

## Mathématiques – TD2

### INTÉGRALES GÉNÉRALISÉES

## 1 Applications directes du cours

### Correction de l'exercice 1.

1. La fonction  $f : t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t-1}}$  est définie et continue sur  $[2, +\infty[$  donc l'intégrale est impropre en  $+\infty$ .

Soit  $A \in [2, +\infty[$ . On a :

$$\int_2^A \frac{1}{\sqrt{t-1}} dt = [2\sqrt{t-1}]_2^A = 2\sqrt{A-1} - 2.$$

Donc :  $\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_2^A \frac{1}{\sqrt{t-1}} dt = +\infty$ .

Ainsi l'intégrale  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t-1}} dt$  est divergente.

2. La fonction  $f : t \mapsto \frac{t}{(1+t^2)^2}$  est continue sur  $] -\infty, 0]$  donc l'intégrale est impropre en  $-\infty$ .

Soit  $A \in ] -\infty, 0]$ . Alors on a :

$$\int_A^0 \frac{t}{(1+t^2)^2} dt = \left[ -\frac{1}{2} \frac{1}{1+t^2} \right]_A^0 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1+A^2} - 1 \right).$$

Donc :  $\lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^0 \frac{t}{(1+t^2)^2} dt = -\frac{1}{2}$ .

Ainsi l'intégrale  $\int_{-\infty}^0 \frac{t}{(1+t^2)^2} dt$  est convergente et vaut  $-\frac{1}{2}$ .

3. La fonction  $x \mapsto xe^{-x^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  donc l'intégrale est impropre en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .

- Étude de l'intégrale  $\int_{-\infty}^0 xe^{-x^2} dx$  impropre en  $-\infty$ .

Soit  $A \in ] -\infty, 0]$ . On a :

$$\int_A^0 xe^{-x^2} dx = \left[ -\frac{1}{2} e^{-x^2} \right]_A^0 = -\frac{1}{2} (1 - e^{-A^2}).$$

Ainsi :  $\lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^0 xe^{-x^2} dx = -\frac{1}{2}$ .

L'intégrale converge donc et vaut  $-\frac{1}{2}$ .

- Étude de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} xe^{-x^2} dx$  impropre en  $+\infty$ .

Soit  $A \in [0, +\infty[$ . On a :

$$\int_0^A xe^{-x^2} dx = \left[ -\frac{1}{2}e^{-x^2} \right]_0^A = -\frac{1}{2}(e^{-A^2} - 1).$$

Ainsi :  $\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A xe^{-x^2} dx = \frac{1}{2}.$

L'intégrale converge donc et vaut  $\frac{1}{2}$ .

- Conclusion : comme les intégrales  $\int_{-\infty}^0 xe^{-x^2} dx$  et  $\int_0^{+\infty} xe^{-x^2} dx$  convergent alors  $\int_{-\infty}^{+\infty} xe^{-x^2} dx$  converge et :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} xe^{-x^2} dx = \int_{-\infty}^0 xe^{-x^2} dx + \int_0^{+\infty} xe^{-x^2} dx = 0.$$

4. La fonction  $t \mapsto \frac{t}{\sqrt{2-t^2}}$  est continue sur  $[0, \sqrt{2}[$  donc la l'intégrale est impropre en  $\sqrt{2}$ . Soit  $A \in [0, \sqrt{2}[$ . Pour tout  $t \in [0, \sqrt{2}[$ , on a

$$\frac{t}{\sqrt{2-t^2}} = -\frac{1}{2} \frac{-2t}{\sqrt{2-t^2}} = -\frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

où  $u : t \mapsto 2 - t^2$  est continue et positive sur  $[0, A]$ . Ainsi,

$$\int_0^A \frac{t}{\sqrt{2-t^2}} dt = -[\sqrt{2-t^2}]_0^A = -\sqrt{2-A^2} + \sqrt{2}.$$

Donc

$$\lim_{A \rightarrow \sqrt{2}^-} \int_0^A \frac{t}{\sqrt{2-t^2}} dt = \lim_{A \rightarrow \sqrt{2}^-} -\sqrt{2-A^2} + \sqrt{2} = \sqrt{2}.$$

Ainsi, l'intégrale  $\int_0^{\sqrt{2}} \frac{t}{\sqrt{2-t^2}} dt$  converge et vaut  $\sqrt{2}$ .

### Correction de l'exercice 2.

1. La fonction  $f : x \mapsto xe^{-x^2}$  est continue sur  $[0, +\infty[$  donc l'intégrale est impropre en  $+\infty$ .

Soit  $A \in [0, +\infty[$ . Alors on a :

$$\int_0^A xe^{-x^2} dx = \left[ -\frac{1}{2}e^{-x^2} \right]_0^A = \frac{1}{2}(1 - e^{-A^2}).$$

Donc :  $\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A xe^{-x^2} dx = \frac{1}{2}.$

Ainsi l'intégrale  $\int_0^{+\infty} xe^{-x^2} dx$  est convergente et vaut  $\frac{1}{2}$ .

2. La fonction  $f : t \mapsto \frac{1}{1+e^t}$  est continue sur  $[0, +\infty[$  donc l'intégrale est impropre en  $+\infty$ .  
Soit  $A \in [0, +\infty[$ .

- **Méthode 1 :** la fonction  $u : t \mapsto e^t$  est de classe  $C^1$  sur  $[0, A]$ , en effectuant le changement de variable  $u = e^t$  on obtient :

$$\int_0^A \frac{1}{1+e^t} dt = \int_0^A \frac{1}{e^t(1+e^t)} e^t dt = \int_0^A \frac{1}{u(t)(1+u(t))} u'(t) dt = \int_1^{e^A} \frac{1}{u(1+u)} du.$$

Or, pour tout  $u \geq 1$  :  $\frac{1}{u(u+1)} = \frac{1}{u} - \frac{1}{u+1}$ . Donc :

$$\begin{aligned} \int_0^A \frac{1}{1+e^t} dt &= \int_1^{e^A} \frac{1}{u(1+u)} du \\ &= \int_1^{e^A} \left( \frac{1}{u} - \frac{1}{u+1} \right) du \\ &= [\ln(u) - \ln(u+1)]_1^{e^A} \\ &= A - \ln(1+e^A) + \ln(2) \\ &= \ln(2) - \ln(1+e^{-A}). \end{aligned}$$

- **Méthode 2 :** on a :  $\forall t \geq 0, \frac{1}{1+e^t} = \frac{e^{-t}}{1+e^{-t}}$ . Donc :

$$\int_0^A \frac{1}{1+e^t} dt = \int_0^A \frac{e^{-t}}{1+e^{-t}} dt = [-\ln(1+e^{-t})]_0^A = \ln(2) - \ln(1+e^{-A}).$$

- **Conclusion :**  $\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A \frac{1}{1+e^t} dt = \ln(2)$ .

Ainsi l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+e^t} dt$  est convergente et vaut  $\ln(2)$ .

3. La fonction  $x \mapsto \frac{1}{2(1+|x|)^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  donc l'intégrale est impropre en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .

- Étude de l'intégrale  $\int_{-\infty}^0 \frac{1}{2(1+|x|)^2} dx$  impropre en  $-\infty$ .  
Soit  $A \in ]-\infty, 0]$ . On a :

$$\int_A^0 \frac{1}{2(1+|x|)^2} dx = \int_A^0 \frac{1}{2(1-x)^2} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{1-x} \right]_A^0 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2(1-A)}.$$

Ainsi :  $\lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^0 \frac{1}{2(1+|x|)^2} dx = \frac{1}{2}$ .

