

# Intégrales dépendant d'un paramètre

## Convergence dominée

### Exercice 1 [00921] [Correction]

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

$$(a) u_n = \int_0^{\pi/4} \tan^n(x) dx \quad (b) v_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^n + e^x}$$

### Exercice 2 [03800] [Correction]

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

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

### Exercice 3 [00746] [Correction]

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

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

### Exercice 4 [01771] [Correction]

Vérifier que la suite de terme général

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

est bien définie et étudier sa convergence.

### Exercice 5 [00926] [Correction]

Calculer

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

### Exercice 6 [00927] [Correction]

Établir que

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

### Exercice 7 [02568] [Correction]

Montrer que

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

est définie pour  $n \geq 1$ .

Calculer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^3)^n}.$$

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  $f: [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{C}$  continue.

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

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

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

### Exercice 10 [00150] [Correction]

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

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

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

**Exercice 11** [00924] [Correction]Soit  $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  continue et bornée.Déterminer la limite quand  $n \rightarrow +\infty$  de

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

**Exercice 12** [03650] [Correction]Soit  $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  intégrable ainsi que sa dérivée.(a) Déterminer pour  $x > 0$ 

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} n \cos t (\sin t)^n f(xt) dt.$$

(b) Préciser le mode de convergence.

**Exercice 13** [04079] [Correction]

Étudier

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

**Exercice 14** [00922] [Correction]

Étudier

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

**Exercice 15** [00923] [Correction]

Déterminer un équivalent de

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

**Exercice 16** [02982] [Correction]

Déterminer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n \left(\cos \frac{x}{n}\right)^{n^2} dx.$$

**Exercice 17** [02862] [Correction]

Calculer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{n!}{\prod_{k=1}^n (k+x)} dx.$$

**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  $\mathcal{C}^1$  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 :

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

(c) Montrer que

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

**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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} f_n(x)g(x) dx = g(0).$$

**Exercice 21** [ 04143 ] [Correction]

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

$$I_n = \int_0^1 t^n f(t) dt.$$

**Exercice 22** [ 04158 ] [Correction]

(a) Rappeler une condition nécessaire et suffisante pour qu'une fonction dérivable sur un intervalle soit strictement croissante.

(b) Soit  $f: [a; b] \rightarrow \mathbb{R}_+$  continue dont l'ensemble des zéros est d'intérieur vide et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

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

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

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

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

**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

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

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

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

(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

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

**Exercice 27** [00929] [Correction]

Établir que

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

**Exercice 28** [02864] [Correction]

Existence et calcul de

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

Le résultat est à exprimer à l'aide de  $\zeta(2)$ .**Exercice 29** [00931] [Correction]

(a) Établir

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

(b) En déduire

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

(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

$$I_n(m) = \int_0^1 x^n (\ln x)^m dx.$$

(a) Calculer  $I_n(n)$ .

(b) En déduire

$$\int_0^1 x^{-x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} n^{-n}.$$

**Exercice 32** [02869] [Correction]

Montrer

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

**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

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

(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  $p \geq 2$ ,

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

**Exercice 35** [00933] [Correction]

Établir

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

**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

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

(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  $n \rightarrow +\infty$  de

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

**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

$$\int_0^1 x^n(1-x)^m dx.$$

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

$$\int_0^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} dx$$

est définie.

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

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

En déduire la valeur de

$$\int_0^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} dx$$

puis de

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

(c) Soit  $a \geq 0$ . 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

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

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

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

(e) En déduire que l'intégrale

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

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 :

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

#### Exercice 45 [02445] [Correction]

On pose

$$I_n = \int_0^1 \frac{1}{1+t^n} dt$$

pour tout entier  $n > 0$ .

(a) Trouver la limite  $\ell$  de  $(I_n)$ .

(b) Donner un équivalent de  $(\ell - I_n)$ .

(c) Justifier

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

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

#### Exercice 46 [02612] [Correction]

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

$$I_n = \int_0^1 \frac{1}{1+t^n} dt.$$

(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

$$\int_0^1 \ln(1+t^n) dt$$

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  $n \geq 0$ ? 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  $\lim_{s \rightarrow \sup \Delta_\lambda} F_\lambda(s)$ .

(c) Donner un équivalent de  $F_\lambda(s)$  quand  $s \rightarrow \inf \Delta_\lambda$ .

(d) Si  $n \geq 1$ , calculer :

$$\int_0^1 (1-y)^{s-1} y^n dy.$$

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

**Exercice 48** [ 02866 ] [Correction]

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

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

**Exercice 49** [ 02870 ] [Correction]

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

$$\int_2^{+\infty} (\zeta(x) - 1) dx = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2 \ln n}.$$

**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

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

**Exercice 52** [ 02583 ] [Correction]

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

(a) Ensemble de définition de

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

(b) Montrer que si  $x > 1$ ,  $\sum I_n(x)$  diverge.

(c) Calculer  $I_n(2)$  pour  $n \geq 1$ .

**Exercice 53** [ 01102 ] [Correction]

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

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

(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  $n \geq 2$ .

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

**Exercice 55** [ 02609 ] [Correction]

Pour  $n \geq 1$ , on pose

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

(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

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

(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  $a > 0$

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

**Exercice 58** [ 00942 ] [Correction]

Pour tout  $\alpha > 0$ , établir que

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

**Exercice 59** [ 02863 ] [Correction]

(a) Établir pour  $a, b > 0$  l'égalité

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

(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  $x > 0$

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

(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  $x \rightarrow 0^+$  et la limite de  $f$  en  $+\infty$ .

**Exercice 63** [ 03658 ] [Correction]

On pose

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

(a) Montrer que  $F(x)$  est bien définie pour tout  $x \geq 0$ .

