# Intégrales dépendant d'un paramètre

## Convergence dominée

Exercice 1 [00921] [Correction]

Calculer les limites des suites dont les termes généraux sont les suivants :

(a) 
$$u_n = \int_0^{\pi/4} \tan^n(x) dx$$

(b) 
$$v_n = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^n + \mathrm{e}^x}$$

Exercice 2 [03800] [Correction]

Étudier la limite éventuelle, quand n tend vers  $+\infty$ , de la suite

$$I_n = \int_0^{+\infty} \frac{x^n}{1 + x^{n+2}} \, \mathrm{d}x.$$

Exercice 3 [00746] [Correction]

Calculer les limites des suites dont les termes généraux sont les suivants :

(a) 
$$u_n = \int_0^{+\infty} \frac{\sin^n x}{x^2} dx$$

(b) 
$$u_n = \int_0^{+\infty} \frac{x^n dx}{x^{n+2}+1}$$
 (c)  $u_n = \int_0^{+\infty} \frac{x^n dx}{x^{2n}+1}$ 

(c) 
$$u_n = \int_0^{+\infty} \frac{x^n dx}{x^{2n} + 1}$$

Exercice 4 [01771] [Correction]

Vérifier que la suite de terme général

$$u_n = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(nt)}{nt + t^2} \, \mathrm{d}t$$

est bien définie et étudier sa convergence.

Exercice 5 [00926] [Correction]

Calculer

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{+\infty} e^{-t} \sin^n(t) dt.$$

Exercice 6 [00927] [Correction]

Établir que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-n} dt \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt.$$

Exercice 7 [02568] [Correction]

Montrer que

$$u_n = (-1)^n \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(1+t^3)^n}$$

est définie pour n > 1.

Calculer

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(1+t^3)^n}.$$

En déduire la nature de la série de terme général  $u_n$ 

Exercice 8 [03807] [Correction]

Montrer que la fonction  $f_n$  donnée par

$$f_n(x) = \frac{\ln(1+x/n)}{x(1+x^2)}$$

est intégrable sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ .

Montrer que la suite de terme général  $u_n = n \int_0^{+\infty} f_n(x) dx$  converge vers une limite à préciser.

Exercice 9 [02567] [Correction]

Soit  $f: [0; +\infty[ \to \mathbb{C} \text{ continue.}]$ 

On suppose que la fonction f converge en  $+\infty$  vers une limite finie  $\ell$ .

Déterminer la limite quand  $n \to +\infty$  de

$$\mu_n = \frac{1}{n} \int_0^n f(t) \, \mathrm{d}t.$$

Exercice 10 [00150] [Correction]

Soit  $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}_+)$  bornée. On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$I_n = \int_0^{+\infty} nf(t)e^{-nt} dt.$$

Déterminer la limite de  $I_n$  quand  $n \to +\infty$ .

Exercice 11 [00924] [Correction]

Soit  $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$  continue et bornée.

Déterminer la limite quand  $n \to +\infty$  de

$$\int_0^{+\infty} \frac{nf(x)}{1 + n^2 x^2} \, \mathrm{d}x.$$

Exercice 12 [03650] [Correction]

Soit  $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  intégrable ainsi que sa dérivée.

(a) Déterminer pour x > 0

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{+\infty} n \cos t (\sin t)^n f(xt) \, \mathrm{d}t.$$

(b) Préciser le mode de convergence.

Exercice 13 [04079] [Correction]

Étudier

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n \mathrm{d}t.$$

Exercice 14 [00922] [Correction]

Étudier

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^n \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-2x} dx.$$

Exercice 15 [00923] [Correction]

Déterminer un équivalent de

$$\int_0^n \sqrt{1 + \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n} \, \mathrm{d}x.$$

Exercice 16 [02982] [Correction]

Déterminer

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^n \left(\cos \frac{x}{n}\right)^{n^2} \mathrm{d}x.$$

Exercice 17 [ 02862 ] [Correction]

Calculer

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{n!}{\prod_{k=1}^n (k+x)} \, \mathrm{d}x.$$

Exercice 18 [03159] [Correction]

Soit F une application continue décroissante de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , tendant vers 1 en  $-\infty$  et vers 0 en  $+\infty$ . Soient deux réels h et  $\delta$  vérifiant  $0 < h < \delta$ .

(a) Déterminer la limite éventuelle de

$$I_n = \int_0^1 F(\sqrt{n}(\delta t - h)) dt.$$

(b) On pose

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} F\left(\sqrt{n}\left(\delta \frac{k+1}{n} - h\right)\right).$$

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

Exercice 19 [02392] [Correction]

Soit f une application réelle de classe  $C^1$  sur [a;b] avec 0 < a < 1 < b et  $f(1) \neq 0$ . Soit  $(f_n)$  la suite de fonctions telle que

$$f_n(x) = \frac{f(x)}{1 + x^n}.$$

- (a) Déterminer la limite simple de  $(f_n)$ .
- (b) Établir l'égalité suivante :

$$\lim_{n \to +\infty} \int_a^b f_n(t) dt = \int_a^1 f(t) dt.$$

(c) Montrer que

$$\int_a^1 t^{n-1} f_n(t) \, \mathrm{d}t \sim \frac{\ln 2}{n} f(1).$$

#### Exercice 20 [02517] [Correction]

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$f_n(x) = \frac{n}{\sqrt{\pi}} \left( 1 - \frac{x^2}{2n^2} \right)^{2n^4}.$$

Soit g une fonction continue sur  $\mathbb R$  et nulle en dehors d'un segment  $[a\,;b].$  Montrer que

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{D}} f_n(x) g(x) \, \mathrm{d}x = g(0).$$

#### Exercice 21 [04143] [Correction]

Soit  $f:[0;1] \to \mathbb{R}$  une fonction continue vérifiant  $f(1) \neq 0$ . Déterminer un équivalent quand n tend vers l'infini de

$$I_n = \int_0^1 t^n f(t) \, \mathrm{d}t.$$

#### Exercice 22 [ 04158 ] [Correction]

- (a) Rappeler une condition nécessaire et suffisante pour qu'une fonction dérivable sur un intervalle soit strictement croissante.
- (b) Soit  $f: [a;b] \to \mathbb{R}_+$  continue dont l'ensemble des zéros est d'intérieur vide et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Montrer qu'il existe une unique subdivision  $(x_0, \ldots, x_n)$  de [a; b] vérifiant :

$$\forall i \in [1; n], \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx = \frac{1}{n} \int_a^b f(x) dx.$$

(c) Soit  $g: [a;b] \to \mathbb{R}_+$  continue. Calculer

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} g(x_i).$$

#### Exercice 23 [04159] [Correction]

Soit a et b strictement positifs. On définit deux suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  par

$$a_0 = a, b_0 = b \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}.$$

- (a) Montrer que les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  convergent vers une même limite, notée M(a,b).
- (b) On pose

$$T(a,b) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}u}{\sqrt{(a^2 + u^2)(b^2 + u^2)}}.$$

Montrer

$$T\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab}\right) = T(a,b).$$

On pourra utiliser le changement de variable  $u = \frac{1}{2} \left( t - \frac{ab}{t} \right)$ .

(c) Montrer

$$T(a,b) = \frac{\pi}{M(a,b)}.$$

Exercice 24 [04945] [Correction]

(a) Justifier l'existence de

$$I_n = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(1+x^3)^n} \quad \text{pour } n \in \mathbb{N}^*.$$

- (b) Montrer que la suite  $(I_n)_{n\geq 1}$  converge et trouver sa limite.
- (c) Étudier la convergence de  $\sum (-1)^{n-1} I_n$  et calculer son éventuelle somme.

## Intégration terme à terme

Exercice 25 [ 00928 ] [Correction]

Montrer

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

Exercice 26 [ 03781 ] [Correction]

Prouver l'égalité

$$\int_0^1 \frac{(\ln x)^2}{1+x^2} \, \mathrm{d}x = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3}.$$

## Exercice 27 [ 00929 ] [Correction]

Établir que

$$\int_0^1 \frac{\ln t}{1+t^2} \, \mathrm{d}t = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n+1)^2}.$$

#### Exercice 28 [ 02864 ] [Correction]

Existence et calcul de

$$\int_0^1 \frac{\ln t}{1 - t^2} \, \mathrm{d}t.$$

Le résultat est à exprimer à l'aide de  $\zeta(2)$ .

#### Exercice 29 [00931] [Correction]

(a) Établir

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{t} \, \mathrm{d}t = -\int_0^1 \frac{\ln t}{1+t} \, \mathrm{d}t.$$

(b) En déduire

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{t} \, \mathrm{d}t = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}.$$

(c) Calculer cette somme sachant

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

#### Exercice 30 [00930] [Correction]

(a) Établir

$$\int_0^1 \frac{\arctan t}{t} dt = -\int_0^1 \frac{\ln t}{1+t^2} dt.$$

(b) En déduire

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

Cette valeur est appelée constante de Catalan, elle vaut approximativement 0, 916.

Exercice 31 [02615] [Correction]

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

$$I_n(m) = \int_0^1 x^n (\ln x)^m \, \mathrm{d}x.$$

- (a) Calculer  $I_n(n)$ .
- (b) En déduire

$$\int_0^1 x^{-x} \, \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^{+\infty} n^{-n}.$$

Exercice 32 [ 02869 ] [Correction]

Montrer

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n^{-n} = \int_0^1 t^{-t} \, \mathrm{d}t.$$

Exercice 33 [02570] [Correction]

Soient p et k 2 entiers naturels, non nul. Soit  $f_{p,k} : x \mapsto x^p(\ln x)^k$ .

(a) Montrer que  $f_{p,k}$  est intégrable sur ]0;1]. Soit

$$K_{p,k} = \int_0^1 x^p (\ln x)^k \, \mathrm{d}x.$$

- (b) Exprimer  $K_{p,k}$  en fonction de  $K_{p,k-1}$ .
- (c) Exprimer  $J_n = \int_0^1 (x \ln x)^n dx$  en fonction de n.
- (d) On pose  $I = \int_0^1 x^x dx$ . Montrer

$$I = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)^{n+1}}.$$

Exercice 34 [ 00934 ] [Correction]

Établir que pour  $p \geq 2$ ,

$$\int_0^1 \frac{(\ln x)^p}{1-x} \, \mathrm{d}x = (-1)^p p! \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{p+1}}.$$

Exercice 35 [00933] [Correction]

Établir

$$\int_0^1 x^x \, \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^n}.$$

Exercice 36 [03790] [Correction]

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in \mathbb{R}_+$ , on pose

$$f_n(x) = x^n(1 - \sqrt{x}).$$

(a) Montrer que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 f_n(x) \, \mathrm{d}x = \int_0^1 \frac{x}{1 + \sqrt{x}} \, \mathrm{d}x.$$

(b) En déduire la valeur de

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)(2n+3)}.$$

Exercice 37 [03268] [Correction]

Montrer

$$\int_0^{2\pi} e^{2\cos x} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2\pi}{(n!)^2}.$$

Exercice 38 [02439] [Correction]

Soient  $a \in \mathbb{C}$ ,  $|a| \neq 1$  et  $n \in \mathbb{Z}$ . Calculer

$$\int_0^{2\pi} \frac{e^{int}}{e^{it} - a} dt.$$

Exercice 39 [03214] [Correction]

Montrer que

$$\forall a, b > 0, \int_0^{+\infty} \frac{te^{-at}}{1 - e^{-bt}} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(a + bn)^2}.$$

Exercice 40 [00935] [Correction]

Déterminer la limite quand  $n \to +\infty$  de

$$\frac{1}{n} \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{-x/n}}{1 + \cos^2 x} \, \mathrm{d}x.$$

Exercice 41 [ 00939 ] [Correction]

Soient  $\alpha > 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . On pose

$$u_n(\alpha) = \int_0^{\pi/2} (\sin t)^{\alpha} (\cos t)^n dt.$$

- (a) Nature de la série de terme général  $u_n(1)$ .
- (b) Plus généralement, nature de la série de terme général  $u_n(\alpha)$ .
- (c) Calculer  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(\alpha)$  pour  $\alpha = 2, 3$ .

Exercice 42 [ 02807 ] [Correction]

(a) Pour  $(m, n) \in \mathbb{N}^2$ , calculer

$$\int_0^1 x^n (1-x)^m \, \mathrm{d}x.$$

Pour  $p \in \mathbb{Z}$ , montrer l'existence de

$$S_p = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^p}{\binom{2n}{n}}.$$

- (b) Calculer  $S_0$  et  $S_{-1}$ .
- (c) Si  $p \in \mathbb{N}$ , proposer une méthode de calcul de  $S_p$ .

Exercice 43 [ 02641 ] [Correction]

n désigne un entier naturel non nul.

(a) Justifier que l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x$$

est définie.

(b) Soit  $a \ge 0$ . Calculer

$$\int_0^a \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x.$$

En déduire la valeur de

$$\int_0^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x$$

puis de

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x.$$

(c) Soit  $a \ge 0$ . Montrer que la série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2}$$

converge uniformément sur [0; a], puis que

$$\int_0^a \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{n^2 + a^2}.$$

(d) En exploitant une comparaison série-intégrale, déterminer

$$\lim_{a \to +\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{n^2 + a^2}.$$

(e) En déduire que l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x$$

est convergente et donner sa valeur.

Comparer avec le résultat obtenu en b). Qu'en conclure?

#### Exercice 44 [02438] [Correction]

(a) Démontrer la convergence de la série de terme général

$$a_n = \frac{n!}{n^n}.$$

(b) Comparer

$$a_n \text{ et } n \int_0^{+\infty} t^n e^{-nt} dt.$$

(c) En déduire:

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

Exercice 45 [ 02445 ] [Correction]

On pose

$$I_n = \int_0^1 \frac{1}{1+t^n} \, \mathrm{d}t$$

pour tout entier n > 0.

- (a) Trouver la limite  $\ell$  de  $(I_n)$ .
- (b) Donner un équivalent de  $(\ell I_n)$ .
- (c) Justifier

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+y)}{y} \, \mathrm{d}y = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(k+1)^2}.$$

(d) Donner un développement asymptotique à trois termes de  $(I_n)$ .

Exercice 46 [02612] [Correction]

(a) Déterminer la limite  $\ell$  quand  $n \to +\infty$  de

$$I_n = \int_0^1 \frac{1}{1+t^n} \, \mathrm{d}t.$$

(b) Donner un équivalent de

$$I_n - \ell$$
.

(c) Justifier

$$\int_0^1 \ln(1+t^n) dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k(nk+1)}.$$

(d) En déduire un équivalent de

$$\int_0^1 \ln(1+t^n) \, \mathrm{d}t$$

et donner un développement asymptotique à trois termes de  $I_n$ .

Exercice 47 [02840] [Correction]

(a) Si  $(s,\lambda) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{C}$ , quelle est la nature de la série de terme général

$$\frac{\lambda^n}{s(s+1)\dots(s+n)}$$

pour  $n \ge 0$ ? À  $\lambda$  fixé, on note  $\Delta_{\lambda}$  l'ensemble des s > 0 tels que la série converge, et on note  $F_{\lambda}(s)$  la somme de cette série.

- (b) Calculer  $\lim_{s\to\sup\Delta_{\lambda}} F_{\lambda}(s)$ .
- (c) Donner un équivalent de  $F_{\lambda}(s)$  quand  $s \to \inf \Delta_{\lambda}$ .
- (d) Si  $n \ge 1$ , calculer:

$$\int_0^1 (1-y)^{s-1} y^n \, \mathrm{d}y.$$

(e) En déduire une expression intégrale de  $F_{\lambda}(s)$ .

Exercice 48 [02866] [Correction]

Soit  $(a_n)_{n\geq 0}$  une suite bornée. Calculer

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{+\infty} e^{-2t} \left( \sum_{p=n}^{+\infty} a_p \frac{t^p}{p!} \right) dt.$$

Exercice 49 [02870] [Correction]

Si x > 1, on pose  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$ . Montrer

$$\int_{2}^{+\infty} (\zeta(x) - 1) \, \mathrm{d}x = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2 \ln n}.$$

Exercice 50 [00118] [Correction]

Soit, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_n = \int_0^{\pi/2} \left( \cos \left( \frac{\pi}{2} \sin x \right) \right)^n dx.$$

- (a) Étudier la convergence de la suite  $(u_n)_{n\geq 0}$ .
- (b) Quelle est la nature de la série de terme général  $u_n$ ?

Exercice 51 [03287] [Correction]

Donner la nature de la série de terme général

$$u_n = \int_0^{+\infty} e^{-t} \cos^{2n} t \, \mathrm{d}t.$$

7

Exercice 52 [02583] [Correction] Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

(a) Ensemble de définition de

$$I_n(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(1+t^x)^n}.$$

- (b) Montrer que si x > 1,  $\sum I_n(x)$  diverge.
- (c) Calculer  $I_n(2)$  pour  $n \ge 1$ .

Exercice 53 [01102] [Correction]

(a) Donner les limites éventuelles en  $+\infty$  des suites de termes généraux

$$U_n = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{(1+t^3)^n} \text{ et } V_n = \int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(1+t^3)^n}.$$

(b) Quelles sont les natures des séries

$$\sum_{n\geq 1} U_n \text{ et } \sum_{n\geq 1} V_n ?.$$

Exercice 54 [ 02360 ] [Correction]

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $f_n$  l'application définie par

$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{2 \operatorname{sh}(x)}{e^{nx} - 1} & \text{si } x \in ]0; +\infty[\\ \alpha & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

- (a) Pour quelle valeurs de  $\alpha$  la fonction  $f_n$  est-elle continue? Dans la suite, on prendra cette valeur de  $\alpha$ .
- (b) Montrer que  $f_n$  est bornée.
- (c) Montrer que  $\int_0^{+\infty} f_n(x) dx$  existe pour  $n \ge 2$ .

(d) Exprimer  $\int_0^{+\infty} f_n(x) dx$  comme la somme d'une série.

#### Exercice 55 [02609] [Correction]

Pour  $n \ge 1$ , on pose

$$I_n = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(1+t^3)^n}.$$

- (a) Déterminer la limite de la suite  $(I_n)$ .
- (b) Établir que pour tout entier  $n \geq 1$ ,

$$I_{n+1} = \frac{3n-1}{3n}I_n.$$

(c) Déterminer  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel qu'il y ait convergence de la suite de terme général

$$u_n = \ln(n^{\alpha}I_n).$$

(d) En déduire la convergence de la série

$$\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n} I_n$$

et exprimer sa somme à l'aide d'une intégrale.

#### Exercice 56 [04144] [Correction]

(a) Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , calculer

$$I_k = \int_0^1 t^{k-1} \ln(t) \, \mathrm{d}t.$$

(b) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^2}.$$

Exprimer  $R_n$  à l'aide d'une intégrale.

(c) Calculer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} R_n.$$

## Intégration terme à terme par les sommes partielles

Exercice 57 [00936] [Correction]

Montrer que, pour a > 0

$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{1+t^a} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{na+1}.$$

Exercice 58 [00942] [Correction]

Pour tout  $\alpha > 0$ , établir que

$$\int_0^1 \frac{x^{\alpha - 1}}{1 + x} \, \mathrm{d}x = \sum_{n = 0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n + \alpha}.$$

Exercice 59 [02863] [Correction]

(a) Établir pour a, b > 0 l'égalité

$$\int_0^1 \frac{t^{a-1}}{1+t^b} \, \mathrm{d}t = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{a+nb}.$$

(b) Calculer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1}.$$

Exercice 60 [02437] [Correction]

Montrer

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

Exercice 61 [ 04155 ] [Correction]

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$S_n = \int_0^{+\infty} \frac{t^p}{e^t - 1} e^{-nt} dt.$$

(a) Montrer l'existence de l'intégrale définissant  $S_n$ .

(b) Pour  $a, b \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$T(a,b) = \int_0^{+\infty} t^a e^{-bt} dt.$$

Simplifier l'expression de T(a, b).

(c) Montrer que pour tout naturel n

$$S_0 = p! \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{p+1}} + S_n.$$

- (d) Montrer que la suite  $(S_n)$  converge vers 0.
- (e) Montrer

$$S_0 = p! \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+1}}.$$

### Etude de fonctions concrètes

Exercice 62 [00534] [Correction]

(a) Justifier que l'intégrale suivante est définie pour tout x>0

$$f(x) = \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} \, \mathrm{d}t.$$

- (b) Justifier la continuité de f sur son domaine de définition.
- (c) Calculer f(x) + f(x+1) pour x > 0.
- (d) Donner un équivalent de f(x) quand  $x \to 0^+$  et la limite de f en  $+\infty$ .

Exercice 63 [03658] [Correction] On pose

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{-t}}{1 + tx} \,\mathrm{d}t.$$

- (a) Montrer que F(x) est bien définie pour tout  $x \ge 0$ .
- (b) Montrer que F est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $[0; +\infty[$ .
- (c) Calculer  $F^{(n)}(0)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Exercice 64 [ 00538 ] [Correction]

Soit

$$F \colon x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{-xt}}{1 + t^2} \, \mathrm{d}t.$$

Montrer que F est solution sur  $\mathbb{R}_+^*$  de limite nulle en  $+\infty$  de l'équation différentielle

$$y'' + y = \frac{1}{x}.$$

Exercice 65 [ 00537 ] [Correction] Soit

$$f \colon x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt^2}}{1+t^2} \, \mathrm{d}t.$$

- (a) Montrer que f est définie et continue sur  $\mathbb{R}_+$ .
- (b) Montrer que f est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et solution de l'équation différentielle

$$y - y' = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}}.$$

Exercice 66 [00532] [Correction]

Soit

$$g(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-tx^2} dt}{1+t^3}.$$

- (a) Calculer g(0) en réalisant le changement de variable t=1/u.
- (b) Étudier les variations de g sur son domaine de définition.
- (c) Étudier la limite de g en  $+\infty$ .

Exercice 67 [00531] [Correction]

Soit

$$f \colon x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{1 + x^3 + t^3}.$$

- (a) Montrer que f est définie sur  $\mathbb{R}_+$ .
- (b) À l'aide du changement de variable u = 1/t, calculer f(0)
- (c) Montrer que f est continue et décroissante.
- (d) Déterminer  $\lim_{+\infty} f$ .

Exercice 68 [00533] [Correction]

Soit

$$f \colon x \mapsto \int_0^{\pi/2} \frac{\cos t}{t+x} \, \mathrm{d}t.$$

- (a) Montrer que f est définie, continue sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ . Étudier les variations de f.
- (b) Déterminer les limites de f en  $0^+$  et  $+\infty$ .
- (c) Déterminer un équivalent de f en  $0^+$  et  $+\infty$ .

Exercice 69 [00536] [Correction]

Soit f la fonction donnée par

$$f(x) = \int_0^{\pi/2} \sin^x(t) \, \mathrm{d}t.$$

- (a) Montrer que f est définie et positive sur  $]-1;+\infty[$ .
- (b) Montrer que f est de classe  $C^1$  et préciser sa monotonie.
- (c) Former une relation entre f(x+2) et f(x) pour tout x > -1.
- (d) On pose pour x > 0,

$$\varphi(x) = xf(x)f(x-1).$$

Montrer que

$$\forall x > 0, \varphi(x+1) = \varphi(x).$$

Calculer  $\varphi(n)$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

(e) Déterminer un équivalent à f en  $-1^+$ .

Exercice 70 [02880] [Correction]

Montrer que, pour tout x réel positif,

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

Exercice 71 [02875] [Correction]

Soit 
$$\Omega = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z > -1\}$$
. Si  $z \in \Omega$ , on pose

$$f(z) = \int_0^1 \frac{t^z}{1+t} \, \mathrm{d}t.$$

- (a) Montrer que f est définie et continue sur  $\Omega$ .
- (b) Donner un équivalent de f(x) quand x tend vers -1.
- (c) Donner un équivalent de f(z) quand  $Re(z) \to +\infty$ .

Exercice 72 [02871] [Correction]

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(xt)}{e^t - 1} dt.$$

- (a) Définition de f.
- (b) Continuité et dérivabilité de f.
- (c) Écrire f(1) comme somme de série.

Exercice 73 [02882] [Correction]

On pose, pour x > 0,

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

Montrer que f est de classe  $C^2$  sur  $]0; +\infty[$  et trouver des équivalents simples de f en 0 et en  $+\infty$ .

Exercice 74 [03324] [Correction]

Pour x > 0, on pose

$$f(x) = \int_{-x}^{x} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{1 + t^2} \sqrt{x^2 - t^2}}.$$

- (a) Montrer que f est définie et continue.
- (b) Déterminer les limites de f en  $0^+$  et  $+\infty$ .

Exercice 75 [03621] [Correction]

(a) Déterminer le domaine de définition de

$$f(x) = \int_{1}^{x} \frac{\cos^{2} t}{t} \, \mathrm{d}t.$$

(b) Donner un équivalent de f en 0 et en  $+\infty$ .

#### Exercice 76 [03760] [Correction]

(a) Déterminer l'ensemble de définition de

$$f(x) = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{t(1-t)(1-x^2t)}}.$$

(b) Donner la limite de f en x = 1.

## Exercice 77 [ 03736 ] [Correction]

On pose

$$f(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}(1+x)}.$$

- (a) Étudier l'ensemble de définition de f.
- (b) Donner un équivalent de f en 0.
- (c) Montrer que le graphe de f admet une symétrie d'axe x = 1/2.
- (d) Montrer que f est continue sur son ensemble de définition.
- (e) Calculer la borne inférieure de f. Énoncé fourni par le concours CENTRALE-SUPELEC (CC)-BY-NC-SA

#### Exercice 78 [02556] [Correction]

Pour x > 0, on pose

$$F(x) = \int_0^1 \frac{\ln t}{t+x} \, \mathrm{d}t.$$

- (a) Montrer que F est de classe  $C^1$  sur  $[0; +\infty[$ .
- (b) Calculer F'(x) et en déduire l'expression de

$$G(x) = F(x) + F(1/x).$$

(c) Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ . Calculer

$$\int_0^1 \frac{t-1}{t+1} \frac{\ln t}{t^2 + 2t \cosh(\theta) + 1} \, \mathrm{d}t.$$

#### Exercice 79 [03889] [Correction]

Soit

$$g \colon x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{-xt}}{1+t} \, \mathrm{d}t.$$

Montrons que g est solution sur  $\mathbb{R}_+^*$  de l'équation différentielle

$$-y' + y = \frac{1}{x}.$$

## Calcul de fonction intégrale

Exercice 80 [02874] [Correction]

Étudier

$$f \colon x \mapsto \int_0^1 \frac{t-1}{\ln t} t^x \, \mathrm{d}t.$$

Exercice 81 [03888] [Correction]

- (a) Montrer que l'application  $g: x \mapsto \int_0^1 \frac{t^x 1}{\ln t} dt$  est définie sur  $]-1; +\infty[$ .
- (b) Justifier que g est de classe  $C^1$  et calculer g'(x).
- (c) En déduire une expression simple de g(x) pour x > -1.

Exercice 82 [ 00546 ] [Correction]

Soit

$$F \colon x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\sin(xt)}{t} e^{-t} dt.$$

- (a) Justifier que F est définie et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .
- (b) Calculer F'(x).
- (c) En déduire une expression simplifiée de F(x).

Exercice 83 [02873] [Correction]

Pour tout x réel, on pose

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos(xt)}{\sqrt{t}} e^{-t} dt \text{ et } g(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(xt)}{\sqrt{t}} e^{-t} dt.$$

Existence et calcul de ces deux intégrales.

Exercice 84 [ 00553 ] [Correction]

Soit

$$F(x,y) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt} - e^{-yt}}{t} dt \text{ avec } x, y > 0.$$

Pour y > 0, montrer que  $x \mapsto F(x, y)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et calculer

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x,y)$$
.

En déduire la valeur de F(x, y).

Enoncés 12

Exercice 85 [ 02611 ] [Correction]

On pose

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} \cos(xt) dt.$$

- (a) Quel est le domaine de définition réel I de la fonction F?
- (b) Justifier que la fonction F est de classe  $C^1$  sur I.
- (c) Exprimer F(x) à l'aide des fonctions usuelles.

Exercice 86 [03311] [Correction]

Soit a, b deux réels strictement positifs.

(a) Justifier l'existence pour tout  $x \in \mathbb{R}$  de

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} \cos(xt) dt.$$

- (b) Justifier que F est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et calculer F'(x).
- (c) Exprimer F(x)

Exercice 87 [ 00548 ] [Correction]

On pose

$$z \colon x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{(-1+\mathrm{i}x)t}}{\sqrt{t}} \,\mathrm{d}t$$

et on donne  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}/2$ .

- (a) Justifier et calculer z(0).
- (b) Montrer que z est définie, de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et

$$z'(x) = \frac{-1}{2(x+i)}z(x).$$

(c) En déduire l'expression de z(x).

Exercice 88 [03655] [Correction]

En dérivant la fonction déterminer l'expression de la fonction

$$g(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} e^{tx} dt.$$

Exercice 89 [03656] [Correction]

(a) Existence de

$$F(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \operatorname{ch}(2xt) \, dt.$$

- (b) Calculer F(x) en introduisant une équation différentielle vérifiée par F.
- (c) Calculer F(x) directement par une intégration terme à terme.

Exercice 90 [00555] [Correction]

Ensemble de définition, dérivée et valeur de

$$f \colon x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1 + x^2 t^2)}{1 + t^2} \, \mathrm{d}t.$$

Exercice 91 [03660] [Correction]

Pour x > 0, on pose

$$F(x) = \int_0^{\pi/2} \ln(\cos^2(t) + x^2 \sin^2(t)) dt.$$

- (a) Justifier que F est définie et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$ .
- (b) Calculer F'(x) et en déduire un expression de F(x).

Exercice 92 [02881] [Correction]

Existence et calcul de

$$\int_0^{2\pi} \frac{\ln(1+x\cos t)}{\cos t} \, \mathrm{d}t.$$

Exercice 93 [00556] [Correction]

Soit

$$F(x) = \int_0^{\pi/2} \ln(1 + x \sin^2 t) dt \, \text{sur } [0; +\infty[.$$

- (a) Justifier que F est bien définie et continue.
- (b) Étudier la dérivabilité sur  $[0; +\infty[$  et donner l'expression de sa dérivée via le changement de variable  $u = \tan t$ .
- (c) Établir que

$$F(x) = \pi(\ln(1 + \sqrt{1 + x}) - \ln 2).$$

#### Exercice 94 [02876] [Correction]

Existence et calcul de

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

## Exercice 95 [00551] [Correction]

Soit

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

- (a) Justifier que F est définie et de classe  $C^1$  sur  $[0; \pi/2]$
- (b) Calculer F'(x) sur  $[0; \pi/2]$
- (c) Donner la valeur de F(0) puis celle de F(x) sachant

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^2} = \frac{\pi^2}{12}.$$

#### Exercice 96 [00552] [Correction]

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et x > 0, on pose

$$I_n(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(x^2 + t^2)^n}.$$

- (a) Justifier l'existence de  $I_n(x)$ .
- (b) Calculer  $I_1(x)$
- (c) Justifier que  $I_n(x)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et exprimer  $I'_n(x)$ .
- (d) Exprimer  $I_n(x)$ .

#### Exercice 97 [03619] [Correction]

Soit F la fonction définie par :

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\arctan(xt)}{t(1+t^2)} dt.$$

(a) Montrer que F est définie et de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+$ . On admet l'identité

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

valable pour tout x et t dans  $\mathbb{R}$ 

(b) Déterminer l'expression de F(x)

Exercice 98 [ 04944 ] [Correction]

Soit

$$F \colon x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt} \sin t}{t} \, \mathrm{d}t.$$

- (a) Justifier que F est définie et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et calculer F'(x).
- (b) En déduire une expression simplifiée de F(x) pour tout x > 0.