L'intégrale converge donc et vaut  $\frac{1}{2}$ .

- Étude de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{2(1+|x|)^2} dx$  impropre en  $+\infty$ .

Soit  $A \in [0, +\infty[$ . On a :

$$\int_0^A \frac{1}{2(1+|x|)^2} dx = \int_0^A \frac{1}{2(1+x)^2} = \frac{1}{2} \left[ -\frac{1}{1+x} \right]_0^A = \frac{1}{2} - \frac{1}{2(1+A)}.$$

Ainsi :  $\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A \frac{1}{2(1+|x|)^2} dx = \frac{1}{2}.$

L'intégrale converge donc et vaut  $\frac{1}{2}.$

- Conclusion : comme les intégrales  $\int_{-\infty}^0 \frac{1}{2(1+|x|)^2} dx$  et  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{2(1+|x|)^2} dx$  convergent alors  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2(1+|x|)^2} dx$  converge et :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2(1+|x|)^2} dx = \int_{-\infty}^0 \frac{1}{2(1+|x|)^2} dx + \int_0^{+\infty} \frac{1}{2(1+|x|)^2} dx = 1.$$

4. La fonction  $f : t \mapsto \frac{1}{t-1}$  est continue sur  $]1, 2]$  donc l'intégrale est impropre en 1. Soit  $A \in ]1, 2]$ . Alors on a :

$$\int_A^2 \frac{1}{t-1} dt = [\ln(t-1)]_A^2 = -\ln(A-1) \xrightarrow{A \rightarrow 1} +\infty.$$

Ainsi l'intégrale est divergente.

**Correction de l'exercice 3.** 1. La fonction  $u \mapsto ue^{-u}$  est continue sur  $[0, +\infty[$  donc l'intégrale est impropre en  $+\infty$ . Soit  $A \in [0, +\infty[$ . Alors, comme les fonctions  $u \mapsto u$  et  $u \mapsto -e^{-u}$  sont de classe  $C^1$  sur  $[0, A]$ , par intégration par parties on trouve :

$$\int_0^A ue^{-u} du = [-ue^{-u}]_0^A - \int_0^A -e^{-u} du = -Ae^{-A} - e^{-A} + 1.$$

Ainsi,

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A ue^{-u} du = \lim_{A \rightarrow +\infty} -Ae^{-A} - e^{-A} + 1 = 1.$$

Par conséquent,  $\int_0^{+\infty} ue^{-u} du$  converge et sa valeur est 1.

2. La fonction  $x \mapsto \frac{\ln(x)}{x^2}$  est continue sur  $[1, +\infty[$  donc l'intégrale est impropre en  $+\infty$ . Soit  $A \in [1, +\infty[$ .

Les fonctions  $x \mapsto \ln(x)$  et  $x \mapsto -\frac{1}{x}$  sont de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  donc par intégration par parties on a :

$$\begin{aligned} \int_1^A \frac{\ln(x)}{x^2} dx &= \left[ -\frac{\ln(x)}{x} \right]_1^A - \int_1^A \frac{-1}{x} \times \frac{1}{x} dx \\ &= -\frac{\ln(A)}{A} + \left[ \frac{-1}{x} \right]_1^A \\ &= -\frac{\ln(A)}{A} + \frac{-1}{A} + 1. \end{aligned}$$

Ainsi :  $\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_1^A \frac{\ln(x)}{x^2} dx = 1$ .

Donc l'intégrale converge et vaut 1.

3. La fonction  $t \mapsto \frac{\ln(t)}{t^2}$  est continue sur  $[1, +\infty[$  donc l'intégrale est impropre en  $+\infty$ .

Soit  $A \in [1, +\infty[$ . La fonction  $u : t \mapsto \ln(t)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et strictement croissante sur  $[1, A]$  donc, en effectuant le changement de variable  $u = \ln(t)$  et en utilisant la question 1, on obtient :

$$\int_1^A \frac{\ln(t)}{t^2} dt = \int_1^A \frac{u(t)}{e^{u(t)}} u'(t) dt = \int_0^{\ln A} \frac{u}{e^u} du = \int_0^{\ln A} u e^{-u} du = -\frac{\ln A}{A} - \frac{1}{A} + 1$$

en réutilisant la question précédente. Ainsi,

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_1^A \frac{\ln(t)}{t^2} dt = \lim_{A \rightarrow +\infty} -\frac{\ln A}{A} - \frac{1}{A} + 1 = 1.$$

Donc  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t^2} dt$  converge et vaut 1.

4. La fonction  $u \mapsto \sqrt{\frac{1+u}{1-u}}$  est continue sur  $[0, 1[$  donc l'intégrale est impropre en 1.

La fonction  $u : t \mapsto \cos(t)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et strictement décroissante sur  $]0, \frac{\pi}{2}]$  donc, en effectuant le changement de variable  $u = \cos(t)$ , les intégrales

$$\int_0^1 \sqrt{\frac{1+u}{1-u}} du \quad \text{et} \quad \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sqrt{\frac{1+\cos(t)}{1-\cos(t)}} \times (-\sin(t)) dt$$

sont de même nature. Or :

$$1 + \cos(t) = 2 \cos^2\left(\frac{t}{2}\right) \quad \text{et} \quad 1 - \cos(t) = 2 \sin^2\left(\frac{t}{2}\right).$$

L'étude revient à l'étude de l'intégrale :

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^0 \left| \frac{\cos\left(\frac{t}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)} \right| \times (-\sin(t)) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \cos^2\left(\frac{t}{2}\right) dt$$

car  $\sin(t) = 2 \sin\left(\frac{t}{2}\right) \cos\left(\frac{t}{2}\right)$ . Enfin, cette dernière intégrale est une intégrale de fonction continue sur un segment et :

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \cos^2\left(\frac{t}{2}\right) dt &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos(t) + 1) dt \\ &= [\sin(t) + t]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= 1 + \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

Donc  $\int_0^1 \sqrt{\frac{1+u}{1-u}} du$  converge et vaut  $1 + \frac{\pi}{2}$ .

**Correction de l'exercice 4.**

1.  $A = \int_1^{+\infty} \frac{x \, dx}{\sqrt{x^3 + 1}}.$

(a) L'intégrande  $x \mapsto \frac{x}{\sqrt{x^3 + 1}}$  est continue sur  $[1, +\infty[$ . La question de la nature de l'intégrale généralisée en question à un sens, elle a une singularité en  $+\infty$ .

(b) On a :

$$\frac{x}{\sqrt{x^3 + 1}} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x \cdot x^{-\frac{3}{2}} = x^{-\frac{1}{2}}$$

et donc, par le théorème d'équivalence pour les intégrales généralisées à intégrande positive,  $A$  et  $\int_1^{+\infty} x^{-\frac{1}{2}} \, dx$  sont de même nature.

Or cette dernière diverge vers  $+\infty$  (une primitive est  $\sqrt{x}$ , qui a pour limite  $+\infty$  en  $\infty$ ).

Finalement  $\int_1^{+\infty} \frac{x \, dx}{\sqrt{x^3 + 1}}$  est divergente.

