

## Fonction définie par une intégrale

### Exercice 1.

[\[Corrigé\]](#) ★☆☆

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue.

Justifier que les fonctions suivantes sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et exprimer leur dérivée.

$$g_1 : x \mapsto \int_{2x}^{x^2} f(t) dt \quad g_2 : x \mapsto \int_0^x x f(t) dt \quad g_3 : x \mapsto \int_0^x f(x+t) dt.$$

### Exercice 2.

[\[Corrigé\]](#) ★★☆☆

1. Montrer que la fonction  $f : x \mapsto \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ .
2. Déterminer la limite de  $f$  en 0. *On calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  à l'aide d'un encadrement.*

### Exercice 3.

[\[Corrigé\]](#) ★★★

Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et soit  $G$  la fonction définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, G(x) = \frac{1}{2x} \int_{-x}^x f(t) dt.$$

1. Montrer que la fonction  $G$  est prolongeable par continuité en 0 en une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  (qu'on notera encore  $G$ ).
2. Montrer que  $G$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, G'(x) = \frac{1}{2x^2} \int_{-x}^x t f'(t) dt.$$

## Sommes de Riemann

### Exercice 4.

[\[Corrigé\]](#) ★☆☆

Déterminer les limites des suites définies par le terme général suivant :

$$\sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2} \quad \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2 + k^2} \quad \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2kn}}.$$

### Exercice 5.

[\[Corrigé\]](#) ★★☆☆

À l'aide d'une somme de Riemann, déterminer un équivalent de  $\sum_{k=1}^n \sqrt{k}$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

### Exercice 6.

[\[Corrigé\]](#) ★★★

Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{(2n)!}{n^n n!} \right)^{\frac{1}{n}}$ . *On pourra composer par ln et trouver une somme de Riemann.*

### Exercice 7. Méthode des rectangles ♡

[\[Corrigé\]](#) ★★☆☆

Écrire une fonction `methode_rectangles` qui prend en argument une fonction `f`, deux flottants `a` et `b` et un entier `n`, et qui renvoie une approximation de l'intégrale  $\int_a^b f(t) dt$  à l'aide de la méthode des rectangles, en approchant l'intégrale par l'aire de  $n$  rectangles.

## Calcul d'intégrales sur un segment

### Exercice 8.

[\[Corrigé\]](#) ★★☆☆

Calculer les intégrales suivantes :

$$I_1 = \int_0^1 \ln(1+t^2) dt \quad I_2 = \int_0^1 \arctan t dt \quad I_3 = \int_0^\pi \frac{\sin t}{3 + \cos^2 t} dt$$

$$I_4 = \int_1^e t^n \ln t dt \quad (n \in \mathbb{N}^*) \quad I_5 = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\ln(1+t) - \ln t}{t^2} dt \quad I_6 = \int_1^2 \frac{dt}{\sqrt{t} + 2t}$$

## Suites d'intégrales sur segment

### Exercice 9.

[\[Corrigé\]](#) ★★☆☆

1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\int_0^1 \sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k} dt = \frac{\pi}{4} + \int_0^1 \frac{(-1)^n t^{2n+2}}{1+t^2} dt.$$

2. Justifier que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :

$$0 \leq \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \leq \frac{1}{2n+3}.$$

3. En déduire que la série de terme général  $\frac{(-1)^k}{2k+1}$  converge et  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} = \frac{\pi}{4}$ .

**Exercice 10.**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^n}$ .

1. Calculer  $u_0$ ,  $u_1$  et  $u_2$ .
2. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est strictement croissante.
3. Vérifier que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 1.
4. Établir que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} dx = \frac{\ln 2}{n} - \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1+x^n) dx.$$

5. Montrer que :  $\forall x \geq 0, 0 \leq \ln(1+x) \leq x$ .

En déduire que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \ln(1+x^n) dx = 0.$$

6. En déduire le développement asymptotique :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} 1 - \frac{\ln 2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

**Exercice 11. Intégrales de Wallis**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose :

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) dt.$$

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(t) dt$  et  $I_n > 0$ .

On pourra réaliser le changement de variable  $x = \frac{\pi}{2} - t$ .

2. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n$ .
3. Exprimer, pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $I_{2p}$  et  $I_{2p+1}$  à l'aide de factoriels.
4. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$(n+1)I_n I_{n+1} = \frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad I_{n+2} \leq I_{n+1} \leq I_n.$$

5. Déterminer un équivalent de  $I_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

[\[Corrigé\]](#) ★★☆☆

**Convergence d'intégrales généralisées****Exercice 12.**

[\[Corrigé\]](#) ★☆☆

Étudier la nature des intégrales généralisées et calculer leur valeur en cas de convergence.

$$\int_0^1 \frac{dt}{t^2}$$

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

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

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

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2|t|+t} dt$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(t+1)(t+2)}$$

**Exercice 13. Intégrales de Riemann** ♡

[\[Corrigé\]](#) ★☆☆

Étudier, pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la convergence des intégrales suivantes  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha}$  et  $\int_0^1 \frac{dt}{t^\alpha}$ .

**Exercice 14.**

[\[Corrigé\]](#) ★★★

Montrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \sin t dt$  n'est pas absolument convergente.

On découpera astucieusement l'intervalle  $[0, +\infty[$ .

**Exercice 15. Intégration par parties**

[\[Corrigé\]](#) ★★☆☆

Étudier la nature des intégrales généralisées ci-dessous puis, en cas de convergence, calculer leur valeur à l'aide d'une intégration par parties.

$$\int_0^1 \ln t dt$$

$$\int_0^{+\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{t}\right) dt$$

$$\int_0^1 \frac{\ln(1-t^2)}{t^2} dt$$

$$\int_0^{+\infty} e^{-t} \cos t dt$$

**Exercice 16. Changement de variables**

[\[Corrigé\]](#) ★★★

À l'aide d'un changement de variable, étudier la convergence des intégrales ci-dessous, puis, en cas de convergence, calculer leur valeur.

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(e^t+1)(e^{-t}+1)}$$

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

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

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

## Problèmes

### Exercice 17. Fonction Gamma

Pour tout  $\alpha > 0$ , on considère l'intégrale généralisée :

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} t^{\alpha-1} e^{-t} dt.$$

1. Soit  $\alpha > 0$ . Montrer qu'il existe un réel  $A > 0$  tel que, pour tout  $t \geq A$ ,  $0 \leq t^{\alpha-1} e^{-\frac{t}{2}} \leq 1$ .

On pourra calculer  $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^{\alpha-1} e^{-\frac{t}{2}}$ .

2. En déduire que l'intégrale généralisée  $\int_0^{+\infty} t^{\alpha-1} e^{-t} dt$  converge pour tout  $\alpha > 0$ .

3. À l'aide d'une intégration par parties, montrer que, pour tout  $\alpha > 0$ ,  $\Gamma(\alpha + 1) = \alpha \Gamma(\alpha)$ .

4. En déduire que pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $\Gamma(n) = (n-1)!$ .

### Exercice 18.

Pour tout  $x > 0$ , on pose :

$$F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt.$$

1. À l'aide de  $\lim_{t \rightarrow +\infty} t e^{-t}$ , montrer qu'il existe  $A > 0$  tel que, pour tout  $t \geq A$ ,  $0 \leq t e^{-t} \leq 1$ .

2. En déduire que  $F(x)$  est bien définie pour tout  $x > 0$ .

3. Établir que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et calculer  $F'(x)$  pour tout  $x > 0$ .