## Étude théorique

Exercice 99 [00540] [Correction]

Soit f une application continue de  $\mathbb{R} \times [a;b]$  dans  $\mathbb{R}$ .

Expliquer pour quoi f est uniformément continue sur  $S \times [a;b]$  pour tout segment S de  $\mathbb{R}$ .

En déduire que  $F: x \mapsto \int_a^b f(x,t) dt$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $g(x) = \int_0^1 \mathrm{e}^{xt} \, \mathrm{d}t$ . À l'aide de la question précédente, étudier la continuité de g. Retrouver le résultat en calculant g(x).

Exercice 100 [00544] [Correction]

Soient  $f: I \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  et  $u, v: I \to \mathbb{R}$  continues.

Montrer la continuité de la fonction

$$x \mapsto \int_{u(x)}^{v(x)} f(x, t) \, \mathrm{d}t.$$

Exercice 101 [03756] [Correction]

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  de classe  $C^{\infty}$  vérifiant f(0) = 0.

Montrer que la fonction

$$g \colon x \mapsto \frac{f(x)}{x}$$

se prolonge en une fonction de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  et exprimer ses dérivées successives en 0 en fonction de celles de f.

#### Exercice 102 [00294] [Correction]

Soient  $f: I \to \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  et  $a \in \mathbb{R}$  tels que

$$f(a) = f'(a) = \dots = f^{(\alpha - 1)}(a) = 0.$$

(a) Montrer qu'on a pour tout  $x \in I$ 

$$f(x) = \int_a^x \frac{(x-t)^{\alpha-1}}{(\alpha-1)!} f^{(\alpha)}(t) dt.$$

(b) En déduire qu'on peut écrire  $f(x)=(x-a)^{\alpha}g(x)$  avec g de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ .

#### Exercice 103 [04195] [Correction]

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$  si  $x \neq 0$  et f(0) = 1. Montrer que f est de classe  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  et vérifier

$$\sup_{t \in \mathbb{R}} \left| f^{(n)}(t) \right| \le \frac{1}{n+1}.$$

## Transformée de Fourier et intégrales apparentées

#### Exercice 104 [00547] [Correction]

On pose

$$z \colon x \mapsto \int_0^{+\infty} e^{(-1+ix)t^2} dt.$$

(a) Montrer que z est définie, de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et vérifie

$$z'(x) = \frac{-1}{2(x+i)}z(x).$$

(b) En déduire l'expression de z(x) sachant  $z(0) = \sqrt{\pi}/2$ .

### Exercice 105 [03211] [Correction]

On considère

$$\varphi \colon x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{\mathrm{i}tx}}{1+t^2} \, \mathrm{d}t.$$

(a) Montrer la définie et la continuité de  $\varphi$  sur  $\mathbb{R}$ .

(b) Montrer que  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$  et montrer que

$$\varphi'(x) = i \int_0^{+\infty} \frac{t e^{itx}}{1 + t^2} dt.$$

(c) Montrer que pour x > 0,

$$\varphi'(x) = i \int_0^{+\infty} \frac{u e^{iu}}{x^2 + u^2} du$$

et déterminer un équivalent de  $\varphi'(x)$  quand  $x \to 0^+$ .

(d) La fonction  $\varphi$  est-elle dérivable en 0?

### Exercice 106 [02499] [Correction]

On étudie

$$f(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(xt) dt.$$

- (a) Donner le domaine de définition de f.
- (b) Calculer f en formant une équation différentielle.
- (c) Calculer f en exploitant le développement en série entière de la fonction cosinus.

#### Exercice 107 [00554] Correction

Existence et calcul de

$$g(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(xt) dt$$

sachant  $g(0) = \sqrt{\pi/2}$ .

### Fonction d'Euler

## Exercice 108 [00560] [Correction]

Démontrer que la fonction

$$\Gamma \colon x \mapsto \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$$

est définie et de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $]0; +\infty[$ .

#### Exercice 109 [00561] [Correction]

(a) Démontrer que la fonction  $\Gamma$  donnée par

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

est définie et continue sur  $]0; +\infty[$ .

- (b) Démontrer que la fonction  $\Gamma$  est de classe  $C^2$  sur  $]0; +\infty[$
- (c) En exploitant l'inégalité de Cauchy-Schwarz, établir que la fonction  $\ln \circ \Gamma$  est convexe.

#### Exercice 110 [00562] [Correction]

L'objectif de cet exercice est de calculer

$$\int_0^{+\infty} \ln(t) e^{-t} dt.$$

(a) Montrer que pour tout  $t \in [0; n]$ .

$$0 \le \left(1 - \frac{t}{n}\right)^{n-1} \le e.e^{-t}.$$

(b) Établir que

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^n \ln(t) \left( 1 - \frac{t}{n} \right)^{n-1} dt = \int_0^{+\infty} \ln(t) e^{-t} dt.$$

(c) Observer que

$$\int_0^n \ln(t) \left( 1 - \frac{t}{n} \right)^{n-1} dt = \ln n + \int_0^1 \frac{(1-u)^n - 1}{u} du.$$

(d) Conclure que

$$\int_0^{+\infty} \ln(t) e^{-t} dt = -\gamma$$

où  $\gamma$  désigne la constante d'Euler.

### Exercice 111 [02635] [Correction]

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

Pour x > 0, on pose

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

- (a) Montrer que cette fonction est définie et indéfiniment dérivable sur  $]0; +\infty[$ . On étudiera la régularité en se restreignant à  $x \in [a;b] \subset ]0; +\infty[$ .
- (b) Calculer  $\Gamma(n+1)$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- (c) En réalisant le changement de variable  $t=n+y\sqrt{n},$  transformer l'intégrale  $\Gamma(n+1)$  en

$$\frac{n^n}{\mathrm{e}^n} \sqrt{n} \int_{-\infty}^{+\infty} f_n(y) \,\mathrm{d}y$$

où  $f_n(y) = 0$  pour  $y \le -\sqrt{x}$ ,  $0 \le f_n(y) \le e^{-y^2/2}$  pour  $-\sqrt{t} < y \le 0$  et  $0 \le f_n(y) \le (1+y)e^{-y}$  pour y > 0 et  $t \ge 1$ .

(d) En appliquant le théorème de convergence dominée établir la formule de Stirling :

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \frac{n^n}{\mathrm{e}^n}.$$

#### Exercice 112 [02537] [Correction]

(a) Donner le domaine de définition de la fonction

$$\Gamma \colon x \mapsto \int_0^{+\infty} t^{x-1} \mathrm{e}^{-t} \, \mathrm{d}t.$$

(b) Calculer l'intégrale

$$I_n(x) = \int_0^n t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \mathrm{d}t.$$

(c) Expliquer rapidement pourquoi  $\left(1-\frac{t}{n}\right)^n$  converge vers  $e^{-t}$  et montrer que

$$\Gamma(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{n^x n!}{x(x+1)\dots(x+n)}.$$

### Exercice 113 [00941] [Correction]

Établir que pour tout x > 0

$$\int_0^1 t^{x-1} e^{-t} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!(x+n)}.$$

## Applications au calcul d'intégrales

### Exercice 114 [03654] [Correction]

L'objectif de ce sujet est de calculer

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

Pour  $x \geq 0$ , on pose

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{\sqrt{t(1+t)}} dt.$$

- (a) Justifier que la fonction F est bien définie
- (b) Déterminer une équation linéaire d'ordre 1 dont F est solution sur  $]0; +\infty[$ .
- (c) Calculer F(0) et la limite de F en  $+\infty$ .
- (d) En déduire la valeur de I.

#### Exercice 115 [02638] [Correction]

On pose, pour  $x \ge 0$ ,

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

- (a) Montrer que F est continue sur  $[0; +\infty[$  et tend vers 0 en  $+\infty$ .
- (b) Montrer que F est deux fois dérivable sur  $]0; +\infty[$  et calculer F''(x).
- (c) En déduire la valeur de F(0) puis la valeur de l'intégrale convergente

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t.$$

#### Exercice 116 [00542] [Correction]

(a) Justifier la convergence de l'intégrale

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t.$$

(b) Pour tout  $x \ge 0$ , on pose

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt} \sin t}{t} dt.$$

Déterminer la limite de F en  $+\infty$ .

- (c) Justifier que F est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et calculer F'
- (d) En admettant la continuité de F en 0 déterminer la valeur de I.

#### Exercice 117 [00543] [Correction]

Pour  $x \in \mathbb{R}_+$  et  $t \ge 0$ , on pose  $f(x,t) = e^{-xt} \operatorname{sinc} t$  où sinc (lire sinus cardinal) est la fonction  $t \mapsto \frac{\sin t}{t}$  prolongée par continuité en 0.

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

$$u_n(x) = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} f(x,t) \,\mathrm{d}t.$$

- (a) Montrer que  $u_n(x) = (-1)^n \int_0^{\pi} g_n(x, u) du$  avec  $g_n(x, u)$  qu'on explicitera.
- (b) Montrer que la série de fonctions de terme général  $u_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}_+$ .
- (c) On pose  $U(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x)$ . Justifier que U est continue et expliciter U sous la forme d'une intégrale convergente.
- (d) Montrer que U est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$  et calculer U'(x).
- (e) Expliciter U(x) pour x > 0 puis la valeur de

$$U(0) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t.$$

#### Exercice 118 [02872] [Correction]

Pour  $x \in \mathbb{R}_+$ , soit

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} e^{-tx} dt.$$

- (a) Justifier la définition de f(x).
- (b) Montrer que f est classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- (c) Calculer f(x) si  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .
- (d) Montrer que f est continue en 0. Qu'en déduit-on?

#### Exercice 119 [00550] [Correction]

Soit F la fonction définie par :

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\arctan(xt)}{t(1+t^2)} dt.$$

(a) Montrer que F est définie et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

- (b) Déterminer l'expression de F(x).
- (c) Calculer

$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctan^2 t}{t^2} \, \mathrm{d}t.$$

Exercice 120 [03312] [Correction]

(a) Montrer que pour tout x > -1

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+xt)}{1+t^2} dt = \frac{\ln 2}{2} \arctan x + \frac{\pi}{8} \ln(1+x^2) - \int_0^x \frac{\ln(1+t)}{1+t^2} dt.$$

(b) En déduire la valeur de

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{1+t^2} \, \mathrm{d}t.$$

Exercice 121 [04177] [Correction]

(a) Déterminer le domaine de définition réel de

$$F(x) = \int_0^{\pi/2} \frac{\arctan(x \tan \theta)}{\tan \theta} d\theta.$$

- (b) Calculer F(x).
- (c) En déduire les valeurs de

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\theta}{\tan \theta} \, \mathrm{d}\theta$$

et de

$$\int_0^{\pi/2} \ln(\sin \theta) \, \mathrm{d}\theta.$$

#### Corrections

#### Exercice 1 : [énoncé]

À chaque fois, on vérifie que les fonctions engagées sont continues par morceaux.

(a) Sur  $[0; \pi/4[$ ,  $\tan^n(x) \xrightarrow{CVS} 0 |\tan^n(x)| \le 1 = \varphi(x)$  intégrable sur  $[0; \pi/4[$  donc

$$u_n \to \int_0^{\pi/4} 0 \, \mathrm{d}x = 0.$$

(b) Sur  $[0; +\infty[$ ,  $\frac{1}{x^n + e^x} \xrightarrow{CVS} f(x)$  avec  $f(x) = e^{-x}$  sur [0; 1[ et f(x) = 0 sur  $]1; +\infty[$ .

De plus  $\left| \frac{1}{x^n + e^x} \right| \le e^{-x} = \varphi(x)$  avec  $\varphi$  intégrable sur  $[0; +\infty[$  donc

$$v_n \to \int_0^1 e^{-x} dx = \frac{e-1}{e}$$
.

#### Exercice 2: [énoncé]

En découpant l'intégrale

$$I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1 + x^{n+2}} dx + \int_1^{+\infty} \frac{x^n}{1 + x^{n+2}} dx.$$

En appliquant le théorème de convergence dominée aux deux intégrales, on obtient

$$I_n \to \int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^2} = 1.$$

#### Exercice 3: [énoncé]

À chaque fois, on vérifie que les fonctions engagées sont continues par morceaux.

(a) Ici, on ne peut appliquer le théorème de convergence dominée sur  $[0;+\infty[$  après une majoration de  $|\sin x|$  par 1 car la fonction dominante  $\varphi(x)=1/x^2$  ne sera pas intégrable sur  $]0;+\infty[$ . Pour contourner cette difficulté, on découpe l'intégrale.

$$u_n = \int_0^{+\infty} \frac{\sin^n x}{x^2} \, dx = \int_0^1 \frac{\sin^n x}{x^2} \, dx + \int_1^{+\infty} \frac{\sin^n x}{x^2} \, dx.$$

On a

$$\left| \int_0^1 \frac{\sin^n x}{x^2} \, \mathrm{d}x \right| \le \int_0^1 \left| \sin^{n-2}(x) \right| \, \mathrm{d}x \quad \text{car} \quad \left| \sin x \right| \le |x|.$$

Sans difficultés, par le théorème de convergence dominée

$$\int_0^1 \left| \sin^{n-2}(x) \right| \mathrm{d}x \to 0$$

et donc

$$\int_0^1 \frac{\sin^n x}{x^2} \, \mathrm{d}x \to 0.$$

Aussi

$$\left| \int_{1}^{+\infty} \frac{\sin^{n} x}{x^{2}} \, \mathrm{d}x \right| \le \int_{1}^{+\infty} \frac{|\sin x|^{n}}{x^{2}} \, \mathrm{d}x.$$

Or  $\frac{|\sin x|^n}{x^2} \xrightarrow{CS} f(x)$  avec f(x) = 0 pour tout  $x \neq \pi/2$   $[\pi]$ . De plus  $\frac{|\sin x|^n}{x^2} \leq \frac{1}{x^2} = \varphi(x)$  avec  $\varphi$  intégrable sur  $[1; +\infty[$  donc

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{|\sin x|^n}{x^2} dx \to \int_{1}^{+\infty} f(x) dx = 0$$

puis  $u_n \to 0$ .

(b) On écrit

$$u_n = \int_0^1 \frac{x^n \, \mathrm{d}x}{x^{n+2} + 1} + \int_1^{+\infty} \frac{x^n \, \mathrm{d}x}{x^{n+2} + 1}.$$

On a

$$\left| \int_0^1 \frac{x^n \, \mathrm{d}x}{x^{n+2} + 1} \right| \le \int_0^1 x^n \, \mathrm{d}x = \frac{1}{n+1}$$

et

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x^{n} dx}{x^{n+2} + 1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{2}} = 1$$

en vertu du théorème de convergence dominée et via la domination

$$\left| \frac{x^n}{x^{n+2}+1} \right| \le \frac{1}{x^2} \text{ sur } [1; +\infty[.$$

Ainsi  $u_n \to 1$ .

(c) On écrit

$$u_n = \int_0^1 \frac{x^n \, \mathrm{d}x}{x^{2n} + 1} + \int_1^{+\infty} \frac{x^n \, \mathrm{d}x}{x^{2n} + 1}.$$

On a

$$\left| \int_0^1 \frac{x^n \, \mathrm{d}x}{x^{2n} + 1} \right| \le \int_0^1 x^n \, \mathrm{d}x = \frac{1}{n+1}$$

 $_{
m et}$ 

$$\left| \int_{1}^{+\infty} \frac{x^n \, \mathrm{d}x}{x^{2n} + 1} \right| \le \int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^n} = \frac{1}{n - 1}$$

donc  $u_n \to 0$ .

On peut aussi appliquer le théorème de convergence dominée mais c'est moins efficace.

#### Exercice 4: [énoncé]

Posons

$$f_n \colon t \mapsto \frac{\sin(nt)}{nt + t^2}.$$

La fonction  $f_n$  est définie et continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$ . Quand  $t \to 0^+, f_n(t) \sim \frac{nt}{nt+t^2} \to 1$ .

Quand 
$$t \to +\infty$$
;  $f_n(t) = O\left(\frac{1}{t^2}\right)$ .

On peut donc affirmer que  $f_n$  est intégrable sur  $]0;+\infty[$ 

Pour  $t \in ]0; +\infty[$ .

Quand  $n \to +\infty$ ,  $f_n(t) = O\left(\frac{1}{n}\right)$  donc la suite  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction nulle.

De plus, pour  $t \leq \pi/2$ , on a, sachant  $|\sin u| \leq |u|$ ,

$$\left| f_n(t) \right| \le \frac{nt}{nt + t^2} \le 1$$

et pour  $t \geq \pi/2$ ,

$$\left| f_n(t) \right| \le \frac{1}{nt + t^2} \le \frac{1}{t^2}.$$

Ainsi  $|f_n| \leq \varphi$  avec

$$\varphi \colon t \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } t \in [0; \pi/2] \\ 1/t^2 & \text{si } t \in ]\pi/2; +\infty[. \end{cases}$$

La fonction  $\varphi$  étant intégrable sur ]0 ;  $+\infty$ [, on peut appliquer le théorème de convergence dominée et affirmer

$$u_n \to \int_0^{+\infty} 0 \, \mathrm{d}t = 0.$$

#### Exercice 5 : [énoncé]

La fonction intégrée ne converge pas simplement en les  $t=\pi/2+\pi$  [ $2\pi$ ]. Pour contourner cette difficulté on raisonne à l'aide de valeurs absolues.

$$\left| \int_0^{+\infty} e^{-t} \sin^n(t) dt \right| \le \int_0^{+\infty} e^{-t} \left| \sin^n t \right| dt.$$

On a

$$f_n(t) = \left| e^{-t} \sin^n(t) \right| \xrightarrow{CS} f(t)$$

avec

$$f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \neq \pi/2 \ [\pi] \\ e^{-t} & \text{sinon.} \end{cases}$$

Les fonctions  $f_n$  et f sont continues par morceaux et

$$|f_n(t)| \le e^{-t} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  continue par morceaux intégrable sur  $[0\,;+\infty[$  donc par convergence dominée :

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^{+\infty} e^{-t} \sin^n(t) dt = \int_0^{+\infty} f(t) dt = 0.$$

#### Exercice 6: [énoncé]

Les fonctions données par

$$f_n(t) = \left(1 + t^2/n\right)^{-n}$$

sont définies et continues par morceaux sur  $\mathbb{R}$ .

La suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement vers f avec  $f(t) = e^{-t^2}$  définie et continue par morceaux sur  $\mathbb{R}$ .

Soit  $t \in \mathbb{R}$  fixé et considérons

$$\varphi \colon x \mapsto -x \ln(1 + t^2/x)$$

définie sur  $[1; +\infty[$ .

En étudiant le signe de  $\varphi''$ , on démontre  $\varphi'$  est croissante. Or  $\lim_{+\infty} \varphi' = 0$  et donc  $\varphi'$  est négative.

La fonction  $\varphi$  est donc décroissante et par conséquent, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ 

$$\left| f_n(t) \right| \le \left( 1 + \frac{t^2}{n} \right)^{-n} = \exp(\varphi(n)) \le \exp(\varphi(1)) = \frac{1}{1 + t^2}.$$

La fonction  $t \mapsto 1/(1+t^2)$  est intégrable sur  $\mathbb{R}$ . Par convergence dominée

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left( 1 + \frac{t^2}{n} \right)^{-n} dt \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt.$$

#### Exercice 7: [énoncé]

La fonction  $t \mapsto \frac{1}{(1+t^3)^n}$  est continue par morceaux sur  $[0; +\infty[$  et on observe

$$\frac{1}{(1+t^3)^n} \underset{t \to +\infty}{\sim} \frac{1}{t^{3n}}$$

avec 3n>1 donc l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{{\rm d}t}{(1+t^3)^n}$  est bien définie pour  $n\geq 1.$ 

Par application du théorème de convergence dominée (en prenant  $\varphi(t) = \frac{1}{1+t^3}$  pour dominatrice), on obtient

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(1+t^3)^n} = 0.$$

La décroissance de  $(|u_n|)$  et la positivité de l'intégrale étant des propriétés immédiates, on peut appliquer le critère spécial et affirmer que  $\sum u_n$  converge.

#### Exercice 8: [énoncé]

 $f_n$  est définie et continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$ .

Quand  $x \to 0^+$ ,  $f_n(x) \to \frac{1}{n}$ , on peut donc la prolonger par continuité.

Quand 
$$x \to +\infty$$
,  $f_n(x) = o\left(\frac{1}{x^2}\right)$ .

Par suite  $f_n$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$ 

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

Posons

$$g_n(x) = \frac{n \ln(1 + x/n)}{x(1 + x^2)} = n f_n(x).$$

Pour x > 0, quand  $n \to +\infty$ ,  $g_n(x) \to \frac{1}{1+x^2}$ .

De plus, sachant  $\ln(1+u) \le u$ , on a  $\left|g_n(x)\right| \le \frac{1}{1+x^2} = \varphi(x)$  avec  $\varphi$  intégrable. Par convergence dominée,

$$u_n \to \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^2} = \frac{\pi}{2}.$$

#### Exercice 9: [énoncé]

Par changement de variable

$$\mu_n = \int_0^1 f(ns) \, \mathrm{d}s.$$

Par convergence dominée

$$\mu_n \to \ell$$
.

#### Exercice 10: [énoncé]

Par le changement de variable u = nt

$$I_n = \int_0^{+\infty} f(u/n) e^{-u} du.$$

Par convergence dominée, sachant

$$|f(u/n)| \le ||f||_{\infty} e^{-u} = \varphi(u)$$

avec  $\varphi$  intégrable, on obtient

$$I_n \to \int_0^{+\infty} f(0) e^{-u} du = f(0).$$

#### Exercice 11: [énoncé]

Par le changement de variable u = nx,

$$\int_0^{+\infty} \frac{nf(x)}{1 + n^2 x^2} \, \mathrm{d}x = \int_0^{+\infty} \frac{f(u/n)}{1 + u^2} \, \mathrm{d}u.$$

Posons alors  $f_n : u \mapsto \frac{f(u/n)}{1+u^2}$  définie sur  $\mathbb{R}_+$ . La suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement vers

$$f_{\infty} \colon u \mapsto \frac{f(0)}{1+u^2}.$$

Les fonctions  $f_n$  et f sont continues par morceaux sur  $\mathbb{R}_+$ .

$$\left| f_n(u) \right| \le \frac{\|f\|_{\infty}}{1 + u^2} = \varphi(u)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ .

Par convergence dominée,

$$\int_0^{+\infty} \frac{nf(x)}{1 + n^2 x^2} \, \mathrm{d}x \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_0^{+\infty} \frac{f(0)}{1 + u^2} \, \mathrm{d}u = \frac{\pi f(0)}{2}.$$

#### Exercice 12: [énoncé]

(a) Pour x > 0, posons

$$u_n(x) = \int_0^{+\infty} n\cos t(\sin t)^n f(xt) dt.$$

L'intégrabilité de f assure que  $u_n(x)$  est bien définie.

Puisque f' est intégrable, la fonction f converge en  $+\infty$  et, puisque f est aussi intégrable, f tend vers 0 en  $+\infty$ . Par intégration par parties, on obtient alors

$$u_n(x) = -\frac{n}{n+1} \int_0^{+\infty} (\sin t)^{n+1} x f'(xt) dt.$$

Posons  $g_n(x) = |\sin t|^{n+1} x f'(xt) dt$ .

Chaque fonction  $g_n$  est continue par morceaux.

La suite de fonctions  $(g_n)$  converge simplement vers une fonction continue par morceaux, nulle en chaque  $x \neq \pi/2 + k\pi$ .

La fonction limite simple est continue par morceaux.

Enfin on a la domination

$$|g_n(x)| \le xf'(xt) = \varphi(t)$$

avec la fonction  $\varphi$  intégrable.

Par convergence dominée

$$\int_0^{+\infty} g_n(t) \, \mathrm{d}t \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

et par comparaison

$$u_n(x) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$

(b) On vient déjà d'obtenir une convergence simple de la suite de fonctions  $(u_n)$  vers la fonction nulle. Montrons qu'en fait il s'agit d'une convergence uniforme.

Par changement de variable

$$u_n(x) = -\frac{n}{n+1} \int_0^{+\infty} (\sin(u/x))^{n+1} f'(u) du.$$

Soit  $\varepsilon > 0$ . Puisque la fonction f' est intégrable, il existe  $A \in \mathbb{R}_+$  tel que

$$\int_{A}^{+\infty} |f'(u)| \, \mathrm{d}u \le \varepsilon$$

et alors

$$|u_n(x)| \le M \int_0^A |\sin(u/x)|^{n+1} du + \varepsilon \text{ avec } M = \max_{u \in [0;A]} |f'(u)|.$$

Pour  $x \ge 4A/\pi$ , on a

$$\forall u \in [0; A], 0 \le \frac{u}{x} \le \frac{A}{x} \le \frac{\pi}{4}$$

et donc

$$\int_0^A \left| \sin(u/x) \right|^{n+1} du \le \frac{A}{\sqrt{2}^{n+1}}.$$

Pour  $x \leq 4A/\pi$ , on a par changement de variable

$$\int_0^A |\sin(u/x)|^{n+1} du = x \int_0^{A/x} |\sin t|^{n+1} dt.$$

Pour k entier tel que  $k\pi < A/x \le (k+1)\pi$ .

$$\int_0^A \left| \sin(u/x) \right|^{n+1} du \le x \int_0^{(k+1)\pi} \left| \sin t \right|^{n+1} dt = x(k+1) \int_0^{\pi} (\sin t)^{n+1} dt.$$

Or  $x(k+1)\pi \le A + x\pi \le 5A$  et donc

$$\int_0^A |\sin(u/x)|^{n+1} \, \mathrm{d}u \le \frac{5A}{\pi} \int_0^\pi (\sin t)^{n+1} \, \mathrm{d}t.$$

Finalement, pour tout x > 0,

$$\left|u_n(x)\right| \le \frac{5AM}{\pi} \int_0^{\pi} (\sin t)^{n+1} dt + \frac{AM}{\sqrt{2}^{n+1}} + \varepsilon$$

et donc pour n assez grand, on a pour tout x > 0.

$$|u_n(x)| \le 2\varepsilon.$$

Il y a donc convergence uniforme vers la fonction nulle.

#### Exercice 13: [énoncé]

Posons

$$f_n(t) = \begin{cases} \left(1 - t^2/n\right)^n & \text{si } t \in [0; \sqrt{n}[\\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Pour  $t \in [0; +\infty[$ , à partir d'un certain rang  $t > \sqrt{n}$  et

$$f_n(t) = \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n = \exp\left(n\ln\left(1 - \frac{t^2}{n}\right)\right) \to e^{-t^2}.$$

Ainsi, la suite  $(f_n)$  converge simplement vers  $f: t \mapsto e^{-t^2}$ . En vertu de l'inégalité  $\ln(1+u) \le u$ , on obtient

$$|f_n(t)| \le e^{-t^2} = \varphi(t)$$

et ce que  $t \in [0; \sqrt{n}]$  ou non.

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $[0; +\infty[$ .

Par application du théorème de convergence dominée,

$$\lim_{n\to +\infty} \int_0^{\sqrt{n}} \left(1-\frac{t^2}{n}\right)^n \mathrm{d}t = \int_0^{+\infty} \mathrm{e}^{-t^2} \, \mathrm{d}t.$$

#### Exercice 14: [énoncé]

Posons

$$f_n(x) = \begin{cases} (1+x/n)^n & \text{si } x \in [0; n] \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Pour  $x \in [0; +\infty[$ , à partir d'un certain rang  $x \ge n$  et

$$f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-2x} = \exp\left(n\ln\left(1 + \frac{x}{n}\right) - 2x\right) \to e^{-x}.$$

Ainsi, la suite  $(f_n)$  converge simplement vers  $f: x \mapsto e^{-x}$ . En vertu de l'inégalité  $\ln(1+u) \le u$ , on obtient

$$|f_n(x)| \le e^{-x} = \varphi(x)$$

et ce que  $x \in [0; n]$  ou non.

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $[0; +\infty[$ .

Par application du théorème de convergence dominée,

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^n \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n e^{-2x} dx = \int_0^{+\infty} e^{-x} dx = 1.$$

#### Exercice 15: [énoncé]

Par changement de variable

$$\int_0^n \sqrt{1 + \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n} \, \mathrm{d}x \ n = n \int_0^1 \sqrt{1 - u^n} \, \mathrm{d}u.$$

Par le théorème de convergence dominée

$$\int_0^1 \sqrt{1 - u^n} \, \mathrm{d}u \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$$

donc

$$\int_0^n \sqrt{1 + \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n} \, \mathrm{d}x \sim n.$$

#### Exercice 16: [énoncé]

Posons  $f_n(x) = \left(\cos \frac{x}{n}\right)^{n^2}$  si  $x \in [0; n]$  et  $f_n(x) = 0$  si  $x \in [n; +\infty[$ . Pour  $x \in \mathbb{R}_+$ , quand  $n \to +\infty$ ,

$$f_n(x) = \left(\cos\frac{x}{n}\right)^{n^2} = \exp\left(n^2\ln\left(1 - x^2/2n^2 + o(1/n^2)\right)\right) \to e^{-x^2/2}.$$

Ainsi, la suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement vers  $f: x \mapsto e^{-x^2/2}$  sur  $[0; +\infty[$ . Les fonctions  $f_n$  et f sont continues par morceaux. Soit  $\psi: [0; 1] \to \mathbb{R}$  définie par  $\psi(t) = 1 - t^2/4 - \cos t$ . Par étude des variations,

$$\forall x \in [0; 1], \psi(x) > 0.$$

On en déduit que, pour  $x \in [0; n]$ ,

$$\ln\left(\cos\frac{x}{n}\right) \le \ln\left(1 - \frac{x^2}{4n^2}\right) \le -\frac{x^2}{4n^2}$$

puis

$$f_n(x) \le e^{-x^2/4}.$$

Cette inégalité vaut aussi pour  $x \in ]n; +\infty[$  et puisque la fonction  $x \mapsto e^{-x^2/4}$  est intégrable, on peut appliquer le théorème de convergence dominée pour affirmer

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^n \left( \cos \frac{x}{n} \right)^{n^2} dx = \int_0^{+\infty} e^{-x^2/2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

#### Exercice 17 : [énoncé]

On a

$$\left| \frac{n!}{\prod_{k=1}^{n} (k+x)} \right| \le \frac{1 \times 2}{(x+1)(x+2)} \times 1 = \varphi(x)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur  $[0; +\infty[$ .

Quand  $n \to +\infty$ ,

$$\ln\left(\frac{n!}{\prod_{k=1}^{n}(k+x)}\right) = -\sum_{k=1}^{n}\ln\left(1+\frac{x}{k}\right) \to -\infty$$

car  $\ln(1+x/k) \sim x/k$ terme général d'une série à termes positifs divergente. Par suite

$$\frac{n!}{\prod_{k=1}^{n} (k+x)} \to 0$$

puis par le théorème de convergence dominée

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{n!}{\prod_{k=1}^n (k+x)} \, \mathrm{d}x = 0.$$

#### Exercice 18: [énoncé]

(a) Appliquons le théorème de convergence dominée.

Posons  $f_n : [0;1] \to \mathbb{R}$  définie par

$$f_n(t) = F(\sqrt{n}(\delta t - h)).$$

Pour  $t \in [0; h/\delta[$ , on a  $f_n(t) \to 1$ .

Pour  $t \in ]h/\delta; 1]$ , on a  $f_n(t) \to 0$ .

Enfin, pour  $t = h/\delta$ ,  $f_n(t) = F(0) \rightarrow F(0)$ 

Ainsi la suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement sur [0;1] vers f définie par

$$f(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t \in [0; h/\delta[\\ F(0) & \text{si } t = h/\delta\\ 0 & \text{si } t \in [h/\delta; 1]. \end{cases}$$

Les fonctions  $f_n$  sont continues et la limite simple f est continue par morceaux.