2.  $B = \int_0^{+\infty} t^5 \cdot e^{-t^2} \, dt.$

(a) L'intégrande  $t \mapsto t^5 \cdot e^{-t^2}$  est continue sur  $[0, +\infty[$ . La question de la nature de l'intégrale généralisée en question à un sens, elle a une singularité en  $+\infty$ .

(b) On a, lorsque  $t \rightarrow +\infty$ , par croissance comparées,

$$\frac{t^5 \cdot e^{-t^2}}{e^{-t}} \rightarrow 0$$

et donc, il existe  $T \geq 1$  tel que

$$\forall x \geq T, 0 \leq t^5 \cdot e^{-t^2} \leq e^{-t}$$

Or  $\int_T^{+\infty} e^{-t} \, dt$  converge (vers  $e^{-T}$ ) et donc, par le théorème de comparaison

pour les intégrales généralisées à intégrande positive,  $\int_T^{+\infty} t^5 \cdot e^{-t^2} \, dt$  converge

et par Chasles, il en est de même pour  $\int_0^{+\infty} t^5 \cdot e^{-t^2} \, dt.$

3.  $C = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}.$

(a) L'intégrande  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x(1-x)}}$  est continue sur  $]0, 1[$  (elle tend vers  $+\infty$  à chacune des extrémités), il est légitime de considérer la question de la convergence de l'intégrale qui a deux singularités, l'une en 0, l'autre en  $+1$ . On traite la nature de chacune des intégrales  $\int_0^{\frac{1}{2}}$  et  $\int_{\frac{1}{2}}^1$  séparément.

(b) Convergence de  $\int_0^{\frac{1}{2}} \dots$

Si  $0 < x < \frac{1}{2}$  alors  $\sqrt{1-x} \geq \frac{1}{\sqrt{2}}$  donc :

$$\forall x \in \left]0, \frac{1}{2}\right], 0 \leq \frac{1}{\sqrt{x(1-x)}} \leq \sqrt{2} \frac{1}{\sqrt{x}}$$

Or l'intégrale généralisée  $\int_0^{\frac{1}{2}} \sqrt{2} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$  est convergente (une primitive de l'intégrande est  $Cst \times \sqrt{x}$ , qui a une limite en  $0^+$ ) et donc, par le théorème de comparaison pour les intégrales généralisées à intégrande positive,  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}$  est convergente.

(c) Convergence de  $\int_{\frac{1}{2}}^1 \dots$  Sur le même modèle, on a

$$\forall x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right], 0 \leq \frac{1}{\sqrt{x(1-x)}} \leq \sqrt{2} \frac{1}{\sqrt{1-x}}$$

Or l'intégrale généralisée  $\int_{\frac{1}{2}}^1 \sqrt{2} \frac{1}{\sqrt{1-x}} dx$  est convergente (une primitive de l'intégrande est  $Cst \times \sqrt{1-x}$ , qui a une limite en  $1^-$ ) et donc, par le théorème de comparaison pour les intégrales généralisées à intégrande positive,  $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}$  est convergente.

(d) Convergence de  $C = \int_0^1 \dots$  Comme  $\int_{\frac{1}{2}}^1 \dots$  et  $\int_0^{\frac{1}{2}} \dots$  sont convergentes, par définition, l'intégrale généralisée à deux singularités,  $\int_0^1 \dots$  est convergente.

$$4. D = \int_1^{+\infty} \sin t.e^{-2t} dt.$$

- (a) L'intégrande  $t \mapsto \sin t.e^{-2t}$  est continue sur  $[1, +\infty[$ . La question de la nature de l'intégrale généralisée en question à un sens, elle a une singularité en  $+\infty$ .
- (b) On a, du fait que  $|\sin t| \leq 1$ ,

$$\forall t \geq 0, 0 \leq |\sin t.e^{-2t}| \leq e^{-2t}$$

Or  $\int_0^{+\infty} e^{-2t} dt$  converge (vers  $\frac{1}{2}$ ) et donc, par le théorème de comparaison pour les intégrales généralisées à intégrande positive,  $\int_0^{+\infty} \sin t.e^{-2t} dt$  est absolument convergente et donc convergente.

Remarques :

— On a de plus, le nombre  $\int_0^{+\infty} \sin t.e^{-2t} dt$  étant bien défini par ce qui vient d'être dit, que

$$\left| \int_0^{+\infty} \sin t.e^{-2t} dt \right| \leq \frac{1}{2}$$

— On peut mener le calcul exact de cette intégrale (en passant en complexes ou par deux ipp), ce n'est pas la question ici.

5.  $E = \int_0^1 \frac{\sin x - x}{1 - \cos x} dx.$

(a) L'intégrande  $x \mapsto \frac{\sin x - x}{1 - \cos x}$  est continue sur  $]0, 1]$ , car, sur cet intervalle  $1 - \cos x$  ne s'annule pas (annulation pour  $x = 0$  puis  $x = 2\pi > 1$ ). La question de la nature de l'intégrale généralisée en question à un sens, elle a *a priori* une singularité en 0.

(b) Examinons le comportement de l'intégrande en 0. On a, lorsque  $x \rightarrow 0$ ,

$$\sin x - x \sim -\frac{1}{6}x^3, \quad 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$$

et donc

$$\frac{\sin x - x}{1 - \cos x} \sim -\frac{1}{3}x \rightarrow 0^+$$

L'intégrande se prolonge par continuité en  $0^+$ . On a donc affaire à une intégrale faussement généralisée (elle est convergente, c'est une intégrale classique)

**Correction de l'exercice 5.** 1. La fonction  $t \mapsto \frac{t}{t + \sqrt{t}}$  est continue sur  $[1, +\infty[$

donc l'intégrale est impropre en  $+\infty$ .

Soit  $t \geq 1$ . Alors  $\sqrt{t} \leq t$  donc

$$t + \sqrt{t} \leq 2t$$

et par décroissance de la fonction inverse sur  $]0, +\infty[$  on en déduit :

$$\forall t \in [1, +\infty[, \quad \frac{t}{t + \sqrt{t}} \geq \frac{1}{2}.$$

Les fonctions  $t \mapsto \frac{t}{t + \sqrt{t}}$  et  $t \mapsto \frac{1}{2}$  sont continues et positives sur  $[1, +\infty[$  donc, d'après le théorème de comparaison pour les intégrales de fonctions continues positives, comme  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{2} dt$  diverge, l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{t}{t + \sqrt{t}} dt$  diverge aussi.

2. La fonction  $t \mapsto \frac{1}{e^t + e^{-t}}$  est continue sur  $[1, +\infty[$  donc l'intégrale est impropre en  $+\infty$ . Or,

$$\forall t \geq 1, \quad \frac{1}{e^t + e^{-t}} \leq \frac{1}{e^t} = e^{-t}.$$

Les fonctions  $t \mapsto \frac{1}{e^t + e^{-t}}$  et  $t \mapsto e^{-t}$  sont continues et positives sur  $[1, +\infty[$  donc, d'après le théorème de comparaison pour les intégrales de fonctions continues positives, comme  $\int_1^{+\infty} e^{-t} dt$  converge (exemple de référence), l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{e^t + e^{-t}}$  converge aussi.

3. La fonction  $t \mapsto \frac{1}{1 + t + t^n}$  est continue sur  $[1, +\infty[$ . L'intégrale est donc impropre en  $+\infty$ .