(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

$$F: x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t^2} dt.$$

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

$$f: x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt^2}}{1+t^2} dt.$$

(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

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

(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

$$f: x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+x^3+t^3}.$$

(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

$$f: x \mapsto \int_0^{\pi/2} \frac{\cos t}{t+x} dt.$$

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

**Exercice 69** [00536] [Correction]Soit  $f$  la fonction donnée par

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

- Montrer que  $f$  est définie et positive sur  $]-1; +\infty[$ .
- Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et préciser sa monotonie.
- Former une relation entre  $f(x+2)$  et  $f(x)$  pour tout  $x > -1$ .
- 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  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- 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

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

- Montrer que  $f$  est définie et continue sur  $\Omega$ .
- Donner un équivalent de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers  $-1$ .
- Donner un équivalent de  $f(z)$  quand  $\operatorname{Re}(z) \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 72** [02871] [Correction]Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

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

- Définition de  $f$ .
- Continuité et dérivabilité de  $f$ .
- 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  $\mathcal{C}^2$  sur  $]0; +\infty[$  et trouver des équivalents simples de  $f$  en 0 et en  $+\infty$ .**Exercice 74** [03324] [Correction]Pour  $x > 0$ , on pose

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

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

**Exercice 75** [03621] [Correction]

- Déterminer le domaine de définition de

$$f(x) = \int_1^x \frac{\cos^2 t}{t} dt.$$

- Donner un équivalent de  $f$  en 0 et en  $+\infty$ .

**Exercice 76** [ 03760 ] [Correction]

(a) Déterminer l'ensemble de définition de

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

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

**Exercice 77** [ 03736 ] [Correction]

On pose

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

- (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

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

- (a) Montrer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  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

$$\int_0^1 \frac{t-1}{t+1} \frac{\ln t}{t^2 + 2t \operatorname{ch}(\theta) + 1} dt.$$

**Exercice 79** [ 03889 ] [Correction]

Soit

$$g: x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t} dt.$$

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

$$f: x \mapsto \int_0^1 \frac{t-1}{\ln t} t^x dt.$$

**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  $\mathcal{C}^1$  et calculer  $g'(x)$ .
- (c) En déduire une expression simple de  $g(x)$  pour  $x > -1$ .

**Exercice 82** [ 00546 ] [Correction]

Soit

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

- (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  $F(x, y)$ .

**Exercice 85** [02611] [Correction]

On pose

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

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

**Exercice 86** [03311] [Correction]Soit  $a, b$  deux réels strictement positifs.

- Justifier l'existence pour tout  $x \in \mathbb{R}$  de

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

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

**Exercice 87** [00548] [Correction]

On pose

$$z: x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{(-1+ix)t}}{\sqrt{t}} dt$$

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

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

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

- 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]

- Existence de

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

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

**Exercice 90** [00555] [Correction]

Ensemble de définition, dérivée et valeur de

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

**Exercice 91** [03660] [Correction]Pour  $x > 0$ , on pose

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

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

**Exercice 92** [02881] [Correction]

Existence et calcul de

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

**Exercice 93** [00556] [Correction]

Soit

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

- Justifier que  $F$  est bien définie et continue.
- Étudier la dérivabilité sur  $[0; +\infty[$  et donner l'expression de sa dérivée via le changement de variable  $u = \tan t$ .
- 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  $\mathcal{C}^1$  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

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

- (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  $\mathcal{C}^1$  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

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

- (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 pourquoi  $f$  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  $g(x) = \int_0^1 e^{xt} dt$ . À l'aide de la question précédente, étudier la continuité de  $g$ . Retrouver le résultat en calculant  $g(x)$ .**Exercice 100** [00544] [Correction]Soient  $f: I \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $u, v: I \rightarrow \mathbb{R}$  continues.

Montrer la continuité de la fonction

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

**Exercice 101** [03756] [Correction]Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  vérifiant  $f(0) = 0$ .

Montrer que la fonction

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

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

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

## Transformée de Fourier et intégrales apparentées

**Exercice 104** [ 00547 ] [Correction]

On pose

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

(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

$$\varphi: x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{itx}}{1+t^2} dt.$$

(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

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

(c) Montrer que pour  $x > 0$ ,

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

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

(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

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

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  $\mathcal{C}^2$  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  $t \in [0; n]$ ,

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

(b) Établir que

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

(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

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

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

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

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

**Exercice 112** [ 02537 ] [Correction]

(a) Donner le domaine de définition de la fonction

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

(b) Calculer l'intégrale

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

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

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

**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

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

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

### Exercice 115 [02638] [Correction]

On pose, pour  $x \geq 0$ ,

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

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

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt.$$

### Exercice 116 [00542] [Correction]

- Justifier la convergence de l'intégrale

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt.$$

- Pour tout  $x \geq 0$ , on pose

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

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

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

### Exercice 117 [00543] [Correction]

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

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

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

- Montrer que  $u_n(x) = (-1)^n \int_0^\pi g_n(x, u) du$  avec  $g_n(x, u)$  qu'on explicitera.
- Montrer que la série de fonctions de terme général  $u_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}_+$ .
- 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.
- Montrer que  $U$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$  et calculer  $U'(x)$ .
- Expliciter  $U(x)$  pour  $x > 0$  puis la valeur de

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

### Exercice 118 [02872] [Correction]

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

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

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

### Exercice 119 [00550] [Correction]

Soit  $F$  la fonction définie par :

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

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



(b) Déterminer l'expression de  $F(x)$ .

(c) Calculer

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

**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

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

**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

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

et de

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

## Corrections

### Exercice 1 : [énoncé](#)

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

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

$$u_n \rightarrow \int_0^{\pi/4} 0 \, dx = 0.$$

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

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

### 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

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

### 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

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

Sans difficultés, par le théorème de convergence dominée

$$\int_0^1 |\sin^{n-2}(x)| \, dx \rightarrow 0$$

et donc

$$\int_0^1 \frac{\sin^n x}{x^2} \, dx \rightarrow 0.$$

Aussi

$$\left| \int_1^{+\infty} \frac{\sin^n x}{x^2} \, dx \right| \leq \int_1^{+\infty} \frac{|\sin x|^n}{x^2} \, dx.$$

Or  $\frac{|\sin x|^n}{x^2} \xrightarrow{CS} f(x)$  avec  $f(x) = 0$  pour tout  $x \neq \pi/2 \in ]\pi]$ .

De plus  $\frac{|\sin x|^n}{x^2} \leq \frac{1}{x^2} = \varphi(x)$  avec  $\varphi$  intégrable sur  $[1; +\infty[$  donc

$$\int_1^{+\infty} \frac{|\sin x|^n}{x^2} \, dx \rightarrow \int_1^{+\infty} f(x) \, dx = 0$$

puis  $u_n \rightarrow 0$ .

- (b) On écrit

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

On a

$$\left| \int_0^1 \frac{x^n \, dx}{x^{n+2} + 1} \right| \leq \int_0^1 x^n \, dx = \frac{1}{n+1}$$

et

$$\int_1^{+\infty} \frac{x^n \, dx}{x^{n+2} + 1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2} = 1$$

en vertu du théorème de convergence dominée et via la domination

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

Ainsi  $u_n \rightarrow 1$ .