4. À l'aide d'un encadrement, montrer que :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x F(x) = 0.$$

5. Montrer que :

$$\forall x \in ]0, 1], \quad 0 \leq x F(x) \leq -x \ln x + x F(1).$$

En déduire la valeur de  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x F(x)$ .

6. Sans déterminer une expression de  $F(x)$  en fonction de  $x > 0$ , montrer que l'intégrale

généralisée  $\int_0^{+\infty} F(x) dx$  converge.

### Exercice 19. Comparaison aux intégrales de Riemann

[Corrigé] ★★★

1. Soit  $f$  une fonction positive et continue sur un intervalle  $[a, +\infty[$  ( $a \in \mathbb{R}_+^*$ ).

1. On suppose qu'il existe  $\gamma > 1$  tel que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^\gamma f(t) = 0$ .

Montrer que  $\int_a^{+\infty} f(t) dt$  converge.

2. On suppose qu'il existe  $\gamma \leq 1$  tel que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^\gamma f(t) = +\infty$ .

Montrer que  $\int_a^{+\infty} f(t) dt$  diverge.

2. **Convergence des intégrales de Bertrand**  $\int_e^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha (\ln t)^\beta}$ .

- a. Montrer que  $\int_e^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha (\ln t)^\beta}$  converge pour  $\alpha > 1$  et diverge pour  $\alpha < 1$ .

- b. Montrer, à l'aide d'un changement de variable, que l'intégrale généralisée  $\int_e^{+\infty} \frac{dt}{t (\ln t)^\beta}$  converge si, et seulement si,  $\beta > 1$ .

### Exercice 20. (hors-programme)

[Corrigé] ★★★

Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue, décroissante et intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ .

1. Montrer que  $f$  tend vers 0 en  $+\infty$ .

2. Montrer que  $x f(x)$  tend vers 0 lorsque  $x \rightarrow +\infty$ .

**Corrigé de l'exercice 1.** [Énoncé]

Soit  $F$  une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ . On a alors :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g_1(x) = F(x^2) - F(2x), g_2(x) = x(F(x) - F(0)).$$

La fonction  $t \mapsto x + t$  étant  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on obtient, via le changement de variable  $u = x + t$  :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \int_0^x f(x+t) dt = \int_x^{2x} f(u) du = F(2x) - F(x).$$

La fonction  $F$  étant  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ , les fonctions  $g_1$ ,  $g_2$  et  $g_3$  sont  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  par opérations sur les fonctions  $\mathcal{C}^1$  et :

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, g_1(x) &= 2xf(x^2) - 2f(2x), \\ g_2(x) &= xf(x) + \int_0^x f(t) dt, \\ g_3(x) &= 2f(2x) - f(x). \end{aligned}$$

**Corrigé de l'exercice 2.** [Énoncé]

1. Soit  $G$  une primitive de  $g : t \mapsto \frac{e^t}{t}$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\mathbb{R}_-^*$ .

Pour tout  $x \neq 0$ ,  $x$  et  $2x$  sont de même signe donc 0 n'est pas compris entre  $x$  et  $2x$  donc  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}^*$  et :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = G(2x) - G(x).$$

Puisque  $G$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ , on trouve que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  par opérations sur les fonctions dérivables.

2. Soit  $x > 0$ . Pour tout  $t \in [x, 2x]$ ,  $e^x \leq e^t \leq e^{2x}$ . Ainsi :

$$\forall t \in [x, 2x], \frac{e^x}{t} \leq \frac{e^t}{t} \leq \frac{e^{2x}}{t}.$$

Par croissance de l'intégrale sur un segment (les fonctions en jeu sont continues sur  $[x, 2x]$ ), on trouve :

$$\forall x > 0, e^x \ln 2 \leq f(x) \leq e^{2x} \ln 2.$$

On en déduit que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \ln 2$  par passage à la limite.

Un raisonnement analogue montrerait que  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \ln 2$ .

On en déduit donc que  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \ln 2$ .

**Corrigé de l'exercice 3.** [Énoncé]

1. Soit  $F$  une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

$$\forall x \neq 0, G(x) = \frac{F(x) - F(-x)}{2x} = \frac{1}{2} \left[ \frac{F(x) - F(0)}{x} + \frac{F(0) - F(-x)}{x} \right]. \quad (1)$$

La fonction  $F$  étant dérivable sur  $\mathbb{R}$ , la fonction  $G$  est bien continue sur  $\mathbb{R}^*$ .

On trouve que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x) - F(0)}{x} = F'(0) = f(0)$  et, en posant  $u : x \mapsto F(-x)$ , on trouve par composition :

$$\frac{F(0) - F(-x)}{x} = \frac{u(0) - u(x)}{x} = -\frac{u(x) - u(0)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} -u'(0) = F'(0) = f(0).$$

On en déduit que  $\lim_0 F = f(0)$ .

La fonction  $G$  est donc prolongeable par continuité en 0 en une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  en posant  $G(0) = f(0)$ .

2. La fonction  $F$  étant dérivable sur  $\mathbb{R}$ , on tire de l'égalité (1) la dérivabilité de  $G$  sur  $\mathbb{R}^*$  par opérations sur les fonctions dérivables et :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, G'(x) = -\frac{1}{2x^2} \int_{-x}^x f(t) dt + \frac{f(x) + f(-x)}{2x}.$$

Les fonctions ( $t \mapsto t$ ) et  $f$  étant de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ , on trouve par intégration par parties

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, G'(x) = \frac{1}{2x^2} \int_{-x}^x t f'(t) dt.$$

**Corrigé de l'exercice 4.** [Énoncé]

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$\sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1 + \left(\frac{k}{n}\right)^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \text{ où } f : t \mapsto \frac{1}{1 + t^2}.$$

Puisque la fonction  $f$  est continue sur  $[0, 1]$ , on reconnaît une somme de Riemann et :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2} = \int_0^1 \frac{dt}{1 + t^2} = \frac{\pi}{4}.$$

2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$\sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2 + k^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{\frac{k}{n}}{1 + \left(\frac{k}{n}\right)^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \text{ où } f : t \mapsto \frac{t}{1 + t^2}.$$

Puisque la fonction  $f$  est continue sur  $[0, 1]$ , on reconnaît une somme de Riemann et :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2} = \int_0^1 \frac{t}{1 + t^2} dt = \left[ \frac{1}{2} \ln |1 + t^2| \right]_0^1 = \frac{\ln 2}{2}.$$

3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2kn}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{1 + 2\frac{k}{n}}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \text{ où } f : t \mapsto \frac{1}{\sqrt{1 + 2t}}.$$

Puisque la fonction  $f$  est continue sur  $[0, 1]$ , on reconnaît une somme de Riemann et :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2kn}} = \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1 + 2t}} = [\sqrt{1 + t}]_0^1 = \sqrt{3} - 1.$$

### Corrigé de l'exercice 5. [\[Énoncé\]](#)

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$\sum_{k=1}^n \sqrt{k} = n^{\frac{3}{2}} \left( \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{k}{n}} \right) = n^{\frac{3}{2}} \left( \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right),$$

où  $f : x \mapsto \sqrt{x}$ . On reconnaît une somme de Riemann d'une fonction continue sur  $[0, 1]$  :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 \sqrt{x} dx = \frac{2}{3}.$$

On en déduit que :

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{3},$$

puis :

$$\sum_{k=1}^n \sqrt{k} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{3} n^{\frac{3}{2}}.$$