Enfin

$$\forall t \in [0;1], |f_n(t)| < 1 = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  continue par morceaux et intégrable.

Par convergence dominée,

$$I_n \to \int_0^1 f(t) dt = \int_0^{h/\delta} 1 dt = \frac{h}{\delta}.$$

(b) Par la décroissance de F, on peut écrire

$$\int_{(k+1)/n}^{(k+2)/n} F\left(\sqrt{n}(\delta t - h)\right) dt \le \frac{1}{n} F\left(\sqrt{n}\left(\delta \frac{k+1}{n} - h\right)\right) \le \int_{k/n}^{(k+1)/n} F\left(\sqrt{n}(\delta t - h)\right) dt.$$

En sommant ces inégalités

$$\int_{1/n}^{(n+1)/n} F(\sqrt{n}(\delta t - h)) dt \le \frac{S_n}{n} \le I_n$$

et

$$\int_{1/n}^{(n+1)/n} F(\sqrt{n}(\delta t - h)) dt = \int_0^1 F(\sqrt{n}(\delta (t + 1/n) - h)) dt.$$

Par convergence dominée, on obtient de façon analogue à ce qui précède, la limite de ce terme et on conclut

$$S_n \sim \frac{h}{\delta} n.$$

#### Exercice 19: [énoncé]

(a)  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction f donnée par

$$f(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \in [a; 1[\\ f(1)/2 & \text{si } x = 1\\ 0 & \text{si } x \in [1; b]. \end{cases}$$

- (b) Sachant  $|f_n(x)| \leq |f(x)|$  avec f intégrable sur [a;b], on peut appliquer le théorème de convergence dominée et on obtient directement le résultat proposé.
- (c) Par une intégration par parties

$$\int_{a}^{1} t^{n-1} f_n(t) dt = \left[ \frac{1}{n} \ln(1+t^n) f(t) \right]_{a}^{1} - \frac{1}{n} \int_{a}^{1} \ln(1+t^n) f'(t) dt.$$

D'une part

$$\left[\frac{1}{n}\ln(1+t^n)f(t)\right]_a^1 = \frac{\ln 2}{n}f(1) + \frac{\ln(1+a^n)}{n}f(a) = \frac{\ln 2}{n}f(1) + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

 $\operatorname{car} \ln(1+a^n) \to 0.$ 

D'autre part

$$\left| \frac{1}{n} \int_{a}^{1} \ln(1+t^{n}) f'(t) dt \right| \le \frac{1}{n} \|f'\|_{\infty} \int_{0}^{1} t^{n} dt = O\left(\frac{1}{n^{2}}\right) = o\left(\frac{1}{n}\right)$$

sachant  $ln(1+u) \leq u$ .

Au final, on obtient

$$\int_{a}^{1} t^{n-1} f_n(t) dt = \frac{\ln 2}{n} f(1) + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

#### Exercice 20: [énoncé]

L'intégrale

$$\int_{\mathbb{R}} f_n(x)g(x) \, \mathrm{d}x = \int_a^b f_n(x)g(x) \, \mathrm{d}x$$

est bien définie.

Par le changement de variable x = u/n bijectif de classe  $\mathcal{C}^1$ 

$$\int_{\mathbb{R}} f_n(x)g(x) \, \mathrm{d}x = \int_{na}^{nb} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left( 1 - \frac{u^2}{2n^4} \right)^{2n^4} g(u/n) \, \mathrm{d}u = \int_{-\infty}^{+\infty} h_n(u) \, \mathrm{d}u$$

avec

$$h_n(u) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left( 1 - \frac{u^2}{2n^4} \right)^{2n^4} g(u/n) \chi_{[na;nb]}$$

 $h_n$  est continue par morceaux,  $(h_n)$  converge simplement vers h continue par morceaux avec

$$h(u) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-u^2} g(0).$$

Pour n assez grand de sorte que  $|a/n|, |b/n| \le 1$  on a pour tout  $u \in [na; nb], |u^2/2n^4| \le 1/2 < 1,$ 

$$|h_n(u)| = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{2n^4 \ln(1 - u^2/2n^4)} \le \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-u^2} = \varphi(u)$$

et cette inégalité vaut aussi pour  $u \notin [na; nb]$ .

La fonction  $\varphi$  étant continue par morceaux et intégrable sur  $\mathbb{R}$ , on peut appliquer le théorème de convergence dominée et conclure sachant

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-u^2} du = \sqrt{\pi}.$$

#### Exercice 21: [énoncé]

Par le changement de variable  $u = t^{n+1}$ , on obtient

$$(n+1)I_n = \int_0^1 f(u^{1/(n+1)}) du.$$

Posons  $f_n(u) = f(u^{1/(n+1)})$  avec  $u \in [0; 1]$  et réunissons les hypothèses d'application du théorème de convergence dominée :

(1) Pour tout  $u \in [0\,;1]$ , on peut affirmer par continuité de f et composition de limites

$$f_n(u) = f(u^{1/(n+1)}) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f_\infty(u) = \begin{cases} f(0) & \text{si } u = 0\\ f(1) & \text{si } u \in ]0; 1]. \end{cases}$$

On en déduit que la suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement sur [0;1] vers la fonction  $f_{\infty}$  décrite ci-dessus.

- (2) Les fonctions  $f_n$  et la fonction  $f_{\infty}$  sont continues par morceaux.
- (3) La fonction f étant continue sur le segment  $[0\,;1],$  elle y est bornée par un certain  $M\in\mathbb{R}_+$  et alors

$$\forall u \in [0; 1], |f_n(u)| = |f(u^{1/(n+1)})| \le M = \varphi(t).$$

La fonction constante  $\varphi$  est évidemment intégrable sur le segment  $[0\,;1].$  Par le théorème convergence dominée, on obtient

$$(n+1)I_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_0^1 f_\infty(u) du = f(1).$$

Sachant  $f(1) \neq 0$ , cette limite finie non nulle est aussi un équivalent et donc

$$I_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{f(1)}{n+1} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{f(1)}{n}.$$

#### Exercice 22 : [énoncé]

- (a) Une fonction dérivable sur un intervalle y est strictement croissante si, et seulement si, sa dérivée est positive et n'est nulle sur aucun sous-intervalle non réduit à un point (l'ensemble des zéros est d'intérieur vide).
- (b) L'application  $F\colon x\mapsto \int_a^x f(t)\,\mathrm{d}t$  est une bijection continue strictement croissante de  $[a\,;b]$  vers  $[0\,;L]$  avec L l'intégrale de f sur  $[a\,;b]$ . Les  $x_i$  sont alors déterminés par

$$x_i = F^{-1} \left( \frac{iL}{n} \right).$$

(c) On peut écrire

$$\frac{L}{n}\sum_{i=1}^{n}g(x_{i}) = \sum_{i=1}^{n}\int_{x_{i-1}}^{x_{i}}g(x_{i})f(x) dx.$$

Montrons par application du théorème de convergence dominée

$$\sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)g(x_i) dx \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{a}^{b} f(x)g(x) dx.$$

On écrit

$$\sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)g(x_i) \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} h_n(x) \, \mathrm{d}x$$

avec

$$h_n(x) = g(x_i)f(x)$$
 pour  $x \in [x_{i-1}; x_i]$  ( $x_i$  est fonction de  $n$ ).

Les fonctions g et h étant continues sur un segment, on peut les borner et il est facile d'acquérir l'hypothèse de domination. Le plus difficile est d'obtenir la convergence simple...

Soit  $x \in [a;b]$ .

Si 
$$f(x) = 0$$
 alors  $h_n(x) = 0 \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x)g(x)$ .

Si  $f(x) \neq 0$  alors, il existe m > 0 et  $\alpha > 0$  tels que

$$\forall y \in [a; b], |y - x| \le \alpha \implies f(y) \ge m.$$

Pour l'indice i tel que  $x \in [x_{i-1}; x_i]$ , on a (selon que l'intervalle  $[x_{i-1}; x_i]$  est de longueur supérieure ou inférieure à  $\alpha$ )

$$\frac{1}{n}L = \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(t) \, \mathrm{d}t \ge m \min(x_i - x_{i-1}, \alpha).$$

On en déduit  $x_i - x_{i-1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$  puis  $x_i \xrightarrow[n \to +\infty]{} x$ , et, par continuité de g,  $h_n(x) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x)g(x)$ .

Par application du théorème de convergence dominée, on peut conclure

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} g(x_i) = \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b f(x) dx}.$$

### Exercice 23 : [énoncé]

Sans perte de généralités, on suppose  $a \leq b$ .

(a) Les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont bien définies et à termes positifs. Par l'inégalité  $2xy \le x^2 + y^2$ , on obtient  $a_{n+1} \le b_{n+1}$ . On en déduit la croissance de  $(a_n)$  et la décroissance de  $(b_n)$ . Ces suites sont monotones et bornées donc convergentes. Notons  $\ell$  et  $\ell'$  leurs limites. Par passage à la limite de la relation définissant  $a_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et  $b_n$ , on obtient

$$\ell = \frac{\ell + \ell'}{2}.$$

On en déduit  $\ell = \ell'$ .

(b) L'intégrale définissant T(a,b) est convergente car

$$\frac{1}{\sqrt{(a^2+u^2)(b^2+u^2)}} \mathop{\sim}_{u\to\pm\infty} \frac{1}{u^2}.$$

La fonction de changement de variable  $t \mapsto \frac{1}{2} \left( t - \frac{ab}{t} \right)$  est une bijection  $C^1$  croissante de  $]0; +\infty[$  vers  $\mathbb{R}$ . Après calculs

$$T\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab}\right) = \int_0^{+\infty} \frac{2 dt}{\sqrt{(a^2+t^2)(b^2+t^2)}}$$

Par parité de la fonction intégrée

$$T\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab}\right) = T(a,b).$$

(c) On a

$$T(a_{n+1}, b_{n+1}) = T(a_n, b_n)$$

et donc

$$T(a_n, b_n) = T(a, b).$$

Par convergence dominée avec la fonction de domination

$$\varphi(u) = \frac{1}{a^2 + u^2}$$

on obtient

$$T(a_n, b_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}u}{M(a, b)^2 + u^2} = \frac{1}{M(a, b)} \left[ \arctan \frac{u}{M(a, b)} \right]_{-\infty}^{+\infty} = \frac{\pi}{M(a, b)}.$$

#### Exercice 24: [énoncé]

(a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Introduisons  $u_n : [0; +\infty[ \to \mathbb{R} \text{ définie par }$ 

$$u_n(x) = \frac{1}{(1+x^3)^n}.$$

La fonction  $u_n$  est continue par morceaux et intégrable car

$$u_n(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{1}{x^{3n}}$$
 avec  $3n > 1$ .

(b) La suite de fonctions  $(u_n)$  converge simplement vers

$$u_{\infty} \colon x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

Les fonctions  $u_n$  et  $u_\infty$  sont continues par morceaux et, pour tout  $n \ge 1$  et tout  $x \in [0; +\infty[$ ,

$$\left| \frac{1}{(1+x^3)^n} \right| \le \frac{1}{1+x^3} = \varphi(x).$$

La fonction  $\varphi$  est intégrable et par convergence dominée

$$I_n = \int_0^{+\infty} u_n(t) dt \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_0^{+\infty} u_\infty(t) dt = 0.$$

(c) On remarque  $0 \le u_{n+1}(x) \le u_n(x)$  pour tout  $x \in [0; +\infty[$  et, par intégration en bon ordre,  $0 \le I_{n+1} \le I_n$ . On en déduit que la série  $\sum (-1)^{n-1}I_n$  est alternée et que son terme général décroît en valeur absolue vers 0: la série converge par application du critère spécial.

Pour tout  $N \geq 1$ ,

$$\sum_{n=1}^{N} (-1)^{n-1} I_n = \int_0^{+\infty} \sum_{n=1}^{N} \frac{(-1)^{n-1}}{(1+x^3)^n} dx$$
$$= \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^3} \left( \frac{1 - \frac{(-1)^N}{(1+x^3)^N}}{1 + \frac{1}{1+x^3}} \right) dx$$
$$= \int_0^{+\infty} \frac{1}{2+x^3} \left( 1 + \frac{(-1)^{N+1}}{(1+x^3)^N} \right) dx.$$

Or

$$\left| \int_0^{+\infty} \frac{1}{2+x^3} \cdot \frac{(-1)^{N+1}}{(1+x^3)^N} \, \mathrm{d}x \right| \le \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(1+x^3)^{N+1}} \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$$

car  $2 + x^3 \ge 1 + x^3$  On en déduit

$$\sum_{n=1}^{N} (-1)^{n-1} I_n \xrightarrow[N \to +\infty]{} \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{2 + x^3}.$$

Pour calculer, cette dernière intégrale, on réalise le changement de variable  $x=2^{1/3}t$  puis la décomposition en éléments simples

$$\frac{1}{t^3+1} = \frac{1/3}{t+1} + \frac{-\frac{1}{3}t + \frac{2}{3}}{t^2-t+1}$$

Au terme des calculs

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} I_n = \frac{2^{1/3} \pi}{3\sqrt{3}}.$$

Exercice 25 : [énoncé]

Pour tout t > 0, on a

$$\frac{1}{e^t - 1} = \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}} = \sum_{n=1}^{+\infty} e^{-nt}$$

donc

$$\frac{t}{e^t - 1} = \sum_{n=1}^{+\infty} t e^{-nt} = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(t).$$

Les fonctions  $f_n$  sont continues par morceaux sur  $]0; +\infty[$  et, en vertu de l'étude qui précède, la série  $\sum f_n$  converge simplement et sa somme est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$ 

Les fonctions  $f_n$  sont intégrables sur  $]0; +\infty[$  et

$$\int_0^{+\infty} \left| f_n(t) \right| dt = \int_0^{+\infty} t e^{-nt} dt = \frac{1}{n^2}$$

qui est sommable. On en déduit que la fonction  $t\mapsto \frac{t}{\mathrm{e}^t-1}$  est intégrable sur  $]0\,;+\infty[$  et

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

Exercice 26 : [énoncé]

Pour  $x \in [0; 1[$ , on peut écrire

$$\frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^{2n}$$

et pour  $x \in ]0;1[$ , on a

$$\frac{(\ln x)^2}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^{2n} (\ln x)^2.$$

Considérons alors la série des fonctions

$$u_n(x) = (-1)^n x^{2n} (\ln x)^2$$
.

Par convergence des séries précédentes, la série des fonctions  $u_n$  converge simplement vers la fonction  $x \mapsto (\ln x)^2/(1+x^2)$ . Les fonctions  $u_n$  et la fonction somme sont continues par morceaux.

Chaque fonction  $u_n$  est intégrable et

$$\int_0^1 |u_n(x)| \, \mathrm{d}x = \int_0^1 x^{2n} (\ln x)^2 \, \mathrm{d}x.$$

Par intégration par parties, on montre

$$\int_0^1 x^{2n} (\ln x)^2 \, \mathrm{d}x = \frac{2}{(2n+1)^3}.$$

On peut alors appliquer le théorème d'intégration terme à terme et affirmer

$$\int_0^1 \frac{(\ln x)^2}{1+x^2} \, \mathrm{d}x = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3}.$$

Exercice 27: [énoncé]

Sur ]0;1[,

$$\frac{\ln t}{1+t^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^{2n} (\ln t).$$

Posons  $f_n(t) = (-1)^n t^{2n} \ln t$ .

Les  $f_n: ]0; 1[ \to \mathbb{R}$  sont continues par morceaux et la série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement vers  $\frac{\ln t}{1+t^2}$  elle-même continue par morceaux sur ]0; 1[.

$$\int_0^1 |f_n(t)| \, \mathrm{d}t = \frac{1}{(2n+1)^2}$$

et la série  $\sum \frac{1}{(2n+1)^2}$  converge donc on peut intégrer terme à terme la série de fonctions et on obtient

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

Ce dernier calcul est non trivial et fait référence à la constante de Catalan.

Exercice 28: [énoncé]

Pour  $t \in ]0;1[$ , on peut écrire

$$\frac{\ln t}{1 - t^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} t^{2n} \ln t.$$

Or

$$\int_0^1 t^{2n} \ln t \, \mathrm{d}t = \frac{-1}{(2n+1)^2}.$$

Sachant que la série des intégrales des valeurs absolues converge, le théorème d'intégration terme à terme de Fubini donne

$$\int_0^1 \frac{\ln t}{1 - t^2} \, \mathrm{d}t = -\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = -\frac{3\zeta(2)}{4}$$

avec en substance la convergence de l'intégrale étudiée.

#### Exercice 29: [énoncé]

(a) Par intégration par parties avec convergence du terme entre crochet (car  $\ln(1+t) \sim_{t\to 0} t$ )

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{t} \, \mathrm{d}t = \left[ \ln(1+t) \ln(t) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{\ln t}{1+t} \, \mathrm{d}t$$

et donc

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{t} \, \mathrm{d}t = -\int_0^1 \frac{\ln t}{1+t} \, \mathrm{d}t.$$

(b) Sur ]0;1[,

$$-\frac{\ln t}{1+t} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n-1} t^n (\ln t).$$

Posons  $f_n(t) = (-1)^{n-1}t^n \ln t$ .

Les  $f_n: ]0; 1[ \to \mathbb{R}$  sont continues par morceaux et la série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement vers  $-\frac{\ln t}{1+t}$  elle-même continue par morceaux sur ]0; 1[. On a

$$\int_0^1 |f_n(t)| \, \mathrm{d}t = \frac{1}{(n+1)^2}$$

et la série  $\sum \frac{1}{(n+1)^2}$  converge donc on peut intégrer terme à terme la série de fonctions et donc

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

(c) En séparant les termes pairs et les termes impairs (ce qui se justifie en transitant par les sommes partielles)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(2p+1)^2} - \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{(2p)^2} = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} - 2\sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{(2p)^2} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}.$$

#### Exercice 30 : [énoncé]

(a) Par une intégration par parties avec convergence du terme entre crochet (car  $\arctan t \underset{t\to 0}{\sim} t$ 

$$\int_0^1 \frac{\arctan t}{t} \, \mathrm{d}t = \, \Big[ \ln(t) \arctan(t) \Big]_0^1 - \int_0^1 \frac{\ln t}{1+t^2} \, \mathrm{d}t.$$

On obtient donc

$$\int_0^1 \frac{\arctan t}{t} \, \mathrm{d}t = -\int_0^1 \frac{\ln t}{1+t^2} \, \mathrm{d}t$$

avec convergence des intégrales proposées

(b) Pour tout t élément de ]0;1[,

$$-\frac{\ln t}{1+t^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n-1} t^{2n} (\ln t).$$

Posons  $f_n(t) = (-1)^{n-1}t^{2n} \ln t$ .

Les  $f_n: ]0; 1[ \to \mathbb{R}$  sont continues par morceaux et la série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement vers  $-\frac{\ln t}{1+t^2}$  elle-même continue par morceaux sur ]0; 1[.

$$\int_0^1 |f_n(t)| \, \mathrm{d}t = \frac{1}{(2n+1)^2}$$

et la série  $\sum \frac{1}{(2n+1)^2}$  converge donc on peut intégrer terme à terme la série de fonctions et donc

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

Rq: on aurait aussi pu exploiter  $\arctan t = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n+1} t^{2n+1}$ .

#### Exercice 31 : [énoncé]

Les intégrales considérées sont bien définies.

Par intégration par parties,

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

Ainsi

$$I_n(m) = \frac{(-1)^m}{(n+1)^{m+1}} m!$$

En particulier

$$I_n(n) = \frac{(-1)^n}{(n+1)^{n+1}} n!$$

b)  $x^{-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!} (x \ln x)^n$ . Par convergence de la série des intégrales des valeurs absolues,

$$\int_0^1 x^{-x} \, \mathrm{d}x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!} I_n(n) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^{n+1}}.$$

#### Exercice 32 : [énoncé]

Par la série exponentielle, on peut écrire pour t > 0,

$$t^{-t} = \exp(-t \ln t) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{(t \ln t)^n}{n!}.$$

Pour procéder à une intégration terme à terme, posons  $u_n(t) = (-1)^n (t \ln t)^n / n!$ pour  $t \in [0; 1]$ .

Les fonctions  $u_n$  sont continues par morceaux et la série de fonctions  $\sum u_n$ converge simplement sur [0;1] vers la fonction  $t\mapsto t^{-t}$  elle-même continue par

Les fonctions  $u_n$  sont intégrables sur ]0;1] car on peut les prolonger par continuité en 0 et

$$\int_0^1 |u_n(t)| \, \mathrm{d}t = (-1)^n \int_0^1 u_n(t) \, \mathrm{d}t.$$

Par intégration par parties

$$\int_{\varepsilon}^{1} (t \ln t)^{n} dt = \left[ \frac{t^{n+1}}{n+1} (\ln t)^{n} \right]_{\varepsilon}^{1} - \frac{n}{n+1} \int_{\varepsilon}^{1} t^{n} (\ln t)^{n-1} dt.$$

En passant à la limite quand  $\varepsilon \to 0$ , on obtient

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

En itérant le procédé on obtient

$$\int_0^1 (t \ln t)^n dt = \frac{(-1)^n n!}{(n+1)^{n+1}}$$

et ainsi

$$\int_0^1 |u_n(t)| \, \mathrm{d}t = \frac{1}{(n+1)^{n+1}} = \mathrm{o}\bigg(\frac{1}{n^2}\bigg).$$

La série  $\sum \int_0^1 |u_n|$  étant convergente, on peut intégrer terme à terme et l'on obtient

$$\int_0^1 t^{-t} \, \mathrm{d}x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^{(n+1)}}$$

avec existence de l'intégrale en premier membre.

#### Exercice 33: [énoncé]

- (a)  $f_{p,k}$  est définie et continue par morceaux sur ]0;1]. Quand  $x \mapsto 0^+$ ,  $\sqrt{x} f_{p,k}(x) = x^{p+1/2} (\ln x)^k \to 0$  donc  $f_{p,k}(x) = o(1/\sqrt{x})$ . Par suite  $f_{p,k}$  est intégrable sur ]0;1].
- (b) Par intégration par parties

$$K_{p,k} = -\frac{k}{p+1} K_{p,k-1}.$$

(c)

$$K_{p,k} = \frac{(-1)^k k!}{(p+1)^k} K_{p,0} = \frac{(-1)^k k!}{(p+1)^{k+1}}$$

et donc

$$J_n = K_{n,n} = \frac{(-1)^n n!}{(n+1)^{n+1}}.$$

(d)  $x^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(x \ln x)^n}{n!}$  pour tout  $x \in ]0;1]$ . Posons  $f_n \colon x \mapsto \frac{1}{n!} (x \ln x)^n$ . Les fonctions  $f_n$  sont continues par morceaux et intégrables sur ]0;1]. La série  $\sum f_n$  converge simplement sur ]0;1] et sa somme, qui est  $x \mapsto x^x$ , est continue par morceaux sur ]0;1]. Enfin

$$\int_0^1 |f_n(x)| \, \mathrm{d}x = \frac{1}{(n+1)^{n+1}} = \mathrm{o}\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

est terme général d'une série convergente.

Par théorème d'intégration terme à terme,  $x \mapsto x^x$  est intégrable sur ]0;1] et

$$I = \int_0^1 x^x \, \mathrm{d}x = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 f_n(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)^{n+1}}.$$

Exercice 34: [énoncé]

Pour  $x \in ]0;1[$ , on a

$$\frac{(\ln x)^p}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n (\ln x)^p = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$$

avec  $f_n(x) = x^n(\ln x)^p$  sur ]0;1[.

Les fonctions  $f_n$  sont continues par morceaux et la somme  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  l'est aussi. Les fonctions  $f_n$  sont intégrables sur ]0;1[ et par intégration par parties,

$$\int_0^1 |f_n| = (-1)^p \int_0^1 x^n (\ln x)^p \, \mathrm{d}x = \frac{p!}{(n+1)^{p+1}}.$$

Puisque la série  $\sum \int |f_n|$  converge, le théorème d'intégration terme à terme de Fubini donne

$$\int_0^1 \frac{(\ln x)^p}{1-x} \, \mathrm{d}x = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 f_n(x) \, \mathrm{d}x = (-1)^p p! \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{p+1}}$$

avec en substance existence de l'intégrale et de la série intoduite.

Exercice 35: [énoncé]

Pour x > 0,

$$x^{x} = e^{x \ln x} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(x \ln x)^{n}}{n!}$$

donc

$$\int_0^1 x^x \, \mathrm{d}x = \int_{]0;1]} \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$$

avec

$$f_n(x) = \frac{(x \ln x)^n}{n!}.$$

Les fonctions  $f_n$  sont continues par morceaux,  $\sum f_n$  converge simplement vers une fonction continue par morceaux sur [0;1]

Les fonctions  $f_n$  sont intégrables et

$$\int_{]0;1]} |f_n| = \int_{]0;1[} \frac{(-1)^n x^n (\ln x)^n}{n!} \, \mathrm{d}x.$$

Or

$$\int_{\varepsilon}^{1} x^{n} (\ln x)^{n} dx = \left[ \frac{1}{n+1} x^{n+1} (\ln x)^{n} \right]_{\varepsilon}^{1} - \frac{n}{n+1} \int_{\varepsilon}^{1} x^{n} (\ln x)^{n-1} dx$$

donc quand  $\varepsilon \to 0$ 

$$\int_{]0;1]} x^n (\ln x)^n dx = -\frac{n}{n+1} \int_{]0;1]} x^n (\ln x)^{n-1} dx.$$

Ainsi

$$\int_{]0;1]} x^n (\ln x)^n \, \mathrm{d}x = (-1)^n \frac{n}{n+1} \frac{n-1}{n+1} \cdots \frac{1}{n+1} \int_0^1 x^n \, \mathrm{d}x = \frac{(-1)^n n!}{(n+1)^{n+1}}.$$

Par suite

$$\int_0^1 |f_n| \, \mathrm{d}x = \frac{1}{(n+1)^{n+1}}$$

et il y a convergence de la série  $\sum \int_0^1 |f_n|$ Par le théorème d'intégration terme à terme, on obtient que l'intégrale  $\int_{[0:1]} x^x dx$ est définie et

$$\int_0^1 x^x \, \mathrm{d}x = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 f_n(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)^{n+1}}$$

puis le résultat voulu.

#### Exercice 36: [énoncé]

(a) Sur [0;1], la série de fonction  $\sum f_n$  converge simplement et sa somme est

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) = \frac{x}{1-x} (1 - \sqrt{x}) = \frac{x}{1 + \sqrt{x}}.$$

Cette fonction somme est continue par morceaux sur [0;1].

Les fonction  $f_n$  sont intégrables sur [0;1] et

$$\int_0^1 |f_n(x)| \, \mathrm{d}x = \int_0^1 f_n(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{u = \sqrt{x}} \frac{1}{(n+1)(2n+3)}.$$

Ce terme est sommable et l'on peut donc intégrer terme à terme ce qui donne

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 f_n(x) \, \mathrm{d}x = \int_0^1 \frac{x}{1 + \sqrt{x}} \, \mathrm{d}x.$$

(b) Ainsi

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)(2n+3)} = \int_0^1 \frac{x}{1+\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x = \frac{5}{u=\sqrt{x}} \frac{5}{3} - 2\ln 2.$$

Exercice 37: [énoncé]

Pour  $x \in [0; 2\pi]$ , on peut écrire

$$e^{2\cos x} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n \cos^n x}{n!}.$$

Posons

$$f_n \colon x \in [0; 2\pi] \mapsto \frac{2^n \cos^n x}{n!}.$$

Les fonctions  $f_n$  sont continues et la série de fonctions  $\sum f_n$  converge normalement sur  $[0; 2\pi]$  puisque

$$||f_n||_{\infty} \le \frac{2^n}{n!} = o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

On peut donc intégrer terme à terme pour obtenir

$$\int_0^{2\pi} e^{2\cos x} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n}{n!} \int_0^{2\pi} (\cos x)^n dx.$$

Par intégration par parties (cf. intégrale de Wallis)

$$\int_0^{2\pi} (\cos x)^n \, \mathrm{d}x = \frac{n-1}{n} \int_0^{2\pi} (\cos x)^{n-2} \, \mathrm{d}x.$$

Sachant

$$\int_{0}^{2\pi} (\cos x)^{0} dx = 2\pi \text{ et } \int_{0}^{2\pi} (\cos x)^{1} dx = 0$$

on obtient

$$\int_0^{2\pi} (\cos x)^{2p} dx = 2\pi \frac{(2p)!}{2^{2p} (p!)^2} \text{ et } \int_0^{2\pi} (\cos x)^{2p+1} dx = 0$$

et donc

$$\int_0^{2\pi} e^{2\cos x} dx = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{2^{2p}}{(2p)!} \frac{(2p)!}{2^{2p}(p!)^2} 2\pi = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{2\pi}{(p!)^2}.$$

#### Exercice 38: [énoncé]

Si |a| < 1 alors

$$\int_0^{2\pi} \frac{e^{int}}{e^{it} - a} dt = \int_0^{2\pi} \frac{e^{i(n-1)t}}{1 - ae^{-it}} dt = \int_0^{2\pi} \sum_{k=0}^{+\infty} a^k e^{i(n-(k+1))t} dt.$$

Par convergence normale de la série

$$\int_0^{2\pi} \frac{e^{int}}{e^{it} - a} dt = \sum_{k=0}^{+\infty} a^k \int_0^{2\pi} e^{i(n - (k+1))t} dt = \begin{cases} 2\pi a^{n-1} & \text{si } n \ge 1\\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Si |a| > 1 alors

$$\int_0^{2\pi} \frac{e^{int}}{e^{it} - a} dt = -\frac{1}{a} \int_0^{2\pi} \frac{e^{int}}{1 - e^{it}/a} dt$$

$$= -\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{a^{k+1}} \int_0^{2\pi} e^{i(n+k)t} dt = \begin{cases} -2\pi a^{n-1} & \text{si } n \le 0\\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

#### Exercice 39: [énoncé]

Par sommation géométrique

$$\forall t > 0, \frac{te^{-at}}{1 - e^{-bt}} = \sum_{n=0}^{+\infty} te^{-(a+nb)t}.$$

Posons  $f_n \colon \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}$  définie par

$$f_n(t) = t e^{-(a+nb)t}$$

Les fonctions  $f_n$  sont continues par morceaux, la série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement sur  $]0; +\infty[$  et sa somme est continue par morceaux puisque c'est la fonction

$$t \mapsto \frac{t e^{-at}}{1 - e^{-bt}}.$$

Les fonctions  $f_n$  sont intégrables sur  $]0; +\infty[$  et par intégration par parties

$$\int_{[0;+\infty[} |f_n| = \int_0^{+\infty} f_n = \frac{1}{(a+bn)^2} = O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Puisque la série  $\sum \int |f_n|$  converge, on peut appliquer le théorème d'intégration terme à terme de Fubini et on obtient

$$\int_0^{+\infty} \frac{t e^{-at}}{1 - e^{-bt}} dt = \int_{[0; +\infty[} \sum_{n=0}^{+\infty} f_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{[0; +\infty[} f_n \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(a+bn)^2}.$$

#### Exercice 40: [énoncé]

La convergence de l'intégrale proposée est facile.