- (c) On écrit

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

On a

$$\left| \int_0^1 \frac{x^n \, dx}{x^{2n} + 1} \right| \leq \int_0^1 x^n \, dx = \frac{1}{n+1}$$

et

$$\left| \int_1^{+\infty} \frac{x^n \, dx}{x^{2n} + 1} \right| \leq \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^n} = \frac{1}{n-1}$$

donc  $u_n \rightarrow 0$ .

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

#### Exercice 4 : [énoncé]

Posons

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

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

Quand  $t \rightarrow 0^+$ ,  $f_n(t) \sim \frac{nt}{nt+t^2} \rightarrow 1$ .

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

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

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

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

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

$$|f_n(t)| \leq \frac{nt}{nt + t^2} \leq 1$$

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

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

Ainsi  $|f_n| \leq \varphi$  avec

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

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

$$u_n \rightarrow \int_0^{+\infty} 0 dt = 0.$$

#### 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.

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

On a

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

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

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

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

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

#### Exercice 6 : [énoncé]

Les fonctions données par

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

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

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

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  $n \in \mathbb{N}^*$

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

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

Par convergence dominée

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

**Exercice 7 : [énoncé]**

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

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

avec  $3n > 1$  donc l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^3)^n}$  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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^3)^n} = 0.$$

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

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

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  $n \rightarrow +\infty$ ,  $g_n(x) \rightarrow \frac{1}{1+x^2}$ .

De plus, sachant  $\ln(1+u) \leq u$ , on a  $|g_n(x)| \leq \frac{1}{1+x^2} = \varphi(x)$  avec  $\varphi$  intégrable.

Par convergence dominée,

$$u_n \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2}.$$

**Exercice 9 : [énoncé]**

Par changement de variable

$$\mu_n = \int_0^1 f(ns) ds.$$

Par convergence dominée

$$\mu_n \rightarrow \ell.$$

**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

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

avec  $\varphi$  intégrable, on obtient

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

**Exercice 11 : [énoncé]**

Par le changement de variable  $u = nx$ ,

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

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

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

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

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

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

Par convergence dominée,

$$\int_0^{+\infty} \frac{nf(x)}{1+n^2x^2} dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{f(0)}{1+u^2} du = \frac{\pi f(0)}{2}.$$

**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

$$|g_n(x)| \leq x f'(xt) = \varphi(t)$$

avec la fonction  $\varphi$  intégrable.

Par convergence dominée

$$\int_0^{+\infty} g_n(t) dt \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

et par comparaison

$$u_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

- (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

$$\int_A^{+\infty} |f'(u)| du \leq \varepsilon$$

et alors

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

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

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

et donc

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

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  $k\pi < A/x \leq (k+1)\pi$ .

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

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

$$\int_0^A |\sin(u/x)|^{n+1} du \leq \frac{5A}{\pi} \int_0^\pi (\sin t)^{n+1} dt.$$

Finalement, pour tout  $x > 0$ ,

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

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

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

Il y a donc convergence uniforme vers la fonction nulle.

### Exercice 13 : [énoncé]

Posons

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

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

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

Ainsi, la suite  $(f_n)$  converge simplement vers  $f: t \mapsto e^{-t^2}$ .

En vertu de l'inégalité  $\ln(1+u) \leq u$ , on obtient

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

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,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n dt = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt.$$

**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  $x \geq n$  et

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

Ainsi, la suite  $(f_n)$  converge simplement vers  $f: x \mapsto e^{-x}$ .

En vertu de l'inégalité  $\ln(1 + u) \leq u$ , on obtient

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

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

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

Par application du théorème de convergence dominée,

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

**Exercice 15 : [énoncé]**

Par changement de variable

$$\int_0^n \sqrt{1 + \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n} dx \stackrel{u=1-x/n}{=} n \int_0^1 \sqrt{1 - u^n} du.$$

Par le théorème de convergence dominée

$$\int_0^1 \sqrt{1 - u^n} du \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$$

donc

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

**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  $n \rightarrow +\infty$ ,

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

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  $\psi: [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $\psi(t) = 1 - t^2/4 - \cos t$ . Par étude des variations,

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

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

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

puis

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

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

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

**Exercice 17 : [énoncé]**

On a

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

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

Quand  $n \rightarrow +\infty$ ,

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

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

Par suite

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

puis par le théorème de convergence dominée

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{n!}{\prod_{k=1}^n (k+x)} dx = 0.$$

**Exercice 18 :** [énoncé]

(a) Appliquons le théorème de convergence dominée.

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

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

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

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

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

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

avec  $\varphi$  continue par morceaux et intégrable.

Par convergence dominée,

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

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

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

En sommant ces inégalités

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

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

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

car  $\ln(1+a^n) \rightarrow 0$ .

D'autre part

$$\left| \frac{1}{n} \int_a^1 \ln(1+t^n) f'(t) dt \right| \leq \frac{1}{n} \|f'\|_\infty \int_0^1 t^n dt = O\left(\frac{1}{n^2}\right) = o\left(\frac{1}{n}\right)$$

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

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

est bien définie.

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

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

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  $|a/n|, |b/n| \leq 1$  on a pour tout  $u \in [na; nb]$ ,  $|u^2/2n^4| \leq 1/2 < 1$ ,

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

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

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

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

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

La fonction constante  $\varphi$  est évidemment intégrable sur le segment  $[0; 1]$ .

Par le théorème convergence dominée, on obtient

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

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

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

**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  $F: x \mapsto \int_a^x f(t) dt$  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

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



On écrit

$$\sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)g(x) dx = \int_a^b h_n(x) dx$$

avec

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

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  $h_n(x) = 0 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(x)g(x)$ .