### Corrigé de l'exercice 6. [\[Énoncé\]](#)

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$\begin{aligned} \ln \left[ \left( \frac{(2n)!}{n^n n!} \right)^{\frac{1}{n}} \right] &= \frac{1}{n} \ln \left( \frac{(2n)!}{n^n n!} \right) \\ &= \frac{1}{n} \ln \left( \prod_{k=n+1}^{2n} \frac{k}{n} \right) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=n+1}^{2n} \ln \left( \frac{k}{n} \right) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln \left( 1 + \frac{i}{n} \right) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right). \end{aligned}$$

où  $f : x \mapsto \ln(1 + x)$ . Puisque la fonction  $f$  est continue sur  $[0, 1]$ , on reconnaît une somme de Riemann et :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \left[ \left( \frac{(2n)!}{n^n n!} \right)^{\frac{1}{n}} \right] = \int_0^1 \ln(1 + x) dx = 2 \ln 2 - 1.$$

On en déduit que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{(2n)!}{n^n n!} \right)^{\frac{1}{n}} = e^{2 \ln 2 - 1} = \frac{4}{e}.$$

### Corrigé de l'exercice 7. [\[Énoncé\]](#)

Le principe est d'approcher  $\int_a^b f(t) dt$  à l'aide de  $\frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + (b-a)\frac{k}{n}\right)$  puisque, après

le changement de variable  $t = a + (b-a)x$  (la fonction  $x \mapsto a + (b-a)x$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$ ), on trouve :

$$\int_a^b f(t) dt \underset{t=a+(b-a)x}{=} (b-a) \int_0^1 f(a + (b-a)x) dx.$$

---

**def** methode\_rectangles(f, a, b, n):

    somme = 0

**for** k **in** range(n):

        somme += f(a + (b-a)\*k/n)

**return** somme\*(b-a)/n

---

**Corrigé de l'exercice 8.** [\[Énoncé\]](#)

1. La fonction  $(t \mapsto \ln(1+t^2))$  est continue sur  $[0, 1]$ , ce qui justifie l'existence de  $I_1$ .

Les fonctions  $(t \mapsto t)$  et  $(t \mapsto \ln(1+t^2))$  étant  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$ , on intègre  $I_1$  par parties :

$$\begin{aligned} I_1 &= \int_0^1 \ln(1+t^2) dt = \left[ t \ln(1+t^2) \right]_0^1 - 2 \int_0^1 \frac{t^2}{1+t^2} dt \\ &= \ln 2 - 2 \int_0^1 \left( 1 - \frac{1}{1+t^2} \right) dt \\ &= \ln 2 - 2 + \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

2. La fonction arctan est continue sur  $[0, 1]$ , ce qui justifie l'existence de  $I_2$ .

Les fonctions  $(t \mapsto t)$  et arctan étant  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$ , on intègre  $I_2$  par parties :

$$I_2 = \int_0^1 \arctan t dt = \left[ t \arctan t \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{t}{1+t^2} dt = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2.$$

3. La fonction  $\left( t \mapsto \frac{\sin t}{3 + \cos^2 t} \right)$  est continue sur  $[0, \pi]$ , ce qui justifie l'existence de  $I_3$ .

La fonction cos étant  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, \pi]$ , on réalise le changement de variable  $x = \cos t$ . On a alors  $dx = -\sin t dt$  et :

$$\begin{aligned} I_3 &= \int_0^\pi \frac{\sin t}{3 + \cos^2 t} dt = \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2 + 3} \\ &= \left[ \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \left( \frac{x}{\sqrt{3}} \right) \right]_{-1}^1 \\ &= \frac{\pi}{3\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

4. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . La fonction  $(t \mapsto t^n \ln t)$  est continue sur  $[1, e]$ , ce qui justifie l'existence de

$I_4$ . Les fonctions  $\left( t \mapsto \frac{t^{n+1}}{n+1} \right)$  et  $\ln$  étant  $\mathcal{C}^1$  sur  $[1, e]$ , on intègre  $I_4$  par parties :

$$\begin{aligned} I_4 &= \int_1^e t^n \ln t dt = \left[ \frac{t^{n+1}}{n+1} \ln t \right]_1^e - \int_0^1 \frac{t^n}{n+1} dt \\ &= \frac{ne^{n+1} + 1}{(n+1)^2}. \end{aligned}$$

5. La fonction  $\left( t \mapsto \frac{\ln(1+t) - \ln t}{t^2} \right)$  est continue sur  $\left[ \frac{1}{2}, 1 \right]$ , ce qui justifie l'existence de

$I_5$ . La fonction  $\left( t \mapsto \frac{1}{t} \right)$  étant  $\mathcal{C}^1$  sur  $\left[ \frac{1}{2}, 1 \right]$ , on réalise le changement de variable  $x = \frac{1}{t}$ .

On a alors  $dx = -\frac{dt}{t^2}$  et :

$$\begin{aligned} I_5 &= \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\ln(1+t) - \ln t}{t^2} dt = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{1}{t^2} \ln \left( 1 + \frac{1}{t} \right) dt \\ &= \int_1^2 \ln(1+x) dx \\ &= \left[ (1+x) \ln(1+x) - x \right]_1^2 \\ &= 3 \ln 3 - 2 \ln 2 - 1. \end{aligned}$$

6. La fonction  $\left( t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t} + 2t} \right)$  est continue sur  $[1, 2]$ , ce qui justifie l'existence de  $I_6$ . La fonction  $(t \mapsto \sqrt{t})$  étant  $\mathcal{C}^1$  sur  $[1, 2]$ , on réalise le changement de variable  $x = \sqrt{t}$ . On a alors  $dx = \frac{dt}{2\sqrt{t}}$  et :

$$I_6 = \int_1^2 \frac{dt}{\sqrt{t} + 2t} = \int_1^{\sqrt{2}} \frac{2}{2x+1} dx = \ln(1+2\sqrt{2}) - \ln 3.$$

**Corrigé de l'exercice 9.** [\[Énoncé\]](#)

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la fonction  $\left( t \mapsto \sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k} \right)$  est continue sur  $[0, 1]$  (car polynômiale), ce qui justifie l'existence de l'intégrale du premier membre de l'égalité à prouver.

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}, \forall t \in [0, 1], \sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k} dt &= \sum_{k=0}^n (-t^2)^k dt \\ &= \frac{1 - (-t^2)^{n+1}}{1 + t^2} \quad \text{car } -t^2 \neq 1 \\ &= \frac{1}{1+t^2} + \frac{(-1)^n t^{2n+2}}{1+t^2}. \end{aligned}$$

Par linéarité de l'intégrale (les fonctions en jeu sont bien continues sur  $[0, 1]$ ), on trouve l'égalité recherchée :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \int_0^1 \sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k} dt = \frac{\pi}{4} + \int_0^1 \frac{(-1)^n t^{2n+2}}{1+t^2} dt.$$

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $0 \leq \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} \leq t^{2n+2}$ .

Par croissance de l'intégrale (les fonctions intégrées sont continues sur  $[0, 1]$ ), on a :

$$0 \leq \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \leq \int_0^1 t^{2n+2} dt.$$

On en déduit que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$0 \leq \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \leq \frac{1}{2n+3}.$$

3. Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\int_0^1 (-1)^k t^{2k} dt = \frac{(-1)^k}{2k+1}$ .

D'après l'égalité de la première question et la linéarité de l'intégrale (les fonctions intégrées sont continues sur  $[0, 1]$ ), on trouve :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} = \frac{\pi}{4} + \int_0^1 \frac{(-1)^n t^{2n+2}}{1+t^2} dt.$$

Or, d'après l'inégalité triangulaire :

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq \left| \int_0^1 \frac{(-1)^n t^{2n+2}}{1+t^2} dt \right| \leq \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \leq \frac{1}{2n+3}.$$

On en déduit que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{(-1)^n t^{2n+2}}{1+t^2} dt = 0, \text{ i.e. } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} = \frac{\pi}{4}.$$

On en déduit donc que la série  $\sum_{k \geq 0} \frac{(-1)^k}{2k+1}$  converge et  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} = \frac{\pi}{4}$ .