- Si  $n \geq 2$ . Pour tout  $t \in [1, +\infty[$  on a

$$1 + t + t^n \geq t^n \quad \text{donc} \quad \frac{1}{1 + t + t^n} \leq \frac{1}{t^n}.$$

Les fonctions  $t \mapsto \frac{1}{1 + t + t^n}$  et  $t \mapsto \frac{1}{t^n}$  sont continues, positives sur  $[1, +\infty[$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^n} dt$  est une intégrale convergente car  $n > 1$  (faire le calcul explicite). D'après le critère de comparaison pour les intégrales de fonctions continues positives, on en déduit que  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{1 + t + t^n} dt$  converge aussi.

- Si  $n = 1$ . Pour tout  $t \in [1, +\infty[$  on a

$$1 + t + t^n = 1 + 2t \leq 3t \quad \text{donc} \quad \frac{1}{1 + t + t^n} \geq \frac{1}{3t}.$$

Les fonctions  $t \mapsto \frac{1}{1 + t + t^n}$  et  $t \mapsto \frac{1}{3t}$  sont continues, positives sur  $[1, +\infty[$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{3t} dt$  est une intégrale divergente (faire le calcul explicite). D'après le critère de comparaison pour les intégrales de fonctions continues positives, on en déduit que  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{1 + t + t^n} dt$  diverge aussi.

- Si  $n = 0$ . Pour tout  $t \in [1, +\infty[$  on a

$$1 + t + t^n = 2 + t \leq 3t \quad \text{donc} \quad \frac{1}{1 + t + t^n} \geq \frac{1}{3t}.$$

Et on conclut comme précédemment que l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{1 + t + t^n} dt$  diverge.

4. La fonction  $t \mapsto \frac{\ln(t)}{\sqrt{t}}$  est continue sur  $[1, +\infty[$ . L'intégrale est donc impropre en  $+\infty$ .

De plus, pour tout  $t \geq e$  on a

$$\frac{\ln(t)}{\sqrt{t}} \geq \frac{1}{\sqrt{t}}.$$

Les fonctions  $t \mapsto \frac{\ln(t)}{\sqrt{t}}$  et  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t}}$  sont continues, positives sur  $[1, +\infty[$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t}} dt$  est une intégrale divergente (faire le calcul explicite). D'après le critère de comparaison pour les intégrales de fonctions continues positives, on en déduit que  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(t)}{\sqrt{t}} dt$  diverge.

5. La fonction  $t \mapsto \frac{1}{t^3 \ln(t)}$  est continue sur  $[2, +\infty[$ . L'intégrale est donc impropre en  $+\infty$ .

De plus, pour tout  $t \geq 2$  on a

$$\frac{1}{t^3 \ln(t)} \leq \frac{1}{\ln(2)t^3}.$$

Les fonctions  $t \mapsto \frac{1}{t^3 \ln(t)}$  et  $t \mapsto \frac{1}{t^3 \ln(2)}$  sont continues, positives sur  $[2, +\infty[$  et  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{t^3 \ln(2)} dt$  est une intégrale convergente (faire le calcul explicite). D'après le critère de comparaison pour les intégrales de fonctions continues positives, on en déduit que  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{t^3 \ln(t)} dt$  converge aussi.

### Correction de l'exercice 6.

1. La fonction  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t^2+t}}$  est continue sur  $]0, 1]$ . L'intégrale est impropre en 0.

- $\sqrt{t^2+t} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \sqrt{t}$  donc  $\frac{1}{\sqrt{t^2+t}} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{\sqrt{t}}$  ;
- les fonctions  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t^2+t}}$  et  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t}}$  sont continues et positives sur  $]0, 1]$

D'après le critère d'équivalence pour les intégrales de fonctions continues positives, on en déduit que  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t^2+t}} dt$  et  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t}} dt$  sont de même nature. Comme  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t}} dt$  converge (faire le calcul explicite), l'intégrale  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t^2+t}} dt$  converge aussi.

2. La fonction  $t \mapsto \frac{\sqrt{t}}{e^t - 1 - t}$  est continue sur  $]0, 1]$ . L'intégrale est impropre en 0.

- par DL usuels, on sait que

$$e^t - 1 - t = \frac{t^2}{2} + o_{n \rightarrow +\infty}(t^2).$$

En particulier,  $e^t - 1 - t \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{t^2}{2}$  et par compatibilité de la relation d'équivalence avec le passage au quotient, on déduit l'équivalent suivant

$$\frac{\sqrt{t}}{e^t - 1 - t} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{2}{t^{\frac{3}{2}}}.$$

- les fonctions  $t \mapsto \frac{\sqrt{t}}{e^t - 1 - t}$  et  $t \mapsto \frac{2}{t^{\frac{3}{2}}}$  sont continues et positives sur  $]0, 1]$ .

D'après le critère d'équivalence pour les intégrales de fonctions continues positives, on en déduit que  $\int_0^1 \frac{2}{t^{\frac{3}{2}}} dt$  et  $\int_0^1 \frac{\sqrt{t}}{e^t - 1 - t} dt$  sont de même nature. Comme  $\int_0^1 \frac{2}{t^{\frac{3}{2}}} dt$  diverge (faire le calcul explicite), l'intégrale  $\int_0^1 \frac{\sqrt{t}}{e^t - 1 - t} dt$  diverge aussi.

3. La fonction  $t \mapsto \frac{1}{t^2+1}$  est continue sur  $[0, +\infty[$ . L'intégrale est donc impropre en  $+\infty$ .

- $t^2+1 \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} t^2$  donc  $\frac{1}{t^2+1} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^2}$  ;
- les fonctions  $t \mapsto \frac{1}{t^2+1}$  et  $t \mapsto \frac{1}{t^2}$  sont continues et positives sur  $[1, +\infty[$ .

D'après le critère d'équivalence pour les intégrales de fonctions continues positives, on en déduit que  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2+1} dt$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$  sont de même nature. Comme  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$  converge (faire le calcul explicite), l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2+1} dt$  converge aussi.

Enfin, comme  $t \mapsto \frac{1}{t^2+1}$  est continue sur  $[0, 1]$ , l'intégrale  $\int_0^1 \frac{1}{t^2+1} dt$  est bien définie et par la relation de Chasles on déduit que  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{t^2+1} dt$  converge.

Attention : on ne peut pas appliquer directement le critère sur  $[0, +\infty[$  car la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t^2}$  n'est pas continue sur  $[0, +\infty[$  (elle n'est pas définie en 0!) et l'intégrale impropre  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$  diverge.

### Correction de l'exercice 7.

1. La fonction  $t \mapsto \frac{t^2+2t}{t^4+1}$  est continue sur  $[0, +\infty[$ . L'intégrale est donc impropre en  $+\infty$ . De plus, par équivalent usuel et compatibilité des équivalents avec le quotient on a :

$$\frac{t^2+2t}{t^4+1} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^2}.$$

Les fonctions  $t \mapsto \frac{t^2+2t}{t^4+1}$  et  $t \mapsto \frac{1}{t^2}$  sont continues, positives sur  $[1, +\infty[$ . D'après le critère d'équivalence pour les intégrales de fonctions continues positives, on en déduit que  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{t^2+2t}{t^4+1} dt$  sont de même nature. Comme  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$  est une intégrale convergente,  $\int_1^{+\infty} \frac{t^2+2t}{t^4+1} dt$  converge aussi.