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

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

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  $\alpha$ )

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

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

Par application du théorème de convergence dominée, on peut conclure

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

### 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  $2xy \leq x^2 + y^2$ , on obtient  $a_{n+1} \leq b_{n+1}$ . 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

$$\frac{1}{\sqrt{(a^2 + u^2)(b^2 + u^2)}} \underset{u \rightarrow \pm\infty}{\sim} \frac{1}{u^2}.$$

La fonction de changement de variable  $t \mapsto \frac{1}{2}\left(t - \frac{ab}{t}\right)$  est une bijection  $\mathcal{C}^1$  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

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

### Exercice 24 : [énoncé]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(c) On remarque  $0 \leq u_{n+1}(x) \leq u_n(x)$  pour tout  $x \in [0; +\infty[$  et, par intégration en bon ordre,  $0 \leq I_{n+1} \leq I_n$ . 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  $N \geq 1$ ,

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

Or

$$\left| \int_0^{+\infty} \frac{1}{2+x^3} \cdot \frac{(-1)^{N+1}}{(1+x^3)^N} dx \right| \leq \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^3)^{N+1}} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0$$

car  $2+x^3 \geq 1+x^3$  On en déduit

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

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

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

qui est sommable. On en déduit que la fonction  $t \mapsto \frac{t}{e^t-1}$  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

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

Par intégration par parties, on montre

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

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

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

**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  $f_n : ]0; 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  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  $]0; 1[$ .

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

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

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

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

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

avec en substance la convergence de l'intégrale étudiée.

**Exercice 29 : [énoncé]**

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

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

et donc

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

(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  $f_n : ]0; 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  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

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

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  $\arctan t \underset{t \rightarrow 0}{\sim} t$ )

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

On obtient donc

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

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  $f_n : ]0; 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  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  $]0; 1[$ .

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

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,

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

**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 morceaux.

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

$$\int_0^1 |u_n(t)| dt = (-1)^n \int_0^1 u_n(t) dt.$$

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  $\varepsilon \rightarrow 0$ , 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

$$\int_0^1 |u_n(t)| dt = \frac{1}{(n+1)^{n+1}} = o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

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

$$\int_0^1 t^{-t} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^{(n+1)}}$$

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  $x \mapsto 0^+$ ,  $\sqrt{x} f_{p,k}(x) = x^{p+1/2} (\ln x)^k \rightarrow 0$  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  $f_n : x \mapsto \frac{1}{n!} (x \ln x)^n$ .  
 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

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

est terme général d'une série convergente.

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

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

**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,

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

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

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

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

**Exercice 35 :** [énoncé]

Pour  $x > 0$ ,

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

donc

$$\int_0^1 x^x dx = \int_{]0;1[} \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$$

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

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

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  $\varepsilon \rightarrow 0$

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

Ainsi

$$\int_{]0;1]} x^n (\ln x)^n dx = (-1)^n \frac{n}{n+1} \frac{n-1}{n+1} \dots \frac{1}{n+1} \int_0^1 x^n dx = \frac{(-1)^n n!}{(n+1)^{n+1}}.$$

Par suite

$$\int_0^1 |f_n| dx = \frac{1}{(n+1)^{n+1}}$$

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

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

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

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

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

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

(b) Ainsi

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

**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

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

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

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

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)

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

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

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

Si  $|a| > 1$  alors

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

**Exercice 39 :** [\[énoncé\]](#)

Par sommation géométrique

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

Posons  $f_n : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

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

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

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

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

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

**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  $n \rightarrow +\infty$ ,

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

et

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

par application du théorème de convergence dominée.

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

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

Au final

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

**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  $\alpha \leq 1$ ,

$$\forall t \in ]0; \pi/2], (\sin t)^\alpha \geq \sin t$$

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

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

avec l'intégrale majorante qui est convergente puisque

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

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  $\alpha = 3$

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

**Exercice 42 :** [énoncé]

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

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

En posant  $u_n$  le terme général de la série étudiée, on observe  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \rightarrow \frac{1}{4}$  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

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

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  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{x^2}$  donc  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  est définie.

(b)

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

et

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



donc

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

Par suite

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

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  $x \in [0; a]$ ,

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

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

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

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

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

Or

$$\int_1^{+\infty} \frac{a}{x^2 + a^2} dx = \left[ \arctan \frac{x}{a} \right]_1^{+\infty} = \frac{\pi}{2} - \arctan \frac{1}{a}$$

et

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

donc

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

(e) Ci-dessus :

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} \int_0^a \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{2}$$

donc l'intégrale

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

est convergente et vaut  $\pi/2$ .

Le résultat diffère de celui obtenu en b). Il est donc faux ici de permuter somme et intégrale. Document 7

**Exercice 44 : [énoncé]**

(a)  $a_{n+1}/a_n \rightarrow 1/e < 1$ .

(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

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

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  $u_\infty : t \mapsto 1$ .

Les fonctions  $u_n$  et la fonction  $u_\infty$  sont continues par morceaux.

Enfin

$$\forall t \in ]0; 1], |u_n(t)| \leq 1 = \varphi(t)$$

avec  $\varphi : ]0; 1] \rightarrow \mathbb{R}_+$  intégrable. Par convergence dominée

$$I_n = \int_0^1 u_n(t) dt \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 u_\infty(t) dt = 1 = \ell.$$

(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

$$\left| \int_0^1 \ln(1 + t^n) dt \right| \leq \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1}$$

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,

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

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  $\mathcal{C}^1$  strictement croissant  $y = t^n$

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

Par convergence dominée (domination par sa limite simple),

$$\int_0^1 \frac{\ln(1 + y)}{y^{\frac{n-1}{n}}} dy \rightarrow \int_0^1 \frac{\ln(1 + y)}{y} dy = \frac{\pi^2}{12}.$$

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

$$|I_n - 1| = \int_0^1 \frac{t^n}{1 + t^n} dt \leq \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$$

donc  $I_n \rightarrow \ell = 1$ .

(b) Par intégration par parties

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

Or

$$0 \leq \int_0^1 \ln(1 + t^n) dt \leq \int_0^1 t^n dt \rightarrow 0$$

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

$$\left| \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^2(nk+1)} \right| \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \rightarrow 0$$

donc

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

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

$$\left| 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\lambda^n}{(s+1) \dots (s+n)} \right| \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{|\lambda|^n}{n!} = e^{|\lambda|}$$

donc  $F_\lambda(s) \xrightarrow{s \rightarrow +\infty} 0$ .

(c) Puisque

$$\left| \frac{\lambda^n}{(s+1) \dots (s+n)} \right| \leq \frac{\lambda^n}{n!}$$

il y a convergence normale sur  $\mathbb{R}_+$  de la série des fonctions continues  $s \mapsto \frac{\lambda^n}{(s+1) \dots (s+n)}$ . Ceci permet d'affirmer

$$1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\lambda^n}{(s+1) \dots (s+n)} \xrightarrow{s \rightarrow 0} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\lambda^n}{n!} = e^\lambda$$

et donc

$$F_\lambda(s) \underset{s \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{e^\lambda}{s}.$$

(d) Par intégrations par parties successives :

$$\int_0^1 (1-y)^{s-1} y^n dy = \frac{n!}{s(s+1) \dots (s+n)}.$$

(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

$$\left| a_p \frac{t^p}{p!} \right| \leq \|(a_n)\|_\infty \frac{t^p}{p!}.$$

De plus sa somme est continue car on peut aisément établir la convergence normale sur tout segment.