**Corrigé de l'exercice 10.** [\[Énoncé\]](#)

1. On trouve sans difficulté que  $u_0 = \frac{1}{2}$ ,  $u_1 = \ln 2$  et  $u_2 = \frac{\pi}{4}$ .

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Remarquons que les fonctions  $\left(x \mapsto \frac{1}{1+x^n}\right)$  et  $\left(x \mapsto \frac{1}{1+x^{n+1}}\right)$  sont continues sur  $[0, 1]$ .

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^1 \frac{x^n - x^{n+1}}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} dx = \int_0^1 \frac{x^n(1-x)}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} dx.$$

Or :

$$\forall x \in [0, 1], \frac{x^n(1-x)}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} \geq 0 \text{ et } \forall x \in ]0, 1[, \frac{x^n(1-x)}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} > 0.$$

Par croissance de l'intégrale, on trouve que :

$$\int_0^1 \frac{x^n(1-x)}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} dx > 0,$$

On en déduit que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est strictement croissante.

3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :

$$1 - u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} dx.$$

Or :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\forall x \in [0, 1]$ ,  $0 \leq \frac{x^n}{1+x^n} \leq x^n$ . Par croissance de l'intégrale, on trouve :

$$0 \leq 1 - u_n \leq \frac{1}{n+1}.$$

Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$ , le théorème d'encadrement assure que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - u_n = 0$ , i.e. la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 1.

4. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Les fonctions  $\left(x \mapsto \frac{1}{n} \ln(1+x^n)\right)$  et  $(x \mapsto x)$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$ . Par intégration par parties, on trouve :

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

5. On sait déjà que, pour tout  $x \geq 0$ ,  $\ln(1+x) \geq 0$ .

Étudions la fonction  $g : x \mapsto \ln(1+x) - x$ . Cette fonction est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  et :

$$\forall x \geq 0, g'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 = -\frac{x}{1+x} \leq 0.$$

La fonction  $g$  est donc décroissante sur  $\mathbb{R}_+$ . Puisque  $g(0) = 0$ , la fonction  $g$  est négative sur  $\mathbb{R}_+$ . On en déduit que :  $\forall x \geq 0, 0 \leq \ln(1+x) \leq x$ .

Pour tous  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in [0, 1]$ ,  $x^n \geq 0$  donc  $0 \leq \ln(1+x^n) \leq x^n$ . Par croissance de l'intégrale, on trouve :

$$0 \leq \int_0^1 \ln(1+x^n) dx \leq \int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}.$$

Le théorème d'encadrement permet de conclure :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \ln(1+x^n) dx = 0.$$

6. D'après la question 4, on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, 1 - u_n = \frac{\ln 2}{n} - \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1+x^n) dx.$$

Le résultat de la question précédente assure que :

$$\int_0^1 \ln(1+x^n) dx \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(1).$$

On en déduit le développement asymptotique recherché :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} 1 - \frac{\ln 2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

### Corrigé de l'exercice 11. [\[Énoncé\]](#)

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Remarquons que la fonction  $\sin^n$  est continue sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

La fonction  $\left(t \mapsto \frac{\pi}{2} - t\right)$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . On peut donc poser  $x = \frac{\pi}{2} - t$ . On a alors  $dx = -dt$  et :

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) dt = - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sin^n\left(\frac{\pi}{2} - x\right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(x) dx.$$

Puisque :

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \cos^n(x) \geq 0 \text{ et } \forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[, \cos^n(x) > 0,$$

la positivité de l'intégrale assure que  $I_n > 0$ .

2. Remarquons que :

$$I_{n+2} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(t)(1 - \sin^2(t)) dt = I_n - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(t) [\sin(t) \cos^n(t)] dt.$$

Intégrons la seconde intégrale par parties, les fonctions  $\sin$  et  $\frac{-1}{n+1} \cos^{n+1}$  étant  $\mathcal{C}^1$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . On a alors :

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

On en déduit que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_{n+2} = I_n - \frac{1}{n+1} I_{n+2}$ , i.e  $I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n$ .

3. Pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , on a :

$$I_{2p+2} = \frac{2p+1}{2p+2} I_{2p} \quad \text{et} \quad I_{2p+3} = \frac{2p+2}{2p+3} I_{2p+1}.$$

Un raisonnement par récurrence montre que :

$$\forall p \in \mathbb{N}, I_{2p} = I_0 \prod_{k=1}^p \frac{2k-1}{2k} = \frac{\pi}{2} \frac{(2p)!}{(2^p p!)^2} \quad \text{et} \quad I_{2p+1} = I_1 \prod_{k=1}^p \frac{2k}{2k+1} = \frac{(2^p p!)^2}{(2p+1)!}$$

4. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = (n+1)I_n I_{n+1}$ . D'après la question 3, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(n+2)I_{n+2} = (n+1)I_n$  donc :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = (n+2)I_{n+1} I_{n+2} = (n+1)I_n I_{n+1} = u_n.$$

La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est donc constante, égale à  $I_0 I_1 = \frac{\pi}{2}$ , i.e.

$$\forall n \in \mathbb{N}, (n+1)I_n I_{n+1} = \frac{\pi}{2}.$$

Montrons que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$I_{n+1} - I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) (\sin(t) - 1) dt.$$

Puisque, pour tout  $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $0 \leq \sin(t) \leq 1$ ,  $\sin^n(t) (\sin(t) - 1) \leq 0$ . Par positivité (ou croissance) de l'intégrale, on trouve que  $I_{n+1} - I_n \leq 0$  et ainsi que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante. On en déduit donc que

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+2} \leq I_{n+1} \leq I_n.$$



5. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . D'après la question précédente, on a :

$$\frac{\pi}{2} = (n+2)I_{n+1}I_{n+2} \leq (n+2)I_{n+1}^2 \leq (n+2)I_nI_{n+1} = \frac{n+2}{n+1}(n+1)I_nI_{n+1} = \frac{n+2}{n+1}\frac{\pi}{2}.$$

Puisque les membres extrêmes de cet encadrement tendent vers  $\frac{\pi}{2}$ , on trouve que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+2)I_{n+1}^2 = \frac{\pi}{2}, \text{ puis } \lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)I_n^2 = \frac{\pi}{2}. \text{ On en déduit que :}$$

$$I_n^2 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\pi}{2(n+1)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\pi}{2n} \quad \text{puis} \quad I_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}.$$

### Corrigé de l'exercice 12. [\[Énoncé\]](#)

1. La fonction  $\left(t \mapsto \frac{1}{t^2}\right)$  est continue sur  $]0, 1]$ . Soit  $A \in ]0, 1]$ .

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

On en déduit que l'intégrale  $\int_0^1 \frac{dt}{t^2}$  diverge.

2. La fonction  $\left(t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t}}\right)$  est continue sur  $]0, 1]$ . Soit  $A \in ]0, 1]$ .

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

On en déduit que l'intégrale  $\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t}}$  converge et  $\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t}} = 1$ .

