 4 + 2\sqrt{2} \ln 2 - 4\sqrt{2}$$

5)
$$\int_0^{\pi} \frac{\sin t}{3 + \cos^2 t} \, \mathrm{d}t = \frac{\sqrt{3}}{9} \pi$$

Exercice 8

 $I_0 = 2/3$ et $I_1 = 2 \int_0^1 (u^2 - u^4) du = 4/15$. Puis intégration par parties avec $du = \sqrt{1-x} dx$ et $v = x^n$.

Exercice 14

- 1) L'application $f: x \longmapsto \frac{1+x}{\sqrt{x}+x^2}$ est continue sur]0;1], et $f \geqslant 0$.
 - Étude en 0 :

On a :
$$f(x) \sim_{x \to 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{x^{1/2}}$$
.

D'après l'exemple de Riemann en 0(1/2 < 1) et le théorème d'équivalence pour des fonctions ≥ 0 , on conclut : f est intégrable sur]0;1].

- 2) L'application $f: x \longmapsto \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{x^3 + 1}}$ est continue sur $[0; +\infty[$.
 - Étude en $+\infty$:

On a, pour tout $x \in [1; +\infty[$:

$$|f(x)| = \frac{|\sin x + \cos x|}{\sqrt{x^3 + 1}} \le \frac{2}{\sqrt{x^3 + 1}} \le \frac{2}{x^{3/2}}$$

D'après l'exemple de Riemann en $+\infty(3/2>1)$ et le théorème de majoration pour des fonctions $\geqslant 0$, on déduit que |f| est intégrable sur $[1;+\infty[$, donc sur $[0;+\infty[$, puis, par définition, on conclut :f est intégrable sur $[0;+\infty[$.

- 3) · L'application $f: x \longmapsto \frac{\ln x}{\sqrt{x^3+1}}$ est continue sur $[1; +\infty[$, et $f \geqslant 0$.
 - Étude en $+\infty$:

On a :
$$f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{\ln x}{x^{3/2}}$$

notée g(x)

Et:

$$x^{5/4}g(x) = \frac{\ln x}{x^{1/4}} \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

par prépondérance classique.

D'où, au voisinage de $+\infty$: $x^{5/4}g(x) \leq 1$,

puis : $0 \le g(x) \le \frac{1}{x^{5/4}}$.

D'après l'exemple de Riemann en $+\infty(5/4>1)$ et le théorème de majoration pour des fonctions $\geqslant 0, g$ est intégrable sur $[1;+\infty[$, puis, par théorème d'équivalence pour des fonctions $\geqslant 0$, on conclut : f est intégrable sur $[1;+\infty[$.

- 4) L'application $f: x \longmapsto \sqrt{\frac{x^2+1}{x^2+x}}$ est continue sur]0;1], et $f \geqslant 0$.
 - Étude en 0:

On a :
$$f(x) \sim \sqrt{\frac{1}{x}} = \frac{1}{x^{1/2}}$$
.

D'après l'exemple de Riemann en 0(1/2 < 1) et le théorème d'équivalence pour des fonctions ≥ 0 , on conclut : f est intégrable sur]0;1].

- 5) L'application $f: x \longmapsto \frac{\ln x}{x^3 + x^2}$ est continue sur]0;1], et $f \leqslant 0$. Considérons $g = -f \geqslant 0$.
 - Étude en 0:

On a :
$$g(x) = \frac{-\ln x}{x^3 + x^2} \underset{x \to 0}{\sim} \frac{-\ln x}{x^2}$$
.

notée h(x)

On a, pour tout $x \in]0; 1/e] : -\ln x \ge 1$,

donc : $h(x) \geqslant \frac{1}{r^2} \geqslant 0$.

D'après l'exemple de Riemann en $0(2\geqslant 1)$ l'application $x\longmapsto \frac{1}{x^2}$, n'est pas intégrable sur]0;1]. D'après le théorème de minoration pour des fonctions $\geqslant 0$, il s'ensuit que h n'est pas intégrable sur]0;1], puis, par théorème d'équivalence pour des fonctions $\geqslant 0,g$ n'est pas intégrable sur 10;1]. Enfin, comme f=-g, on conclut que f n'est pas intégrable sur]0;1].