Enfin

$$\left| \sum_{p=n}^{+\infty} a_p \frac{t^p}{p!} \right| \leq \|(a_n)\|_\infty e^t$$

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

$$\int_0^{+\infty} |f_p(t)| dt = \frac{|a_p|}{2^{p+1}} = O\left(\frac{1}{2^{p+1}}\right)$$

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

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{n^x} = \frac{1}{n^2 \ln n}.$$

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

$$\int_2^{+\infty} (\zeta(x) - 1) dx = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2 \ln n}.$$

**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

$$|f_n(x)| \leq 1 = \varphi(x)$$

avec  $\varphi$  évidemment intégrable sur  $]0; \pi/2[$ . Par convergence dominée, on obtient

$$u_n \rightarrow 0.$$

(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

$$f: x \mapsto \frac{1}{1 - \cos\left(\frac{\pi}{2} \sin x\right)}$$

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

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

avec convergence de l'intégrale. Or, quand  $x \rightarrow 0^+$

$$\frac{1}{1 - \cos\left(\frac{\pi}{2} \sin x\right)} \sim \frac{8}{\pi^2 x^2}$$

et donc l'intégrale introduite diverge. C'est absurde. On en déduit que la série  $\sum u_n$  diverge.

**Exercice 51 :** [énoncé]

On a  $u_n \geq v_n = \int_0^{\pi/2} e^{-t} \cos^{2n} t dt$ .

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  $t \rightarrow 0^+$

$$\frac{e^{-t}}{\sin^2 t} \sim \frac{1}{t^2}$$

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  $]0; +\infty[$ .

Cas  $x < 0$  :

$\frac{1}{(1+t^x)^n} \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 1$  donc la fonction n'est pas intégrable.

Cas  $x = 0$  :

$\frac{1}{(1+t^x)^n} \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} \frac{1}{2}$ . Même conclusion.

Cas  $x > 0$  :

Quand  $t \rightarrow 0^+$ ,  $\frac{1}{(1+t^x)^n} \rightarrow 1$  et quand  $t \rightarrow +\infty$ ,  $\frac{1}{(1+t^x)^n} \sim \frac{1}{t^{nx}}$  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

$$I_n(2) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^n} = \left[ \frac{t}{(1+t^2)^n} \right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{2nt^2}{(1+t^2)^{n+1}} dt = 2n \int_0^{+\infty} \frac{t^2}{(1+t^2)^{n+1}} dt.$$

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

$$\forall n \geq 1, \forall t \in ]0; +\infty[, |u_n(t)| \leq \varphi(t)$$

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

$$U_n \rightarrow 0 \text{ et } V_n \rightarrow 0.$$

(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 :

$$U \text{ est intégrable sur } ]0; 1] \text{ et } \int_{]0;1]} U(t) dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 u_n(t) dt.$$

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

$$\sum_{k=1}^n V_k \leq \int_1^{+\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{(1+t^3)^k} dt \leq \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^3} = \frac{1}{2}.$$

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  $x \rightarrow 0^+$ ,  $f_n(x) \sim \frac{2x}{nx} \rightarrow \frac{2}{n}$  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  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f_n(x) \sim \frac{e^x}{e^{nx}} \rightarrow 0$  donc  $f_n$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+$ .

On peut envisager une argumentation plus détaillée :

- puisque  $f$  converge en  $+\infty$ , il existe  $A \geq 0$  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  $x \rightarrow +\infty$ ,  $x^2 f_n(x) \sim x^2 e^{-(n-1)x} \rightarrow 0$  donc  $f_n(x) = o(1/x^2)$  et donc  $f$  est intégrable sur  $[0; +\infty[$ .

(d) Pour  $x > 0$ ,

$$\frac{2 \operatorname{sh} x}{e^{nx} - 1} = 2 \operatorname{sh} x \sum_{k=1}^{+\infty} e^{-nkx} = \sum_{k=1}^{+\infty} (e^{-(nk-1)x} - e^{-(nk+1)x}).$$

$$\int_0^{+\infty} |e^{-(nk-1)x} - e^{-(nk+1)x}| dx = \frac{1}{nk-1} - \frac{1}{nk+1} = \frac{2}{n^2k^2-1} = O\left(\frac{1}{k^2}\right).$$

Par convergence de la série des intégrales des valeurs absolues, on peut sommer terme à terme et affirmer

$$\int_0^{+\infty} \frac{2 \operatorname{sh} x}{e^{nx} - 1} dx = \sum_{k=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} (e^{-(nk-1)x} - e^{-(nk+1)x}) dx = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{nk-1} - \frac{1}{nk+1}.$$

Pour  $n = 2$ , la somme est facile à calculer.

**Exercice 55 :** [énoncé]

- (a) Par convergence dominée  $I_n \rightarrow 0$ .
- (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

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^3}{(1+t^3)^{n+1}} dt = I_n - I_{n+1}.$$

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  $\ln(n^{1/3}I_n) \rightarrow \ell$ , on obtient

$$I_n \sim \frac{e^\ell}{\sqrt[3]{n}}$$

et donc

$$\frac{1}{n}I_n = O\left(\frac{1}{n^{4/3}}\right).$$

Par suite  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}I_n$  converge.

On a

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}I_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} f_n(t) dt \text{ avec } f_n(t) = \frac{1}{n} \frac{1}{(1+t^3)^n}.$$

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

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^3} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}.$$

**Exercice 56 :** [énoncé]

- (a) La fonction définissant l'intégrale  $I_k$  est intégrable sur  $]0; 1]$  car

$$\sqrt{t} \times t^{k-1} \ln(t) \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} 0.$$

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  $u_k : ]0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  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

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k : t \mapsto \frac{(-1)^n t^n \ln(t)}{1+t}$$

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

$$v_n(t) = \frac{(-1)^n t^n \ln(t)}{1+t} \text{ avec } t \in ]0; 1] \text{ et } n \in \mathbb{N}.$$

Encore une fois les hypothèses d'usages sont réunies, notamment parce que

$$\int_0^1 |v_n(t)| dt \leq \int_0^1 t^n |\ln(t)| dt = \frac{1}{n^2}.$$

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  $f_n(t) = (-1)^n t^{na}$  sur  $]0; 1[$ .

$$\int_0^1 |f_n(t)| dt = \frac{1}{na+1}$$

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 pas uniformément sur  $[0; 1]$  car elle ne converge pas simplement en 1...