3. La fonction  $\left(t \mapsto \frac{1}{t \ln t}\right)$  est continue sur  $]1, +\infty[$ . Soit  $A \in ]1, 2]$ .

$$\int_A^2 \frac{dt}{t \ln t} = \left[\ln |\ln t|\right]_A^2 = \ln |\ln 2| - \ln |\ln A| \xrightarrow{A \rightarrow 1^+} +\infty$$

On en déduit que l'intégrale  $\int_1^2 \frac{dt}{t \ln t}$  diverge donc l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t \ln t}$  diverge aussi.

4. La fonction  $\left(t \mapsto \frac{\ln t}{t}\right)$  est continue sur  $[1, +\infty[$ . Soit  $A \in [1, +\infty[$ .

$$\int_1^A \frac{\ln t}{t} dt = \left[\frac{1}{2} \ln^2 t\right]_1^A = \frac{1}{2} \ln^2 A \xrightarrow{A \rightarrow 1^+} +\infty$$

On en déduit que l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{t} dt$  diverge.

5. La fonction  $\left(t \mapsto e^{-2|t|+t}\right)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ . Étudions alors la convergence des intégrales  $\int_{-\infty}^0 e^{-2|t|+t} dt$  et  $\int_0^{+\infty} e^{-2|t|+t} dt$ . Remarquons que :

$$\forall t \in \mathbb{R}, e^{-2|t|+t} = \begin{cases} e^{-t} & \text{si } t \geq 0 \\ e^{3t} & \text{si } t \leq 0. \end{cases}$$

Pour  $A > 0$ , on a  $\int_0^A e^{-2|t|+t} dt = \int_0^A e^{-t} dt = 1 - e^{-A} \xrightarrow{A \rightarrow +\infty} 1$ .

Pour  $B < 0$ , on a  $\int_B^0 e^{-2|t|+t} dt = \int_B^0 e^{3t} dt = \frac{1}{3} (1 - e^{3B}) \xrightarrow{B \rightarrow -\infty} \frac{1}{3}$ .

On en déduit que les intégrales  $\int_0^{+\infty} e^{-2|t|+t} dt$  et  $\int_{-\infty}^0 e^{-2|t|+t} dt$  convergent donc  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2|t|+t} dt$  converge et :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2|t|+t} dt = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}.$$

6. La fonction  $\left(t \mapsto \frac{1}{(t+1)(t+2)}\right)$  est continue sur  $[0, +\infty[$ . Soit  $A \in [0, +\infty[$ .

$$\begin{aligned} \int_0^A \frac{dt}{(t+1)(t+2)} &= \int_0^A \frac{(t+2) - (t+1)}{(t+1)(t+2)} dt \\ &= \int_0^A \frac{1}{t+1} dt - \int_0^A \frac{1}{t+2} dt \\ &= \ln(A+1) - \ln(A+2) + \ln 2 \\ &= \ln\left(\frac{A+1}{A+2}\right) + \ln 2 \xrightarrow{A \rightarrow +\infty} \ln 2. \end{aligned}$$

On en déduit que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(t+1)(t+2)}$  converge et :

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(t+1)(t+2)} = \ln 2.$$

**Corrigé de l'exercice 13.** [\[Énoncé\]](#)

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . La fonction  $\left(t \mapsto \frac{1}{t^\alpha}\right)$  est continue sur  $]0, +\infty[$ . Soit  $A \in [1, +\infty[$ .

$$\int_1^A \frac{dt}{t^\alpha} = \begin{cases} \left[ \frac{1}{(1-\alpha)t^{\alpha-1}} \right]_1^A & \text{si } \alpha \neq 1 \\ \left[ \ln t \right]_1^A & \text{si } \alpha = 1 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{1-\alpha} \left( \frac{1}{A^{\alpha-1}} - 1 \right) & \text{si } \alpha \neq 1 \\ \ln A & \text{si } \alpha = 1 \end{cases}$$

Ainsi :

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_1^A \frac{dt}{t^\alpha} = \begin{cases} +\infty & \text{si } \alpha < 1 \\ +\infty & \text{si } \alpha = 1 \\ \frac{1}{\alpha-1} & \text{si } \alpha > 1. \end{cases}$$

On en déduit que  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha}$  converge si, et seulement si,  $\alpha > 1$ .

Soit  $\varepsilon \in ]0, 1]$ .

$$\int_\varepsilon^1 \frac{dt}{t^\alpha} = \begin{cases} \left[ \frac{1}{(1-\alpha)t^{\alpha-1}} \right]_\varepsilon^1 & \text{si } \alpha \neq 1 \\ \left[ \ln t \right]_\varepsilon^1 & \text{si } \alpha = 1 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{1-\alpha} \left( 1 - \frac{1}{\varepsilon^{\alpha-1}} \right) & \text{si } \alpha \neq 1 \\ -\ln \varepsilon & \text{si } \alpha = 1 \end{cases}$$

Ainsi :

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_\varepsilon^1 \frac{dt}{t^\alpha} = \begin{cases} \frac{1}{1-\alpha} & \text{si } \alpha < 1 \\ +\infty & \text{si } \alpha = 1 \\ +\infty & \text{si } \alpha > 1. \end{cases}$$

On en déduit que  $\int_0^1 \frac{dt}{t^\alpha}$  converge si, et seulement si,  $\alpha < 1$ .

**Corrigé de l'exercice 14.** [\[Énoncé\]](#)

La fonction  $\sin$  est continue sur  $[0, +\infty[$ . L'idée est de découper l'intervalle  $[0, +\infty[$  de manière à pouvoir faire "sauter" la valeur absolue. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :

$$\begin{aligned} \int_0^{2n\pi} |\sin t| dt &= \sum_{k=0}^{n-1} \int_{2k\pi}^{2(k+1)\pi} |\sin t| dt \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \left( \int_{2k\pi}^{2k\pi+\pi} |\sin t| dt + \int_{2k\pi+\pi}^{2(k+1)\pi} |\sin t| dt \right) \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \left( \int_{2k\pi}^{2k\pi+\pi} \sin t dt + \int_{2k\pi+\pi}^{2(k+1)\pi} \sin t dt \right) \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \left( \int_0^\pi \sin t dt + \int_\pi^{2\pi} \sin t dt \right) \quad (\text{par } 2\pi\text{-périodicité de } \sin) \\ &= 4n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty. \end{aligned}$$

Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2n\pi = +\infty$ , l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \sin t dt$  n'est pas absolument convergente.

**Corrigé de l'exercice 15.** [\[Énoncé\]](#)

1. Les fonctions  $(t \mapsto t)$  et  $\ln$  sont  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, +\infty[$ . Remarquons que  $\lim_{t \rightarrow 0} t \ln t = 0$  par crois-

sances comparées. Le théorème d'intégration par parties assure que l'intégrale  $\int_0^1 \ln t dt$

est de même nature que l'intégrale  $\int_0^1 dt$ , qui converge trivialement. Ainsi la première intégrale converge et :

$$\int_0^1 \ln t dt = \left[ t \ln t \right]_0^1 - \int_0^1 dt = -1.$$

2. La fonction  $\left(t \mapsto \ln \left(1 + \frac{1}{t}\right)\right)$  est continue sur  $]0, +\infty[$ . Les fonctions  $(t \mapsto t)$  et  $\left(t \mapsto \ln \left(1 + \frac{1}{t}\right)\right)$  sont  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$ . Remarquons que  $t \ln \left(1 + \frac{1}{t}\right) \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} 1$  et :

$$t \ln \left(1 + \frac{1}{t}\right) = t \ln(1+t) - t \ln t \xrightarrow{t \rightarrow 0} 0 \quad (\text{croissances comparées})$$

Le théorème d'intégration par parties assure que les intégrales  $\int_0^{+\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{t}\right) dt$  et

$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{t+1}$  sont de même nature. Puisque l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{t+1}$  diverge (on peut s'en

convaincre en posant le changement de variable  $x = t + 1$ ), l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{t}\right) dt$  diverge aussi.