En découpant l'intégrale :

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-x/n}}{1 + \cos^2 x} dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{e^{-x/n}}{1 + \cos^2 x} dx = \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-k\pi/n} \int_0^{\pi} \frac{e^{-x/n}}{1 + \cos^2 x} dx.$$

Dans la somme proposée, le terme intégrale ne dépend de l'indice sommation donc

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-x/n}}{1 + \cos^2 x} dx = \left(\sum_{k=0}^{+\infty} e^{-k\pi/n}\right) \int_0^{\pi} \frac{e^{-x/n}}{1 + \cos^2 x} dx = \frac{1}{1 - e^{-\pi/n}} \int_0^{\pi} \frac{e^{-x/n}}{1 + \cos^2 x} dx.$$

Quand  $n \to +\infty$ ,

$$\frac{1}{1 - e^{-\pi/n}} \sim \frac{n}{\pi}$$

 $_{
m et}$ 

$$\int_0^{\pi} \frac{e^{-x/n}}{1 + \cos^2 x} dx \to \int_0^{\pi} \frac{dx}{1 + \cos^2 x}$$

par application du théorème de convergence dominée.

Par le changement de variable  $t = \tan x$  inspiré des règles de Bioche,

$$\int_0^{\pi} \frac{\mathrm{d}x}{1 + \cos^2 x} = 2 \int_0^{\pi/2} \frac{\mathrm{d}x}{1 + \cos^2 x} = 2 \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{2 + t^2} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

Au final

$$\frac{1}{n} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x/n}}{1 + \cos^2 x} dx \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{\sqrt{2}}$$

#### Exercice 41: [énoncé]

(a) On a

$$u_n(1) = \int_0^{\pi/2} \sin t (\cos t)^n dt = \left[ -\frac{1}{n+1} \cos^{n+1} t \right]_0^{\pi/2} = \frac{1}{n+1}.$$

La série de terme général  $u_n(1)$  est divergente.

(b) Pour  $\alpha \leq 1$ ,

$$\forall t \in [0, \pi/2], (\sin t)^{\alpha} > \sin t$$

et donc  $u_n(\alpha) \geq u_n(1)$ .

On en déduit que la série de terme général  $u_n(\alpha)$  est alors divergente. Pour  $\alpha > 1$ . La série des  $u_n(\alpha)$  est une série à termes positifs et

$$\sum_{k=0}^{n} u_k(\alpha) = \int_0^{\pi/2} (\sin t)^{\alpha} \frac{1 - (\cos t)^{n+1}}{1 - \cos t} dt$$

donc

$$\sum_{k=0}^{n} u_k(\alpha) \le \int_0^{\pi/2} \frac{(\sin t)^{\alpha}}{1 - \cos t} \, \mathrm{d}t$$

avec l'intégrale majorante qui est convergente puisque

$$\frac{(\sin t)^{\alpha}}{1-\cos t} \sim 2\frac{t^{\alpha}}{t^2} = \frac{2}{t^{2-\alpha}} \text{ quand } t \to 0^+.$$

Puisque la série à termes positifs  $\sum u_n(\alpha)$  a ses sommes partielles majorées, elle est convergente.

(c) Par ce qui précède, on peut intégrer terme à terme car il y a convergence de la série des intégrales des valeurs absolues des fonctions. On peut alors écrire

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{\pi/2} \sin^{\alpha} t \cos^n t \, dt = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^{\alpha} t}{1 - \cos t} \, dt.$$

Pour  $\alpha = 2$ 

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2 t}{1 - \cos t} \, dt = \int_0^{\pi/2} 1 + \cos t \, dt = \frac{\pi}{2} + 1.$$

Pour  $\alpha = 3$ 

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin^3 t}{1 - \cos t} \, \mathrm{d}t = \int_0^{\pi/2} \sin t (1 + \cos t) \, \mathrm{d}t = \frac{3}{2}.$$

#### Exercice 42: [énoncé]

(a) Par intégration par parties on obtient une relation de récurrence qui conduit à

$$\int_0^1 x^n (1-x)^m \, \mathrm{d}x = \frac{n!m!}{(n+m+1)!}.$$

En posant  $u_n$  le terme général de la série étudiée, on observe  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \to \frac{1}{4}$  ce qui assure la convergence de la série.

(b)  $S_{-1} = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 x^n (1-x)^{n-1} dx$ . Par convergence de la série des intégrales des valeurs absolues, on peut permuter et obtenir

$$S_{-1} = \int_0^1 \frac{x \, \mathrm{d}x}{1 - x(1 - x)} = \frac{\pi}{3\sqrt{3}}.$$

Puisque

$$\binom{2n+2}{n+1} = \frac{4n+2}{n+1} \binom{2n}{n}$$

on observe

$$\frac{4}{\binom{2n+2}{n+1}} - \frac{2}{n+1} \frac{1}{\binom{2n+2}{n+1}} = \frac{1}{\binom{2n}{n}} \quad (*).$$

En sommant pour n allant de 1 à  $+\infty$ , on obtient

$$4\left(S_0 - \frac{1}{2}\right) - 2\left(S_{-1} - \frac{1}{2}\right) = S_0$$

puis

$$S_0 = \frac{1 + 2S_{-1}}{3}.$$

(c) On multiplie la relation(\*) par  $(n+1)^p$  et on développe le  $(n+1)^p$  du second membre et en sommant comme ci-dessus, on saura exprimer  $3S_p$  en fonction des  $S_q$  avec q < p.

#### Exercice 43 : [énoncé]

- (a)  $f: x \mapsto \frac{n^2 x^2}{(n^2 + x^2)^2}$  est définie, continue sur  $[0; +\infty[$  et  $f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} -\frac{1}{x^2}$  donc  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  est définie.
- $\int_0^a \frac{n^2 x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x = \int_0^a \frac{1}{n^2 + x^2} \, \mathrm{d}x 2 \int_0^a \frac{x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x$  et

$$\int_0^a \frac{x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \left[ -\frac{x}{n^2 + x^2} \right]_0^a + \frac{1}{2} \int_0^a \frac{1}{n^2 + x^2} \, \mathrm{d}x$$

donc

$$\int_0^a \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x = \frac{a}{n^2 + a^2}.$$

Par suite

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx = \lim_{a \to +\infty} \int_0^a f(x) dx = 0.$$

La série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} dx$  est convergente et de somme nulle.

(c) Pour  $x \in [0; a]$ ,

$$\left| \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} \right| \le \frac{n^2 + a^2}{n^4}$$

et

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 + a^2}{n^4} < +\infty$$

donc  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2}$  converge normalement, et donc uniformément sur [0; a]. Par suite

$$\int_0^a \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^a \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{n^2 + a^2}.$$

(d) La fonction  $x\mapsto \frac{a}{x^2+a^2}$  est décroissante et intégrable sur  $[0\,;+\infty[$  donc par comparaison série-intégrale

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{a}{x^2 + a^2} \, \mathrm{d}x \le \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{n^2 + a^2} \le \int_{0}^{+\infty} \frac{a}{x^2 + a^2} \, \mathrm{d}x.$$

Or

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{a}{x^2 + a^2} dx = \left[\arctan \frac{x}{a}\right]_{1}^{+\infty} = \frac{\pi}{2} - \arctan \frac{1}{a}$$

 $_{
m et}$ 

$$\int_0^{+\infty} \frac{a}{x^2 + a^2} \, \mathrm{d}x = \left[ \arctan \frac{x}{a} \right]_0^{+\infty} = \frac{\pi}{2}$$

donc

$$\lim_{a \to +\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{n^2 + a^2} = \frac{\pi}{2}.$$

(e) Ci-dessus:

$$\lim_{a \to +\infty} \int_0^a \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2}$$

donc l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}x$$

est convergente et vaut  $\pi/2$ .

Le résultat diffèrent de celui obtenu en b). Il est donc faux ici de permuter somme et intégrale. Document7

#### Exercice 44: [énoncé]

- (a)  $a_{n+1}/a_n \to 1/e < 1$ .
- (b) Posons

$$I_n = \int_0^{+\infty} t^n e^{-\alpha t} dt.$$

Par intégration par parties, on obtient  $I_n = \frac{n!}{\alpha^{n+1}}$  d'où

$$a_n = n \int_0^{+\infty} t^n e^{-nt} dt.$$

(c) On a

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} nt^n e^{-nt} dt$$

et la série

$$\sum \int_0^{+\infty} \left| nt^n e^{-nt} \right| dt = \sum a_n$$

converge donc on peut intégrer terme à terme et on obtient

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \int_0^{+\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} nt^n e^{-nt} dt$$

avec

$$(1 - te^{-t}) \sum_{n=1}^{+\infty} nt^n e^{-nt} = \sum_{n=1}^{+\infty} t^n e^{-nt} = \frac{te^{-t}}{1 - te^{-t}}$$

d'où la conclusion.

#### Exercice 45: [énoncé]

(a) Posons  $u_n(t) = 1/(1+t^n)$  sur  $]0\,;1]$ . La suite de fonctions  $(u_n)$  converge simplement vers la fonction  $u_\infty\colon t\mapsto 1$ . Les fonctions  $u_n$  et la fonction  $u_\infty$  sont continues par morceaux. Enfin

$$\forall t \in ]0;1], |u_n(t)| \le 1 = \varphi(t)$$

avec  $\varphi \colon [0;1] \to \mathbb{R}_+$  intégrable. Par convergence dominée

$$I_n = \int_0^1 u_n(t) dt \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_0^1 u_\infty(t) dt = 1 = \ell.$$

(b) On a

$$\ell - I_n = \int_0^1 \frac{t^n}{1 + t^n} dt = \int_0^1 t \frac{t^{n-1}}{1 + t^n} dt.$$

Par intégration par parties,

$$\ell - I_n = \frac{\ln 2}{n} - \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1 + t^n) dt.$$

Puisque

$$\left| \int_0^1 \ln(1+t^n) \, \mathrm{d}t \right| \le \int_0^1 t^n \, \mathrm{d}t = \frac{1}{n+1}$$

on peut affirmer  $\ell - I_n \sim \frac{\ln 2}{n}$ .

(c) Pour  $y \in (0, 1]$ ,

$$\frac{\ln(1+y)}{y} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k y^k}{k+1}.$$

Par convergence de la série des intégrales des valeurs absolues,

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+y)}{y} \, \mathrm{d}y = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(k+1)^2}.$$

Sans peine,  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(k+1)^2} = \frac{\pi^2}{12}$  sachant  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

(d) Par le changement de variable  $C^1$  strictement croissant  $y = t^n$ 

$$\int_0^1 \ln(1+t^n) \, \mathrm{d}t = \frac{1}{n} \int_0^1 \frac{\ln(1+y)}{y^{\frac{n-1}{n}}} \, \mathrm{d}y.$$

Par convergence dominée (domination par sa limite simple),

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+y)}{y^{\frac{n-1}{n}}} \, \mathrm{d}y \to \int_0^1 \frac{\ln(1+y)}{y} \, \mathrm{d}y = \frac{\pi^2}{12}.$$

Ainsi,

$$\ell - I_n = \frac{\ln 2}{n} - \frac{\pi^2}{12n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

puis

$$I_n = 1 - \frac{\ln 2}{n} + \frac{\pi^2}{12n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

#### Exercice 46: [énoncé]

(a) On a

$$|I_n - 1| = \int_0^1 \frac{t^n}{1 + t^n} dt \le \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1} \to 0$$

donc  $I_n \to \ell = 1$ .

(b) Par intégration par parties

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

Or

$$0 \le \int_0^1 \ln(1+t^n) \, \mathrm{d}t \le \int_0^1 t^n \, \mathrm{d}t \to 0$$

donc

$$I_n = 1 - \frac{\ln 2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

(c) On a

$$\ln(1+t^n) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} t^{nk}.$$

Par convergence de la série des intégrales des valeurs absolues, on obtient la relation proposée.

(d) On a

$$n\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k(nk+1)} - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^2} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^2(nk+1)}$$

avec

$$\left| \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^2 (nk+1)} \right| \le \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \to 0$$

donc

$$n \int_0^1 \ln(1+t^n) dt \to \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^2}$$

avec

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^2} = \frac{\pi^2}{12}$$

car on sait

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

Finalement

$$I_n = 1 - \frac{\ln 2}{n} + \frac{\pi^2}{12n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

#### Exercice 47: [énoncé]

(a) Par la règle de d'Alembert la série converge pour tout  $(s, \lambda) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{C}$ .  $\Delta_{\lambda}$ :  $]0; +\infty[$ .

(b)

$$F_{\lambda}(s) = \frac{1}{s} \left( 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\lambda^n}{(s+1)\dots(s+n)} \right).$$

Or

$$\left|1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\lambda^n}{(s+1)\dots(s+n)}\right| \le \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{|\lambda|^n}{n!} = e^{|\lambda|}$$

donc  $F_{\lambda}(s) \xrightarrow[s \to +\infty]{} 0$ 

(c) Puisque

$$\left| \frac{\lambda^n}{(s+1)\dots(s+n)} \right| \le \frac{\lambda^n}{n!}$$

il y a converge normale sur  $\mathbb{R}_+$  de la série des fonctions continues  $s\mapsto \frac{\lambda^n}{(s+1)\dots(s+n)}$ . Ceci permet d'affirmer

$$1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\lambda^n}{(s+1)\dots(s+n)} \xrightarrow[s\to 0]{} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\lambda^n}{n!} = e^{\lambda}$$

et donc

$$F_{\lambda}(s) \underset{s \to 0^{+}}{\sim} \frac{\mathrm{e}^{\lambda}}{s}.$$

(d) Par intégrations par parties successives :

$$\int_0^1 (1-y)^{s-1} y^n \, \mathrm{d}y = \frac{n!}{s(s+1)\dots(s+n)}.$$

(e)

$$F_{\lambda}(s) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\lambda^n}{n!} \int_0^1 (1-y)^{s-1} y^n \, dy.$$

Par convergence de la série des intégrales des valeurs absolues, on peut échanger somme et intégrale :

$$F_{\lambda}(s) = \int_{0}^{1} e^{\lambda y} (1 - y)^{s-1} dy.$$

Exercice 48 : [énoncé] La série  $\sum a_p \frac{t^p}{p!}$  est convergente car

$$\left| a_p \frac{t^p}{p!} \right| \le \left\| (a_n) \right\|_{\infty} \frac{t^p}{p!}.$$

De plus sa somme est continue car on peut aisément établir la convergence normale sur tout segment.

Enfin

$$\left| \sum_{p=n}^{+\infty} a_p \frac{t^p}{p!} \right| \le \left\| (a_n) \right\|_{\infty} e^t$$

permet d'assurer l'existence de l'intégrale étudiée.

Posons

$$f_p(t) = a_p \frac{t^p}{p!} e^{-2t}.$$

La série de fonction  $\sum f_p$  convergence simplement. Les fonctions  $f_p$  et  $\sum_{p=n}^{+\infty} f_p$  sont continues par morceaux.

Les fonctions  $f_p$  sont intégrables sur  $[0; +\infty[$  et

$$\int_0^{+\infty} |f_p(t)| \, \mathrm{d}t = \frac{|a_p|}{2^{p+1}} = O\left(\frac{1}{2^{p+1}}\right)$$

est terme générale d'une série convergente.

Par le théorème d'intégration terme à terme de Fubini, on obtient

$$\int_0^{+\infty} e^{-2t} \left( \sum_{p=n}^{+\infty} a_p \frac{t^p}{p!} \right) dt = \sum_{p=n}^{+\infty} \frac{a_p}{2^{p+1}}.$$

Enfin, cette expression tend vers 0 en tant que reste d'une série convergente.

#### Exercice 49: [énoncé]

On sait que la fonction  $\zeta$  est continue.

$$\int_{2}^{+\infty} (\zeta(x) - 1) \, dx = \int_{2}^{+\infty} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^{x}} \, dx$$

avec

$$\int_{2}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{n^x} = \frac{1}{n^2 \ln n}.$$

La convergence de la série des intégrales des valeurs absolues assure la convergence de l'intégrale du premier membre et permet de permuter intégrale et somme. On obtient alors

$$\int_{2}^{+\infty} (\zeta(x) - 1) \, \mathrm{d}x = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2 \ln n}.$$

#### Exercice 50 : [énoncé]

(a) Posons

$$f_n(x) = \left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\sin x\right)\right)^n.$$

Les fonctions  $f_n$  sont continues par morceaux et la suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction nulle sur  $[0; \pi/2[$ , elle-même continue par morceaux. Enfin, on a la domination

$$|f_n(x)| \le 1 = \varphi(x)$$

avec  $\varphi$  évidemment intégrable sur  $[0\,;\pi/2[.$  Par convergence dominée, on obtient

$$u_n \to 0$$
.

(b) Par l'absurde, si  $\sum u_n$  converge alors, on peut appliquer un théorème d'intégration terme à terme à la série de fonctions  $\sum f_n$ . En effet, les fonctions  $f_n$  sont continues par morceaux, la série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement sur  $[0; \pi/2[$  vers la fonction

$$f \colon x \mapsto \frac{1}{1 - \cos\left(\frac{\pi}{2}\sin x\right)}$$

elle-même continue par morceaux. Enfin les fonctions  $f_n$  sont intégrables sur  $[0;\pi/2[$  et l'hypothèse de travail absurde signifie la convergence de la série  $\sum \int_{[0:\pi/2[}|f_n|.$ 

Par théorème d'intégration terme à terme, on obtient

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 - \cos(\frac{\pi}{2}\sin x)} \, \mathrm{d}x$$

avec convergence de l'intégrale. Or, quand  $x \to 0^+$ 

$$\frac{1}{1 - \cos\left(\frac{\pi}{2}\sin x\right)} \sim \frac{8}{\pi^2 x^2}$$

et donc l'intégrale introduite diverge. C'est absurde. On en déduit que la série  $\sum u_n$  diverge.

#### Exercice 51: [énoncé]

On a  $u_n \ge v_n = \int_0^{\pi/2} e^{-t} \cos^{2n} t \, dt$ .

Si la série numérique  $\sum u_n$  converge alors, par comparaison de série à termes positifs, la série  $\sum v_n$  converge aussi. Par le théorème d'intégration terme à terme de Fubini, il y a alors intégrabilité sur  $[0; \pi/2]$  de la fonction

$$\sum_{n=0}^{+\infty} e^{-t} \cos^{2n} t = \frac{e^{-t}}{1 - \cos^2 t} = \frac{e^{-t}}{\sin^2 t}.$$

Or quand  $t \to 0^+$ 

$$\frac{\mathrm{e}^{-t}}{\sin^2 t} \sim \frac{1}{t^2}$$

qui n'est pas intégrable sur  $[0; \pi/2]$ .

C'est absurde, on en conclut que la série  $\sum u_n$  diverge.

#### Exercice 52 : [énoncé]

(a) La fonction  $t \mapsto \frac{1}{(1+t^x)^n}$  est définie et continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$ .

 $\operatorname{Cas} x < 0:$ 

 $\frac{1}{(1+t^x)^n} \xrightarrow[t \to +\infty]{} 1$  donc la fonction n'est pas intégrable.

Cas x = 0:

 $\frac{1}{(1+t^x)^n} \xrightarrow[t \to +\infty]{} \frac{1}{2}$ . Même conclusion.

Cas x > 0:

Quand  $t \to 0^+$ ,  $\frac{1}{(1+t^x)^n} \to 1$  et quand  $t \to +\infty$ ,  $\frac{1}{(1+t^x)^n} \sim \frac{1}{t^{nx}}$  donc la fonction est intégrable sur  $]0; +\infty[$  si, et seulement si, nx > 1.

(b) Pour t > 0, on remarque que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(1+t^x)^n} = \frac{1}{t^x}.$$

Par l'absurde, si  $\sum I_n(x)$  converge, on peut appliquer un théorème d'interversion somme et intégrale assurant que  $t \mapsto \frac{1}{t^x}$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$ . C'est absurde.

On conclut que  $\sum I_n(x)$  diverge.

Par intégration par parties avec deux convergences

$$I_n(2) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(1+t^2)^n} = \left[ \frac{t}{(1+t^2)^n} \right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{2nt^2}{(1+t^2)^{n+1}} \, \mathrm{d}t = 2n \int_0^{+\infty} \frac{t^2}{(1+t^2)^{n+1}} \, \mathrm{d}t.$$

Or

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

donc

$$I_{n+1}(2) = \frac{2n-1}{2n}I_n(2).$$

On en déduit

$$I_{n+1}(2) = \frac{(2n)!}{(2^n n!)^2} \frac{\pi}{2}$$

car  $I_1(2) = \pi/2$ .

Notons que par le changement de variable  $t = \tan u$ , on pouvait aussi transformer  $I_n(2)$  en une intégrale de Wallis.

# Exercice 53: [énoncé]

(a) Posons  $u_n(t) = 1/(1+t^3)^n$  définie sur  $]0; +\infty[$ . Les fonctions  $u_n$  sont continues par morceaux et la suite  $(u_n)$  converge

simplement vers la fonction nulle sur  $]0; +\infty[$ , elle-même continue par morceaux. De plus

$$\forall n \ge 1, \forall t \in ]0; +\infty[, |u_n(t)| \le \varphi(t)$$

avec  $\varphi: t \mapsto 1/(1+t^3)$  intégrable sur  $[0; +\infty[$  et donc aussi sur  $]0; +\infty[$ . Par application du théorème de convergence dominée sur ]0;1] et sur  $[1; +\infty[$ , on obtient

$$U_n \to 0 \text{ et } V_n \to 0.$$

(b) Les fonctions  $u_n$  sont continues par morceaux et la série de fonctions  $\sum u_n$  converge simplement sur ]0;1] vers la fonction U continue par morceaux donnée par

$$U(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(1+t^3)^n} = \frac{1}{1+t^3} \frac{1}{1-\frac{1}{1+t^3}} = \frac{1}{t^3}.$$

Si, par l'absurde, la série  $\sum U_n$  converge, on est dans la situation où la série de terme général  $\int_{]0;1]} |u_n(t)| dt$  converge et l'on peut appliquer un théorème d'intégration terme à terme affirmant :

U est intégrable sur ]0;1] et  $\int_{]0;1]} U(t) dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 u_n(t) dt$ .

Or ceci est absurde car la fonction U n'est pas intégrable sur ]0;1]!

On en déduit que la série  $\sum U_n$  diverge.

En revanche, la série  $\sum V_n$  est à termes positifs et

$$\sum_{k=1}^{n} V_k \le \int_1^{+\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{(1+t^3)^n} \, \mathrm{d}t \le \int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^3} = \frac{1}{2}.$$

Les sommes partielles de la série à termes positifs  $\sum V_n$  étant majorées, on peut affirmer que la série  $\sum V_n$  converge.

# Exercice 54 : [énoncé]

- (a) Quand  $x \to 0^+$ ,  $f_n(x) \sim \frac{2x}{nx} \to \frac{2}{n}$  donc  $\alpha = \frac{2}{n}$  est l'unique valeur pour laquelle f est continue en 0.
- (b)  $f_n$  est continue sur  $[0; +\infty[$  et quand  $x \to +\infty, f_n(x) \sim \frac{e^x}{e^{nx}} \to 0$  donc  $f_n$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+$ .

On peut envisager une argumentation plus détaillée :

- puisque f converge en  $+\infty$ , il existe  $A \ge 0$  tel que f est bornée sur  $[A; +\infty[;$
- puisque f est continue, f est bornée sur [0; A];
- et finalement f est bornée sur la réunion de ces deux intervalles par la plus grande des deux bornes.
- (c)  $f_n$  est définie et continue sur  $[0; +\infty[$  et quand  $x \to +\infty,$   $x^2 f_n(x) \sim x^2 e^{-(n-1)x} \to 0$  donc  $f_n(x) = o(1/x^2)$  et donc f est intégrable sur  $[0; +\infty[$ .
- (d) Pour x > 0,

$$\frac{2\operatorname{sh} x}{\operatorname{e}^{nx} - 1} = 2\operatorname{sh} x \sum_{k=1}^{+\infty} \operatorname{e}^{-nkx} = \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \operatorname{e}^{-(nk-1)x} - \operatorname{e}^{-(nk+1)x} \right).$$

$$\int_0^{+\infty} \left| e^{-(nk-1)x} - e^{-(nk+1)x} \right| dx = \frac{1}{nk-1} - \frac{1}{nk+1} = \frac{2}{n^2k^2 - 1} = O\left(\frac{1}{k^2}\right).$$

Par convergence de la série des intégrales des valeurs absolues, on peut sommer terme à terme et affirmer

$$\int_0^{+\infty} \frac{2 \operatorname{sh} x}{\operatorname{e}^{nx} - 1} \, \mathrm{d}x = \sum_{k=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} \left( \operatorname{e}^{-(nk-1)x} - \operatorname{e}^{-(nk+1)x} \right) \, \mathrm{d}x = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{nk-1} - \frac{1}{nk+1}.$$

Pour n=2, la somme est facile à calculer.

## Exercice 55: [énoncé]

- (a) Par convergence dominée  $I_n \to 0$ .
- (b) Par intégration par parties avec convergence du crochet

$$I_n = \left[ \frac{t}{(1+t^3)^n} \right]_0^{+\infty} + 3n \int_0^{+\infty} \frac{t^3}{(1+t^3)^{n+1}} dt$$

avec

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^3}{(1+t^3)^{n+1}} \, \mathrm{d}t = I_n - I_{n+1}.$$

On en déduit la relation demandée.

(c) La suite  $(u_n)$  a la nature de la série de terme général  $v_n = u_{n+1} - u_n$ . Or

$$v_n = \alpha \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \ln\left(1 - \frac{1}{3n}\right) = \frac{\alpha - 1/3}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

La série de terme général  $v_n$  converge si, et seulement si,  $\alpha = 1/3$ .

(d) Puisque  $\ln(n^{1/3}I_n) \to \ell$ , on obtient

$$I_n \sim \frac{\mathrm{e}^\ell}{\sqrt[3]{n}}$$

et donc

$$\frac{1}{n}I_n = \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^{4/3}}\right).$$

Par suite  $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n} I_n$  converge.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} I_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} f_n(t) dt \text{ avec } f_n(t) = \frac{1}{n} \frac{1}{(1+t^3)^n}.$$

Les fonctions  $f_n$  sont continues par morceaux sur  $]0; +\infty[$ , la série  $\sum f_n$  converge simplement sur  $]0; +\infty[$  et sa somme

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \frac{1}{(1+t^3)^n} = -\ln\left(1 - \frac{1}{1+t^3}\right)$$

est continue par morceaux.

Enfin, la série de terme général  $\int_0^{+\infty} |f_n|$  converge.

On peut donc permuter somme et intégrale pour obtenir

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} I_n = -\int_0^{+\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{1 + t^3}\right) dt = \frac{2}{\sqrt{3}} \pi$$

la dernière intégrale étant calculer par intégration par parties puis

$$\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{1+t^3} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}.$$

#### Exercice 56: [énoncé]

(a) La fonction définissant l'intégrale  $I_k$  est intégrable sur [0;1] car

$$\sqrt{t} \times t^{k-1} \ln(t) \xrightarrow[t \to 0^+]{} 0.$$

Par une intégration par parties avec convergence du crochet, on obtient

$$I_k = \left[\frac{t^k \ln(t)}{k}\right]_0^1 - \int_0^1 \frac{t^{k-1}}{k} dt = -\frac{1}{k^2}.$$

(b) Le terme  $R_n$  est bien définie car c'est le reste d'une série convergeant absolument. Ce qui précède, nous encourage à écrire

$$R_n = -\sum_{k=n+1}^{+\infty} \int_0^1 (-t)^{k-1} \ln(t) dt.$$

Pour intégrer terme à terme, on introduit  $u_k \colon ]0;1] \to \mathbb{R}$  définie par

$$u_k(t) = (-t)^{k-1} \ln(t)$$

Par sommation géométrique, la série des fonctions  $u_k$  converge simplement sur ]0;1[ (et même sur ]0;1]). Les fonctions  $u_k$  sont toutes continues par morceaux et la fonction somme

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \colon t \mapsto \frac{(-1)^n t^n \ln(t)}{1+t}$$

l'est aussi. Les fonctions  $u_k$  sont intégrables sur  $]0\,;1]$  et il y a convergence de la série

$$\sum \int_0^1 |u_k| = \sum \frac{1}{k^2}.$$

Les hypothèses du théoème d'intégration terme à terme sont réunies et donc

$$R_n = -\sum_{k=n+1}^{+\infty} \int_0^1 (-t)^{k-1} \ln(t) dt = -\int_0^1 \frac{(-1)^n t^n \ln(t)}{1+t} dt.$$

(c) On opère encore une intégration terme à terme en considérant cette fois-ci les fonctions  $v_n$  déterminées par

$$v_n(t) = \frac{(-1)^n t^n \ln(t)}{1+t}$$
 avec  $t \in [0; 1]$  et  $n \in \mathbb{N}$ .

Encore une fois les hypothèses d'usages sont réunies, notamment parce que

$$\int_0^1 |v_n(t)| \, \mathrm{d}t \le \int_0^1 t^n |\ln(t)| \, \mathrm{d}t = \frac{1}{n^2}.$$

On en déduit

$$\sum_{n=0}^{+\infty} R_n = -\int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} v_n(t) dt = -\int_0^1 \frac{\ln(t)}{(1+t)^2} dt.$$

Par une intégration par parties généralisée où l'on choisit  $1 - \frac{1}{1+t} = \frac{t}{1+t}$  comme primitive de  $\frac{1}{(1+t)^2}$  on obtient

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

On peut conclure

$$\sum_{n=0}^{+\infty} R_n = \ln 2.$$

Exercice 57 : [énoncé] On a

$$\frac{1}{1+t^a} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^{na} = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t)$$

avec  $f_n(t) = (-1)^n t^{na} \text{ sur } [0; 1]$ 

$$\int_0^1 \left| f_n(t) \right| \mathrm{d}t = \frac{1}{na+1}$$

et  $\sum \frac{1}{na+1}$  diverge, le théorème d'intégration terme à terme de Fubini ne s'applique pas.

De plus la série de fonctions ne converge par uniformément sur [0;1] car elle ne converge pas simplement en 1...

Transitons alors par les sommes partielles et le théorème de convergence dominée. Posons

$$S_n : t \mapsto \sum_{k=0}^{n} (-1)^k t^{ka} = \frac{1 - (-1)^{n+1} t^{(n+1)a}}{1 + t^a}.$$

Les fonctions  $S_n$  sont continues par morceaux et la suite  $(S_n)$  converge simplement sur [0;1[ vers la fonction

$$S \colon t \mapsto \frac{1}{1 + t^a}$$

elle-même continue par morceaux.

De plus

$$\left|S_n(t)\right| \le \frac{2}{1+t^a} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur [0;1].

Par le théorème de convergence dominée, on obtient

$$\int_0^1 S_n(t) dt \to \int_0^1 \frac{dt}{1 + t^a}.$$

Or

$$\int_0^1 S_n(t) dt = \sum_{k=0}^n \int_0^1 (-1)^k t^{ka} dt = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{ka+1}$$

donc

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{na+1} = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{1+t^a}$$

avec, en substance, la convergence de la série introduite.

# Exercice 58: [énoncé]

Notons que l'intégrale étudiée est bien définie.

Pour tout  $x \in ]0;1[$ ,

$$\frac{x^{\alpha-1}}{1+x} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^{n+\alpha-1}.$$

Le théorème d'intégration terme à terme ne pourra pas s'appliquer car ici

$$\sum \int_{]0;1[} |f_n| = \sum \frac{1}{n+\alpha} \text{ diverge.}$$

Nous allons alors intégrer terme à terme en exploitant les sommes partielles. Posons

$$S_n \colon x \mapsto \sum_{k=0}^n (-1)^k x^{k+\alpha-1} = x^{\alpha-1} \frac{1 - (-1)^{n+1} x^{n+1}}{1 + x}.$$

Les fonctions  $S_n$  sont continues par morceaux et convergent simplement sur ]0;1[ vers la fonction

$$S \colon x \mapsto \frac{x^{\alpha - 1}}{1 + x}$$

elle-même continue par morceaux.