Transitions 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

$$S : t \mapsto \frac{1}{1+t^a}$$

elle-même continue par morceaux.

De plus

$$|S_n(t)| \leq \frac{2}{1+t^a} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur  $[0; 1[$ .

Par le théorème de convergence dominée, on obtient

$$\int_0^1 S_n(t) dt \rightarrow \int_0^1 \frac{dt}{1+t^a}.$$

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

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

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

$$S_n: x \mapsto \sum_{k=0}^n (-1)^k x^{k+\alpha-1} = x^{\alpha-1} \frac{1 - (-1)^{n+1} x^{n+1}}{1+x}.$$

Les fonctions  $S_n$  sont continues par morceaux et convergent simplement sur  $]0; 1[$  vers la fonction

$$S: x \mapsto \frac{x^{\alpha-1}}{1+x}$$

elle-même continue par morceaux.

De plus

$$|S_n(x)| \leq \frac{2x^{\alpha-1}}{1+x} = \varphi(x)$$

avec  $\varphi$  fonction intégrable sur  $]0; 1[$ .

Par le théorème de convergence dominée, on obtient

$$\int_0^1 S_n(x) dx \rightarrow \int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx.$$

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

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+\alpha} = \int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx$$

avec en substance la convergence de la série introduite.

**Exercice 59 :** [énoncé]

(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

$$S: t \mapsto \frac{t^{a-1}}{1+t^b}$$

elle-même continue par morceaux.

De plus

$$|S_n(t)| \leq \frac{2t^{a-1}}{1+t^b} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur  $]0; 1[$ .

Par convergence dominée, on obtient

$$\int_0^1 S_n(t) dt \rightarrow \int_0^1 \frac{t^{a-1}}{1+t^b} dt$$

avec convergence de l'intégrale introduite.

Or

$$\int_0^1 S_n(t) dt = \sum_{k=0}^n \int_0^1 (-1)^k t^{a+kb-1} dt = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{a+kb}$$

donc

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

avec convergence de la série introduite..

(b) Après calculs

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1} = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^3} = \frac{1}{3} \ln 2 + \frac{\pi}{3\sqrt{3}}.$$



**Exercice 60 :** [énoncé]

Soit  $f_n : [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  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

$$S : t \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2 + t^2}$$

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

Les fonctions  $f_n$  sont intégrables sur  $\mathbb{R}_+$  et

$$\int_0^{+\infty} |f_n(t)| dt = \frac{\pi}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{n^2 + t^2} = \frac{\pi}{2n}.$$

Puisque la série  $\sum |f_n|$  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

$$0 \leq S_n(t) \leq \frac{1}{1 + t^2} = \varphi(t)$$

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

Par le théorème de convergence dominée, on obtient

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

Or

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

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

$$\left| \frac{t^p}{e^t - 1} e^{-nt} \right| \leq \frac{t^p}{e^t - 1} = \varphi(t) \text{ avec } \varphi \text{ intégrable}$$

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  $t \rightarrow 0^+$ ,

$$\frac{t^{x-1}}{1+t} \sim t^{x-1} = \frac{1}{t^{1-x}}$$

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  $[a; b] \subset \mathbb{R}_+^*$ ,

$$\forall (x, t) \in [a; b] \times ]0; 1], |g(x, t)| \leq \frac{t^{a-1}}{1+t} \leq t^{a-1} = \varphi_a(t)$$

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  $x \rightarrow 0^+$ ,  $f(x+1) \rightarrow f(1)$  par continuité. On a donc  $f(x+1) = o(1/x)$   
puis

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{x}.$$

Quand  $x \rightarrow +\infty$ ,

$$0 \leq f(x) \leq \int_0^1 t^{x-1} dt = \frac{1}{x} \rightarrow 0$$

donc

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

### Exercice 63 : [énoncé]

- (a) Posons  $f: [0; +\infty[ \times [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  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

$$t^2 f(x, t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0.$$

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

$$\forall (x, t) \in [0; +\infty[ \times [0; +\infty[, \left| \frac{\partial^n f}{\partial x^n}(x, t) \right| \leq n! t^n e^{-t} = \varphi_n(t)$$

avec  $\varphi_n: [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f: (x, t) \mapsto \frac{e^{-xt}}{1+t^2}$  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

$$|f(x, t)| \leq \frac{1}{1+t^2}.$$

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 fonction  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  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

$$\left| \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, t) \right| \leq e^{-at}$$

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  $\mathbb{R}_+^*$  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

$$|f(x)| \leq \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t^2} dt \leq \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

**Exercice 65 : [énoncé]**

(a)  $g: (x, t) \mapsto \frac{e^{-xt^2}}{1+t^2}$  est définie continue en  $x$  et continue par morceaux en  $t$  sur  $\mathbb{R}_+ \times ]0; +\infty[$  avec

$$|g(x, t)| \leq \frac{1}{1+t^2} = \varphi(t)$$

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

$$\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x, t) \right| = \left| -\frac{t^2}{1+t^2} e^{-xt^2} \right| \leq e^{-at^2} = \psi(t)$$

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,

$$f(x) - f'(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt^2} dt \underset{u=\sqrt{xt}}{=} \frac{1}{\sqrt{x}} \int_0^{+\infty} e^{-u^2} du = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}}.$$

**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

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^3} = \int_0^{+\infty} \frac{u du}{1+u^3}.$$

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  $0 \leq x \leq x'$ , on a pour tout  $t \geq 0$ ,  $e^{-tx^2} \geq e^{-tx'^2}$  donc  $g$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+$ .

(c) Pour  $x > 0$ ,

$$0 \leq g(x) \leq \int_0^{+\infty} e^{-tx^2} dt = \frac{1}{x^2} \rightarrow 0$$

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

**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  $g(x, t) \underset{+\infty}{\sim} 1/t^3$  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

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^3} = \int_0^{+\infty} \frac{u du}{1+u^3}.$$

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

$$|g(x, t)| \leq \frac{1}{1+t^3} = \varphi(t)$$

et  $\varphi$  intégrable sur  $[0; +\infty[$  donc  $f$  est continue.