Comme de plus,  $t \mapsto \frac{t^2+2t}{t^4+1}$  est continue sur  $[0, 1]$  l'intégrale  $\int_0^1 \frac{t^2+2t}{t^4+1} dt$  existe.

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

**Attention :** on ne peut pas appliquer directement le critère sur  $[0, +\infty[$  car la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t^2}$  n'est pas continue sur  $[0, +\infty[$  (elle n'est pas définie en 0!).

2. La fonction  $x \mapsto \frac{1}{x^2-x+1}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  car pour tout réel  $x$ ,  $x^2-x+1 > 0$ . L'intégrale est donc impropre en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .

- Étude de  $\int_{-\infty}^0 \frac{1}{x^2-x+1} dx$ .

Par équivalent usuel et compatibilité des équivalents avec le quotient on a :

$$\frac{1}{x^2-x+1} \underset{x \rightarrow -\infty}{\sim} \frac{1}{x^2}.$$

Les fonctions  $x \mapsto \frac{1}{x^2-x+1}$  et  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$  sont continues, positives sur  $] -\infty, -1]$ . D'après le critère d'équivalence pour les intégrales de fonctions conti-

nues positives, on en déduit que  $\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{x^2} dx$  et  $\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{x^2 - x + 1} dx$  sont de même nature. Comme  $\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{x^2} dx$  est une intégrale convergente,  $\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{x^2 - x + 1} dx$  converge aussi.

Comme de plus,  $x \mapsto \frac{1}{x^2 - x + 1}$  est continue sur  $[-1, 0]$  l'intégrale  $\int_{-1}^0 \frac{1}{x^2 - x + 1} dx$  existe.

Finalement  $\int_{-\infty}^0 \frac{1}{x^2 - x + 1} dx$  converge donc.

- On montre de la même façon que  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2 - x + 1} dx$  converge.
- Comme  $\int_{-\infty}^0 \frac{1}{x^2 - x + 1} dx$  et  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2 - x + 1} dx$  convergent alors  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^2 - x + 1} dx$  converge.

3. La fonction  $t \mapsto \frac{1}{(1+t^2)\sqrt{1-t^2}}$  est continue sur  $] -1, 1[$ . L'intégrale est impropre en  $-1$  et en  $1$ .

- Étude de  $\int_{-1}^0 \frac{1}{(1+t^2)\sqrt{1-t^2}} dt$ .

On a :

$$\frac{1}{(1+t^2)\sqrt{1-t^2}} = \frac{1}{(1+t^2)\sqrt{(1-t)(1+t)}} \underset{t \rightarrow -1^+}{\sim} \frac{1}{2\sqrt{2}\sqrt{t+1}}.$$

Les fonctions  $t \mapsto \frac{1}{(1+t^2)\sqrt{1-t^2}}$  et  $t \mapsto \frac{1}{2\sqrt{2}\sqrt{t+1}}$  sont continues et positives sur  $] -1, 0]$ .

D'après le critère d'équivalence pour les intégrales de fonctions continues positives, on en déduit que  $\int_{-1}^0 \frac{1}{(1+t^2)\sqrt{1-t^2}} dt$  et  $\int_{-1}^0 \frac{1}{2\sqrt{2}\sqrt{t+1}} dt$  sont de même nature.

Soit  $A \in ] -1, 0]$ . On a

$$\int_A^0 \frac{1}{2\sqrt{2}\sqrt{t+1}} dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[ \sqrt{t+1} \right]_A^0 = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{1+A}}{\sqrt{2}}.$$

Ainsi  $\lim_{A \rightarrow -1^+} \int_A^0 \frac{1}{2\sqrt{2}\sqrt{t+1}} dt = \frac{1}{\sqrt{2}}$ . En particulier,  $\int_{-1}^0 \frac{1}{2\sqrt{2}\sqrt{t+1}} dt$  converge

et donc  $\int_{-1}^0 \frac{1}{(1+t^2)\sqrt{1-t^2}} dt$  converge aussi.

- On montre de même que  $\int_0^1 \frac{1}{(1+t^2)\sqrt{1-t^2}} dt$  converge.
- Comme  $\int_{-1}^0 \frac{1}{(1+t^2)\sqrt{1-t^2}} dt$  et  $\int_0^1 \frac{1}{(1+t^2)\sqrt{1-t^2}} dt$  convergent,  $\int_{-1}^1 \frac{1}{(1+t^2)\sqrt{1-t^2}} dt$  converge.

4. La fonction  $t \mapsto \frac{\frac{1}{t}}{e^{\frac{1}{t}} - 1}$  est continue sur  $[1, +\infty[$ . L'intégrale est donc impropre en  $+\infty$ .

On sait par équivalent usuel :

$$e^{\frac{1}{t}} - 1 \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t}.$$

D'où :

$$\frac{\frac{1}{t}}{e^{\frac{1}{t}} - 1} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} 1.$$

Les fonctions  $t \mapsto \frac{1}{e^{\frac{1}{t}} - 1}$  et  $t \mapsto 1$  sont continues, positives sur  $[1, +\infty[$ . D'après le critère d'équivalence pour les intégrales de fonctions continues positives, on en déduit que  $\int_1^{+\infty} e^{\frac{1}{t}} dt$  et  $\int_1^{+\infty} 1 dt$  sont de même nature. Comme cette dernière est une intégrale divergente,  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{e^{\frac{1}{t}} - 1} dt$  diverge aussi.

5. La fonction  $t \mapsto \sqrt{\frac{t}{2t^2 + 1}}$  est continue sur  $[0, +\infty[$ . L'intégrale est donc impropre en  $+\infty$ . De plus, on vérifie à l'aide de la caractérisation que l'on a :

$$\sqrt{\frac{t}{2t^2 + 1}} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{2t}}.$$

Les fonctions  $t \mapsto \sqrt{\frac{t}{2t^2 + 1}}$  et  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{2t}}$  sont continues, positives sur  $[c, +\infty[$  pour tout  $c > 0$ . D'après le critère d'équivalence pour les intégrales de fonctions continues positives, on en déduit que  $\int_c^{+\infty} \sqrt{\frac{t}{2t^2 + 1}} dt$  et  $\int_c^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2t}} dt$  sont de même nature.

Comme cette dernière est une intégrale divergente,  $\int_c^{+\infty} \sqrt{\frac{t}{2t^2 + 1}} dt$  diverge aussi pour tout  $c > 0$ . Donc  $\int_0^{+\infty} \sqrt{\frac{t}{2t^2 + 1}} dt$  diverge.

6. La fonction  $t \mapsto \ln\left(1 + \frac{1}{t^2}\right)$  est continue sur  $[1, +\infty[$ . L'intégrale est donc impropre en  $+\infty$ . De plus par équivalent usuel, on a :

$$\ln\left(1 + \frac{1}{t^2}\right) \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^2}.$$

Les fonctions  $t \mapsto \ln\left(1 + \frac{1}{t^2}\right)$  et  $t \mapsto \frac{1}{t^2}$  sont continues, positives sur  $[1, +\infty[$ . D'après le critère d'équivalence pour les intégrales de fonctions continues positives, on en déduit que  $\int_1^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{t^2}\right) dt$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$  sont de même nature. Comme cette dernière est une intégrale convergente,  $\int_1^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{t^2}\right) dt$  converge aussi.