3. La fonction  $\left(t \mapsto \frac{\ln(1-t^2)}{t^2}\right)$  est continue sur  $]0, 1[$ .

Soit  $\varepsilon \in ]0, 1[$ . Les fonctions  $\left(t \mapsto -\frac{1}{t}\right)$  et  $\left(t \mapsto \ln(1-t^2)\right)$  sont  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, \varepsilon]$ .

Puisque  $-\frac{\ln(1-t^2)}{t} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{t^2}{t} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} -t$ ,  $\lim_{t \rightarrow 0} -\frac{\ln(1-t^2)}{t} = 0$ . Le théorème d'intégration par parties<sup>1</sup> assure que les intégrales  $\int_0^\varepsilon \frac{\ln(1-t^2)}{t^2} dt$  et  $\int_0^\varepsilon \frac{2 dt}{1-t^2}$  sont de même nature.

Puisque la fonction  $\left(t \mapsto \frac{2 dt}{1-t^2}\right)$  est continue sur  $[0, \varepsilon]$ , l'intégrale  $\int_0^\varepsilon \frac{2 dt}{1-t^2}$  est convergente donc  $\int_0^\varepsilon \frac{\ln(1-t^2)}{t^2} dt$  converge aussi.

On a donc :

$$\begin{aligned} \int_0^\varepsilon \frac{\ln(1-t^2)}{t^2} dt &= \left[ -\frac{\ln(1-t^2)}{t} \right]_0^\varepsilon - \int_0^\varepsilon \frac{2 dt}{1-t^2} \\ &= -\frac{\ln(1-\varepsilon^2)}{\varepsilon} - \int_0^\varepsilon \frac{2 dt}{1-t^2} \\ &= -\frac{\ln(1-\varepsilon^2)}{\varepsilon} - \int_0^\varepsilon \left( \frac{1}{1+t} + \frac{1}{t-1} \right) dt \\ &= -\frac{\ln(1-\varepsilon^2)}{\varepsilon} - \ln(1+\varepsilon) - \ln(1-\varepsilon) \\ &= -\ln(1+\varepsilon) \left( 1 + \frac{1}{\varepsilon} \right) - \frac{1-\varepsilon}{\varepsilon} \ln(1-\varepsilon) \\ &\xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 1} -2 \ln 2 \quad \text{par croissances comparées.} \end{aligned}$$

On en déduit que  $\int_0^1 \frac{\ln(1-t^2)}{t^2} dt$  converge et :

$$\int_0^1 \frac{\ln(1-t^2)}{t^2} dt = \lim_{\varepsilon \rightarrow 1} \int_0^\varepsilon \frac{\ln(1-t^2)}{t^2} dt = -2 \ln 2.$$

<sup>1</sup>Une intégration par parties sur  $]0, 1[$  n'était pas possible car l'intégrale  $\int_0^\varepsilon \frac{2 dt}{1-t^2}$  diverge.

4. La fonction  $(t \mapsto e^{-t} \cos t)$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$  et :

$$\forall t \in \mathbb{R}_+, |e^{-t} \cos t| \leq e^{-t}.$$

Puisque l'intégrale de référence  $\int_0^{+\infty} e^{-t} dt$  converge, l'intégrale  $\int_0^{+\infty} e^{-t} \cos t dt$  converge absolument par comparaison de fonctions positives, donc converge.

Les fonctions  $(t \mapsto e^{-t})$  et  $\sin$  sont  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, +\infty[$ . Puisque, pour tout  $t \in \mathbb{R}_+$ ,  $0 \leq |e^{-t} \sin t| \leq e^{-t}$ ,  $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-t} \sin t = 0$ . On a, par intégration par parties (ce résultat garantit la convergence de la seconde intégrale) :

$$\int_0^{+\infty} e^{-t} \cos t dt = \left[ e^{-t} \sin t \right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} e^{-t} \sin t dt = \int_0^{+\infty} e^{-t} \sin t dt.$$

Les fonctions  $(t \mapsto e^{-t})$  et  $-\cos$  sont  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, +\infty[$ . Puisque  $\lim_{t \rightarrow +\infty} -e^{-t} \cos t = 0$ , le théorème d'intégration par parties assure que (remarquons que toutes les intégrales convergent d'après ce qui précède) :

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} e^{-t} \sin t dt &= \left[ -e^{-t} \cos t \right]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} e^{-t} \cos t dt \\ &= \int_0^{+\infty} e^{-t} \sin t dt \\ &= 1 - \int_0^{+\infty} e^{-t} \cos t dt. \end{aligned}$$

On en déduit alors que  $\int_0^{+\infty} e^{-t} \cos t dt = \frac{1}{2}$ .

### Corrigé de l'exercice 16. [\[Énoncé\]](#)

1. La fonction  $\left(t \mapsto \frac{dt}{(e^t + 1)(e^{-t} + 1)}\right)$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ .

La fonction  $\exp$  est  $\mathcal{C}^1$  et strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$  et  $\exp(\mathbb{R}_+) = [1, +\infty[$ . Posons  $u = e^t$ . On a alors  $du = e^t dt$ . Sous réserve de convergence, on a, par changement de variable :

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(e^t + 1)(e^{-t} + 1)} = \int_0^{+\infty} \frac{e^t}{(e^t + 1)^2} dt \underset{u=e^t}{=} \int_1^{+\infty} \frac{du}{(u + 1)^2}.$$

Soit  $A \in [1, +\infty[$ .

$$\int_1^A \frac{du}{(u+1)^2} = \left[ -\frac{1}{u+1} \right]_1^A = \frac{1}{2} - \frac{1}{A+1} \xrightarrow{A \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}.$$

On en déduit que l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{du}{(u+1)^2}$  converge. L'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(e^t+1)(e^{-t}+1)}$  converge donc par changement de variables et :

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(e^t+1)(e^{-t}+1)} = \frac{1}{2}.$$

2. La fonction  $\left(t \mapsto \frac{e^{-\sqrt{t}}}{\sqrt{t}}\right)$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

La fonction  $u : t \mapsto \sqrt{t}$  est  $\mathcal{C}^1$  et strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $u(\mathbb{R}_+^*) = \mathbb{R}_+^*$ .

Posons  $x = \sqrt{t}$ . On a alors  $dx = \frac{dt}{2\sqrt{t}}$ . Sous réserve de convergence, on a, par changement de variable :

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

Puisque l'intégrale de référence  $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$  converge et vaut 1, l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{t}}}{\sqrt{t}} dt$  converge par changement de variables et :

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

3. La fonction  $(t \mapsto \sin t \ln(\sin t))$  est continue sur  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

La fonction  $\cos$  est  $\mathcal{C}^1$  et strictement décroissante sur  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right]$  et  $\cos\left(\left]0, \frac{\pi}{2}\right]\right) = ]0, 1[$ .