Si  $x \leq y$  alors  $\forall t \in [0; +\infty[, g(y, t) \leq g(x, t)$  donc  $f(y) \leq f(x)$ . Ainsi  $f$  est décroissante.

Rq : On peut aussi montrer  $f$  de classe  $\mathcal{C}^1$  mais cela alourdit la démonstration

(d)  $f$  tend vers 0 en  $+\infty$  car

$$0 \leq f(x) \leq \int_0^{+\infty} \frac{dt}{x^3 + t^3} \stackrel{t=xu}{=} \frac{1}{x^2} \int_0^{+\infty} \frac{du}{1 + u^3} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

**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

$$\forall (x, t) \in [a; b] \times [0; \pi/2], |g(x, t)| \leq \frac{1}{t+a} = \varphi(t).$$

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  $0 < x \leq x'$ , on a

$$\forall t \in [0; \pi/2], g(x', t) \leq g(x, t).$$

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  $x \rightarrow +\infty$ ,

$$0 \leq f(x) \leq \int_0^{\pi/2} \frac{1}{x+t} dt \rightarrow 0.$$

Quand  $x \rightarrow 0^+$

$$f(x) \geq \int_0^{\pi/4} \frac{\cos t}{t+x} dt \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \left[ \ln(t+x) \right]_0^{\pi/4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \ln \frac{x + \pi/4}{x} \rightarrow +\infty.$$

(c)

$$\frac{1}{x + \pi/2} \int_0^{\pi/2} \cos t dt \leq f(x) \leq \frac{1}{x} \int_0^{\pi/2} \cos t dt$$

donc

$$f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x}.$$

On sait :

$$\forall 0 \leq t \leq \pi/2, 1 - \frac{1}{2}t^2 \leq \cos t \leq 1$$

donc

$$\int_0^{\pi/2} \frac{dt}{t+x} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{t^2 dt}{t+x} \leq f(x) \leq \int_0^{\pi/2} \frac{dt}{t+x}.$$

Or

$$\int_0^{\pi/2} \frac{dt}{t+x} = \ln \frac{x + \pi/2}{x} \underset{0}{\sim} -\ln x$$

et

$$0 \leq \int_0^{\pi/2} \frac{t^2 dt}{t+x} \leq \int_0^{\pi/2} t dt = C = o(\ln x)$$

donc

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\ln x.$$

**Exercice 69 :** [énoncé]

(a) La fonction  $t \mapsto (\sin t)^x$  est définie, continue et positive sur  $]0; \pi/2]$ .

Quand  $t \rightarrow 0^+$ ,  $(\sin t)^x \sim t^x$  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  $[a; b] \times ]0; \pi/2]$

$$\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x, t) \right| \leq |\ln(\sin t)(\sin t)^a| = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  est intégrable sur  $]0; \pi/2]$  car pour  $\alpha$  tel que  $-a < \alpha < 1$ ,

$$t^\alpha \varphi(t) \sim t^{a+\alpha} |\ln(t)| \rightarrow 0.$$

Par domination sur tout segment,  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $] -1; +\infty[$  et

$$f'(x) = \int_0^{\pi/2} \ln(\sin t)(\sin t)^x dt \leq 0.$$

Ainsi la fonction  $f$  est décroissante.

(c) En intégrant par parties

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

et donc

$$f(x+2) = \frac{x+1}{x+2} f(x).$$

(d) On a

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

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  $x \rightarrow 0$ ,

$$\varphi(x) = \varphi(1+x) \rightarrow \varphi(1) = \pi/2.$$

Or quand  $x \rightarrow 0$ ,

$$f(x) \rightarrow f(0) = \pi/2$$

donc quand  $x \rightarrow -1$ ,

$$f(x) = \frac{\varphi(x+1)}{(x+1)f(x+1)} \sim \frac{1}{x+1}.$$

Rq : En fait on peut montrer que  $\varphi$  est une fonction constante.

### Exercice 70 : [énoncé]

Étudions la fonction donnée par

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

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

$$|u(x, t)| \leq \frac{\pi/2}{1+t^2} = \varphi(t)$$

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  $2tx \leq x^2 + t^2$ .

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  $\mathcal{C}^1$  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

$$\int_0^x \frac{\ln t}{(t^2-1)} dt = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^x \frac{\ln t}{(t^2-1)} dt = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} f(x) - f(\varepsilon).$$

Or  $f(0) = 0$  et par continuité on parvient à

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

**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  $z \in \Omega_a$ ,

$$\left| \frac{t^z}{1+t} \right| \leq \frac{t^a}{1+t} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur  $]0; 1]$  car  $\varphi(t) \sim t^a$  quand  $t \rightarrow 0^+$ .

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

$$f(x+1) \xrightarrow{x \rightarrow -1} f(0)$$

donc

$$f(x) \underset{x \rightarrow -1}{\sim} \frac{1}{x+1}.$$

- (c) Par intégration par parties

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

Or

$$\left| \int_0^1 \frac{t^{z+1}}{(1+t)^2} dt \right| \leq \int_0^1 |t^{z+1}| dt$$

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

$$\left| \int_0^1 \frac{t^{z+1}}{(1+t)^2} dt \right| \leq \int_0^1 t^{\operatorname{Re}(z)+1} dt = \frac{1}{\operatorname{Re}(z)+2} \xrightarrow{\operatorname{Re}(z) \rightarrow +\infty} 0.$$

Ainsi

$$(z+1)f(z) \xrightarrow{\operatorname{Re}(z) \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}$$

puis

$$f(z) \underset{\operatorname{Re}(z) \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2z}.$$

**Exercice 72 : [énoncé]**

- (a) Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto \frac{\sin(xt)}{e^t-1}$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$ ,

$$\frac{\sin(xt)}{e^t-1} \underset{t \rightarrow 0}{=} O(1) \text{ et } \frac{\sin(xt)}{e^t-1} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{t^2}\right)$$

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  $\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x, t) \right| \leq \frac{t}{e^t-1} = \varphi(t)$  avec  $\varphi$  intégrable sur  $]0; +\infty[$ .

Par domination, on peut affirmer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , *a fortiori* continue et dérivable.