**Correction de l'exercice 8.** Soit  $a > 0$ .

## 1. Intégrales de Riemann.

Au niveau du contexte général, l'intégrande  $t \mapsto \frac{1}{t^a}$  est continue sur  $]0, +\infty[$ , considérer la nature (et la valeur éventuelle) des intégrales généralisées  $\int_0^1 \frac{dt}{t^a}$ ,  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^a}$  et  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^a}$  a donc un sens.

(a) Concernant  $\int_0^1 \frac{dt}{t^a}$  qui a une singularité en 0, soit  $\epsilon > 0$  un nombre réel destiné à tendre vers  $0^+$ .

— Si  $a \neq 1$ , on a

$$\int_{\epsilon}^1 \frac{dt}{t^a} = \left[ \frac{1}{1-a} t^{-a+1} \right]_{\epsilon}^1 = \frac{1}{1-a} (\epsilon^{1-a} - 1)$$

Deux cas se distinguent alors

— Si  $a > 1$  alors  $1 - a < 0$  et

$$\int_{\epsilon}^1 \frac{dt}{t^a} \xrightarrow{\epsilon \rightarrow 0^+} +\infty$$

L'intégrale généralisée est divergente vers  $+\infty$ .

— Si  $a < 1$  alors  $1 - a > 0$  et

$$\int_{\epsilon}^1 \frac{dt}{t^a} \xrightarrow{\epsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{1-a}$$

L'intégrale généralisée est convergente vers  $\frac{1}{1-a}$ .

— Si  $a = 1$ , on a

$$\int_{\epsilon}^1 \frac{dt}{t} = [\ln t]_{\epsilon}^1 = -\ln \epsilon$$

$$\xrightarrow{\epsilon \rightarrow 0^+} +\infty$$

L'intégrale généralisée est divergente vers  $+\infty$ .

(b) Concernant  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^a}$  qui a une singularité en  $+\infty$ , soit  $T > 0$  un nombre réel destiné à tendre vers  $+\infty$ .

— Si  $a \neq 1$ , on a

$$\int_1^T \frac{dt}{t^a} = \left[ \frac{1}{1-a} t^{-a+1} \right]_1^T = \frac{1}{1-a} (T^{1-a} - 1)$$

Deux cas se distinguent alors

— Si  $a > 1$  alors  $1 - a < 0$  et

$$\int_1^T \frac{dt}{t^a} \xrightarrow{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{a-1}$$

L'intégrale généralisée est convergente vers  $\frac{1}{a-1}$ .

— Si  $a < 1$  alors  $1 - a > 0$  et

$$\int_1^T \frac{dt}{t^a} \xrightarrow{T \rightarrow +\infty} +\infty$$

L'intégrale généralisée est divergente vers  $+\infty$ .

— Si  $a = 1$ , on a

$$\int_1^T \frac{dt}{t} = [\ln t]_1^T = \ln T \xrightarrow{T \rightarrow +\infty} +\infty$$

L'intégrale généralisée est divergente vers  $+\infty$ .

Concernant  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^a}$ , la synthèse des cas précédents montre qu'elle divergente dans tous les cas. On peut faire cette synthèse sous forme de tableau

$a$	0	1	$+\infty$
$\int_0^1 \frac{dt}{t^a}$	$\parallel$	$\frac{1}{1-a} DV$	$DV$
$\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^a}$	$\parallel$	$DV$	$DV \frac{1}{a-1}$
$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^a}$	$\parallel$	$DV$	$DV$

## 2. Intégrales de Bertrand.

Pour  $a > 0$ ,  $b > 0$  fixés, la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t^a |\ln t|^b}$  est continue sur chacun des intervalles  $\left]0, \frac{1}{2}\right]$ ,  $[2, +\infty[$ ,  $]1, 2]$ ,  $]1, +\infty[$ , les intégrales généralisées dont il est question dans la suite ont toutes un sens avec des singularités précisées dans chacun des cas. Remarquons aussi que cette intégrande est positive.

- (a) Cette intégrale généralisée a une singularité en 0. En effectuant le changement de variable généralisé  $u = -\ln t$ ,  $du = -\frac{1}{t} dt$ ,  $\mathcal{C}^1$  strictement décroissant de  $\left]0, \frac{1}{2}\right]$  sur  $[\ln 2, +\infty[$ , l'intégrale  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dt}{t |\ln t|^a}$  en question est de même nature que
- $$\int_{\ln 2}^{+\infty} \frac{1}{u^a} du$$

et, d'après la question sur les intégrales de Riemann, on a

— Si  $a \leq 1$  : Divergence

— Si  $a > 1$  : Convergence et vaut  $\frac{1}{a-1}(\ln 2)^{1-a}$ .

- (b) De façon analogue au cas précédent, cette intégrale généralisée a une singularité en  $+\infty$ . En effectuant le changement de variable généralisé  $u = \ln t$ ,  $du = \frac{1}{t} dt$ ,

$\mathcal{C}^1$  strictement croissant de  $[2, +\infty[$  sur  $[\ln 2, +\infty[$ , l'intégrale  $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{t|\ln t|^a}$  en question est de même nature que

$$\int_{\ln 2}^{+\infty} \frac{1}{u^a} du$$

et, d'après la question sur les intégrales de Riemann, on a

— Si  $a \leq 1$  : Divergence

— Si  $a > 1$  : Convergence et vaut  $\frac{1}{a-1}(\ln 2)^{1-a}$ .

- (c) Cette intégrale généralisée a une singularité en 1. Par le changement de variable affine  $t = 1 + u$ , elle est de même nature (détailler ?) que l'intégrale généralisée

$$\int_0^1 \frac{1}{(1+u)\ln(1+u)^a} du$$

qui a une singularité en 0.

Comme  $\ln(1+u) \sim_0 u$ ,  $1+u \sim_0 1$ ,

$$\frac{1}{(1+u)\ln(1+u)^a} \sim_0 u^{-a}$$

et, en rédigeant l'argument de l'équivalent proprement on montre alors, toujours en se basant sur le critère de convergence des intégrales de Riemann, que

— Si  $a < 1$  : Convergence

— Si  $a \geq 1$  : Divergence

- (d) L'intégrale généralisée

$$\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t|\ln t|^a}$$

a deux singularités, l'une en 0, l'autre en  $+\infty$ . Les question précédentes montrent que quelques soit la valeur de  $a > 0$ , l'une des deux intégrales généralisées  $\int_1^2 \frac{dt}{t|\ln t|^a}$  ou  $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{t|\ln t|^a}$  diverge. Donc  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t|\ln t|^a}$  est divergente, quelque soit la valeur de  $a > 0$ .

- (e) — Pour le cas de  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^a|\ln t|^b}$  qui a une singularité en 0.

— Si  $a > 1$ , prenons  $1 < a' < a$ . On a

$$\frac{1}{t^a|\ln t|^b} \cdot t^{a'} = \frac{t^{a'-a}}{|\ln t|^b} \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} +\infty.$$

Il existe donc un nombre réel  $\frac{1}{2} > \delta > 0$  tel que

$$\forall t \in ]0, \delta], \frac{1}{t^a|\ln t|^b} \cdot t^{a'} \geq 1$$

et donc

$$\forall t \in ]0, \delta], \frac{1}{t^a|\ln t|^b} \geq t^{-a'} > 0$$



Comme  $\int_0^\delta t^{-a'} dt$  diverge (question 1 car  $a' > 1$ ) alors, par le théorème de comparaison,  $\int_0^\delta \frac{1}{t^a |\ln t|^b} dt$  diverge et, par Chasles,  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{t^a |\ln t|^b} dt$  diverge.