De plus

$$\left|S_n(x)\right| \le \frac{2x^{\alpha-1}}{1+x} = \varphi(x)$$

avec  $\varphi$  fonction intégrable sur ]0;1[.

Par le théorème de convergence dominée, on obtient

$$\int_0^1 S_n(x) \, \mathrm{d}x \to \int_0^1 \frac{x^{\alpha - 1}}{1 + x} \, \mathrm{d}x.$$

Or

$$\int_0^1 S_n(x) dx = \sum_{k=0}^n \int_0^1 (-1)^k x^{k+\alpha-1} dx = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k+\alpha}$$

et on peut donc conclure

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+\alpha} = \int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} \, \mathrm{d}x$$

avec en substance la convergence de la série introduite.

avec en substance la convergence de la serie introd

(a) Pour  $t \in [0, 1]$ , on peut écrire

$$\frac{t^{a-1}}{1+t^b} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^{a+nb-1}.$$

Posons

$$S_n : t \mapsto \sum_{k=0}^{n} (-1)^k t^{a+kb-1} = t^{a-1} \frac{1 - (-1)^{n+1} t^{(n+1)b}}{1 + t^b}.$$

Les fonctions  $S_n$  sont continues par morceaux et la suite  $(S_n)$  converge simplement sur ]0;1[ vers la fonction

$$S \colon t \mapsto \frac{t^{a-1}}{1+t^b}$$

elle-même continue par morceaux.

De plus

$$\left| S_n(t) \right| \le \frac{2t^{a-1}}{1+t^b} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur ]0;1[.

Par convergence dominée, on obtient

$$\int_0^1 S_n(t) \, dt \to \int_0^1 \frac{t^{a-1}}{1+t^b} \, dt$$

avec convergence de l'intégrale introduite.

Or

$$\int_0^1 S_n(t) dt = \sum_{k=0}^n \int_0^1 (-1)^k t^{a+kb-1} = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{a+kb}$$

donc

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{a+nb} = \int_0^1 \frac{t^{a-1}}{1+t^b} \, \mathrm{d}t$$

avec convergence de la série introduite..

(b) Après calculs

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1} = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{1+t^3} = \frac{1}{3} \ln 2 + \frac{\pi}{3\sqrt{3}}.$$

#### Exercice 60: [énoncé]

Soit  $f_n: [0; +\infty[ \to \mathbb{R} \text{ la fonction définie par }$ 

$$f_n(t) = \frac{(-1)^{n-1}}{n^2 + t^2}.$$

On observe  $||f_n||_{\infty} = 1/n^2$  et donc la série des fonctions  $f_n$  converge normalement, donc uniformément sur  $[0; +\infty[$ . Puisque chaque  $f_n$  est continue, on peut affirmer que la fonction

$$S \colon t \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2 + t^2}$$

est définie et continue sur  $[0; +\infty[$ .

Les fonctions  $f_n$  sont intégrables sur  $\mathbb{R}_+$  et

$$\int_0^{+\infty} |f_n(t)| \, \mathrm{d}t = \frac{\pi}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{n^2 + t^2} = \frac{\pi}{2n}.$$

Puisque la série  $\sum \int |f_n|$  diverge, on ne peut intégrer terme à terme par le théorème de Fubini.

Raisonnons alors par les sommes partielles en exploitant le théorème de convergence dominée.

Posons

$$S_n: t \mapsto \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k^2 + t^2}.$$

Les fonctions  $S_n$  sont continues par morceaux sur  $[0; +\infty[$  et converge simplement vers la fonction S elle-même continue par morceaux.

De plus, le critère spécial des séries alternées s'appliquant, on a

$$0 \le S_n(t) \le \frac{1}{1+t^2} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur  $[0; +\infty[$ .

Par le théorème de convergence dominée, on obtient

$$\int_0^{+\infty} S_n(t) dt \to \int_0^{+\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2 + t^2} dt.$$

Or

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

donc

$$\frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \int_0^{+\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2 + t^2} dt$$

avec convergence de la série introduite.

#### Exercice 61: [énoncé]

- (a) La fonction définissant l'intégrale est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$ , se prolonge par continuité en 0 et est négligeable devant  $t\mapsto 1/t^2$  en  $+\infty$ : elle est intégrable.
- (b) Par intégration par parties généralisée justifiée par la convergence du crochet

$$T(a,b) = \left[\frac{t^a e^{-bt}}{-b}\right]_0^{+\infty} + \frac{a}{b} \int_0^{+\infty} t^{a-1} e^{-bt} dt = \frac{a}{b} T(a-1,b).$$

On en déduit

$$T(a,b) = \frac{a!}{b^{a+1}}.$$

(c) On peut simplifier  $S_{n-1} - S_n$ 

$$S_{n-1} - S_n = \int_0^{+\infty} t^p e^{-nt} dt = \frac{p!}{n^{p+1}}$$

Par télescopage

$$S_0 = \sum_{k=1}^{n} (S_{k-1} - S_k) + S_n = p! \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{p+1}} + S_n.$$

(d) Par convergence dominée sachant

$$\left|\frac{t^p}{\mathrm{e}^t-1}\mathrm{e}^{-nt}\right| \leq \frac{t^p}{\mathrm{e}^t-1} = \varphi(t) \text{ avec } \varphi \text{ intégrable}$$

on obtient que la suite  $(S_n)$  converge vers 0.

(e) Il suffit de passer à la limite quand n tend vers l'infini.

# Exercice 62: [énoncé]

(a) La fonction  $t \mapsto \frac{t^{x-1}}{1+t}$  est définie et continue par morceaux sur ]0;1]. Quand  $t \to 0^+$ ,

$$\frac{t^{x-1}}{1+t} \sim t^{x-1} = \frac{1}{t^{1-x}}$$

avec 1-x < 1 et donc  $t \mapsto \frac{t^{x-1}}{1+t}$  est intégrable sur ]0;1].

(b) Posons  $g(x,t) = \frac{t^{x-1}}{1+t}$  sur  $]0; +\infty[\times]0; 1]$ .  $t \mapsto g(x,t)$  est continue par morceaux sur ]0; 1],  $x \mapsto g(x,t)$  est continue sur  $]0; +\infty[$ . Soit  $[a;b] \subset \mathbb{R}_+^*$ ,

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times ]0;1], |g(x,t)| \le \frac{t^{a-1}}{1+t} \le t^{a-1} = \varphi_a(t)$$

avec  $\varphi_a$  intégrable sur ]0;1].

Par domination sur tout segment de  $]0; +\infty[$ , on peut affirmer que f est continue sur  $]0; +\infty[$ .

(c) Pour x > 0

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

(d) Quand  $x \to 0^+$ ,  $f(x+1) \to f(1)$  par continuité. On a donc f(x+1) = o(1/x) puis

$$f(x) \underset{x \to 0^+}{\sim} \frac{1}{x}$$
.

Quand  $x \to +\infty$ ,

$$0 \le f(x) \le \int_0^1 t^{x-1} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{x} \to 0$$

donc

$$f(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0.$$

# Exercice 63: [énoncé]

(a) Posons  $f: [0; +\infty[ \times [0; +\infty[ \to \mathbb{R} \text{ définie par }$ 

$$f(x,t) = \frac{e^{-t}}{1+tx}.$$

Pour chaque  $x \in [0; +\infty[$ , la fonction  $t \mapsto f(x,t)$  est continue par morceaux sur  $[0; +\infty[$  et intégrable car

$$t^2 f(x,t) \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0.$$

On en déduit la convergence de l'intégrale généralisée définissant F(x).

(b) Pour chaque  $t \in [0; +\infty[$ , la fonction  $x \mapsto f(x,t)$  est indéfiniment dérivable et

$$\frac{\partial^n f}{\partial x^n}(x,t) = \frac{(-1)^n n!}{(1+tx)^{n+1}} t^n e^{-t}.$$

La fonction  $x \mapsto \frac{\partial^n f}{\partial x^n}(x,t)$  est continue, la fonction  $t \mapsto \frac{\partial^n f}{\partial x^n}(x,t)$  est continue par morceaux et

$$\forall (x,t) \in [0; +\infty[ \times [0; +\infty[, \left| \frac{\partial^n f}{\partial x^n}(x,t) \right| \le n! t^n e^{-t} = \varphi_n(t)$$

avec  $\varphi_n \colon [0; +\infty[ \to \mathbb{R} \text{ continue par morceaux et intégrable.}]$ Par domination, on peut alors affirmer que F est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $[0; +\infty[$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0; +\infty[, F^{(n)}(x) = (-1)^n n! \int_0^{+\infty} \frac{t^n e^{-t}}{(1+tx)^{n+1}} dt.$$

(c) En particulier

$$F^{(n)}(0) = (-1)^n (n!)^2$$

#### Exercice 64: [énoncé]

Considérons  $f: (x,t) \mapsto \frac{\mathrm{e}^{-xt}}{1+t^2}$  définie sur  $]0; +\infty[ \times [0; +\infty[$ Pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ ,  $t \mapsto f(x,t)$  est continue par morceaux sur  $[0; +\infty[$  et intégrable car

$$\left| f(x,t) \right| \le \frac{1}{1+t^2}.$$

Pour $t \in [0; +\infty[$ , la fonction  $x \mapsto f(x, t)$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $[0; +\infty[$  et

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = -t \frac{e^{-xt}}{1+t^2} \text{ et } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,t) = t^2 \frac{e^{-xt}}{1+t^2}.$$

Pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ , la fonctions  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux et intégrable.

La fonction  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$  est continue en x, continue par morceaux en t. Soit  $[a;b] \subset ]0; +\infty[$ . Sur $[a;+\infty[\times[0;+\infty[$ , on a

$$\left| \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,t) \right| \le e^{-at}$$

avec  $\varphi: t \mapsto e^{-at}$  continue par morceaux et intégrable sur  $[0; +\infty[$ . Par domination sur tout compact, la fonction F est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^*_{\perp}$  et

$$F''(x) + F(x) = \int_0^{+\infty} t^2 \frac{e^{-xt}}{1+t^2} dt + \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t^2} dt = \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x}.$$

Enfin  $F \xrightarrow[+\infty]{} 0$  car

$$|f(x)| \le \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t^2} dt \le \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0.$$

#### Exercice 65: [énoncé]

(a)  $g:(x,t)\mapsto \frac{\mathrm{e}^{-xt^2}}{1+t^2}$  est définie continue en x et continue par morceaux en t sur  $\mathbb{R}_+\times[0:+\infty[$  avec

$$\left|g(x,t)\right| \le \frac{1}{1+t^2} = \varphi(t)$$

et  $\varphi$  intégrable sur  $[0; +\infty[$ .

Par domination, on peut affirmer que f est définie et continue sur  $\mathbb{R}_+$ .

(b)  $\frac{\partial g}{\partial x}$  existe et est continue en x et continue par morceaux en t sur  $\mathbb{R}_+^* \times [0; +\infty[$ .

Pour  $x \in [a; b] \subset \mathbb{R}_+^*$  on a

$$\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x,t) \right| = \left| -\frac{t^2}{1+t^2} e^{-xt^2} \right| \le e^{-at^2} = \psi(t)$$

avec  $\psi$  intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ .

Par domination sur tout segment de  $\mathbb{R}_+^*$ , on peut affirmer que f est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0;+\infty[$  avec

$$f'(x) = -\int_0^{+\infty} \frac{t^2 e^{-xt^2}}{1+t^2} dt.$$

Enfin,

$$f(x) - f'(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt^2} dt = \frac{1}{\sqrt{x}} \int_0^{+\infty} e^{-u^2} du = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}}.$$

# Exercice 66: [énoncé]

(a)  $t \mapsto \frac{1}{1+t^3}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  donc g(0) existe.  $u \mapsto 1/u$  est une bijection  $\mathcal{C}^1$  entre  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\mathbb{R}_+^*$ . On peut réaliser le changement de variable t = 1/u qui donne

$$\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{1+t^3} = \int_0^{+\infty} \frac{u \, \mathrm{d}u}{1+u^3}.$$

Donc

$$2g(0) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^2 - t + 1} = \left[ \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2t - 1}{\sqrt{3}} \right]_0^{+\infty} = \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}$$

puis

$$g(0) = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}.$$

- (b) La fonction g est paire. Pour  $0 \le x \le x'$ , on a pour tout  $t \ge 0$ ,  $e^{-tx^2} \ge e^{-tx'^2}$  donc g est décroissante sur  $\mathbb{R}_+$ .
- (c) Pour x > 0,

$$0 \le g(x) \le \int_0^{+\infty} e^{-tx^2} dt = \frac{1}{x^2} \to 0$$

donc  $\lim_{x\to+\infty} g(x) = 0$ .

#### Exercice 67: [énoncé]

(a) Posons

$$g(x,t) = \frac{1}{1 + x^3 + t^3}.$$

Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ , la fonction  $t \mapsto g(x,t)$  est définie, continue sur  $\mathbb{R}_+$  et  $g(x,t) \sim 1/t^3$  donc f(x) existe.

(b)  $u \mapsto 1/u$  est un  $\mathcal{C}^1$  difféomorphisme entre  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\mathbb{R}_+^*$ . On peut réaliser le changement de variable t = 1/u qui donne

$$\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{1+t^3} = \int_0^{+\infty} \frac{u \, \mathrm{d}u}{1+u^3}.$$

Donc

$$2f(0) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^2 - t + 1} = \left[ \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2t - 1}{\sqrt{3}} \right]_0^{+\infty} = \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}$$

puis

$$f(0) = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$$

(c)  $x \mapsto g(x,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ ,  $t \mapsto g(x,t)$  est continue par morceaux sur  $[0;+\infty[$  avec

$$\left| g(x,t) \right| \le \frac{1}{1+t^3} = \varphi(t)$$

et  $\varphi$  intégrable sur  $[0; +\infty[$  donc f est continue.

Si  $x \le y$  alors  $\forall t \in [0; +\infty[, g(y, t) \le g(x, t) \text{ donc } f(y) \le f(x)$ . Ainsi f est décroissante

 $\operatorname{Rq}$  : On peut aussi montrer f de classe  $\mathcal{C}^1$  mais cela alourdit la démonstration

(d) f tend vers 0 en  $+\infty$  car

$$0 \le f(x) \le \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{x^3 + t^3} = \frac{1}{t = xu} \frac{1}{x^2} \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}u}{1 + u^3} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0.$$

# Exercice 68: [énoncé]

(a) Introduisons  $g(x,t) = \frac{\cos t}{t+x}$  définie sur  $\mathbb{R}_+^* \times [0;\pi/2]$ . La fonction g est continue et x et continue par morceaux en t. Pour  $[a;b] \subset \mathbb{R}_+^*$ , on a

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times [0;\pi/2], \left| g(x,t) \right| \le \frac{1}{t+a} = \varphi(t).$$

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $[0; \pi/2]$ .

Par domination sur tout segment, on peut affirmer que f est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Aussi, pour  $0 < x \le x'$ , on a

$$\forall t \in [0; \pi/2], g(x', t) \le g(x, t).$$

En intégrant, on obtient  $f(x') \leq f(x)$ . La fonction f est donc décroissante. On aurait pu aussi établir que f est de classe  $\mathcal{C}^1$  et étudier le signe de sa dérivée.

(b) Quand  $x \to +\infty$ ,

$$0 \le f(x) \le \int_0^{\pi/2} \frac{1}{x+t} dt \to 0.$$

Quand  $x \to 0^+$ 

$$f(x) \ge \int_0^{\pi/4} \frac{\cos t}{t+x} dt \ge \frac{\sqrt{2}}{2} \left[ \ln(t+x) \right]_0^{\pi/4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \ln \frac{x+\pi/4}{x} \to +\infty.$$

(c)  $\frac{1}{x + \pi/2} \int_0^{\pi/2} \cos t \, dt \le f(x) \le \frac{1}{x} \int_0^{\pi/2} \cos t \, dt$ 

donc

$$f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{1}{x}$$
.

On sait:

$$\forall 0 \leq t \leq \pi/2, 1 - \frac{1}{2}t^2 \leq \cos t \leq 1$$

donc

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\mathrm{d}t}{t+x} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{t^2 \, \mathrm{d}t}{t+x} \le f(x) \le \int_0^{\pi/2} \frac{\mathrm{d}t}{t+x}.$$

Or

$$\int_0^{\pi/2} \frac{dt}{t+x} = \ln \frac{x + \pi/2}{x} \sim -\ln x$$

 $\operatorname{et}$ 

$$0 \le \int_0^{\pi/2} \frac{t^2 dt}{t+x} \le \int_0^{\pi/2} t dt = C = o(\ln x)$$

donc

$$f(x) \underset{x\to 0}{\sim} -\ln x$$
.

# Exercice 69: [énoncé]

- (a) La fonction  $t \mapsto (\sin t)^x$  est définie, continue et positive sur  $]0; \pi/2]$ . Quand  $t \to 0^+$ ,  $(\sin t)^x \sim t^x$  avec x > -1 donc  $t \mapsto (\sin t)^x$  est intégrable sur  $]0; \pi/2]$ . Ainsi f est définie et positive sur  $]-1; +\infty[$
- (b) La fonction

$$\frac{\partial g}{\partial x}(x,t) = \ln(\sin t)(\sin t)^x$$

est définie, continue en x et continue par morceaux en t. Soit  $[a;b] \subset ]-1;+\infty[$ . Sur  $[a;b] \times ]0;\pi/2]$ 

$$\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x,t) \right| \le \left| \ln(\sin t)(\sin t)^a \right| = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  est intégrable sur  $]0\,;\pi/2]$  car pour  $\alpha$  tel que  $-a<\alpha<1,$ 

$$t^{\alpha}\varphi(t) \sim t^{a+\alpha} |\ln(t)| \to 0.$$

Par domination sur tout segment, f est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]-1;+\infty[$  et

$$f'(x) = \int_0^{\pi/2} \ln(\sin t)(\sin t)^x dt \le 0.$$

Ainsi la fonction f est décroissante.

(c) En intégrant par parties

$$f(x+2) = \int_0^{\pi/2} (\sin t)^x (1 - \cos^2 t) \, dt = f(x) - \left[ \frac{(\sin t)^{x+1}}{x+1} \cos t \right]_0^{\pi/2} - \frac{1}{x+1} f(x+2)$$

et donc

$$f(x+2) = \frac{x+1}{x+2}f(x).$$

(d) On a

$$\varphi(x+1) = (x+1)f(x+1)f(x) = xf(x-1)f(x) = \varphi(x)$$

 $_{
m et}$ 

$$\varphi(1) = f(0)f(1) = \pi/2$$

donc par récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \varphi(n) = \pi/2.$$

(e)  $\varphi$  est continue et quand  $x \to 0$ ,

$$\varphi(x) = \varphi(1+x) \to \varphi(1) = \pi/2.$$

Or quand  $x \to 0$ ,

$$f(x) \rightarrow f(0) = \pi/2$$

donc quand  $x \to -1$ ,

$$f(x) = \frac{\varphi(x+1)}{(x+1)f(x+1)} \sim \frac{1}{x+1}.$$

Rq: En fait on peut montrer que  $\varphi$  est une fonction constante.

# Exercice 70 : [énoncé]

Étudions la fonction donnée par

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\arctan(x/t)}{1 + t^2}.$$

Notons  $u(x,t) = \frac{\arctan(x/t)}{1+t^2}$  définie sur  $\mathbb{R}_+ \times ]0$ ;  $+\infty[$   $t \mapsto u(x,t)$  est continue par morceaux sur]0;  $+\infty[$  pour chaque  $x \in \mathbb{R}_+$  $x \mapsto u(x,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$  pour chaque  $t \in ]0$ ;  $+\infty[$  et

$$\left| u(x,t) \right| \le \frac{\pi/2}{1+t^2} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  fonction intégrable sur  $]0; +\infty[$ .

On en déduit que la fonction f est définie et continue sur  $\mathbb{R}_+$ .  $x\mapsto u(x,t)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  pour chaque  $t\in ]0\,;+\infty[$  et

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x,t) = \frac{t}{(t^2 + x^2)(1+t^2)}$$

 $x \mapsto \frac{\partial u}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  pour chaque  $t \in ]0; +\infty[$   $t \mapsto \frac{\partial u}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  pour chaque  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et

$$\left| \frac{\partial u}{\partial x}(x,t) \right| = \frac{1}{2x} \frac{1}{(1+t^2)}$$

 $car 2tx \le x^2 + t^2.$ Soit  $[a:b] \subset [0:+\infty]$ 

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial u}{\partial x}(x,t) \right| = \frac{1}{2a} \frac{1}{(1+t^2)} = \psi(t)$$

avec  $\psi$  fonction intégrable.

Par domination sur tout segment, on obtient f de classe  $C^1$  sur  $]0; +\infty[$  avec

$$f'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t}{(t^2 + x^2)(1 + t^2)} dt.$$

Pour  $x \neq 1$ , on peut décomposer la fraction rationnelle définissant l'intégrande

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

et on obtient alors

$$f'(x) = \frac{1}{x^2 - 1} \left[ \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1 + t^2}{x^2 + t^2} \right) \right]_0^{+\infty} = \frac{\ln x}{(x^2 - 1)}.$$

Cette identité se prolonge en x=1 par un argument de continuité. On a alors

$$\int_0^x \frac{\ln t}{(t^2 - 1)} dt = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{\varepsilon}^x \frac{\ln t}{(t^2 - 1)} dt = \lim_{\varepsilon \to 0} f(x) - f(\varepsilon).$$

Or f(0) = 0 et par continuité on parvient à

$$\int_0^x \frac{\ln t}{(t^2 - 1)} \, \mathrm{d}t = f(x).$$

#### Exercice 71 : [énoncé]

(a) Pour a > -1, on note  $\Omega_a = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) \geq a\}$ .  $t \mapsto \frac{t^z}{1+t}$  est continue par morceaux sur  $]0;1], z \mapsto \frac{t^z}{1+t}$  est continue sur  $\Omega$  et pour  $z \in \Omega_a$ ,

$$\left| \frac{t^z}{1+t} \right| \le \frac{t^a}{1+t} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur [0;1] car  $\varphi(t) \sim t^a$  quand  $t \to 0^+$ .

Par domination, on peut affirmer que f est définie et continue sur  $\Omega_a$ . Ceci valant pour tout a > -1, on peut encore affirmer que f est définie et continue sur  $\Omega$ .

(b) On observe

$$f(x) + f(x+1) = \int_0^1 t^x dt = \frac{1}{x+1}$$

et par continuité

$$f(x+1) \xrightarrow[x \to -1]{} f(0)$$

donc

$$f(x) \underset{x \to -1}{\sim} \frac{1}{x+1}.$$

(c) Par intégration par parties

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

Or

$$\left| \int_0^1 \frac{t^{z+1}}{(1+t)^2} \, \mathrm{d}t \right| \le \int_0^1 \left| t^{z+1} \right| \, \mathrm{d}t$$

avec

$$|t^{z+1}| = |\exp((z+1)\ln t)| = \exp((\operatorname{Re}(z)+1)\ln t)| = t^{\operatorname{Re}(z)+1}$$

car les exponentielles imaginaires sont de module 1.

On a alors

$$\left| \int_0^1 \frac{t^{z+1}}{(1+t)^2} \, \mathrm{d}t \right| \le \int_0^1 t^{\mathrm{Re}(z)+1} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{\mathrm{Re}(z)+2} \xrightarrow[\mathrm{Re}(z) \to +\infty]{} 0.$$

Ainsi

$$(z+1)f(z) \xrightarrow{\operatorname{Re}(z) \to +\infty} \frac{1}{2}$$

puis

$$f(z) \underset{\operatorname{Re}(z) \to +\infty}{\sim} \frac{1}{2z}.$$

# Exercice 72: [énoncé]

(a) Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto \frac{\sin(xt)}{e^t - 1}$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$ ,

$$\frac{\sin(xt)}{e^t - 1} \underset{t \to 0}{=} O(1) \text{ et } \frac{\sin(xt)}{e^t - 1} \underset{t \to +\infty}{=} o\left(\frac{1}{t^2}\right)$$

donc f(x) est bien définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

(b) Posons  $g(x,t) = \frac{\sin(xt)}{e^t - 1}$ . g admet une dérivée partielle  $\frac{\partial g}{\partial x}$  avec

$$\frac{\partial g}{\partial x}(x,t) = \frac{t}{e^t - 1}\cos(xt)$$

 $x \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ ,  $t \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux sur  $[0;+\infty[$ .

Enfin  $\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x,t) \right| \leq \frac{t}{\mathrm{e}^t - 1} = \varphi(t)$  avec  $\varphi$  intégrable sur  $]0; +\infty[$ .

Par domination, on peut affirmer que f est de classe  $C^1$ , a fortiori continue et dérivable.

(c) La décomposition

$$\frac{1}{\mathbf{e}^t - 1} = \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbf{e}^{-nt}$$

permet d'écrire

$$f(1) = \int_0^{+\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \sin(t) e^{-nt} dt.$$

Par la majoration  $|\sin(u)| \leq |u|$ , on obtient

$$\int_0^{+\infty} \left| \sin(t) e^{-nt} \right| \le \int_0^{+\infty} t e^{-nt} dt = \frac{1}{n^2}.$$

La série  $\sum \int_{[0:+\infty[} |\sin(t)e^{-nt}| dt$  converge, on peut intégrer terme à terme

$$f(1) = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} \sin(t) e^{-nt} dt.$$

On calcule l'intégrale sommée en considérant la partie imaginaire de

$$\int_0^{+\infty} e^{it} e^{-nt} dt.$$

On obtient à terme

$$f(1) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + 1}.$$

#### Exercice 73: [énoncé]

La fonction f est bien définie sur  $]0; +\infty[$  et

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

Posons

$$u(x,t) = \frac{e^{-tx}}{1+t^2}$$

définie sur  $]0; +\infty[ \times [0; +\infty[$ . u admet deux dérivées partielles

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x,t) = -\frac{t}{1+t^2} e^{-tx} \text{ et } \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x,t) = \frac{t^2}{1+t^2} e^{-tx}.$$

Pour chaque x > 0, les fonctions u et  $\frac{\partial u}{\partial x}$  sont intégrables et pour tout  $[a;b] \subset ]0; +\infty[$ , on a la domination

$$\left| \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x,t) \right| \le e^{-at} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable. On en déduit que la fonction

$$x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{-tx}}{1+t^2} \,\mathrm{d}t$$

est définie et de classe  $C^2$  sur  $]0;+\infty[$ . Il en est de même pour f par opérations sur de telles fonctions.

Quand  $x \to +\infty$ ,

$$0 \le \int_0^{+\infty} \frac{e^{-tx}}{1+t^2} dt \le \int_0^{+\infty} e^{-tx} dt = \frac{1}{x}$$

donc  $xf(x) \to \frac{\pi}{2}$  puis

$$f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{\pi}{2x}$$
.

Étudions maintenant f(x) quand  $x \to 0^+$ .

Par le changement de variable u = tx

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{1 - e^{-u}}{x^2 + u^2} du = \int_0^{+\infty} \frac{u}{x^2 + u^2} \frac{1 - e^{-u}}{u} du$$

avec

$$\varphi \colon u \mapsto \frac{1 - e^{-u}}{u}$$
.

Par intégration par parties,

$$f(x) = \left[\frac{1}{2}\ln(x^2 + u^2)\varphi(u)\right]_0^{+\infty} - \frac{1}{2}\int_0^{+\infty}\ln(x^2 + u^2)\varphi'(u)\,\mathrm{d}u.$$

Pour  $x \in [0, 1]$ ,

$$\left|\ln(x^2 + u^2)\right| \le \left|\ln(u^2)\right| + \left|\ln(1 + u^2)\right|$$

et la fonction

$$u \mapsto \left( \left| \ln(u^2) \right| + \left| \ln(1 + u^2) \right| \right) \varphi'(u)$$

est intégrable sur  $]0;+\infty[$  car  $\varphi'$  peut être prolongée par continuité en 0 et

$$\varphi'(u) \underset{u \to +\infty}{\sim} \frac{e^{-u}}{u}$$
.

On en déduit

$$f(x) = -\ln x + O(1) \underset{x \to 0^+}{\sim} -\ln x.$$

# Exercice 74: [énoncé]

(a) Par le changement de variable t = ux (bijection de classe  $\mathcal{C}^1$ ) on obtient

$$f(x) = \int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{d}u}{\sqrt{1 + x^2 u^2} \sqrt{1 - u^2}}.$$

Posons  $g: [0; +\infty[\times] -1; 1] \to \mathbb{R}$  définie par

$$g(x,u) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2 u^2} \sqrt{1 - u^2}}.$$

La fonction g est continue sur  $]0; +\infty[\times]-1; 1[$  et

$$\left|g(x,u)\right| \le \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} = \varphi(u)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur ]-1;1[.

On en déduit que f est définie et continue sur  $]0; +\infty[$ .

(b) Quand  $x \to 0^+$ 

$$g(x,u) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2u^2}\sqrt{1-u^2}} \to \frac{1}{\sqrt{1-u^2}}.$$

Par la domination précédente

$$f(x) \xrightarrow[x \to 0^+]{} \int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{d}u}{\sqrt{1 - u^2}} = \left[\arcsin u\right]_{-1}^{1} = \pi.$$

De même, on obtient

$$f(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} \int_{-1}^{1} 0 \, \mathrm{d}u = 0.$$

# Exercice 75: [énoncé]

(a) Puisque

$$\frac{\cos^2 t}{t} \sim \frac{1}{t}$$
 quand  $t \to 0^+$ 

on peut affirmer, par équivalence de fonctions positives, que l'intégrale diverge en 0.

On peut alors conclure que f est définie sur  $]0;+\infty[$  (car l'intégrale sur un segment d'une fonction continue converge) mais ne peut pas être définie sur un domaine plus grand.

(b) Posons

$$g(x) = \int_1^x \frac{\sin^2 t}{t} \, \mathrm{d}t.$$

Cette fois-ci

$$\frac{\sin^2 t}{t} \sim t \text{ quand } t \to 0^+$$

et donc la fonction g est définie et continue en 0.

Puisque

$$f(x) + g(x) = \int_{1}^{x} \frac{\mathrm{d}t}{t} = \ln x$$

on peut conclure

$$f(x) \sim \ln x$$
 quand  $x \to 0^+$ .

Aussi

$$f(x) = \int_{1}^{x} \frac{1 + \cos(2t)}{2t} dt = \frac{1}{2} \ln x + \int_{1}^{x} \frac{\cos(2t)}{2t} dt.$$

Comme la nouvelle intégrale converge en  $+\infty$  (ce la s'obtient par une intégration par parties) on conclut

$$f(x) \sim \frac{1}{2} \ln x$$
 quand  $x \to +\infty$ .

#### Exercice 76: [énoncé]

(a) Pour que la racine carrée soit définie pour  $t \in ]0;1[$ , il est nécessaire que  $x \in [-1;1]$ .

Pour  $x \in ]-1\,;1[$ , l'intégrale définissant f converge par les arguments d'intégrabilité suivant

$$\frac{1}{\sqrt{t(1-t)(1-x^2t)}} \mathop{\sim}_{t\to 0^+} \frac{1}{\sqrt{t}} \text{ et } \frac{1}{\sqrt{t(1-t)(1-x^2t)}} \mathop{\sim}_{t\to 1^-} \frac{C^{te}}{\sqrt{1-t}}.$$

Pour  $x = \pm 1$ , l'intégrale définissant f diverge car

$$\frac{1}{\sqrt{t(1-t)(1-t)}} \underset{t \to 0^+}{\sim} \frac{1}{1-t} \ge 0.$$

L'ensemble de définition de f est donc ]-1;1[.