6) L'application

$$f: x \longmapsto \frac{1}{x} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 - x + 1} \right)$$

est continue sur $[1; +\infty[$, et $f \ge 0$.

— Étude en $+\infty$:

On a, en utilisant une expression conjuguée :

$$f(x) = \frac{1}{x} \frac{(x^2 + x + 1) - (x^2 - x + 1)}{\sqrt{x^2 + x + 1} + \sqrt{x^2 - x + 1}}$$
$$= \frac{2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + \sqrt{x^2 - x + 1}} \sim \frac{2}{2x} = \frac{1}{x}.$$

D'après l'exemple de Riemann en $+\infty$ et le théorème d'équivalence pour des fonctions ≥ 0 , on conclut :

f n'est pas intégrable sur $[1; +\infty[$.

- 7) L'application $f: x \longmapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^6}}$ est continue sur]-1;1[, et $f \geqslant 0$.
 - Étude en 1 :

On a:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^6}} = \frac{1}{\sqrt{(1 - x^2)(1 + x^2 + x^4)}}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{(1 - x)(1 + x)(1 + x^2 + x^4)}}$$
$$\sim \frac{1}{x \to 1} \frac{1}{\sqrt{(1 - x) \cdot 2 \cdot 3}} = \frac{1}{\sqrt{6}} \frac{1}{(1 - x)^{1/2}}$$

D'après l'exemple de Riemann en 0(1/2 < 1) et le théorème d'équivalence pour des fonctions ≥ 0 , on déduit que f est intégrable sur [0;1].

- Étude en -1 :

Comme f est paire et que f est intégrable sur [0;1[, il s'ensuit que f est intégrable sur]-1;0].

Puisque f est intégrable sur]-1;0] et sur [0;1[, on conclut :f est intégrable sur]-1;1[.

- 8) L'application $f: x \longmapsto \frac{\sin x}{\sqrt{x^3 + x^4}}$ est continue sur] $0; +\infty$ [.
 - Étude en 0:

On a :
$$|f(x)| = \frac{|\sin x|}{\sqrt{x^3 + x^4}} \sim_{x \to 0} \frac{|x|}{\sqrt{x^3}} = \frac{1}{x^{1/2}}$$
.

D'après l'exemple de Riemann en 0(1/2 < 1) et le théorème d'équivalence pour des fonctions ≥ 0 , |f| est intégrable sur]0;1], donc, par définition, f est intégrable sur]0;1].

— Étude en $+\infty$:

On a :
$$|f(x)| = \frac{|\sin x|}{\sqrt{x^3 + x^4}} \le \frac{1}{x^2}$$
.

D'après l'exemple de Riemann en $+\infty(2 > 1)$ et le théorème de majoration pour des fonctions ≥ 0 , |f| est intégrable sur $[1; +\infty[$, donc, par définition, f est intégrable sur $[1; +\infty[$.

Puisque f est intégrable sur]0;1] et sur $[1;+\infty[$, on conclut :f est intégrable sur $]0;+\infty[$.

- 9) L'application $x \mapsto \frac{1+x^2e^{-x}}{x^2+e^{-2x}}$ est continue sur $]-\infty; +\infty[$, et $f \geqslant 0$.
 - Étude en $-\infty$:

On a:

$$f(x) = \frac{1 + x^2 e^{-x}}{x^2 + e^{-2x}} \underset{x \to -\infty}{\sim} \frac{x^2 e^{-x}}{e^{-2x}} = \underbrace{x^2 e^x}_{\text{notée } q(x)}.$$

et :
$$x^2g(x) = x^4e^x \longrightarrow_{x \to -\infty} 0$$
,

donc, au voisinage de $-\infty: x^2g(x) \leq 1$,

puis :
$$0 \leqslant g(x) \leqslant \frac{1}{x^2}$$
.

D'après l'exemple de Riemann en $-\infty(2>1)$ et le théorème de majoration pour des fonctions $\geq 0, g$ est intégrable sur $]-\infty;-1]$, puis sur $]-\infty;0]$. Par théorème d'équivalence pour des fonctions ≥ 0 , il s'ensuit que f est intégrable sur $]-\infty;0]$.