— Si  $a < 1$ , prenons  $1 > a' > a$ . On a

$$\frac{1}{t^a |\ln t|^b} \cdot t^{a'} = \frac{t^{a'-a}}{|\ln t|^b} \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} 0$$

Il existe donc un nombre réel  $\frac{1}{2} > \delta > 0$  tel que

$$\forall t \in ]0, \delta], 0 < \frac{1}{t^a |\ln t|^b} \cdot t^{a'} \leq 1$$

et donc

$$\forall t \in ]0, \delta], 0 < \frac{1}{t^a |\ln t|^b} \leq t^{-a'} > 0$$

Comme  $\int_0^\delta t^{-a'} dt$  converge (question 1, car  $a' < 1$ ) alors, par le théorème de comparaison,  $\int_0^\delta \frac{1}{t^a |\ln t|^b} dt$  converge et, par Chasles,  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{t^a |\ln t|^b} dt$  converge.

- Concernant l'intégrale généralisée  $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{t^a |\ln t|^b}$ , les mêmes méthodes (comparaison asymptotique lorsque  $t \rightarrow +\infty$  conduisent à la conclusion
  - Si  $a > 1$ , l'intégrale converge.
  - Si  $a < 1$ , l'intégrale diverge.
- On peut remarquer que dans chaque cas, la discussion ne porte pas sur la valeur de  $b$

## 2 Autre

**Correction de l'exercice 9.** On considère la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos(tx)}{t^2} dt.$$

1. Pour montrer que la fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ , il s'agit de montrer que, pour  $x \in \mathbb{R}$  quelconque, l'intégrale généralisée dans la formule définissant  $f(x)$  est convergente. Soit  $x \in \mathbb{R}$  fixé.
  - Si  $x = 0$ , l'intégrande vaut 0,  $f(0) = 0$ .
  - On suppose  $x \neq 0$ . L'intégrande  $t \mapsto \frac{1 - \cos(tx)}{t^2}$ , est clairement continue sur  $]0, +\infty[$ , le problème de la nature de l'intégrale généralisée a donc un sens, elle a deux singularités, l'une en 0 et l'autre en  $+\infty$ .

— En 0, on a, lorsque  $t \rightarrow 0^+$  :

$$\frac{1 - \cos(tx)}{t^2} \sim \frac{1}{2}(tx)^2 \frac{1}{t^2} = \frac{1}{2}x^2.$$

L'intégrande se prolonge par continuité en 0 et l'intégrale  $\int_0^1 \dots$  est une intégrale faussement généralisée.

— En  $+\infty$ , on a

$$\forall t \geq 1, 0 \leq \left| \frac{1 - \cos(tx)}{t^2} \right| \leq \frac{2}{t^2}$$

Or  $\int_1^{+\infty} \frac{2}{t^2} dt$  est convergente (refaire le calcul), donc, par comparaison,  $\int_1^{+\infty} \left| \frac{1 - \cos(tx)}{t^2} \right| dt$  converge et donc, l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{1 - \cos(tx)}{t^2} dt$  est *absolument* convergente et donc convergente.

— Les deux intégrales  $\int_0^1 \dots$  et  $\int_1^{+\infty} \dots$  sont convergentes et par définition, l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \dots$  est convergente.

2. Il est clair que  $\mathbb{R}$  est symétrique par rapport à 0. Soit  $x \in \mathbb{R}$ , comme, par parité de  $\cos$ ,

$$\forall t > 0, \frac{1 - \cos(t(-x))}{t^2} = \frac{1 - \cos(tx)}{t^2}$$

il vient, après intégration,  $f(x) = f(-x)$ .

La fonction  $f$  est donc paire.

3. Supposons que  $x > 0$ , en effectuant le changement de variable affine  $u = tx$ , monotone de  $]0, +\infty[$  sur  $]0, +\infty[$ , ( $du = x \cdot dt$ ), on a

$$\int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos(tx)}{t^2} dt = \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos(u)}{(u/x)^2} \frac{1}{x} \cdot dt = x \cdot \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos(u)}{u^2} du = x \cdot f(1)$$

Comme  $f$  est paire et  $f(0) = 0$ , on obtient que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(1) \cdot |x|$$

NB : Montrer que  $f(1) = \pi/2$  demande beaucoup de travail.

### Correction de l'exercice 10.

1. L'intégrale généralisée est impropre en  $+\infty$ . Soit  $A \in [0, +\infty[$ .

$$\int_0^A \frac{dt}{1+t^2} = [\arctan(t)]_0^A \xrightarrow{A \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{2}.$$

Donc  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2}$  est convergente et vaut  $\frac{\pi}{2}$ .

2. On a pour tout  $t \in [0, +\infty[$  :

$$0 \leq \frac{1}{(1+t^2)^n} \leq \frac{1}{1+t^2}.$$

Par comparaison pour les intégrales de fonctions continues positives, on déduit de la question précédente que  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^n}$  converge aussi.

3. On pose, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^n}$  et  $J_n = \int_0^{+\infty} \frac{t^2 dt}{(1+t^2)^{n+1}}$ .

(a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a :

$$\begin{aligned} J_n + I_{n+1} &= \int_0^{+\infty} \left( \frac{t^2}{(1+t^2)^{n+1}} + \frac{1}{(1+t^2)^{n+1}} \right) dt \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{t^2 + 1}{(1+t^2)^{n+1}} dt \\ &= I_n. \end{aligned}$$

(b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et soit  $A \in [0, +\infty[$ . Les fonctions  $u : t \mapsto t$  et  $v : t \mapsto \frac{1}{2n} \frac{-1}{(1+t^2)^n}$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, A]$  donc par IPP :

$$\begin{aligned} \int_0^A \frac{t^2}{(1+t^2)^{n+1}} dt &= \int_0^A u(t)v'(t) dt \\ &= [u(t)v(t)]_0^A - \int_0^A u'(t)v(t) dt \\ &= \frac{-A}{2n(1+A^2)^n} - \int_0^A \frac{-1}{2n(1+t^2)^n} dt \\ &= \frac{-A}{2n(1+A^2)^n} + \frac{1}{2n} \int_0^A \frac{1}{(1+t^2)^n} dt. \end{aligned}$$

En faisant tendre  $A$  vers  $+\infty$  on obtient :

$$J_n = \frac{1}{2n} I_n.$$

(c) D'après les deux questions précédentes :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{2n} I_n + I_{n+1} = I_n$$

*i. e.*

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad I_{n+1} = \frac{2n-1}{2n} I_n.$$

Par récurrence, on obtient alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\begin{aligned} I_n &= \frac{(2(n-1)-1)(2(n-2)-1) \cdots 1}{(2n-2)(2n-4) \cdots 2} I_1 = \frac{(2n-3)(2n-5) \cdots 1}{2^{n-1}(n-1)!} \frac{\pi}{2} \\ &= \frac{(2n-2)(2n-3)(2n-4)(2n-5) \cdots 1}{(2^{n-1}(n-1)!)^2} \frac{\pi}{2} \\ &= \frac{(2n-2)!}{(2^{n-1}(n-1)!)^2} \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

### Correction de l'exercice 11.

- La fonction  $t \mapsto \frac{\sin(t)}{t}$  est prolongeable par continuité en 0 par 1 donc il s'agit d'une fausse improprieté.