(b) Sur [0;1[, la fonction f est croissante et admet donc une limite en  $1^-$ . Par l'absurde, si celle-ci est finie égale à  $\ell \in \mathbb{R}$  alors

$$\forall a \in [0; 1[, \int_0^a \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)(1-x^2t)}} \le \ell.$$

Par intégration sur un segment, la fonction de x déterminée par le premier membre est continue en x=1, on en déduit

$$\int_0^a \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{t}(1-t)} \le \ell.$$

Or ceci est absurde car par non intégrabilité d'une fonction positive

$$\int_0^a \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{t}(1-t)} \xrightarrow[a\to 1^-]{} +\infty.$$

# Exercice 77: [énoncé]

(a) La fonction  $x \mapsto 1/x^{\alpha}(1+x)$  est définie et continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  avec

$$\frac{1}{x^{\alpha}(1+x)} \underset{x \to 0^{+}}{\sim} \frac{1}{x^{\alpha}} \text{ et } \frac{1}{x^{\alpha}(1+x)} \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{1}{x^{\alpha+1}}.$$

Cette fonction est donc intégrable si, et seulement si,  $\alpha \in [0, 1]$ . La fonction intégrée étant de surcroît positive, l'intégrale définissant  $f(\alpha)$ converge si, et seulement si,  $\alpha \in [0;1[$ .

(b) On a

$$f(\alpha) - \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha+1}} = \int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{\alpha}(1+x)} - \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha+1}(1+x)}.$$

Or

$$\left| \int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha+1}(1+x)} \right| \le \int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x(1+x)} = C$$

et pour  $\alpha \leq 1/2$ 

$$\left| \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}(1+x)} \right| \le \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x}(1+x)} = C'.$$

On a donc

$$f(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha+1}} + \mathrm{O}(1) = \frac{1}{\alpha} + \mathrm{O}(1) \sim \frac{1}{\alpha}.$$

On peut aussi obtenir cet équivalent en commençant par opérer le changement de variable  $u=x^{\alpha}$ .

- (c) Par le changement de variable  $\mathcal{C}^1$  bijectif x=1/t, on obtient  $f(\alpha)=f(1-\alpha)$ d'où la symétrie affirmée.
- (d) Posons

$$u(\alpha, x) = \frac{1}{x^{\alpha}(1+x)}.$$

Pour chaque  $x \in [0; +\infty[$ , la fonction  $\alpha \mapsto u(\alpha, x)$  est continue et pour chaque  $\alpha \in [0, 1]$  la fonction  $x \mapsto u(\alpha, x)$  est continue par morceaux. Enfin pour  $\alpha \in [a;b] \in [0;1]$  (avec a>0), on a

$$\left| u(x,\alpha) \right| \le \frac{1}{x^a(1+x)} \text{ si } x \in [1;+\infty[$$

 $_{
m et}$ 

$$|u(x,\alpha)| \le \frac{1}{x^b(1+x)} \text{ si } x \in ]0;1].$$

Ainsi

$$|u(x,\alpha)| \le \varphi_{a,b}(x) \text{ pour } x \in ]0; +\infty[$$

en posant  $\varphi_a(x) = u(a,x) + u(b,x)$  qui est intégrable.

Par domination sur tout segment, on peut affirmer que f est continue sur ]0;1[.

(e) Par le changement de variable x = 1/t, on peut écrire

$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}(1+x)} = \int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{1-\alpha}(1+t)}$$

et alors

$$f(\alpha) = \int_{1}^{+\infty} \frac{x^{1-\alpha} + x^{\alpha}}{x(1+x)} dx.$$

On vérifie que pour x > 1, la fonction  $\alpha \mapsto x^{1-\alpha} + x^{\alpha}$  est décroissante sur [0; 1/2] puis croissante sur [1/2; 1]. La fonction f a donc la même monotonie et son minimum est donc

$$f(1/2) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{t}(1+t)} = \pi$$

via le changement de variable  $u = \sqrt{t}$ .

# Exercice 78 : [énoncé]

(a) Posons  $f(x,t) = \frac{\ln t}{t+x}$ .

f est définie et continue sur  $]0; +\infty[\times]0; 1]$ .

Pour x > 0,  $f(x,t) \sim \frac{1}{t \to 0^+} \frac{1}{x} \ln t$  donc  $\sqrt{t} f(x,t) \xrightarrow{t \to 0^+} 0$  puis  $t \mapsto f(x,t)$  est intégrable sur [0;1]

Ainsi F est définie sur  $]0; +\infty[$ . f admet une dérivée partielle  $\frac{\partial f}{\partial x}$  continue avec  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = -\frac{\ln t}{(t+x)^2}$ .

Soit  $[a;b] \subset [0;+\infty[$ . Pour  $x \in [a;b]$ ,

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| \le \frac{|\ln t|}{a^2} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur [0;1].

Par domination sur tout segment, on peut affirmer que F est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$F'(x) = \int_0^1 -\frac{\ln t}{(t+x)^2} \, \mathrm{d}t.$$

(b) Par intégration par parties,

$$F'(x) = \left[ \ln t \left( \frac{1}{t+x} - \frac{1}{x} \right) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{t} \left( \frac{1}{t+x} - \frac{1}{x} \right) dt$$

où la primitive de  $t\mapsto \frac{1}{t+x}$  est choisie de sorte de s'annuler en 0 pour que l'intégration par parties présente deux convergences.

Ainsi

$$F'(x) = \int_0^1 \frac{dt}{x(t+x)} = \frac{\ln(x+1) - \ln x}{x}.$$

Par opérations

$$G'(x) = \frac{\ln(x+1) - \ln x}{x} - \frac{\ln(1+1/x) + \ln x}{x} = -\frac{1}{x} \ln x$$

puis

$$G(x) = G(1) - \frac{1}{2}(\ln x)^2.$$

Or G(1) = 2F(1) avec

$$F(1) = \int_0^1 \frac{\ln t}{t+1} dt = \int_0^1 \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k t^k \ln(t) dt.$$

Or  $\int_0^1 t^k \ln(t) dt = \frac{-1}{(k+1)^2}$  donc par convergence de la série des intégrales des valeurs absolues,  $F(1) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$ . Sachant  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ , on obtient  $F(1) = -\frac{\pi^2}{12}$  puis

$$G(x) = \frac{1}{2}(\ln x)^2 - \frac{\pi^2}{6}.$$

(c) Par décomposition en éléments simples

$$\frac{t-1}{(t+1)(t^2+2t \cosh \theta+1)} = \frac{\frac{1}{\cosh \theta-1}}{t+1} - \frac{\frac{1}{\cosh \theta-1}(t+\cosh \theta)}{t^2+2t \cosh \theta+1}.$$

Donc

$$\int_0^1 \frac{t-1}{t+1} \frac{\ln t}{t^2 + 2t \operatorname{ch}(\theta) + 1} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{\operatorname{ch} \theta - 1} (F(1) - \frac{1}{2} G(\mathrm{e}^\theta)) = \frac{\theta^2}{4(\operatorname{ch}(\theta) - 1)}.$$

#### Exercice 79 : [énoncé]

Considérons  $f: (x,t) \mapsto \frac{e^{-xt}}{1+t}$  définie sur  $]0; +\infty[ \times [0; +\infty[$ Pour  $t \in [0; +\infty[$ , la fonction  $x \mapsto f(x,t)$  est fois dérivable sur  $]0; +\infty[$  f admet une dérivée partielle

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = -t \frac{e^{-xt}}{1+t}.$$

Pour tout  $x \in [0; +\infty[$ ,  $t \mapsto f(x,t)$  est continue par morceaux et intégrable sur  $[0; +\infty[$  car

$$t^2 f(x,t) \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0.$$

 $\forall x \in ]0\,; +\infty[,\, t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \text{ est continue par morceaux}.$ 

 $\forall t \in [0; +\infty[, x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \text{ est continue.}$ Enfin, pour  $[a; b] \subset [0; +\infty[$ . On a

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times [0;+\infty[,\left|\frac{\partial f}{\partial x}(x,t)\right| \le e^{-at}$$

avec  $\varphi \colon t \mapsto e^{-at}$  continue par morceaux et intégrable sur  $[0; +\infty[$ . Par domination sur tout segment, la fonction g est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*_{\perp}$  et

$$-g'(x) + g(x) = \int_0^{+\infty} t \frac{e^{-xt}}{1+t} dt + \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t} dt = \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x}.$$

On peut aussi constater le résultat plus directement en procédant aux changements de variable u = 1 + t puis v = ux ce qui ramène l'expression étudiée à une primitive

$$g(x) = e^x \int_{x}^{+\infty} \frac{e^{-v}}{v} dv$$

et on peut alors vérifier la satisfaction de l'équation différentielle.

# Exercice 80 : [énoncé]

Posons

$$u(x,t) = \frac{t-1}{\ln t} t^x$$

définie et continue par morceaux sur  $\mathbb{R} \times [0;1]$ .

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la fonction  $t \mapsto u(x,t)$  est continue par morceaux sur [0;1]. Puisque

$$u(x,t) \underset{x \to 0+}{\sim} \frac{t^x}{\ln t}$$
 et  $u(x,t) \xrightarrow[t \to 1]{} 1$ 

la fonction  $t \mapsto u(x,t)$  est intégrable sur [0;1[ si, et seulement si, x > -1.

De plus, cette fonction est positive et donc la convergence de l'intégrale équivaut à l'intégrabilité de la fonction intégrande.

On en déduit que la fonction f est définie sur  $]-1;+\infty[$ .

La fonction u admet une dérivée partielle

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x,t) = (t-1)t^x.$$

Cette dérivée partielle est continue en x et continue par morceaux en t. Pour  $[a;b] \subset ]-1;+\infty[$ , on a

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times ]0;1[, \left| \frac{\partial u}{\partial x}(x,t) \right| \leq (1-t)t^a.$$

Par domination sur tout segment, on peut affirmer que f est de classe  $C^1$  sur  $]-1;+\infty[$  avec

$$f'(x) = \int_0^1 (t-1)t^x dt = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+1}.$$

On en déduit

$$f(x) = \ln \frac{x+2}{x+1} + C.$$

La fonction

$$t \mapsto \frac{t-1}{\ln t}$$

est continue sur ]0;1[ et se prolonge par continuité en 0 et 1, elle est donc bornée par un certain  $M\in\mathbb{R}_+$  et alors

$$|f(x)| \le \int_0^1 Mt^x dt = \frac{M}{x+1} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0.$$

On en déduit C=0 puis finalement

$$f(x) = \ln \frac{x+2}{x+1}.$$

# Exercice 81 : [énoncé]

(a) Considérons  $f: (x,t) \mapsto \frac{t^x-1}{\ln t}$  définie sur  $]-1; +\infty[\times]0; 1[$ . Soit x > -1. La fonction  $t \mapsto f(x,t)$  est continue par morceaux sur ]0; 1[. Quand  $t \to 1^-$ . t = 1 - h avec  $h \to 0^+$ .

$$f(x,t) = \frac{(1+h)^x - 1}{\ln(1+h)} \to x$$

et donc f est intégrable sur  $[1/2\,;1[.$ 

Quand  $t \to 0^+$ .

On a

$$t^{x} \xrightarrow[t \to 0^{+}]{} \begin{cases} 0 & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \\ +\infty & \text{si } x \in ]-1; 0[.$$

Si  $x \ge 0$ , on obtient  $f(x,t) \to 0$  ce qui permet un prolongement par continuité.

Si x < 0, on a  $f(x,t) = o(t^x) = o(1/t^{-x})$  avec -x < 1.

Dans les deux cas,  $t \mapsto f(x,t)$  est intégrable sur [0;1/2].

Finalement  $t \mapsto f(x,t)$  est intégrable sur ]0;1[ et donc g est définie sur  $]-1;+\infty[$ .

(b) La fonction  $x \mapsto f(x,t) = \frac{t^x - 1}{\ln t}$  est dérivable donc f admet une dérivée partielle  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = t^x$$

 $\forall x \in ]-1\,; +\infty[, \ t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \text{ est continue par morceaux sur }]0\,; 1[ \\ \forall t \in ]0\,; 1[, \ x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \text{ est continue sur }]-1\,; +\infty[. \\ \text{Soit } [a\,;b] \subset ]-1\,; +\infty[. \text{ Pour } x \in [a\,;b],$ 

$$\left|\frac{\partial f}{\partial x}(x,t)\right| \leq t^a = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$ :  $]0;1[\to\mathbb{R}_+$  continue par morceaux et intégrable sur ]0;1[. Par domination sur tout segment, q est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$g(x) = \int_0^1 t^x dt = \frac{1}{x+1}.$$

On en déduit

$$g(x) = g(0) + \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{1+t} = \ln(1+x).$$

# Exercice 82: [énoncé]

(a) Posons  $g(x,t) = \frac{\sin xt}{t} e^{-t}$  définie sur  $\mathbb{R} \times ]0$ ;  $+\infty[$ .  $t \mapsto g(x,t)$  est continue par morceaux sur ]0;  $+\infty[$ , se prolonge par continuité en 0 et est négligeable devant  $t \mapsto 1/t^2$  en  $+\infty$  donc la fonction F est bien définie sur  $\mathbb{R}$ .

 $\frac{\partial g}{\partial x}$  est définie sur  $\mathbb{R} \times ]0$ ;  $+\infty[$ ,  $t \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux sur ]0;  $+\infty[$ ,  $x \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et pour tout x > 0,

$$\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x,t) \right| = \left| \cos(xt) e^{-t} \right| = e^{-t} = \psi(t)$$

avec  $\psi$  intégrable sur  $\mathbb{R}^*_{\perp}$ .

Par domination F est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  avec

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} \cos(xt) e^{-t} dt.$$

(b)  $\cos(xt)e^{-t} = \operatorname{Re}(e^{(-1+ix)t})$  donc

$$\int_0^{+\infty} \cos(xt) e^{-t} dt = \text{Re}\left(\int_0^{+\infty} e^{(-1+ix)t} dt\right) = \text{Re}\left(\frac{1}{1-i.x}\right) = \frac{1}{1+x^2}.$$

(c) Sachant F(0) = 0, on obtient  $F(x) = \arctan(x)$ .

#### Exercice 83: [énoncé]

La fonction  $u(x,t) = e^{(ix-1)t}/\sqrt{t}$  définie sur  $\mathbb{R} \times ]0; +\infty[$ .  $t \mapsto u(x,t)$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  pour chaque  $x \in \mathbb{R}$  et

$$u(x,t) \underset{t\to 0^+}{\sim} \frac{1}{\sqrt{t}} \text{ et } t^2 u(x,t) \xrightarrow[t\to +\infty]{} 0.$$

On en déduit que la fonction donnée par

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{(ix-1)t}}{\sqrt{t}} dt = f(x) + ig(x)$$

est définie sur  $\mathbb{R}$ .

La fonction  $x \mapsto u(x,t)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  pour chaque  $t \in ]0; +\infty[$  et

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x,t) = i\sqrt{t}e^{(ix-1)t}$$

 $x \mapsto \frac{\partial u}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$  pour chaque  $t \in ]0; +\infty[$ ,  $t \mapsto \frac{\partial u}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  pour chaque  $x \in \mathbb{R}$  et

$$\left| \frac{\partial u}{\partial x}(x,t) \right| = \sqrt{t}e^{-t} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur  $]0; +\infty[$  car prolongeable par continuité en 0 et vérifiant  $t^2\varphi(t)\xrightarrow[t\to+\infty]{}0$ .

Par domination, on peut affirmer que F est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} \sqrt{t} e^{(ix-1)t} dt.$$

À l'aide d'une intégration par parties, on obtient

$$F'(x) = -\frac{1}{2(x+i)}F(x).$$

La résolution de cette équation différentielle donne

$$F(x) = F(0) \frac{e^{i(\arctan x)/2}}{(x^2 + 1)^{1/4}}.$$

Enfin, sachant

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

on parvient à

$$F(x) = \frac{\sqrt{\pi} e^{i(\arctan x)/2}}{(x^2 + 1)^{1/4}}$$

d'où les expressions de f(x) et de g(x).

$$f(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{(x^2+1)^{1/4}}\cos\left(\frac{\arctan x}{2}\right) \text{ et } g(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{(x^2+1)^{1/4}}\sin\left(\frac{\arctan x}{2}\right).$$

On peut encore éventuellement « simplifier » en exploitant

$$\cos x = \sqrt{\frac{1 + \cos(2x)}{2}} \text{ pour } x \in [-\pi/2; \pi/2]$$

ce qui donne

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

et aussi

$$\sin\left(\frac{\arctan x}{2}\right) = \operatorname{signe}(x)\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}}{2}}.$$

#### Exercice 84: [énoncé]

 $f:(x,t)\to \frac{\mathrm{e}^{-xt}-\mathrm{e}^{-yt}}{t}$  et  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,t)=-\mathrm{e}^{-xt}$  sont définies et continues sur  $\mathbb{R}_+^*\times\mathbb{R}_+^*$ .  $t\mapsto f(x,t)$  est intégrable sur  $]0\,;+\infty[$  car prolongeable par continuité en 0 et négligeable devant  $1/t^2$  en  $+\infty$ .

Pour a > 0,

$$\forall x \in [a; +\infty[\left|\frac{\partial f}{\partial x}(x,t)\right| \le e^{-at} = \varphi_a(t)$$

avec  $\varphi_a$  intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Par domination  $x \mapsto F(x,y)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x,y) = \int_0^{+\infty} -e^{-xt} dt = -\frac{1}{x}.$$

Donc  $F(x,y) = -\ln x + C^{te}$  et puisque pour x = y, on a F(x,y) = 0 on obtient

$$F(x,y) = \ln y - \ln x.$$

## Exercice 85: [énoncé]

(a) Posons

$$\varphi \colon t \mapsto \frac{\mathrm{e}^{-t} - \mathrm{e}^{-2t}}{t}.$$

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$  car prolongeable par continuité en 0 et vérifiant  $t^2\varphi(t) \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0$ . Par domination, on obtient que F est définie sur  $I = \mathbb{R}$ .

(b) Posons  $f(x,t) = \varphi(t)\cos(xt)$ . f admet une dérivée partielle  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = -(e^{-t} - e^{-2t})\sin(xt)$$

 $x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ ,  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  et  $\left|\frac{\partial f}{\partial x}(x,t)\right| \leq e^{-t} + e^{-2t} = \psi(t)$  avec  $\psi$  intégrable sur  $]0; +\infty[$ .

On en déduit que F est une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} -(e^{-t} - e^{-2t})\sin(xt) dt.$$

Or

$$\int_0^{+\infty} e^{-at} \sin(xt) dt = \operatorname{Im} \left( \int_0^{+\infty} e^{(-a+ix)t} dt \right) = \frac{x}{a^2 + x^2}$$

donc

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{4 + x^2}{1 + x^2} \right) + C^{te}.$$

Montrons que  $F(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$  quand  $x \to +\infty$ .

Par intégration par parties

$$F(x) = \left[\varphi(t) \frac{\sin(xt)}{x}\right]_0^{+\infty} - \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} \varphi'(t) \sin(xt) dt.$$

On en déduit

$$|F(x)| \le \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} |\varphi'(t)| dt \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0.$$

Par suite  $C^{te} = 0$  puis

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{4 + x^2}{1 + x^2}.$$

#### Exercice 86 : [énoncé]

On définit  $f: \mathbb{R} \times ]0; +\infty[ \to \mathbb{R} \text{ par}$ 

$$f(x,t) = \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} \cos(xt).$$

(a) Pour  $x \in \mathbb{R}$ , la fonction  $t \mapsto f(x,t)$  est définie et continue par morceaux sur  $[0:+\infty[$ .

Quand  $t \to +\infty$ ,  $t^2 f(x,t) \to 0$  et quand  $t \to 0^+$ ,  $f(x,t) \to b-a$  donc  $t \mapsto f(x,t)$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$ .

(b) Pour  $x \in \mathbb{R}$ , la fonction  $t \mapsto f(x,t)$  est dérivable et

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = (e^{-bt} - e^{-at})\sin(xt).$$

La fonction  $\frac{\partial f}{\partial x}$  est continue sur  $\mathbb{R} \times ]0; +\infty[$  et

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| \le e^{-at} + e^{-bt} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  fonction intégrable.

On en déduit que F est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} (e^{-bt} - e^{-at}) \sin(xt) dt.$$

Or

$$\int_0^{+\infty} e^{-ct} \sin(xt) dt = \operatorname{Im} \left( \int_0^{+\infty} e^{(-c+ix)t} dt \right) = \frac{x}{c^2 + x^2}$$

donc

$$F'(x) = \frac{x}{x^2 + b^2} - \frac{x}{x^2 + a^2}.$$

(c) On en déduit

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{x^2 + b^2}{x^2 + a^2} \right) + C^{te}.$$

Pour déterminer la constante, on étudie la limite de F en  $+\infty$ . Posons

$$\psi(t) = \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t}$$

ce qui définit une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  intégrable ainsi que sa dérivée sur  $]0;+\infty[.$ 

Par intégration par parties généralisée justifiée par deux convergences

$$\int_0^{+\infty} \psi(t) \cos(xt) dt = \frac{1}{x} \left[ \psi(t) \sin(xt) \right]_0^{+\infty} - \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} \psi'(t) \sin(xt) dt$$

et donc

$$\left| \int_0^{+\infty} \psi(t) \cos(xt) dt \right| \le \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} \left| \psi'(t) \right| dt \to 0.$$

On peut conclure

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{x^2 + b^2}{x^2 + a^2} \right).$$

# Exercice 87: [énoncé]

- (a) On réalise le changement de variable  $u = \sqrt{t}$ . On obtient  $z(0) = \sqrt{\pi}$ .
- (b)  $t\mapsto g(x,t)=\frac{\mathrm{e}^{(-1+\mathrm{i}x)t}}{\sqrt{t}}$  est définie, continue par morceaux sur  $]0\,;+\infty[$  et intégrable.

g admet une dérivée partielle

$$\frac{\partial g}{\partial x}(x,t) = i\sqrt{t}e^{(-1+ix)t}$$

 $t \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t)$  est définie et continue par morceaux sur  $]0;+\infty[$ ,  $x \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ ,

$$\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x,t) \right| \le \sqrt{t} e^{-t} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur  $]0; +\infty[$ .

La fonction z est donc définie et de classe  $C^1$  avec

$$z'(x) = \int_0^{+\infty} i \cdot \sqrt{t} e^{(-1+ix)t} dt = \frac{i}{ipp} \frac{i}{2(1-ix)} \int_0^{+\infty} \frac{e^{(-1+ix)t}}{\sqrt{t}} dt = -\frac{1}{2(x+i)} z(x).$$

(c)

$$\frac{-1}{2(x+\mathrm{i})} = \frac{-x+\mathrm{i}}{2(x^2+1)} = -\frac{x}{2(x^2+1)} + \frac{\mathrm{i}}{2(x^2+1)}$$

donc

$$z(x) = C \exp\left(i\frac{\arctan x}{2} - \frac{1}{4}\ln(x^2 + 1)\right) = \frac{Ce^{i(\arctan x)/2}}{(x^2 + 1)^{1/4}}.$$

Puisque  $z(0) = \sqrt{\pi}$ , on conclut

$$z(x) = \frac{\sqrt{\pi} e^{i(\arctan x)/2}}{(x^2 + 1)^{1/4}}.$$

#### Exercice 88: [énoncé]

Posons

$$f(x,t) = e^{-t^2} e^{tx}.$$

La fonction  $t \mapsto f(x,t)$  est continue par morceaux et intégrable sur  $\mathbb R$  car

$$t^2 f(x,t) \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0$$

et donc la fonction g est définie sur  $\mathbb{R}$ .

La fonction  $x \mapsto f(x,t)$  est dérivable et

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = t e^{-t^2} e^{tx}.$$

La fonction  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(t,x)$  est continue par morceaux, la fonction  $x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$  est continue.

Pour  $a \in \mathbb{R}_+$ , on a

$$\forall (x,t) \in [-a;a] \times \mathbb{R}, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| \le |t| e^{a|t|} e^{-t^2} = \varphi_a(t)$$

avec  $\varphi_a$  intégrable sur  $\mathbb{R}$  indépendant de x.

On en déduit que la fonction g est de classe  $\mathcal{C}^1$  et par une intégration par parties

$$g'(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} t e^{-t^2} e^{tx} dt = \left[ -\frac{1}{2} e^{-t^2} e^{tx} \right]_{-\infty}^{+\infty} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-t^2} e^{tx} dt.$$

On en déduit que q est solution de l'équation différentielle

$$g'(x) - \frac{1}{2}xg(x) = 0.$$

Après résolution de cette équation différentielle

$$g(x) = \lambda e^{x^2/4}.$$

Enfin  $q(0) = \sqrt{\pi}$  donne  $\lambda = \sqrt{\pi}$ .

#### Exercice 89 : [énoncé]

(a) Posons

$$f(x,t) = e^{-t^2} \operatorname{ch}(2xt).$$

La fonction  $t \mapsto f(x,t)$  est continue par morceaux et intégrable sur  $\mathbb{R}$  car

$$t^2 f(x,t) \xrightarrow[t \to \pm \infty]{} 0$$

et donc la fonction F est définie sur  $\mathbb{R}$ .

(b) La fonction  $x \mapsto f(x,t)$  est dérivable et

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = 2te^{-t^2} \operatorname{sh}(2xt).$$

La fonction  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(t,x)$  est continue par morceaux, la fonction  $x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$ est continue.

Soit  $a \in \mathbb{R}_+$ .

$$\forall (x,t) \in [-a;a] \times \mathbb{R}, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| \le 2a \operatorname{sh}(2a|t|) e^{-t^2} = \varphi_a(t)$$

avec  $\varphi_a$  intégrable sur  $\mathbb{R}$  indépendant de x.

On en déduit que la fonction F est de classe  $\mathcal{C}^1$  et par une intégration par parties

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} 2t e^{-t^2} \operatorname{sh}(2xt) dt = \left[ -e^{-t^2} \operatorname{sh}(2xt) \right]_0^{+\infty} + 2x \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \operatorname{ch}(2xt) dt.$$

On en déduit que F est solution de l'équation différentielle

$$F'(x) - 2xF(x) = 0.$$

Après résolution de cette équation différentielle

$$F(x) = \lambda e^{x^2}$$

avec  $F(0) = \sqrt{\pi}/2$ .

(c) On sait

$$\forall x, t \in \mathbb{R}, \operatorname{ch}(2xt) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^{2n}}{(2n)!} (xt)^{2n}.$$

Posons  $u_n: [0; +\infty[ \to \mathbb{R}$ 

$$u_n(t) = \frac{2^{2n}}{(2n)!} (xt)^{2n} e^{-t^2}.$$

Les fonctions  $u_n$  sont continues par morceaux et la série de fonctions  $\sum u_n$ converge simplement sur  $[0; +\infty[$  vers la fonction  $t \mapsto e^{-t^2} \operatorname{ch}(2xt)$  elle-même continue par morceaux

Chaque fonction  $u_n$  est intégrable et

$$\int_0^{+\infty} |u_n(t)| \, \mathrm{d}t = \frac{2^{2n} |x|^{2n}}{(2n)!} \int_0^{+\infty} t^{2n} \mathrm{e}^{-t^2} \, \mathrm{d}t.$$

Par intégration par parties

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

et donc

$$\int_0^{+\infty} t^{2n} e^{-t^2} dt = \frac{(2n)!}{2^{2n} n!} \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

puis

$$\int_0^{+\infty} |u_n(t)| \, \mathrm{d}t = \frac{|x|^{2n}}{n!} \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

Il y a alors convergence de la série  $\sum \int |u_n|$  et donc on peut intégrer terme à terme ce qui fournit

$$F(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{+\infty} u_n(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{n!} \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{x^2}.$$

Exercice 90 : [énoncé]

Posons 
$$g(x,t) = \frac{\ln(1+x^2t^2)}{1+t^2}$$
.

 $x \mapsto q(x,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ ,

$$t\mapsto g(x,t)$$
 est continue par morceaux sur  $[0\,;+\infty[,$   $|g(x,t)|\leq \frac{\ln(1+a^2t^2)}{1+t^2}$  sur  $[-a\,;a]$  avec  $t\mapsto \frac{\ln(1+a^2t^2)}{1+t^2}$  intégrable. Par domination sur tout segment, on peut donc affirmer que  $f$  est définie et

continue sur  $\mathbb{R}$ .

Il est évident que f est paire. Nous poursuivons son étude sur  $\mathbb{R}_+$ .

 $\frac{\partial g}{\partial x}(x,y) = \frac{2xt^2}{(1+x^2t^2)(1+t^2)}$  est bien définie.

 $x \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ ,

 $t \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux sur  $[0;+\infty[$ .

Enfin 
$$\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x,t) \right| \leq \frac{2bt^2}{(1+a^2t^2)(1+t^2)} \text{ sur } [a\,;b] \subset \mathbb{R}^*_+ \text{ avec } t \mapsto \frac{2bt^2}{(1+a^2t^2)(1+t^2)} \text{ intégrable.}$$

Par domination sur tout segment de  $\mathbb{R}_+^*$ , on peut affirmer que f est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $f'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{2xt^2}{(1+x^2t^2)(1+t^2)} dt$ 

En réalisant la décomposition en éléments simples (pour  $x \neq 1$ ),

 $f'(x) = \frac{\pi}{x+1}$  et cette relation est aussi valable pour x=1 par continuité.

Sachant que f(0) = 0 et que f est paire, on obtient  $f(x) = \pi \ln(1 + |x|)$ .

#### Exercice 91: [énoncé]

(a) Posons  $f(x,t) = \ln(\cos^2(t) + x^2 \sin^2(t))$  définie sur  $]0; +\infty[ \times [0; \pi/2].$ Pour chaque x > 0, la fonction  $t \mapsto f(x,t)$  étant continue par morceaux sur  $[0; \pi/2]$ , l'intégrale définissant F(x) est bien définie. Pour chaque t > 0, la fonction  $x \mapsto f(x,t)$  est dérivable et

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = \frac{2x\sin^2(t)}{\cos^2(t) + x^2\sin^2(t)}.$$

Soit  $[a;b] \subset ]0;+\infty[$ .

$$\forall (x,t) \in [a\,;b] \times [0\,;\pi/2], \left|\frac{\partial f}{\partial x}(x,t)\right| \leq \frac{2b}{\cos^2(t) + a^2\sin^2(t)} = \varphi_{a,b}(t)$$

avec la fonction  $\varphi_{a,b} \colon [0; \pi/2] \to \mathbb{R}_+$  continue par morceaux et intégrable. Par domination sur tout segment, F est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$F'(x) = \int_0^{\pi/2} \frac{2x \sin^2(t)}{\cos^2(t) + x^2 \sin^2(t)} dt.$$

Par le changement de variable  $C^1$  bijectif  $u = \tan t$ 

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{2u^2x}{(1+x^2u^2)(1+u^2)} du.$$

Par décomposition en éléments simples (si  $x \neq 1$ )

$$\frac{2xX}{(1+x^2X)(1+X)} = \frac{2x/(x^2-1)}{1+X} - \frac{2x/(x^2-1)}{1+x^2X}$$

et donc

$$F'(x) = \frac{2x}{x^2 - 1} \int_0^{+\infty} \frac{1}{1 + u^2} - \frac{1}{1 + x^2 u^2} du = \frac{\pi}{x + 1}$$

et la relation vaut aussi pour x=1 par argument de continuité. On en déduit

$$F(x) = \pi \ln(x+1) + C^{te}.$$

Sachant F(1) = 0, on conclut

$$F(x) = \pi \ln \left(\frac{x+1}{2}\right).$$

## Exercice 92 : [énoncé]

Posons

$$f(x) = \int_0^{2\pi} \frac{\ln(1 + x\cos t)}{\cos t} dt.$$

Pour |x| > 1, l'intégrale ne peut pas être définie.