— Étude en
$$+\infty$$
:

On a :
$$f(x) = \frac{1+x^2e^{-x}}{x^2+e^{-2x}} \sim \frac{1}{x \to +\infty} \frac{1}{x^2}$$
,

car $x^2 e^{-x} \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 0$, par prépondérance classique.

D'après l'exemple de Riemann en $+\infty(2 > 1)$ et le thóorème d'équivalence pour des fonctions ≥ 0 , il s'ensuit que f est intégrable sur $[0; +\infty[$.

Puisque f est intégrable sur $]-\infty;0]$ et sur $[0;+\infty[$, on conclut :f est intégrable sur $]-\infty;+\infty[$.

Exercice 22

- 1) a) Existence:
 - L'application $f: x \longmapsto \frac{1}{x\sqrt{x^2+x+1}}$ est continue sur $[1; +\infty[$, et $f \ge 0$.
 - Étude en $+\infty$:

On a :
$$f(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2 + x + 1}} \sim \frac{1}{x \to +\infty} \frac{1}{x^2}$$
.

D'après l'exemple de Riemann en $+\infty(2 > 1)$ et le théorème d'équivalence pour des fonctions ≥ 0 , f est intégrable sur $[1; +\infty[$.

On conclut que l'intégrale
$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x^2 + x + 1}} dx$$
 existe.

b) Calcul:

Commençons par éliminer le facteur x du dénominateur, à l'aide du changement de variable $t=\frac{1}{x}$:

$$I = \int_{1}^{0} \frac{1}{\frac{1}{t}\sqrt{\frac{1}{t^{2}} + \frac{1}{t} + 1}} \left(-\frac{\mathrm{d}t}{t^{2}}\right) = \int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{1 + t + t^{2}}} \,\mathrm{d}t$$

Effectuons une mise sous forme canonique:

$$t^2 + t + 1 = \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$$

$$= \frac{3}{4} \left(1 + \frac{4}{3} \left(t + \frac{1}{2} \right)^2 \right) = \frac{3}{4} \left(1 + \left(\frac{2t+1}{\sqrt{3}} \right)^2 \right)$$

Par le changement de variable $u = \frac{2t+1}{\sqrt{3}}$:

$$I = \int_{1/\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{\frac{3}{4}(1+u^2)}} \frac{\sqrt{3}}{2} du$$

$$= \int_{1/\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{1+u^2}} du$$

$$= \left[\operatorname{Argsh} u \right]_{1/\sqrt{3}}^{\sqrt{3}}$$

$$= \left[\ln \left(u + \sqrt{1+u^2} \right]_{1/\sqrt{3}}^{\sqrt{3}}$$

$$= \ln(\sqrt{3} + 2) - \ln \left(\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{2}{\sqrt{3}} \right)$$

$$= \ln(\sqrt{3} + 2) - \ln \sqrt{3}$$

$$= \ln \frac{\sqrt{3} + 2}{\sqrt{3}} = \ln \frac{3 + 2\sqrt{3}}{3}$$

2) a) Existence:

- L'application $f: x \longmapsto \frac{1}{(x^2+x+1)^2}$ est continue sur $]-\infty; +\infty[$, et $f \geqslant 0$.
- Étude en $\pm \infty$ On a : $f(x) \underset{x \to \pm \infty}{\sim} \frac{1}{x^4}$. D'après l'exemple de Riemann en $\pm \infty$ (4 > 1) et le théorème d'équivalence pour des fonctions ≥ 0 , f est intégrable sur $] - \infty; -1]$ et sur $[1; +\infty[$, donc f est intégrable sur $] - \infty; +\infty[$.