Donc l'intégrale converge.

2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . La fonction  $H_n$  est une somme (finie) de fonctions de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  donc elle est  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .

Par ailleurs :

$$H_n(0) = \sum_{k=1}^n \frac{\sin(0)}{k} = 0.$$

3. Le code :

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

def H(n,x):
    s = 0
    for k in range(1,n+1):
        s = s + np.sin(k*x)/k
    return s

X=np.linspace(0,10,100)
for n in [2,10,15,20]:
    plt.plot(X,H(n,X))
plt.show()
```

4. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . En notant  $f$  la fonction  $t \mapsto \frac{\sin(t)}{t}$  prolongée en 0, continue sur  $[0,1]$ , on a :

$$H_n\left(\frac{1}{n}\right) = \sum_{k=1}^n \frac{\sin\left(\frac{k}{n}\right)}{k} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{\sin\left(\frac{k}{n}\right)}{\frac{k}{n}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right).$$

On reconnaît une somme de Riemann dont on sait qu'elle tend vers  $\int_0^1 \frac{\sin(t)}{t} dt$ .

Cette limite est strictement positive car l'intégrande est strictement positif.

### Correction de l'exercice 12.

1. Soit  $x > 0$ . la fonction  $t \mapsto \frac{e^{-t}}{t}$  est continue sur  $[x, +\infty[$  donc l'intégrale est impropre en  $+\infty$ . Par croissance comparée, on sait que :

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} t^2 \times \frac{e^{-t}}{t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} t e^{-t} = 0.$$

Ainsi :  $\frac{e^{-t}}{t} = o_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{t^2} \right)$ .

De plus, les fonctions  $x \mapsto \frac{1}{t^2}$  et  $t \mapsto \frac{e^{-t}}{t}$  sont continues et positives sur  $[x, +\infty[$ . D'après le théorème de comparaison pour les intégrales de fonctions continues positives, comme l'intégrale de Riemann  $\int_x^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$  converge alors  $J(x)$  converge aussi.

2. (a) Soit  $A \in [x, +\infty[$ . On a :

$$\forall t \in [x, +\infty[, \quad \frac{e^{-t}}{t^2} \leq e^{-t} \times \frac{1}{x^2}.$$

Donc :

$$\begin{aligned} \int_x^A \frac{e^{-t}}{t^2} dt &\leq \frac{1}{x^2} \int_x^A e^{-t} dt \\ &\leq \frac{1}{x^2} (e^{-x} - e^{-A}) \\ &\leq \frac{1}{x^2} e^{-x}. \end{aligned}$$

En particulier, la fonction  $A \mapsto \int_x^A \frac{e^{-t}}{t^2} dt$  est croissante et majorée donc possède une limite en  $+\infty$ . On en déduit donc que l'intégrale  $\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} dt$  converge et vérifie :

$$\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} dt \leq \frac{1}{x^2} e^{-x}.$$

On en déduit l'encadrement :

$$0 \leq \frac{\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} dt}{\frac{e^{-x}}{x}} \leq \frac{1}{x}.$$

Ainsi :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} dt}{\frac{e^{-x}}{x}} = 0.$$

Cela signifie :  $\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} dt = o_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{e^{-x}}{x} \right)$ .

- (b) Soient  $x > 0$  et  $A > x$ . Les fonctions  $u : t \mapsto \frac{1}{t}$  et  $v : t \mapsto -e^{-t}$  sont de classe  $C^1$  sur  $[x, A]$ . Par intégration par parties, on a donc :

$$\begin{aligned} \int_x^A \frac{e^{-t}}{t} dt &= \int_x^A u(t)v'(t) dt \\ &= [u(t)v(t)]_x^A - \int_x^A u'(t)v(t) dt \\ &= -\frac{e^{-A}}{A} + \frac{e^{-x}}{x} - \int_x^A \frac{e^{-t}}{t^2} dt. \end{aligned}$$

En faisant tendre  $A$  vers  $+\infty$  et avec la question précédente on obtient donc :

$$J(x) = \frac{e^{-x}}{x} - \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} dt = \frac{e^{-x}}{x} + o_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{e^{-x}}{x} \right).$$

D'après la caractérisation de la relation d'équivalence, on a bien :

$$J(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^{-x}}{x}.$$

**Correction de l'exercice 13.** Soit  $I_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \sin x \cdot e^{-x} dx$ .

On se ramène à l'intervalle  $[0, \pi]$  par « translation » en posant  $t = x - n\pi$  (changement de variables affine), pour obtenir

$$I_n = \int_0^\pi \sin(t + n\pi) e^{-(t+n\pi)} dt = (-1)^n e^{-n\pi} \int_0^\pi \sin(t) e^{-t} dt = (-1)^n e^{-n\pi} I_0$$

La suite  $(I_n)$  est donc une suite géométrique de raison  $-e^{-\pi}$ .

Concernant la convergence de l'intégrale généralisée  $\int_0^{+\infty} \sin x \cdot e^{-x} dx$  :

- Son intégrande  $x \mapsto \sin x \cdot e^{-x}$  est continue sur  $[0, +\infty[$
- $\forall x \geq 0, 0 \leq |\sin(x)e^{-x}| \leq e^{-x}$ ,
- Comme  $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = 1$  (calcul explicite), on en déduit par le théorème de comparaison que  $\int_0^{+\infty} \sin(x)e^{-x} dx$  est absolument convergente et donc convergente.

Si  $N$  est un entier (tendant vers  $+\infty$ ), on a, par Chasles,

$$\sum_{n=0}^N I_n = \int_0^{(N+1)\pi} \sin(x)e^{-x} dx \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \sin(x)e^{-x} dx.$$

Or pour  $N \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{n=0}^N I_n = I_0 \cdot \frac{1 - (-e^{-\pi})^{N+1}}{1 + e^{-\pi}} \quad (\text{somme géométrique})$$

et donc

$$\sum_{n=0}^N I_n \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} I_0 \cdot \frac{1}{1 + e^{-\pi}}.$$

Par unicité de la limite, on a donc

$$\int_0^{+\infty} \sin(x)e^{-x} dx = I_0 \cdot \frac{1}{1 + e^{-\pi}}$$

Cette formule donne le lien entre les deux parties de l'exercice.

Concernant la valeur cette intégrale, on peut primitiver  $x \mapsto \sin(x)e^{-x}$  en constatant qu'il s'agit de la partie imaginaire de  $x \mapsto e^{(-1+i)x}$  dont une primitive est  $x \mapsto \frac{1}{-1+i} e^{(-1+i)x} = -\frac{1}{2}(1+i)e^{(-1+i)x}$ . Comme

$$\operatorname{Im} \left( -\frac{1}{2}(1+i)e^{(-1+i)x} \right) = -\frac{1}{2}(e^{-x} \cos(x) + e^{-x} \sin(x)),$$

on a alors

$$I_0 \int_0^{+\infty} \sin(x)e^{-x} dx = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{2}(e^{-x} \cos(x) + e^{-x} \sin(x)) \right) + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

On peut aussi (calcul classique, sans utiliser les nombres complexes) effectuer deux intégrations par parties successives