Pour  $|x| \leq 1$ 

En  $t=\pi/2$  et  $t=3\pi/2$ , il est possible de prolonger par continuité la fonction intégrée.

Pour x = -1:

Quand  $t \to 0^+$ ,  $\ln(1 - \cos t) \sim 2 \ln t$ 

Quand  $t \to 2\pi^-$ ,  $t = 2\pi - h$ ,  $\ln(1 - \cos t) = \ln(1 - \cos h) \sim 2 \ln h$ 

Pour x = 1, quand  $t \to \pi, t = \pi + h$ ,  $\ln(1 + \cos t) = \ln(1 - \cos h) \sim 2 \ln h$ .

Finalement f est définie sur [-1;1].

Pour des raisons de symétrie,

$$f(x) = 2 \int_0^{\pi} \frac{\ln(1 + x \cos t)}{\cos t} dt.$$

Par domination sur [-a; a] avec a < 1, f est  $C^1$  sur ]-1; 1[ et

$$f'(x) = 2\int_0^{\pi} \frac{\mathrm{d}t}{1 + x\cos t}.$$

Par le changement de variable  $u = \tan \frac{t}{2}$ ,

$$f'(x) = 4 \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}u}{(1+u^2) + x(1-u^2)} = \frac{2\pi}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Puisque f(0) = 0, on en déduit  $f(x) = 2\pi \arcsin x$ .

#### Exercice 93: [énoncé]

(a)  $f(x,t) = \ln(1+x\sin^2 t)$  est définie et continue sur  $[0;+\infty[\times[0;\pi/2]$ . Soit  $[a;b] \subset [0;+\infty[$ ,

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times [0;\pi/2], |f(x,t)| \le \ln(1+b) = \varphi(t).$$

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $[0; \pi/2]$ 

Par domination sur tout segment, on obtient F est définie et continue sur  $[0; +\infty[$ .

(b) f admet une dérivée partielle

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = \frac{\sin^2 t}{1 + x \sin^2 t}.$$

Celle-ci est continue en x et continue par morceaux en t.

$$\forall (x,t) \in [0\,;+\infty[\,\times\,[0\,;\pi/2], \left|\frac{\partial f}{\partial x}(x,t)\right| \leq 1 = \varphi(t).$$

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $[0; \pi/2]$  et donc, par domination, F est de classe  $\mathcal{C}^1$  avec

$$F'(x) = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2 t}{1 + x \sin^2 t} dt.$$

Par le changement de variable  $u = \tan t \, \mathcal{C}^1$  strictement croissant

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{u^2}{(1+u^2)(1+(x+1)u^2)}.$$

Après décomposition en éléments simples et calcul,

$$F'(x) = \frac{\pi}{2} \frac{1}{x} \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{x+1}} \right) = \frac{\pi}{2} \frac{1}{(1+\sqrt{x+1})\sqrt{x+1}}.$$

(c) On remarque que

$$\ln(1+\sqrt{1+x})' = \frac{1}{2} \frac{1}{(1+\sqrt{x+1})\sqrt{x+1}}$$

donc

$$F(x) = \pi \ln(1 + \sqrt{1+x}) + C^{te}$$

sur  $\mathbb{R}_+$ .

Par continuité en 0 et sachant F(0) = 0, on parvient à conclure.

#### Exercice 94: [énoncé]

 $t\mapsto \frac{\ln(x^2+t^2)}{1+t^2}$  est continue par morceaux sur  $[0\,;+\infty[,x\mapsto \frac{\ln(x^2+t^2)}{1+t^2}$  est continue sur  $\mathbb R$  et pour  $x\in [-a\,;a]$ 

$$\left| \frac{\ln(x^2 + t^2)}{1 + t^2} \right| \le \frac{\left| \ln(a^2 + t^2) \right| + \left| \ln(t^2) \right|}{1 + t^2} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable. Par suite f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ . Il est immédiat que f est paire. Poursuivons, en étudiant f sur  $\mathbb{R}_+^*$ 

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{\ln(x^2 + t^2)}{1 + t^2} \right) = \frac{2x}{(x^2 + t^2)(1 + t^2)}$$

 $\begin{array}{l} t\mapsto \frac{2x}{(x^2+t^2)(1+t^2)} \text{ est continue par morceaux sur } [0\,;+\infty[,\\ x\mapsto t\mapsto \frac{2x}{(x^2+t^2)(1+t^2)} \text{ est continue sur } \mathbb{R} \text{ et pour } x\in[a\,;b]\subset\mathbb{R}_+^*, \end{array}$ 

$$\left| \frac{2x}{(x^2 + t^2)(1 + t^2)} \right| \le \frac{2b}{(a^2 + t^2)(1 + t^2)} = \psi(t)$$

avec  $\psi$  intégrable. Par suite f est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Pour  $x \neq 1$ ,

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

donc

$$f'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{2x}{(x^2 + t^2)(1 + t^2)} dt = \frac{\pi}{x + 1}$$

et cette relation vaut aussi pour x = 1 par continuité.

En procédant au changement de variable u=1/t, on obtient f(0)=0 et donc on peut conclure

$$f(x) = \pi \ln(x+1)$$

pour  $x \in \mathbb{R}_+$  en exploitant un argument de continuité.

# Exercice 95 : [énoncé]

(a) Posons

$$g(x,t) = \frac{\ln(1 + 2t\cos(x) + t^2)}{t}.$$

Puisque  $\cos(x) \ge 0$ ,

$$1 + 2t\cos(x) + t^2 \ge 1 + t^2$$

donc  $t \mapsto g(x,t)$  est définie et continue par morceaux sur  $]0\,;1].$  De plus

$$\lim_{t \to 0} \frac{\ln\left(1 + 2t\cos(x) + t^2\right)}{t} = \cos(x)$$

on peut donc prolonger  $t \mapsto g(x,t)$  par continuité en 0. Par suite, F(x) est bien définie.

La dérivée partielle  $\frac{\partial g}{\partial x}$  existe sur  $[0; \pi/2] \times [0; 1]$  et

$$\frac{\partial g}{\partial x}(x,t) = -\frac{2\sin(x)}{1 + 2t\cos(x) + t^2}$$

 $t \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux sur  $]0;1], x \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $[0;\pi/2]$  et

$$\left|\frac{\partial g}{\partial x}(x,t)\right| \leq 2 = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  est intégrable. Par domination F est de classe  $\mathcal{C}^1$ .

(b) Pour x = 0, F'(0) = 0. Pour  $x \neq 0$ ,

$$F'(x) = -\int_0^1 \frac{2\sin(x)}{1 + 2t\cos(x) + t^2} dt$$
$$= -\int_0^1 \frac{2\sin(x)}{(t + \cos(x))^2 + \sin^2(x)} dt$$
$$= -\left[2\arctan\left(\frac{t + \cos(x)}{\sin(x)}\right)\right]_0^1.$$

Or

$$\arctan\left(\frac{\cos(x)}{\sin(x)}\right) = \arctan(\tan(\pi/2 - x))$$

avec  $\pi/2 - x \in [-\pi/2; \pi/2]$  donc

$$\arctan\left(\frac{\cos(x)}{\sin(x)}\right) = \pi/2 - x$$

 $_{
m et}$ 

$$\arctan\left(\frac{1+\cos(x)}{\sin(x)}\right) = \arctan\left(\frac{\cos(x/2)}{\sin(x/2)}\right) = \pi/2 - x/2.$$

Finalement,

$$F'(x) = 2((\pi/2 - x) - (\pi/2 - x/2)) = -x.$$

(c)

$$F(0) = \int_0^1 \frac{2\ln(1+t)}{t} dt = 2\int_0^1 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} t^n dt$$

or la série de fonctions  $\sum \frac{(-1)^n}{n+1} t^n$  converge uniformément sur [0;1] puisque la série numérique satisfait au critère spécial ce qui permet d'écrire

$$\left| R_N(t) \right| \le \frac{t^{n+1}}{n+2} \le \frac{1}{n+2}$$

d'où  $||R_N||_{\infty} \to 0$ . Par suite

$$F(0) = 2\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

puis

$$F(x) = \frac{\pi^2}{6} - \frac{x^2}{2}.$$

#### Exercice 96: [énoncé]

(a) Posons

$$g_n(x,t) = \frac{1}{(x^2 + t^2)^n}$$

 $t \to g_n(x,t)$  est définie continue par morceaux sur  $\mathbb{R}_+$  et  $g_n(x,t) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{t^{2n}}$  donc l'intégrale définissant  $I_n(x)$  existe.

(b)

$$I_1(x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{x^2 + t^2} = \left[ \frac{1}{x} \arctan \frac{t}{x} \right]_0^{+\infty} = \frac{\pi}{2x}.$$

(c)  $\frac{\partial g_n}{\partial x}(x,t) = \frac{-2nx}{(x^2+t^2)^{n+1}}$  existe sur  $]0; +\infty[ \times [0; +\infty[$ .  $t \mapsto \frac{\partial g_n}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux sur  $[0; +\infty[$ ,  $x \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $]0; +\infty[$  et pour tout 0 < a < b.

$$\forall x \in [a; b], \left| \frac{\partial g_n}{\partial x}(x, t) \right| \le \frac{2nb}{(a^2 + t^2)^{n+1}} = \varphi_{a, b}(t)$$

avec  $\varphi_{a,b}$  intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ . Par domination sur tout segment,  $I_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur [a;b] puis sur  $\mathbb{R}^*_+$  et

$$I_n'(x) = -2nxI_{n+1}(x).$$

(d)  $I_n(x) = \frac{\lambda_n}{x^{2n+1}}$  avec  $\lambda_1 = \frac{\pi}{2}$  et  $\lambda_{n+1} = \frac{2n+1}{2n}\lambda_n$  d'où

$$\lambda_n = \frac{(2n)!}{2^{2n+1}(n!)^2} \pi.$$

#### Exercice 97: [énoncé]

(a) Posons

$$f(x,t) = \frac{\arctan(xt)}{t(1+t^2)}$$

est définie sur  $[0; +\infty[ \times ]0; +\infty[,$ 

 $t\mapsto f(x,t)$  est intégrable sur  $]0\,;+\infty[$  car prolongeable par continuité en 0 et égale à un  $\mathrm{O}(1/t^3)$  en  $+\infty$ . Ainsi F est définie sur  $\mathbb{R}_+$ 

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = \frac{1}{(1+x^2t^2)(1+t^2)}$$

est définie sur  $[0; +\infty[ \times ]0; +\infty[$ ,

 $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  et  $x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $[0; +\infty[$ .

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| \le \frac{1}{1+t^2} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  continue par morceaux et intégrable sur  $]0; +\infty[$ , donc F est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+$  avec

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(1+x^2t^2)(1+t^2)}.$$

(b) Pour  $x \neq 1$ 

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

d'où

$$F'(x) = \frac{x-1}{x^2 - 1} \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2(x+1)}$$

ce qui est encore valable en 1 par continuité.

Par suite

$$F(x) = \frac{\pi}{2}\ln(x+1) + C$$

avec C = 0 puisque F(0) = 0.

#### Exercice 98: [énoncé]

(a) Posons

$$f(x,t) = \frac{e^{-xt}\sin t}{t}$$

définie sur  $]0; +\infty[\times]0; +\infty[$ .

Pour tout x > 0, la fonction  $t \mapsto f(x,t)$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  et intégrable car

$$f(x,t) \xrightarrow[t \to 0^+]{} 1$$
 et  $t^2 f(x,t) \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0$ .

La fonction f admet une dérivée partielle

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = -e^{-xt}\sin(t).$$

Celle-ci est continue en x et continue par morceaux en t. Soit  $[a;b] \subset ]0;+\infty[$ . On a

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| \le e^{-at} = \varphi(t).$$

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$ . Par domination sur tout segment, on obtient F de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$  et

$$F'(x) = -\int_0^{+\infty} e^{-tx} \sin(t) dt.$$

En exploitant

$$\int_0^{+\infty} e^{-tx} \sin(t) dt = \operatorname{Im} \left( \int_0^{+\infty} e^{-tx} e^{it} dt \right)$$

on obtient

$$F'(x) = -\frac{1}{1+x^2}.$$

(b) On en déduit

$$F(x) = -\arctan x + C^{te} \text{ sur } ]0; +\infty[$$

Montrons  $\lim_{x\to+\infty} F(x) = 0$ . On a  $|\sin t| \le t$  pour tout t>0 et donc

$$|F(x)| \le \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0.$$

On conclut

$$F(x) = \frac{\pi}{2} - \arctan x.$$

(c)

#### Exercice 99: [énoncé]

 $S \times [a;b]$  est compact et toute fonction continue sur un compact y est uniformément continue.

Étudions la continuité de F en  $\alpha \in \mathbb{R}$  et considérons  $S = [\alpha - 1; \alpha + 1]$ .

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall (x,t), (x',t') \in S \times [a;b], \|(x,t) - (x',t')\|_{\infty} \leq \eta \implies |f(x,t) - f(x',t')| \leq \varepsilon.$$

Donc pour  $|x - \alpha| \le \eta$ , on a

$$|F(x) - F(\alpha)| \le \int_a^b \varepsilon \, \mathrm{d}t = \varepsilon(b - a).$$

Ainsi F est continue en  $\alpha$ .

 $(x,t)\mapsto e^{xt}$  est continue par opérations donc q l'est aussi par intégration sur un segment.

Pour  $x \neq 0$ ,  $g(x) = \frac{e^x - 1}{r}$  et g(0) = 1.

Sans difficultés, on vérifie q est continue sur  $\mathbb{R}$ .

# Exercice 100: [énoncé]

Réalisons le changement de variable  $t = u(x) + \theta(v(x) - u(x))$ 

$$\int_{u(x)}^{v(x)} f(x,t) dt = (v(x) - u(x)) \int_0^1 f(x, u(x) + \theta(v(x) - u(x))) d\theta.$$

Considérons la fonction

$$g: (x, \theta) \mapsto f(x, u(x) + \theta(v(x) - u(x)).$$

Pour  $[a;b] \subset I$ , la fonction q est continue sur le compact  $[a;b] \times [0;1]$  et donc bornée. Par conséquent, il existe  $M \in \mathbb{R}_+$  vérifiant

$$\forall (x,\theta) \in [a;b] \times [0;1], |g(x,\theta)| \le M = \varphi(\theta).$$

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur [0;1] et donc, par domination sur tout segment, on peut affirmer la continuité de la fonction

$$x \mapsto \int_0^1 g(x,\theta) \, \mathrm{d}\theta.$$

On en déduit la continuité de la fonction étudiée par produit.

#### Exercice 101 : [énoncé]

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on peut écrire

$$f(x) = \int_0^x f'(t) dt = x \int_0^1 f'(xu) du.$$

On a done

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, g(x) = \int_0^1 f'(xu) \, \mathrm{d}u.$$

Posons h(x, u) = f'(xu) définie sur  $\mathbb{R} \times [0; 1]$ . La fonction h admet des dérivées partielles  $\frac{\partial^n h}{\partial x^n}$  à tout ordre n avec

$$\frac{\partial^n h}{\partial x^n}(x, u) = u^n f^{(n+1)}(xu).$$

Celles-ci sont continues en x et continues par morceaux en u. Soit  $[-a;a] \subset \mathbb{R}$ . Puisque la fonction  $f^{(n+1)}$  est continue sur le segment [-a;a], elle y est bornée et donc il existe  $M \in \mathbb{R}_+$  vérifiant

$$\forall (x,u) \in [-a\,;a] \times [0\,;1], \left| \frac{\partial^n h}{\partial x^n}(x,u) \right| \leq M = \varphi(u).$$

Puisque la fonction  $\varphi$  est intégrable, on peut affirmer par domination sur tout segment, que la fonction

$$x \mapsto \int_0^1 f'(xu) \, \mathrm{d}u$$

est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  avec

$$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} \left( \int_0^1 f'(xu) \,\mathrm{d}u \right) = \int_0^1 u^n f^{(n+1)}(xu) \,\mathrm{d}u.$$

On en déduit que la fonction q se prolonge en une fonction  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  avec

$$g^{(n)}(0) = \int_0^1 u^n f^{(n+1)}(0) \, \mathrm{d}u = \frac{f^{(n+1)}(0)}{n+1} \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

# Exercice 102: [énoncé]

- (a) On applique la formule de Taylor reste-intégrale à f en a.
- (b) On réalise le changement de variable  $t = a + \theta(x a)$  et l'on obtient

$$f(x) = (x - a)^{\alpha} \int_0^1 \frac{(1 - \theta)^{\alpha - 1}}{(\alpha - 1)!} f^{(\alpha)}(a + \theta(x - a)) d\theta.$$

Posons

$$h(x,\theta) = \frac{(1-\theta)^{\alpha-1}}{(\alpha-1)!} f^{(\alpha)}(a+\theta(x-a)).$$

La fonction h admet des dérivées partielles

$$\frac{\partial^k h}{\partial x^k}(x,\theta) = \frac{(1-\theta)^{\alpha-1}}{(\alpha-1)!}(x-a)^k f^{(\alpha+k)}(a+\theta(x-a)).$$

Celles-ci sont continues en x et continues par morceaux en  $\theta$ . Soit  $[a-b;a+b] \subset \mathbb{R}$ . La fonction  $f^{(\alpha+k)}$  est continue sur ce segment et y est donc bornée par un certain M.

Puisque

$$\forall x \in [a - b; a + b], \forall \theta \in [0; 1], a + \theta(x - a) \in [a - b; a + b]$$

on a

$$\forall (x,\theta) \in [a-b; a+b] \times [0;1], \left| \frac{\partial^k h}{\partial x^k}(x,\theta) \right| \leq M = \varphi(\theta)$$

avec  $\varphi$  fonction intégrable sur [0;1].

Par domination sur tout segment, on peut affirmer que la fonction

$$g: x \mapsto \int_0^1 \frac{(1-\theta)^{\alpha-1}}{(\alpha-1)!} f^{(\alpha)}(a+\theta(x-a)) d\theta$$

est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$ .

# Exercice 103: [énoncé]

Pour  $x \neq 0$ , on écrit

$$f(x) = \frac{1}{x} \int_0^x \cos t \, dt = \int_0^1 \cos(xs) \, ds.$$

La relation obtenue vaut aussi pour x = 0. Introduisons la fonction  $u: \mathbb{R} \times [0; 1] \to \mathbb{R}$  définie par

$$u(x,s) = \cos(xs)$$
.

Cette fonction est indéfiniment dérivable en x avec

$$\frac{\partial^n u}{\partial x^n}(x,s) = s^n \cos\left(xs + \frac{n\pi}{2}\right).$$

Cette dérivée partielle est dominée par 1 qui est intégrable.

Par théorème de domination, la fonction f est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  avec

$$f^{(n)}(x) = \int_0^1 s^n \cos\left(xs + \frac{n\pi}{2}\right) ds$$

et donc

$$|f^{(n)}(x)| \le \int_0^1 s^n \, \mathrm{d}s = \frac{1}{n+1}.$$

# Exercice 104: [énoncé

- (a)  $t \mapsto g(x,t) = e^{(-1+ix)t^2}$  est définie et continue par morceaux sur  $[0;+\infty[$ . Puisque  $t \mapsto \left|g(x,t)\right| = e^{-t^2}$  est intégrable sur  $[0;+\infty[$ , la fonction z est bien définie.
  - $t \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t) = \mathrm{i} t^2 \mathrm{e}^{(-1+\mathrm{i} x)t^2}$  est définie et continue par morceaux sur  $[0;+\infty[$ ,  $x \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ ,

$$\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x,t) \right| \le t^2 e^{-t^2} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur  $[0; +\infty[$ .

La fonction z est donc définie et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  avec

$$z'(x) = \int_0^{+\infty} it^2 e^{(-1+ix)t^2} dt = -\frac{1}{2(x+i)} z(x).$$

(b) En multipliant par la quantité conjuguée

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

donc

$$z(x) = C \exp\left(i\frac{\arctan x}{2} - \frac{1}{4}\ln(x^2 + 1)\right) = \frac{Ce^{i(\arctan x)/2}}{(x^2 + 1)^{1/4}}.$$

Puisque  $z(0) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ , on conclut

$$z(x) = \frac{\sqrt{\pi}e^{i(\arctan x)/2}}{2(x^2+1)^{1/4}}.$$

# Exercice 105: énoncé

(a) Posons  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par

$$f(x,t) = \frac{e^{itx}}{1+t^2}.$$

La fonction f est définie et continue sur  $\mathbb{R}^2$ . Pour tout  $(x,t) \in \mathbb{R}^2$ , on a

$$\left| f(x,t) \right| \le \frac{1}{1+t^2} = \psi(t)$$

avec  $\psi$  intégrable sur  $[0; +\infty[$ .

On en déduit que  $\varphi$  est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .

(b) Par intégration par parties

$$\varphi(x) = -\frac{1}{ix} + \frac{1}{ix} \int_0^{+\infty} \frac{2te^{itx}}{(1+t^2)^2} dt.$$

La fonction

$$x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{2t e^{itx}}{(1+t^2)^2} dt$$

est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  en vertu de la domination

$$\left| \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{2t e^{itx}}{(1+t^2)^2} \right) \right| = \frac{2t^2}{(1+t^2)^2} \le \frac{2}{1+t^2}.$$

On en déduit que  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$  avec

$$\varphi'(x) = \frac{1}{\mathrm{i}x^2} - \frac{1}{\mathrm{i}x^2} \int_0^{+\infty} \frac{2t\mathrm{e}^{\mathrm{i}tx}}{(1+t^2)^2} \,\mathrm{d}t + \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} \frac{2t^2\mathrm{e}^{\mathrm{i}tx}}{(1+t^2)^2} \,\mathrm{d}t.$$

Or par intégration par parties

$$\int_0^{+\infty} \frac{2t e^{itx}}{(1+t^2)^2} = \left[ -\frac{e^{itx}}{1+t^2} \right]_0^{+\infty} + ix \int_0^{+\infty} \frac{e^{itx}}{1+t^2} dt$$

donc

$$\varphi'(x) = -\frac{1}{x} \int_0^{+\infty} \frac{e^{itx}}{1+t^2} dt + \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} \frac{2t^2 e^{itx}}{(1+t^2)^2} dt = \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} \frac{t^2 - 1}{(1+t^2)^2} e^{itx} dt.$$

Enfin, une dernière intégration par parties donne

$$\varphi'(x) = \frac{1}{x} \left[ -\frac{2t}{1+t^2} e^{itx} \right]_0^{+\infty} + i \int_0^{+\infty} \frac{2t}{1+t^2} e^{itx} dt$$

et la relation voulue...

(c) Par le changement de variable u=tx, on obtient l'expression proposée. On peut décomposer

$$\varphi'(x) = i \int_0^1 \frac{u e^{iu}}{x^2 + u^2} du + \int_1^{+\infty} \frac{u e^{iu}}{x^2 + u^2} du.$$

D'une part, par intégration par parties

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{u e^{iu}}{x^{2} + u^{2}} du = \left[ \frac{u e^{iu}}{x^{2} + u^{2}} \right]_{1}^{+\infty} - \int_{1}^{+\infty} \frac{x^{2} - u^{2}}{(x^{2} + u^{2})^{2}} e^{iu} du$$

avec

$$\left[ \frac{ue^{iu}}{x^2 + u^2} \right]_1^{+\infty} = -\frac{e^{i}}{x^2 + 1} \xrightarrow[x \to 0^+]{} -e^{i}$$

et

$$\left| \int_{1}^{+\infty} \frac{x^2 - u^2}{(x^2 + u^2)^2} e^{iu} du \right| \le \int_{1}^{+\infty} \frac{u^2 - x^2}{(x^2 + u^2)^2} du = \frac{1}{x^2 + 1} \xrightarrow[x \to 0^+]{} 1.$$

D'autre part

$$\int_0^1 \frac{u e^{iu}}{x^2 + u^2} du = \int_0^1 \frac{u}{x^2 + u^2} du + \int_0^1 \frac{u (e^{iu} - 1)}{x^2 + u^2} du$$

avec

$$\int_0^1 \frac{u}{x^2 + u^2} \, \mathrm{d}u = \left[ \frac{1}{2} \ln(x^2 + u^2) \right]_0^1 \underset{x \to 0^+}{\sim} \ln x$$

 $_{
m et}$ 

$$\left| \int_0^1 \frac{u(e^{iu} - 1)}{x^2 + u^2} \, du \right| \le \int_0^1 \frac{|e^{iu} - 1|}{u} \, du < +\infty.$$

Au final

$$\varphi'(x) = i \ln x + o(\ln x) + o(1) \underset{x \to 0^+}{\sim} i \ln x.$$

(d) En vertu de ce qui précède

$$\operatorname{Im}(\varphi'(x)) \underset{x \to 0^+}{\sim} \ln x \to -\infty.$$

On en déduit que la fonction réelle  $\operatorname{Im} \varphi$  n'est pas dérivable en 0, il en est a fortiori de même de  $\varphi$ .

Exercice 106: [énoncé]

Posons  $u(x,t) = e^{-t^2} \cos(xt)$ 

- (a) Pour chaque  $x \in \mathbb{R}$ , la fonction  $t \mapsto u(x,t)$  est continue par morceaux sur  $[0; +\infty[$  et négligeable devant  $1/t^2$  en  $+\infty$  donc intégrable sur  $[0; +\infty[$ . La fonction f est définie sur  $\mathbb{R}$ .
- (b) La fonction  $t \mapsto \frac{\partial u}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux sur  $\mathbb{R}_+$  et  $x \mapsto \frac{\partial u}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

Pour  $x \in [0; +\infty[$ ,

$$\left| \frac{\partial u}{\partial x}(x,t) \right| \le t e^{-t^2}$$

avec  $t \mapsto t e^{-t^2}$  intégrable sur  $[0; +\infty[$ , la fonction f est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$f'(x) = \int_0^{+\infty} -t e^{-t^2} \sin(xt) dt.$$

Par intégration par parties généralisée justifiée par deux convergences,

$$f'(x) = \left[\frac{1}{2}e^{-t^2}\sin(xt)\right]_0^{+\infty} - \frac{1}{2}\int_0^{+\infty} xe^{-t^2}\cos(xt) dt = -\frac{1}{2}xf(x)$$

f est solution d'une équation différentielle linéaire d'ordre 1 et  $f(0)=\sqrt{\pi}/2$  on conclut

$$f(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\frac{1}{4}x^2}.$$

(c) On peut écrire

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} t^{2n} e^{-t^2} dt.$$

Posons  $u_n(t) = \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} t^{2n} e^{-t^2}$ .

Les fonctions  $u_n$  sont continues par morceaux sur  $\mathbb{R}_+$ .

La série  $\sum u_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}_+$  vers la fonction  $t \mapsto e^{-t^2} \cos(xt)$  elle aussi continue par morceaux.

Les fonctions  $u_n$  sont intégrables sur  $\mathbb{R}_+$  et

$$\int_0^{+\infty} |u_n(t)| \, \mathrm{d}t = \frac{x^{2n}}{(2n)!} \int_0^{+\infty} t^{2n} \mathrm{e}^{-t^2} \, \mathrm{d}t.$$

Par intégration par parties généralisée justifiée par deux convergences

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

et donc

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

Ainsi

$$\int_0^{+\infty} |u_n(t)| \, \mathrm{d}t = \frac{x^{2n}}{2^{2n} n!} \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

Cette quantité étant sommable, on peut intégrer terme à terme et on retrouve

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^{2n} n!} \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-x^2/4}.$$

# Exercice 107: [énoncé]

Posons  $u(x,t) = e^{-t^2} \cos(xt)$ .

La fonction u est définie sur  $\mathbb{R} \times [0; +\infty[$  et admet une dérivée partielle

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x,t) = -te^{-t^2}\sin(xt)$$

 $\forall x \in \mathbb{R}, t \mapsto u(x,t)$  est continue par morceaux et intégrable sur  $[0; +\infty[$  car négligeable devant  $1/t^2$  en  $+\infty$ .

 $\forall x \in \mathbb{R}, t \mapsto \frac{\partial u}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux sur  $[0;+\infty[$ .

 $\forall t \in [0; +\infty[, x \mapsto \frac{\partial u}{\partial x}(x, t) \text{ est continue sur } \mathbb{R}.$ 

Enfin

$$\forall (x,t) \in \mathbb{R} \times [0;+\infty[,\left|\frac{\partial u}{\partial x}(x,t)\right| \le te^{-t^2} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi \colon [0; +\infty[ \to \mathbb{R} \text{ continue par morceaux et intégrable sur } [0; +\infty[$ . Par domination, la fonction g est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$g'(x) = \int_0^{+\infty} -te^{-t^2} \sin(xt) dt.$$

Procédons à une intégration par parties avec les fonctions  $\mathcal{C}^1$ 

$$u(t) = \frac{1}{2}e^{-t^2}$$
 et  $v(t) = \sin(xt)$ .

Puisque le produit uv converge en 0 et  $+\infty$ , l'intégration par parties généralisée est possible et

$$g'(x) = \left[\frac{1}{2}e^{-t^2}\sin(xt)\right]_0^{+\infty} - \frac{1}{2}\int_0^{+\infty} xe^{-t^2}\cos(xt) dt.$$

Ainsi on obtient

$$g'(x) = -\frac{1}{2}xg(x)$$

g est solution d'une équation différentielle linéaire d'ordre 1 et  $g(0)=\sqrt{\pi}/2$  on conclut

 $\varphi(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\frac{1}{4}x^2}.$ 

## Exercice 108: [énoncé]

Posons  $f(x,t) = t^{x-1}e^{-t}$  définie sur  $\mathbb{R}^*_{\perp} \times [0; +\infty[$ .

Pour tout x > 0, la fonction  $t \mapsto f(x,t)$  est intégrable sur  $[0;+\infty[$  car

$$t^{x-1}e^{-t} \underset{t\to 0^+}{\sim} t^{x-1} \text{ avec } x-1 > -1 \text{ et } t^2f(x,t) \xrightarrow[t\to +\infty]{} 0.$$

La fonction f admet des dérivées partielles

$$\frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x,t) = (\ln t)^k t^{x-1} e^{-t}.$$

Pour tout x > 0, la fonction  $t \mapsto \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x,t)$  est continue par morceaux et intégrable sur  $]0; +\infty[$  car

$$t^a(\ln t)^k t^{x-1} e^{-t} \xrightarrow[x \to 0^+]{} 0 \text{ pour } a \in ]1-x; 1[\text{ et } t^2 \times (\ln t)^k t^{x-1} e^{-t} \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0.$$

Pour  $[a;b] \subset ]0;+\infty[$ 

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x,t) \right| \le (\ln t)^k (t^{a-1} + t^{b-1}) e^{-t} = \varphi(t)$$

car

$$t^{x-1} \le t^{a-1} + t^{b-1}$$
 que  $t \le 1$  ou  $t \ge 1$ .

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$  et donc, par domination sur tout segment,  $\Gamma$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $]0; +\infty[$ 

# Exercice 109: [énoncé]

(a) Posons  $f(x,t) = t^{x-1}e^{-t}$  définie sur  $\mathbb{R}_+^* \times ]0; +\infty[$ . Pour tout x > 0, la fonction  $t \mapsto f(x,t)$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  et intégrable car

$$t^{x-1}e^{-t} \underset{t\to 0^+}{\sim} t^{x-1} \text{ avec } x-1 > -1 \text{ et } t^2f(x,t) \xrightarrow[t\to +\infty]{} 0.$$

La fonction  $\Gamma$  est donc définie sur  $]0; +\infty[$ .