Posons  $x = \cos t$ . On a alors  $dx = -\sin t dt$ . Sous réserve de convergence, on a, par changement de variable :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t \ln(\sin t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} -\ln(\sqrt{1-\cos^2 t}) (-\sin t) dt \underset{x=\cos t}{=} \int_0^1 \ln(\sqrt{1-x^2}) dx.$$

La fonction  $(x \mapsto \ln(\sqrt{1-x^2}))$  est continue sur  $[0, 1[$ . Soit  $A \in [0, 1[$ .

$$\begin{aligned} \int_0^A \ln(\sqrt{1-x^2}) dx &= \frac{1}{2} \int_0^A [\ln(1-x) + \ln(1+x)] dx \\ &= \frac{1}{2} \left[ -(1-x) \ln(1-x) - x + (1+x) \ln(1+x) - x \right]_0^A \\ &= \frac{1}{2} \left[ -(1-A) \ln(1-A) - A + (1+A) \ln(1+A) - A \right]_0^A \\ &\xrightarrow{A \rightarrow +\infty} \ln 2 - 1 \quad (\text{par croissances comparées}). \end{aligned}$$

On en déduit que l'intégrale  $\int_0^1 \ln(\sqrt{1-x^2}) dx$  converge, donc, par changement de variables, que l'intégrale  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t \ln(\sin t) dt$  converge aussi et :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t \ln(\sin t) dt = \ln 2 - 1.$$

4. La fonction  $\left(t \mapsto \frac{\ln t}{\sqrt{1-t}}\right)$  est continue sur  $]0, 1[$ .

La fonction  $u : t \mapsto \sqrt{1-t}$  est  $\mathcal{C}^1$  et strictement décroissante sur  $]0, 1[$  et  $u(]0, 1[) = ]0, 1[$ .

Posons  $x = \sqrt{1-t}$ . On a alors  $dx = -\frac{dt}{2\sqrt{1-t}}$ . Sous réserve de convergence, on a, par changement de variable :

$$\int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{1-t}} dt = \int_0^1 -2 \ln t \left( -\frac{1}{2\sqrt{1-t}} \right) dt \underset{x=\sqrt{1-t}}{=} \int_0^1 2 \ln(1-u^2) du.$$

On sait d'après la question précédente que l'intégrale  $\int_0^1 \ln(1-x^2) dx$  converge (et vaut  $2(\ln 2 - 1)$ ), donc, par changement de variables, que l'intégrale  $\int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{1-t}} dt$  converge aussi et :

$$\int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{1-t}} dt = 4 \ln 2 - 4.$$

### Corrigé de l'exercice 17. [\[Énoncé\]](#)

1. On commence par remarquer que, pour tout  $t > 0$ ,  $t^{\alpha-1}e^{-\frac{t}{2}} \geq 0$ .

De plus  $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^{\alpha-1}e^{-\frac{t}{2}} = 0$  par croissances comparées. Il existe donc un réel  $A > 0$  tel que, pour tout  $t \geq 1$ ,  $t^{\alpha-1}e^{-\frac{t}{2}} \leq 1$ . On en déduit que, pour tout  $t \geq A$ ,  $0 \leq t^{\alpha-1}e^{-\frac{t}{2}} \leq 1$ .

2. Soit  $\alpha > 0$ . La fonction  $f : t \mapsto t^{\alpha-1}e^{-\frac{t}{2}}$  est continue sur  $]0, +\infty[$ . Fixons  $A > 0$ .

- Étudions l'existence de l'intégrale de  $f$  sur  $[0, A]$ .

$$\forall t \in ]0, A], \quad 0 \leq t^{\alpha-1}e^{-t} \leq \frac{1}{t^{1-\alpha}}.$$

Puisque  $1 - \alpha < 1$ , l'intégrale de Riemann  $\int_0^1 \frac{dt}{t^{1-\alpha}}$  converge (à démontrer - cf exercice 13) donc  $\int_0^A \frac{dt}{t^{1-\alpha}}$  aussi. Par comparaison de fonctions positives, l'intégrale  $\int_0^1 t^{\alpha-1}e^{-\frac{t}{2}} dt$  converge aussi.

- Étudions l'existence de l'intégrale de  $f$  sur  $[A, +\infty[$ . D'après la question précédente, on trouve que :

$$\forall t \geq A, \quad 0 \leq t^{\alpha-1}e^{-t} \leq e^{-\frac{t}{2}}.$$

Puisque l'intégrale de référence  $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$  converge, on peut montrer par le changement de variable  $x = \frac{t}{2}$  que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} e^{-\frac{t}{2}} dt$  converge, et enfin que l'intégrale  $\int_A^{+\infty} e^{-\frac{t}{2}} dt$  converge. Par comparaison de fonctions positives, l'intégrale  $\int_A^{+\infty} t^{\alpha-1}e^{-\frac{t}{2}} dt$  converge aussi.

On en déduit que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} t^{\alpha-1}e^{-t} dt$  converge pour tout  $\alpha > 0$ .

3. Soit  $\alpha$  un réel strictement positif. Les fonctions  $\left(t \mapsto \frac{t^\alpha}{\alpha}\right)$  et  $(t \mapsto e^{-t})$  sont  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Puisque  $\alpha > 0$ ,  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^\alpha}{\alpha} e^{-t} = 0$ . Par croissances comparées,  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^\alpha}{\alpha} e^{-t} = 0$ .

Le théorème d'intégration par parties assure que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{\alpha} t^\alpha e^{-t} dt$  converge et :

$$\int_0^{+\infty} t^{\alpha-1}e^{-t} dt = \left[ \frac{t^\alpha}{\alpha} e^{-t} \right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{1}{\alpha} t^\alpha e^{-t} dt.$$

On trouve alors que :

$$\forall \alpha > 0, \quad \Gamma(\alpha) = \frac{1}{\alpha} \Gamma(\alpha + 1) \quad \text{i.e.} \quad \Gamma(\alpha + 1) = \alpha \Gamma(\alpha).$$

4. Puisque  $\Gamma(1) = 1 = 0!$ , un raisonnement par récurrence montre que, pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $\Gamma(n) = (n-1)!$ .

### Corrigé de l'exercice 18. [\[Énoncé\]](#)

1. On commence par remarquer que, pour tout  $t > 0$ ,  $te^{-t} \geq 0$ .

De plus  $\lim_{t \rightarrow +\infty} te^{-t} = 0$  par croissances comparées. Il existe donc un réel  $A > 0$  tel que, pour tout  $t > 0$ ,  $te^{-t} \leq 1$ . On en déduit que, pour tout  $t \geq A$ ,  $0 \leq te^{-t} \leq 1$ .

2. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . La fonction  $g : t \mapsto \frac{e^{-t}}{t}$  est continue sur  $]0, +\infty[$ , donc sur  $[x, +\infty[$ . Pour tout  $t \geq A$ ,  $0 \leq \frac{e^{-t}}{t} \leq \frac{1}{t^2}$ .

Puisque l'intégrale de Riemann  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2}$  converge,  $\int_A^{+\infty} \frac{dt}{t^2}$  converge aussi. Par comparaison de fonctions positives, l'intégrale  $\int_A^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$  converge.

Par continuité de  $g$  sur  $]0, +\infty[$ , l'intégrale  $\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$  converge pour tout  $x > 0$ , i.e.  $F(x)$  est bien défini pour tout  $x > 0$ .