On conclut que l'intégrale $I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(x^2 + x + 1)^2} dx$ existe.

b) Calcul:

Par mise sous forme canonique:

$$x^{2} + x + 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^{2} + \frac{3}{4}$$

$$= \frac{3}{4} \left(1 + \frac{4}{3} \left(x + \frac{1}{2}\right)^{2}\right) = \frac{3}{4} \left(1 + \left(\frac{2x + 1}{\sqrt{3}}\right)^{2}\right)$$

Effectuons le changement de variable $t = \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$:

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + x + 1)^2}$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} dt}{(\frac{3}{4}(t^2 + 1))^2} = \frac{8\sqrt{3}}{9} \underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(t^2 + 1)^2} dt}_{\text{notice } J}$$

Par parité : $J = 2 \int_0^{+\infty} \frac{1}{(t^2 + 1)^2} dt$.

Par primitivation par parties:

$$\int \frac{dt}{t^2 + 1} = t \frac{1}{t^2 + 1} - \int t \frac{-2t}{(t^2 + 1)^2} dt$$

$$= \frac{t}{t^2 + 1} + 2 \int \frac{t^2}{(t^2 + 1)^2} dt$$

$$= \frac{t}{t^2 + 1} + 2 \left(\int \frac{dt}{t^2 + 1} - \int \frac{dt}{(t^2 + 1)^2} \right)$$

d'où:

$$2\int \frac{\mathrm{d}t}{\left(t^2+1\right)^2} = \frac{t}{t^2+1} + \int \frac{\mathrm{d}t}{t^2+1} = \frac{t}{t^2+1} + \operatorname{Arctan}t$$

On déduit : $J = \left[\frac{t}{t^2+1} + \operatorname{Arctan} t\right]_0^{+\infty} = \frac{\pi}{2}$, et on conclut : $I = \frac{8\sqrt{3}}{9}J = \frac{8\sqrt{3}}{9}\frac{\pi}{2} = \frac{4\pi\sqrt{3}}{9}$.

- 3) a) Existence:
 - L'application $f: x \mapsto \frac{x \operatorname{Arctan} x}{x^3}$ est continue sur $]0; +\infty[$, et $f \geqslant 0$.
 - Étude en 0: On a:

$$f(x) = \frac{x - \arctan x}{x^3} = \frac{x - \left(x - \frac{x^3}{3} + o\left(x^3\right)\right)}{x^3}$$
$$= \frac{1}{3} + o(1) \underset{x \to 0}{\longrightarrow} \frac{1}{3}$$

donc f est intégrable sur]0;1] (faux problème).

— Étude en $+\infty$:

On a :
$$f(x) = \frac{x - \operatorname{Arctan} x}{x^3} \sim \frac{1}{x \to +\infty} \frac{1}{x^2}$$
.

D'après l'exemple de Riemann en $+\infty(2>1)$ et le théorème d'équivalence pour des fonctions ≥ 0 , f est intégrable sur $[1; +\infty[$.

Puisque f est intégrable sur]0;1] et sur $[1;+\infty[,f$ est intégrable sur $]0;+\infty[.$

On conclut que l'intégrale $I = \int_0^{+\infty} \frac{x - \operatorname{Arctan} x}{x^3} dx$ existe.

b) Calcul: Calculons des primitives, en utilisant une primitivation par parties:

$$\int \frac{x - \arctan x}{x^3} dx$$

$$= -\frac{x - \arctan x}{2x^2} + \int \left(1 - \frac{1}{1 + x^2}\right) \frac{1}{2x^2} dx$$

$$= -\frac{x - \arctan x}{2x^2} + \underbrace{\int \frac{1}{x^2 (1 + x^2)} dx}_{\text{not\'ee } J(x)}.$$

On a, par calcul élémentaire ou par décomposition en éléments simples :

$$J(x) = \int \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{1+x^2}\right) dx = -\frac{1}{x} - \operatorname{Arctan} x + \operatorname{Cte}.$$

D'où :

$$\int \frac{x - \operatorname{Arctan} x}{x^3} \, \mathrm{d}x = \underbrace{-\frac{1}{2x} + \frac{\operatorname{Arctan} x}{2x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{Arctan} x}_{\text{not\'ee } F(x)} + \text{Cte }.$$

On a :
$$F(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{\pi} \frac{\pi}{4}$$
.