Pour tout  $t \in [0; +\infty[$ , la fonction  $x \mapsto f(x,t)$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ 

Pour  $x \in [a;b] \subset ]0$ ;  $+\infty[$ , on a  $t^{x-1} \le t^{a-1}$  ou  $t^{x-1} \le t^{b-1}$  selon que  $t \le 1$  ou  $t \ge 1$  et donc

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times ]0; +\infty[, |f(x,t)| \le f(a,t) + f(b,t) = \varphi(t).$$

La fonction  $\varphi$  est intégrable et donc, par domination sur tout segment,  $\Gamma$  est continue sur ]0;  $+\infty[$ .

car

$$t^{x-1}e^{-t} \underset{t\to 0^+}{\sim} t^{x-1} \text{ avec } x-1 > -1 \text{ et } t^2f(x,t) \xrightarrow[t\to +\infty]{} 0.$$

(b) Pour k = 1 ou 2.

$$\frac{\partial^k f}{\partial x^k}$$
 existe et  $\frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x,t) = (\ln(t))^k t^{x-1} e^{-t}$ .

Pour tout  $x>0: t\mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux et intégrable sur  $]0;+\infty[$  car

$$t^{a} \ln(t)t^{x-1}e^{-t} \xrightarrow[t \to 0]{} 0 \text{ pour } a \in ]1 - x; 1[\text{ et } t^{2} \times \ln(t)t^{x-1}e^{-t} \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0$$

 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$  est continue en x et continue par morceaux en t. Pour tout  $[a;b]\subset ]0;+\infty[$ 

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,t) \right| \le \left( \ln(t) \right)^2 (t^{a-1} + t^{b-1}) e^{-t} = \varphi(t).$$

Par des arguments analogues aux précédents, on obtient que  $\varphi$  est intégrable sur  $]0;+\infty[$  et donc, par domination sur tout segment,  $\Gamma$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $]0;+\infty[$  avec

$$\Gamma'(x) = \int_0^{+\infty} \ln(t) t^{x-1} e^{-y} dt$$
 et  $\Gamma''(x) = \int_0^{+\infty} (\ln(t))^2 t^{x-1} e^{-y} dt$ .

(c) La dérivée seconde de  $\ln \circ \Gamma$  est du signe de

$$\Gamma''(x)\Gamma(x) - \Gamma'(x)^2$$
.

Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz :

$$\left(\int_0^{+\infty} \sqrt{t^{x-1} e^{-t}} \sqrt{\left(\ln(t)\right)^2 t^{x-1} e^{-t}}\right) dt$$

$$\leq \left(\int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt\right) \left(\int_0^{+\infty} \left(\ln(t)\right)^2 t^{x-1} e^{-t} dt\right).$$

Ainsi

$$\Gamma'(x)^2 \le \Gamma(x)\Gamma''(x)$$

et donc

$$(\ln \circ \Gamma)'' \ge 0.$$

Finalement  $x \mapsto \ln(\Gamma(x))$  est convexe.

#### Exercice 110: [énoncé]

(a) Puisque  $ln(1+u) \le u$ , on a

$$0 \leq \left(1 - \frac{t}{n}\right)^{n-1} = \exp\left((n-1)\ln\left(1 - \frac{t}{n}\right)\right) \leq \exp\left(-(n-1)\frac{t}{n}\right) = \mathrm{e}^{-t}\mathrm{e}^{t/n} \leq \mathrm{e.e}^{-t}.$$

(b) Pour tout  $t \in \mathbb{R}_+$ ,  $\ln(t)e^{-t}$  est limite simple de la suite de fonction  $(u_n)$  définie par  $u_n(t) = \left(1 - \frac{t}{n}\right)^{n-1}$  si  $t \in ]0; n[$  et  $u_n(t) = 0$  sinon. Puisque  $|\ln(t)u_n(t)| \le e. \ln(t)e^{-t}$ , par convergence dominée :

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^n \ln(t) \left( 1 - \frac{t}{n} \right)^{n-1} dt = \int_0^{+\infty} \ln(t) e^{-t} dt.$$

(c) Par le changement de variable u = nt

$$\int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^{n-1} \ln(t) dt = \int_0^1 n(1 - u)^{n-1} \ln(nu) du$$

avec

$$\int_0^1 n(1-u)^{n-1} \ln(nu) \, \mathrm{d}u = \ln n + \int_0^1 n \ln(u) (1-u)^{n-1} \, \mathrm{d}u$$

et

$$\int_{\varepsilon}^{1} n \ln(u) (1-u)^{n-1} du = \left[ \ln(u) (1-(1-u)^{n}) \right]_{\varepsilon}^{1} + \int_{\varepsilon}^{1} \frac{(1-u)^{n} - 1}{u} du.$$

On notera que la fonction  $u\mapsto n(1-u)^{n-1}$  est primitivée en  $(1-(1-u)^n)$  qui s'annule en 0 de sorte que l'intégration par parties donne à la limite quand  $\varepsilon\to 0^+$ 

$$\int_0^1 n \ln(u) (1-u)^{n-1} du = \int_0^1 \frac{(1-u)^n - 1}{u} du.$$

(d) Par le changement de variable u = 1 - v

$$\int_0^1 \frac{(1-u)^n - 1}{u} \, \mathrm{d}u = -\int_0^1 \frac{v^n - 1}{v - 1} \, \mathrm{d}v = -\int_0^1 \sum_{k=0}^{n-1} v^k \, \mathrm{d}v$$

puis

$$\int_0^1 \frac{(1-u)^n - 1}{u} \, \mathrm{d}u = -\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = -\ln n - \gamma + \mathrm{o}(1).$$

Finalement

$$\int_0^{+\infty} \ln(t) e^{-t} dt = -\gamma.$$

# Exercice 111: [énoncé]

(a) Posons  $f(x,t) = t^{x-1}e^{-t}$  définie sur  $\mathbb{R}_+^* \times ]0; +\infty[$ .

Pour tout x > 0, la fonction  $t \mapsto f(x,t)$  est intégrable sur  $[0; +\infty[$  car

$$t^{x-1}e^{-t} \underset{t\to 0^+}{\sim} t^{x-1} \text{ avec } x-1 > -1 \text{ et } t^2f(x,t) \xrightarrow[t\to +\infty]{} 0.$$

La fonction f admet des dérivées partielles

$$\frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x,t) = (\ln t)^k t^{x-1} e^{-t}.$$

Pour tout x > 0, la fonction  $t \mapsto \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x,t)$  est continue par morceaux et intégrable sur  $]0;+\infty[$  car

$$t^{a}(\ln t)^{k}t^{x-1}e^{-t} \xrightarrow[x\to 0^{+}]{} 0 \text{ pour } a \in ]1-x; 1[\text{ et } t^{2}\times(\ln t)^{k}t^{x-1}e^{-t} \xrightarrow[t\to +\infty]{} 0.$$

Pour  $[a;b] \subset ]0; +\infty[$ 

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x,t) \right| \le (\ln t)^k (t^{a-1} + t^{b-1}) e^{-t} = \varphi(t)$$

car

$$t^{x-1} \le t^{a-1} + t^{b-1}$$
 que  $t \le 1$  ou  $t \ge 1$ .

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$  et donc, par domination sur tout segment,  $\Gamma$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $]0; +\infty[$ 

(b) Par intégration par parties avec  $u'(t) = e^{-t}$  et  $v(t) = t^x$ , on obtient

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x).$$

Sachant  $\Gamma(1) = 1$ , on obtient par récurrence  $\Gamma(n+1) = n!$ .

(c) Par le changement de variable proposé

$$\Gamma(n+1) = \frac{n^n}{e^n} \sqrt{n} \int_{-\infty}^{+\infty} f_n(y) \, dy$$

avec

$$f_n(y) = 0 \text{ sur } ]-\infty; -\sqrt{n}], f_n(y) = e^{-y\sqrt{n}} \left(1 + \frac{y}{\sqrt{n}}\right)^n \text{ sur } ]-\sqrt{n}; +\infty[.$$

Sur  $]-\sqrt{n};0]$ , une étude fonctionnelle montre  $n\ln\left(1+\frac{y}{\sqrt{n}}\right)-y\sqrt{n}\leq -\frac{y^2}{2}$  qui donne  $0\leq f_n(y)\leq \mathrm{e}^{-y^2/2}$ .

Sur  $[0; +\infty[$ , une étude fonctionnelle montre

$$n\ln\left(1+\frac{y}{\sqrt{n}}\right)-y\sqrt{n} \le -y+\ln(1+y)$$
 pour  $t \ge 1$ . Cela donne  $0 \le f_n(y) \le (1+y)\mathrm{e}^{-y}$ .

(d) La fonction

$$\varphi \colon y \to \begin{cases} e^{-y^2/2} & \text{si } y \le 0\\ (1+y)e^{-y} & \text{sinon} \end{cases}$$

est intégrable sur  $\mathbb{R}$ .

Quand  $n \to +\infty$ , en réalisant un développement limité du contenu de l'exponentielle

$$f_n(y) = e^{-y\sqrt{n} + n\ln(1 + \frac{y}{\sqrt{n}})} \to e^{-y^2/2}$$
.

Par convergence dominée

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_n(y) \, \mathrm{d}y \to \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{e}^{-y^2/2} \, \mathrm{d}y = \sqrt{2\pi}$$

d'où

$$\Gamma(n+1) = n! \sim \sqrt{2\pi n} \frac{n^n}{e^n}$$

# Exercice 112: [énoncé]

(a) La fonction  $\Gamma$  est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ . En effet, pour  $x \in \mathbb{R}$  la fonction

En effet, pour  $x \in \mathbb{R}$ , la fonction  $f: t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$  est définie et continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$ .

Puisque  $t^2 f(t) = t^{x+1} e^{-t} \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0$ , la fonction f est assurément intégrable sur  $[1; +\infty[$ .

De plus,  $f(t) \underset{t\to 0^+}{\sim} t^{x-1}$  est intégrable sur  $]0\,;1]$  si, et seulement si, x-1>-1 i.e. x>0.

Ainsi f est intégrable sur  $]0; +\infty[$  si, et seulement si, x > 0.

Enfin, la fonction f étant positive, l'intégrabilité équivaut à l'existence de l'intégrale.

(b) Par intégration par parties

$$I_n(x) = \left[\frac{t^x}{x}\left(1 - \frac{t}{n}\right)^n\right]_0^n + \int_0^n \frac{t^x}{x} \frac{n}{n}\left(1 - \frac{t}{n}\right)^{n-1} dt.$$

En répétant l'opération

$$I_n(x) = \frac{n!}{x(x+1)\dots(x+n-1)n^n} \int_0^n t^{x+n-1} dx$$

et finalement

$$I_n(x) = \frac{n^x n!}{x(x+1)\dots(x+n)}.$$

(c) Quand  $n \to +\infty$ 

$$\left(1 - \frac{t}{n}\right)^n = \exp\left(n\ln(1 - \frac{t}{n})\right) = \exp\left(n\left(-\frac{t}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)\right) \to e^{-t}.$$

Considérons la suite des fonctions

$$f_n \colon t \mapsto \begin{cases} t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n & \text{si } t \in ]0; n[\\ 0 & \text{si } t \in [n; +\infty[]. \end{cases}$$

Soit t > 0 fixé. Pour n assez grand  $t \in ]0; n[$  et

$$f_n(t) = t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \to t^{x-1} e^{-t}.$$

La suite  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction f introduite dans la première question.

Les fonctions  $f_n$  et f sont continues par morceaux.

Enfin, pour  $t \in ]0; n[$ , on a

$$|f_n(t)| = t^{x-1} \exp(n \ln(1 - t/n)) \le t^{x-1} e^{-t} = f(t)$$

car il est connu  $\ln(1+u) \le u$  pour tout u > -1. On a aussi  $|f_n(t)| \le f(t)$  pour  $t \in [n; +\infty[$  et donc

$$\forall t \in ]0; n[, |f_n(t)| \le f(t).$$

La fonction f étant intégrable, on peut appliquer le théorème de convergence dominée et affirmer

$$\Gamma(x) = \lim_{n \to +\infty} \int_0^{+\infty} f_n(t) dt.$$

Puisque

$$\int_0^{+\infty} f_n(t) dt = \int_0^n t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n dt$$

on peut conclure

$$\Gamma(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{n^x n!}{x(x+1)\dots(x+n)}.$$

#### Exercice 113: [énoncé]

Notons que  $\int_0^1 t^{x-1} e^{-t} dt$  est bien définie.

Pour tout  $t \in ]0;1]$ ,

$$t^{x-1}e^{-t} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n t^{n+x-1}}{n!}$$

donc

$$\int_0^1 t^{x-1} e^{-t} dt = \int_{]0;1]} \sum_{n=0}^{+\infty} f_n.$$

Les fonctions  $f_n$  sont continues par morceaux,  $\sum f_n$  converge simplement sur ]0;1] et est de somme  $t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$  continue par morceaux. Les fonctions  $f_n$  sont intégrables sur ]0;1] et

$$\int_{]0;1]} |f_n(t)| \, \mathrm{d}t = \frac{1}{n!(x+n)}.$$

La série  $\sum \int_{[0,1]} |f_n|$  converge donc on peut intégrer terme à terme

$$\int_0^1 t^{x-1} e^{-t} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!(x+n)}.$$

# Exercice 114: [énoncé]

(a) Posons

$$f(x,t) = \frac{e^{-xt}}{\sqrt{t}(1+t)}$$

définie sur  $[0; +\infty[ \times ]0; +\infty[$ .

Soit  $x \ge 0$ . L'application  $t \mapsto f(x,t)$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  et

$$0 \le f(x,t) \le \frac{1}{\sqrt{t}(1+t)}$$

avec

$$\frac{1}{\sqrt{t}(1+t)} \underset{t\to 0^+}{\sim} \frac{1}{\sqrt{t}} \text{ et } \frac{1}{\sqrt{t}(1+t)} \underset{t\to +\infty}{\sim} \frac{1}{t^{3/2}}$$

donc  $t\mapsto f(x,t)$  est intégrable sur  $]0\,;+\infty[$  et l'intégrale généralisée définissant F(x) est bien convergente.

(b) Pour chaque  $t \in ]0; +\infty[$ , la fonction  $x \mapsto f(x,t)$  est dérivable et

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = -\frac{te^{-xt}}{\sqrt{t}(1+t)}.$$

Pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ , la fonction  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$ 

Pour tout  $t \in ]0; +\infty[$ , la fonction  $x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $]0; +\infty[$ Soit  $[a;b] \subset ]0; +\infty[$ . Pour  $(x,t) \in [a;+\infty[\times]0; +\infty[$ ,

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| \le \sqrt{t} e^{-at} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi: ]0; +\infty[ \to \mathbb{R}_+$  continue par morceaux et intégrable. Par domination sur tout segment, F est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$  et

$$F'(x) = -\int_0^{+\infty} \frac{t e^{-xt} dt}{\sqrt{t}(1+t)}.$$

On constate alors

$$F(x) - F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{\sqrt{t}} dt = \frac{1}{xt = u} \frac{1}{\sqrt{x}} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}} du = \frac{I}{\sqrt{x}}$$

(c) On a

$$F(0) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{t(1+t)}} = \int_0^{+\infty} \frac{2\,\mathrm{d}u}{1+u^2} = \pi$$

et

$$0 \le F(x) \le \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{\sqrt{t}} dt = \frac{I}{\sqrt{x}} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$$

donc, par encadrement,  $F \xrightarrow[+\infty]{} 0$ .

(d) Après résolution (avec méthode de variation de la constante) de l'équation

$$y - y' = \frac{I}{\sqrt{x}}$$

avec la condition initiale  $y(0) = \pi$ , on obtient

$$\forall x \ge 0, F(x) = e^x \left( \pi - I \int_0^x \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt \right).$$

La nullité de la limite de F en  $+\infty$  impose alors

$$I \int_0^x \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt \xrightarrow[x \to +\infty]{} \pi$$

et donc

$$I=\sqrt{\pi}$$
.

# Exercice 115: [énoncé]

(a) La fonction

$$\varphi \colon t \mapsto \frac{1 - \cos t}{t^2}$$

est intégrable sur  $]0; +\infty[$  car

$$\varphi(t) = O(1/t^2)$$
 quand  $t \to +\infty$  et  $\varphi(t) \xrightarrow[t \to 0]{} 1/2$ .

La fonction  $g:(x,t)\mapsto \mathrm{e}^{-xt}\frac{1-\cos t}{t^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}_+\times ]0;+\infty[$  et dominée par  $\varphi$  donc F est continue.

De plus la fonction  $\varphi$  est bornée donc, pour x > 0

$$|F(x)| \le ||\varphi||_{\infty} \int_{0}^{x} e^{-xt} dt = \frac{||\varphi||_{\infty}}{x}$$

et on en déduit que F tend vers 0 en  $+\infty$ .

(b) Les dérivées partielles  $\frac{\partial g}{\partial x}$  et  $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2}$  existent et sont continues sur  $\mathbb{R}_+^* \times ]0; +\infty[$   $t \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux et intégrable sur  $]0; +\infty[$ . Soit  $[a;b] \subset \mathbb{R}_+^*$ 

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial^2 g}{\partial x^2}(x,t) \right| \le 2e^{-at} = \psi(t).$$

La fonction  $\psi$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$ .

Par domination sur tout segment, F est de classe  $C^2$  et

$$F''(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} (1 - \cos t) dt = \frac{1}{x} - \frac{x}{x^2 + 1}.$$

(c) On a

$$F'(x) = \ln x - \frac{1}{2}\ln(x^2 + 1)$$

 $\operatorname{car} F'(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0 \text{ et}$ 

$$F(x) = x \ln x - x \ln \sqrt{x^2 + 1} - \arctan x + \frac{\pi}{2}$$

 $\operatorname{car} F(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0.$ 

Par continuité, on obtient  $F(0) = \pi/2$ .

Par intégrations par parties

$$\int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos t}{t^2} dt = \int_0^{+\infty} \frac{2\sin^2(t/2)}{t^2} dt = \left[ -\frac{2\sin^2(t/2)}{t} \right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

donc

$$\int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos t}{t^2} dt = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

d'où

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t = \frac{\pi}{2}.$$

# Exercice 116: [énoncé]

(a) Posons  $u(t) = 1 - \cos(t)$  et v(t) = 1/t.

Les fonctions u et v sont de classe  $C^1$  sur ]0;  $+\infty[$  et le produit uv converge en 0 et  $+\infty$ :

$$u(t)v(t) \underset{t\to 0}{\sim} \frac{t}{2} \to 0 \text{ et } u(t)v(t) \underset{t\to +\infty}{=} \mathrm{O}(1/t) \to 0.$$

Par intégration par parties généralisée, les intégrales

$$\int_0^{+\infty} u'(t)v(t) dt \quad \text{et} \quad \int_0^{+\infty} u(t)v'(t) dt$$

sont de même nature. Or

$$\int_0^{+\infty} u(t)v'(t) dt = -\int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos t}{t^2} dt$$

converge car

$$\frac{1-\cos t}{t^2} \underset{t\to 0}{\sim} \frac{1}{2} \text{ et } \frac{1-\cos t}{t^2} \underset{t\to +\infty}{=} \mathcal{O}\left(\frac{1}{t^2}\right).$$

Cela permet de conclure à la convergence de

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t.$$

(b) Posons

$$f(x,t) = \frac{e^{-xt}\sin t}{t}$$

définie sur  $]0; +\infty[\times]0; +\infty[$ .

Pour tout x > 0, la fonction  $t \mapsto f(x,t)$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  et intégrable car

$$f(x,t) \xrightarrow[t\to 0^+]{} 1$$
 et  $t^2 f(x,t) \xrightarrow[t\to +\infty]{} 0$ .

De plus, puisque  $|\sin t| \le t$  pour tout t > 0, on a

$$|F(x)| \le \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0.$$

(c) f admet une dérivée partielle

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = -e^{-xt}\sin(t).$$

Celle-ci est continue en x et continue par morceaux en t. Soit  $[a;b]\subset ]0;+\infty[$ . On a

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| \le e^{-at} = \varphi(t).$$

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$ . Par domination sur tout segment, on obtient F de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$  et

$$F'(x) = -\int_0^{+\infty} e^{-tx} \sin(t) dt.$$

En exploitant

$$\int_0^{+\infty} e^{-tx} \sin(t) dt = \operatorname{Im} \left( \int_0^{+\infty} e^{-tx} e^{it} dt \right)$$

on obtient

$$F'(x) = -\frac{1}{1+x^2}.$$

(d) On en déduit

$$F(x) = -\arctan x + C^{te} \text{ sur } ]0; +\infty[$$

et puisque  $\lim_{x\to+\infty} F(x) = 0$ ,

$$F(x) = \frac{\pi}{2} - \arctan x.$$

Par continuité en 0,

$$I = \frac{\pi}{2}$$

# Exercice 117: [énoncé]

(a) On réalise le changement de variable  $t = u + n\pi$ :

$$u_n(x) = (-1)^n \int_0^{\pi} e^{-x(u+n\pi)} \frac{\sin u}{u+n\pi} du.$$

Ici

$$g_n(x,u) = e^{-x(u+n\pi)} \frac{\sin u}{u+n\pi}.$$

(b) Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  et tout  $u \in [0; \pi]$ ,  $g_n(x, u) \ge 0$  et  $g_{n+1}(x, u) \le g_n(x, u)$  donc  $u_n(x) = (-1)^n |u_n(x)|$  avec  $(|u_n(x)|)_{n \ge 0}$  décroissante. De plus

$$|u_n(x)| \le \int_0^\pi \frac{\mathrm{d}u}{n\pi} = \frac{1}{n} \text{ pour } n \in \mathbb{N}^*$$

donc  $|u_n(x)| \xrightarrow[n\infty]{} 0$ . Par application du critère spécial, la série  $\sum_{n\geq 0} u_n(x)$  converge et

$$\left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k(x) \right| \le \left| u_{n+1}(x) \right| \le \frac{1}{n+1} \to 0$$

ce qui donne la convergence uniforme de la série de fonctions  $\sum_{n\geq 0} u_n$ .

(c) La fonction  $g_n$  est continue en x, continue par morceaux en u et

$$\forall x \in [0; +\infty[ \times [0; \pi], |g_n(x, u)| \le |\operatorname{sinc} u| \le 1.$$

Par domination, les fonctions  $u_n$  sont continues.

Comme somme d'une série uniformément convergente de fonctions continues sur  $\mathbb{R}_+$ , la fonction U est continue sur  $\mathbb{R}_+$ . De plus, par sommation d'intégrales contiguës

$$U(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} \frac{\sin t}{t} dt$$

avec cette intégrale qui est définie quand x>0 et connue convergente quand x=0.

(d) Posons

$$h(x,t) = \frac{e^{-xt}\sin t}{t}$$

définie sur  $]0; +\infty[\times]0; +\infty[$ .

Pour tout x > 0, la fonction  $t \mapsto h(x,t)$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  et intégrable car

$$f(x,t) \xrightarrow[t \to 0^+]{} 1 \text{ et } t^2 f(x,t) \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0$$

h admet une dérivée partielle

$$\frac{\partial h}{\partial x}(x,t) = e^{-xt}\sin(t).$$

Celle-ci est continue en x et continue par morceaux en t. Soit  $[a;b]\subset ]0;+\infty[$ . On a

$$\forall (x,t) \in [a;b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial h}{\partial x}(x,t) \right| \le e^{-at} = \varphi(t).$$

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$ . Par domination sur tout segment, on obtient U de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$  et

$$U'(x) = \int_0^{+\infty} e^{-tx} \sin(t) dt.$$

En exploitant

$$\int_0^{+\infty} e^{-tx} \sin(t) dt = \operatorname{Im} \left( \int_0^{+\infty} e^{-tx} e^{it} dt \right)$$

on obtient

$$U'(x) = \frac{-1}{1 + x^2}.$$

(e) En intégrant

$$U(x) = C - \arctan x \quad \text{sur } ]0; +\infty[.$$

Or

$$|U(x)| \le \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$$

donc  $C = \pi/2$ .

Par continuité en 0,

$$U(0) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t = \frac{\pi}{2}.$$

#### Exercice 118: énoncé

(a) Pour x > 0,  $t^2 \frac{\sin t}{t} e^{-tx} \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0$  donne l'intégrabilité de  $t \mapsto \frac{\sin t}{t} e^{-tx}$ .

Pour x = 0, il est connu que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  est convergente bien que  $t \mapsto \frac{\sin t}{t}$  ne soit pas intégrable.

(b) Pour  $x \in [a; b] \subset ]0; +\infty[$ 

$$\left| \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{\sin t}{t} \mathrm{e}^{-tx} \right) \right| \le \mathrm{e}^{-ax} = \varphi(x)$$

avec  $\varphi$  intégrable. Par domination sur tout segment f est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$ .

(c) Pour x > 0,

$$f'(x) = \int_0^{+\infty} -\sin(t)e^{-tx} dt = \operatorname{Im}\left(-\int_0^{+\infty} e^{(-x+i)t} dt\right) = -\frac{1}{x^2 + 1}$$

donc  $f(x) = C - \arctan x$ .

Oı

$$|f(x)| \le \int_0^{+\infty} e^{-tx} dt = \frac{1}{x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$$

donc

$$C = \frac{\pi}{2}.$$

(d) En découpant l'intégrale, on a

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(t)}{t} e^{-tx} dt.$$

Posons

$$u_n(t) = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(t)}{t} e^{-tx} dt.$$

Par application du critère spécial des séries alternées, on établir que la série de fonctions continues  $\sum u_n$  converge uniformément sur [0;1], on en déduit que sa somme, à savoir la fonction f, est continue en 0. On peut conclure que

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t = \frac{\pi}{2}.$$

# Exercice 119: [énoncé]

(a) Posons

$$f(x,t) = \frac{\arctan(xt)}{t(1+t^2)}$$

est définie sur  $[0; +\infty[ \times ]0; +\infty[,$ 

 $t \mapsto f(x,t)$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$  car prolongeable par continuité en 0 et égale à un  $O(1/t^3)$  en  $+\infty$ . Ainsi F est définie sur  $\mathbb{R}_+$ 

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = \frac{1}{(1+x^2t^2)(1+t^2)}$$

est définie sur  $[0; +\infty[ \times ]0; +\infty[,$ 

 $t\mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$  est continue par morceaux sur  $]0\;;+\infty[$  et  $x\mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$  est continue sur  $[0\;;+\infty[$ .

$$\left|\frac{\partial f}{\partial x}(x,t)\right| \leq \frac{1}{1+t^2} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  continue par morceaux et intégrable sur  $]0; +\infty[$ , donc F est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+$  avec

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(1+x^2t^2)(1+t^2)}.$$

(b) Pour  $x \neq 1$ 

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

d'où

$$F'(x) = \frac{x-1}{x^2 - 1} \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2(x+1)}$$

ce qui est encore valable en 1 par continuité.

Par suite

$$F(x) = \frac{\pi}{2}\ln(x+1) + C$$

avec C = 0 puisque F(0) = 0.

(c) En intégrant par parties, on obtient  $\pi \ln 2$ 

(a) Posons

$$f(x,t) = \frac{\ln(1+xt)}{1+t^2}.$$

La fonction f est définie et continue sur  $]-1; +\infty[\times[0;1]$ . Pour  $t \in [0;1]$ , la fonction  $x \mapsto f(x,t)$  est dérivable et

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,t) = \frac{t}{(1+xt)(1+t^2)}.$$

La fonction  $\frac{\partial f}{\partial x}$  est continue sur  $]-1;+\infty[\times[0;1].$ Par intégration sur un segment, on peut affirmer que la fonction

$$F \colon x \mapsto \int_0^1 f(x,t) \, \mathrm{d}t$$

est définie, de classe  $C^1$  sur  $]-1;+\infty[$  et

$$F'(x) = \int_0^1 \frac{t}{(1+xt)(1+t^2)} dt.$$

Par décomposition en éléments simples (en la variable t)

$$\frac{t}{(1+xt)(1+t^2)} = \frac{-x}{(x^2+1)(1+xt)} + \frac{x+t}{(x^2+1)(1+t^2)}$$

donc

$$F'(x) = -\frac{\ln(1+x)}{x^2+1} + \frac{\pi}{4} \frac{x}{x^2+1} + \frac{\ln 2}{2} \frac{1}{1+x^2}.$$

Puisque F(0) = 0, on peut écrire

$$F(x) = \int_0^x F'(t) dt = -\int_0^x \frac{\ln(1+t)}{t^2+1} dt + \frac{\pi}{8} \ln(x^2+1) + \frac{\ln 2}{2} \arctan x.$$

(b) Pour x = 1, la relation précédente donne

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{1+t^2} \, \mathrm{d}t = \frac{\pi \ln 2}{8}.$$

Exercice 120 : [énoncé]

Exercice 121: [énoncé]

(a) Posons

$$f(x,\theta) = \frac{\arctan(x \tan \theta)}{\tan \theta}.$$

La fonction arctan étant définie sur  $\mathbb{R}$ , la fonction f est définie pour tout couple  $(x, \theta)$  de  $\mathbb{R} \times [0; \pi/2[$ .

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , la fonction  $\theta \mapsto f(x,\theta)$  est continue par morceaux sur  $[0;\pi/2]$  et

$$f(x,\theta) \xrightarrow[x\to 0^+]{} x$$
 et  $f(x,\theta) \xrightarrow[x\to (\pi/2)^-]{} 0$ .

L'intégrale est faussement généralisée en ses deux bornes et donc converge. Finalement, F est définie sur  $\mathbb{R}$ .

(b) La fonction f admet une dérivée partielle

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,\theta) = \frac{1}{1 + x^2 \tan^2 \theta}.$$

Cette dérivée partielle est continue en x, continue par morceaux en  $\theta$  et, pour tout  $(x, \theta) \in \mathbb{R} \times ]0; \pi/2[$ 

$$\left| \frac{\partial f}{\partial \theta}(x, \theta) \right| \le 1 = \varphi(\theta)$$

avec  $\varphi$  intégrable. Par domination, F est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$F'(x) = \int_0^{\pi/2} \frac{\mathrm{d}\theta}{1 + x^2 \tan^2 \theta} \, \mathrm{d}\theta.$$

On poursuit le calcul à l'aide du changement de variable  $\mathcal{C}^1$  bijectif  $t = \tan \theta$ 

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(1+x^2t^2)(1+t^2)}.$$

Pour  $x^2 \neq 0$  et  $x^2 \neq 1$ , on décompose en éléments simples la fraction

$$\frac{1}{(1+x^2X)(1+X)}$$

et on en déduit en prenant  $t^2$  au lieu de X

$$\frac{1}{(1+x^2t^2)(1+t^2)} = \frac{\frac{x^2}{x^2-1}}{1+x^2t^2} + \frac{\frac{1}{1-x^2}}{1+t^2}.$$

On peut alors poursuivre le calcul de F'(x). Pour x > 0 et  $x \neq 1$ ,

$$F'(x) = \frac{x}{x^2 - 1} \cdot \frac{\pi}{2} + \frac{1}{1 - x^2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{1}{x + 1} \cdot \frac{\pi}{2}.$$

La fonction F' étant continue et paire, on obtient l'expression sur  $\mathbb R$ 

$$F'(x) = \frac{1}{|x|+1} \cdot \frac{\pi}{2}.$$

Enfin, sachant F(0) = 0, on conclut

$$F(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \ln(1+x) & \text{si } x \ge 0\\ -\frac{\pi}{2} \ln(1-x) & \text{si } x \le 0. \end{cases}$$

(c) Pour x = 1, on obtient

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\theta}{\tan \theta} \, \mathrm{d}\theta = \frac{\pi}{2} \ln 2.$$

Par intégration par parties généralisée

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\theta}{\tan \theta} d\theta = \underbrace{\left[ -\theta \ln(\sin \theta) \right]_0^{\pi/2}}_{=0} + \int_0^{\pi/2} \ln(\sin \theta) d\theta$$

et donc

$$\int_0^{\pi/2} \ln(\sin \theta) \, d\theta = \frac{\pi}{2} \ln 2.$$