3. D'après la relation de Chasles, on a :

$$\forall x > 0, \quad F(x) = \int_x^{+\infty} g(t) dt = \int_x^1 g(t) dt + \int_1^{+\infty} g(t) dt = F(1) - \int_1^x g(t) dt.$$

Puisque  $g$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ ,  $g$  admet une primitive  $G$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Ainsi :

$$\forall x > 0, \quad F(x) = F(1) - G(x) + G(1).$$

Puisque  $G$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ ,  $F$  l'est aussi par théorèmes opératoires et :

$$\forall x > 0, \quad F'(x) = -G'(x) = -g(x) = -\frac{e^{-x}}{x}.$$

4. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Remarquons que

$$xF(x) = \int_x^{+\infty} \frac{x}{t} e^{-t} dt.$$

Or, pour tout  $t \geq x$ ,  $0 \leq \frac{x}{t}e^{-t} \leq e^{-t}$ . Puisque l'intégrale  $\int_0^{+\infty} e^{-t} dt$  converge, l'intégrale de référence  $\int_x^{+\infty} e^{-t} dt$  converge aussi. Par croissance de l'intégrale, on trouve que :

$$0 \leq xF(x) \leq \int_x^{+\infty} e^{-t} dt.$$

Puisque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{+\infty} e^{-t} dt = 0$  (convergence vers 0 du reste d'une intégrale généralisée), le théorème d'encadrement assure que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xF(x) = 0$ .

Soit  $x \in ]0, 1]$ . La relation de Chasles permet aussi d'écrire :

$$xF(x) = x \int_x^1 \frac{dt}{t} e^{-t} + x \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t} e^{-t} = x \int_x^1 \frac{dt}{t} e^{-t} + xF(1).$$

Pour tout  $t \in [x, 1]$ ,  $\frac{e^{-t}}{t} \leq \frac{1}{t}$ . Par croissance de l'intégrale, on trouve que :

$$\int_x^1 \frac{dt}{t} e^{-t} \leq \int_x^1 \frac{1}{t} = -\ln x.$$

On en déduit que :  $\forall x \in ]0, 1]$ ,  $0 \leq xF(x) \leq -x \ln x + xF(1)$ . Les croissances comparées et le théorème d'encadrement permettent de conclure :  $\lim_{x \rightarrow 0} xF(x) = 0$ .

5. Les fonctions  $(x \mapsto 1)$  et  $F$  étant  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+$ . Puisque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xF(x) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} xF(x) = 0$ , le théorème d'intégration par parties assure alors que les intégrales :

$$\int_0^{+\infty} F(x) dx \quad \text{et} \quad \int_0^{+\infty} xf(x) dx$$

sont de même nature. Or :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \quad xf(x) = e^{-x}.$$

L'intégrale de référence  $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$  étant convergente, l'intégrale  $\int_0^{+\infty} F(x) dx$  est aussi convergente.

**Corrigé de l'exercice 19.** [\[Énoncé\]](#)

1. a. Par définition de la limite, il existe  $A > 0$  tel que, pour tout  $t \geq A$ ,  $t^\gamma f(t) \leq 1$ . Ainsi :

$$\forall t \geq A, \quad 0 \leq f(t) \leq \frac{1}{t^\gamma}.$$

Puisque l'intégrale de Riemann  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^\gamma}$  converge ( $\gamma \geq 1$ ), l'intégrale  $\int_A^{+\infty} \frac{dt}{t^\gamma}$  converge et, par comparaison de fonctions positives, l'intégrale  $\int_A^{+\infty} f(t) dt$  converge aussi.

On en déduit que l'intégrale  $\int_A^{+\infty} f(t) dt$  converge.

- b. Par définition de la limite, il existe  $B > 0$  tel que, pour tout  $t \geq B$ ,  $t^\gamma f(t) \leq 1$ . Ainsi :

$$\forall t \geq B, \quad f(t) \geq \frac{1}{t^\gamma}.$$

Puisque l'intégrale de Riemann  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^\gamma}$  diverge ( $\gamma \leq 1$ ), l'intégrale  $\int_B^{+\infty} \frac{dt}{t^\gamma}$  diverge et, par comparaison de fonctions positives, l'intégrale  $\int_B^{+\infty} f(t) dt$  diverge aussi.

On en déduit que l'intégrale  $\int_a^{+\infty} f(t) dt$  diverge.

2. a. Puisque la fonction  $f : t \mapsto \frac{1}{t^\alpha (\ln t)^\beta}$  est continue positive sur  $[e, +\infty[$ , on peut appliquer les résultats des questions précédentes.

- Si  $\alpha > 1$ , considérons un réel  $\gamma \in ]1, \alpha[$ .

$$\forall t > 0, \quad t^\gamma f(t) = \frac{1}{t^{\alpha-\gamma} (\ln t)^\beta}.$$

Puisque  $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^\gamma f(t) = 0$ , le résultat de la question 1.a assure alors que

$$\int_e^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha (\ln t)^\beta} \text{ converge.}$$

- Si  $\alpha < 1$ , considérons un réel  $\gamma \in ]\alpha, 1[$ .

$$\forall t > 0, \quad t^\gamma f(t) = \frac{t^{\gamma-\alpha}}{(\ln t)^\beta}.$$

Par croissances comparées  $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^\gamma f(t) = +\infty$ . Le résultat de la question 1.b

assure alors que  $\int_e^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha (\ln t)^\beta}$  diverge.

b. La fonction  $\ln$  est  $\mathcal{C}^1$  et strictement croissante sur  $[e, +\infty[$ . Posons  $x = \ln t$ . On a alors  $dx = \frac{dt}{t}$ . Le théorème de changement de variable assure alors que les intégrales :

$$\int_e^{+\infty} \frac{dt}{t(\ln t)^\beta} \quad \text{et} \quad \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\beta}$$

sont de même nature. Puisque l'intégrale de Riemann  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\beta}$  converge si, et seulement si,  $\beta > 1$ , l'intégrale  $\int_e^{+\infty} \frac{dt}{t(\ln t)^\beta}$  converge si, et seulement si,  $\beta > 1$ .

### Corrigé de l'exercice 20. [\[Énoncé\]](#)

1. La fonction  $f$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+$ , elle admet donc une limite en  $+\infty$  d'après le théorème de la limite monotone.

- Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ , il existe  $A \geq 0$  tel que, pour tout  $x \geq A$ ,  $f(x) \leq -1$ , et donc  $|f(x)| \geq 1$ . Puisque l'intégrale  $\int_0^{+\infty} dx$  diverge, l'intégrale  $\int_0^{+\infty} |f(x)| dx$  diverge aussi par comparaison de fonction positives, ce qui est absurde.
- Posons  $\ell = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \in \mathbb{R}$ .

Si  $\ell \neq 0$ , il existe  $A \geq 0$  tel que, pour tout  $x \geq A$ ,  $f(x) \geq \frac{\ell}{2}$  si  $\ell > 0$  et  $f(x) \leq -\frac{\ell}{2}$  si  $\ell < 0$ . Ainsi :

$$\forall x \geq A, |f(x)| \geq \frac{\ell}{2}$$

Puisque l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\ell}{2} dx$  diverge, l'intégrale  $\int_0^{+\infty} |f(x)| dx$  diverge aussi par comparaison de fonction positives, ce qui est absurde.

On en déduit donc que  $f$  tend vers 0 en  $+\infty$ .

2. Puisque  $f$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+$  et tend vers 0 en  $+\infty$ , elle est positive sur  $\mathbb{R}_+$ .

Soit  $x > 0$ . Puisque la fonction  $f$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+$ , on a :

$$\forall t \in \left[\frac{x}{2}, x\right], f(t) \geq f(x) \geq 0.$$

Par croissance de l'intégrale, on a :

$$\int_{\frac{x}{2}}^x f(t) dt \geq \frac{x}{2} f(x) \geq 0.$$

Puisque :

$$\int_{\frac{x}{2}}^x f(t) dt = \int_{\frac{x}{2}}^{+\infty} f(t) dt - \int_x^{+\infty} f(t) dt,$$

la convergence du reste d'une intégrale convergence assure que :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\frac{x}{2}}^x f(t) dt = 0.$$

On en déduit alors que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x f(x) = 0$  par encadrement.