Pour déterminer la limite de F(x) lorsque $x\longrightarrow 0$, groupons les termes de façon à résoudre la forme indéterminée :

$$F(x) = \frac{\arctan x - x}{2x^2} + \frac{1}{2} \arctan x$$
$$= \frac{1}{2x^2} \left(\left(x - \frac{x^3}{3} + o\left(x^3\right) \right) - x \right) + \frac{1}{2} o(1) = o(1) \underset{x \to 0}{\longrightarrow} 0$$

On conclut : $I = [F(x)]_0^{+\infty} = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$.

- 4) a) Existence:
 - L'application $f: x \longmapsto \frac{1+x}{\sqrt{x(1-x)}}$ est continue sur]0; 1[, et $f \geqslant 0$.
 - Étude en 0:

On a :
$$f(x) \sim_{x \to 0} \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{x^{1/2}}$$
.

D'après l'exemple de Riemann en 0(1/2 < 1) et le théorème d'équivalence pour des fonctions ≥ 0 , f est intégrable sur]0; 1/2].

— Étude en 1

On a :
$$f(x) \sim \frac{2}{x \to 1} = \frac{2}{(1-x)^{1/2}}$$
.

D'après l'exemple de Riemann en 1(1/2 < 1) et le théorème d'équivalence pour des fonctions ≥ 0 , f est intégrable sur [1/2; 1].

Puisque f est intégrable sur]0;1/2] et sur [1/2;1[,f] est intégrable sur]0;1[.

On conclut que l'intégrale $I = \int_0^1 \frac{1+x}{\sqrt{x(1-x)}} dx$ existe.

b) Calcul: On a, par une mise sous forme canonique:

$$x(1-x) = -x^{2} + x = -(x^{2} - x)$$

$$= -\left(\left(x - \frac{1}{2}\right)^{2} - \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{4} - \left(x - \frac{1}{2}\right)^{2}$$

$$= \frac{1}{4}\left(1 - 4\left(x - \frac{1}{2}\right)^{2}\right) = \frac{1}{4}\left(1 - (2x - 1)^{2}\right)$$

Effectuons le changement de variable t = 2x - 1:

$$I = \int_0^1 \frac{1+x}{\sqrt{x(1-x)}} dx$$

$$= \int_{-1}^1 \frac{1+\frac{1+t}{2}}{\sqrt{\frac{1}{4}(1-t^2)}} \frac{1}{2} dt$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \frac{3+t}{\sqrt{1-t^2}} dt$$

$$= \int_{-1}^1 \left(\frac{3}{2} \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} - \frac{1}{2} \frac{-t}{\sqrt{1-t^2}}\right) dt$$

$$= \left[\frac{3}{2} \operatorname{Arcsin} t - \frac{1}{2} \sqrt{1-t^2}\right]_{-1}^1 = \frac{3\pi}{2}$$

Exercice 28

1) La fonction $t \mapsto \frac{1}{(1+t^2)(1+t^a)}$ est continue sur $[0,+\infty[$. D'autre part

$$\frac{1}{(1+t^2)(1+t^a)} \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{t^{a+2}}$$

Or
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{a+2}}$$
 converge $(a+2>1)$ donc $\int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(1+t^2)(1+t^a)}$ converge. D'où I converge.

2) En effectuant le changement de variable $u = \frac{1}{t}$, on a

$$I = \int_{+\infty}^{0} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{u^{2}}\right) \left(1 + \frac{1}{u^{a}}\right)} \cdot \frac{-\mathrm{d}u}{u^{2}} = \int_{0}^{+\infty} \frac{u^{a+2}}{\left(1 + u^{2}\right) \left(1 + u^{a}\right)} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{u^{2}}$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \frac{u^{a}}{\left(1 + u^{2}\right) \left(1 + u^{a}\right)} \mathrm{d}u = \int_{0}^{+\infty} \frac{1 + u^{a} - 1}{\left(1 + u^{2}\right) \left(1 + u^{a}\right)} \mathrm{d}u$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}u}{\left(1 + u^{2}\right)} - I = \left[\arctan(u)\right]_{0}^{+\infty} - I = \frac{\pi}{2} - I$$

D'où $I = \frac{\pi}{4}$