- (c) La décomposition

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

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

$$\int_0^{+\infty} |\sin(t) e^{-nt}| dt \leq \int_0^{+\infty} t e^{-nt} dt = \frac{1}{n^2}.$$

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

$$\left| \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, t) \right| \leq e^{-at} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable. On en déduit que la fonction

$$x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-tx}}{1+t^2} dt$$

est définie et de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $]0; +\infty[$ . Il en est de même pour  $f$  par opérations sur de telles fonctions.

Quand  $x \rightarrow +\infty$ ,

$$0 \leq \int_0^{+\infty} \frac{e^{-tx}}{1+t^2} dt \leq \int_0^{+\infty} e^{-tx} dt = \frac{1}{x}$$

donc  $xf(x) \rightarrow \frac{\pi}{2}$  puis

$$f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\pi}{2x}.$$

Étudions maintenant  $f(x)$  quand  $x \rightarrow 0^+$ .

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

$$\varphi: u \mapsto \frac{1 - e^{-u}}{u}.$$

Par intégration par parties,

$$f(x) = \left[ \frac{1}{2} \ln(x^2 + u^2) \varphi(u) \right]_0^{+\infty} - \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \ln(x^2 + u^2) \varphi'(u) du.$$

Pour  $x \in ]0; 1]$ ,

$$|\ln(x^2 + u^2)| \leq |\ln(u^2)| + |\ln(1 + u^2)|$$

et la fonction

$$u \mapsto \left( |\ln(u^2)| + |\ln(1 + u^2)| \right) \varphi'(u)$$

est intégrable sur  $]0; +\infty[$  car  $\varphi'$  peut être prolongée par continuité en 0 et

$$\varphi'(u) \underset{u \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^{-u}}{u}.$$

On en déduit

$$f(x) = -\ln x + O(1) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -\ln x.$$

**Exercice 74 :** [énoncé]

(a) Par le changement de variable  $t = ux$  (bijection de classe  $\mathcal{C}^1$ ) on obtient

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

Posons  $g: ]0; +\infty[ \times ]-1; 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$g(x, u) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2u^2}\sqrt{1-u^2}}.$$

La fonction  $g$  est continue sur  $]0; +\infty[ \times ]-1; 1[$  et

$$|g(x, u)| \leq \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} = \varphi(u)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur  $] -1; 1[$ .

On en déduit que  $f$  est définie et continue sur  $]0; +\infty[$ .

(b) Quand  $x \rightarrow 0^+$

$$g(x, u) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2u^2}\sqrt{1-u^2}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{1-u^2}}.$$

Par la domination précédente

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} \int_{-1}^1 \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = [\arcsin u]_{-1}^1 = \pi.$$

De même, on obtient

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \int_{-1}^1 0 du = 0.$$

**Exercice 75 : [énoncé]**

(a) Puisque

$$\frac{\cos^2 t}{t} \sim \frac{1}{t} \text{ quand } t \rightarrow 0^+$$

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

$$g(x) = \int_1^x \frac{\sin^2 t}{t} dt.$$

Cette fois-ci

$$\frac{\sin^2 t}{t} \sim t \text{ quand } t \rightarrow 0^+$$

et donc la fonction  $g$  est définie et continue en 0.

Puisque

$$f(x) + g(x) = \int_1^x \frac{dt}{t} = \ln x$$

on peut conclure

$$f(x) \sim \ln x \text{ quand } x \rightarrow 0^+.$$

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  $+\infty$  (cela s'obtient par une intégration par parties) on conclut

$$f(x) \sim \frac{1}{2} \ln x \text{ quand } x \rightarrow +\infty.$$

**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

$$\frac{1}{\sqrt{t(1-t)(1-x^2t)}} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{\sqrt{t}} \text{ et } \frac{1}{\sqrt{t(1-t)(1-x^2t)}} \underset{t \rightarrow 1^-}{\sim} \frac{C^{te}}{\sqrt{1-t}}.$$

Pour  $x = \pm 1$ , l'intégrale définissant  $f$  diverge car

$$\frac{1}{\sqrt{t(1-t)(1-t)}} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{1-t} \geq 0.$$

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

$$\forall a \in [0; 1[, \int_0^a \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)(1-x^2t)}} \leq \ell.$$

Par intégration sur un segment, la fonction de  $x$  déterminée par le premier membre est continue en  $x = 1$ , on en déduit

$$\int_0^a \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)}} \leq \ell.$$

Or ceci est absurde car par non intégrabilité d'une fonction positive

$$\int_0^a \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)}} \xrightarrow{a \rightarrow 1^-} +\infty.$$

**Exercice 77 : [énoncé]**



- (a) La fonction  $x \mapsto 1/x^\alpha(1+x)$  est définie et continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  avec

$$\frac{1}{x^\alpha(1+x)} \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{x^\alpha} \text{ et } \frac{1}{x^\alpha(1+x)} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x^{\alpha+1}}.$$

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

$$\left| \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha+1}(1+x)} \right| \leq \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(1+x)} = C$$

et pour  $\alpha \leq 1/2$

$$\left| \int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha(1+x)} \right| \leq \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x)} = C'.$$

On a donc

$$f(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha+1}} + O(1) = \frac{1}{\alpha} + O(1) \sim \frac{1}{\alpha}.$$

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

$$|u(x, \alpha)| \leq \frac{1}{x^a(1+x)} \text{ si } x \in [1; +\infty[$$

et

$$|u(x, \alpha)| \leq \frac{1}{x^b(1+x)} \text{ si } x \in ]0; 1].$$

Ainsi

$$|u(x, \alpha)| \leq \varphi_{a,b}(x) \text{ pour } x \in ]0; +\infty[$$

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

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha(1+x)} = \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^{1-\alpha}(1+t)}$$

et alors

$$f(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{x^{1-\alpha} + x^\alpha}{x(1+x)} dx.$$

On vérifie que pour  $x \geq 1$ , 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

$$f(1/2) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{t}(1+t)} = \pi$$

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  $x > 0$ ,  $f(x, t) \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{x} \ln t$  donc  $\sqrt{t}f(x, t) \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} 0$  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  $x \in [a; b]$ ,

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq \frac{|\ln t|}{a^2} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable sur  $]0; 1]$ .

Par domination sur tout segment, on peut affirmer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$F'(x) = \int_0^1 -\frac{\ln t}{(t+x)^2} dt.$$

(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

$$\frac{t-1}{(t+1)(t^2+2t \operatorname{ch} \theta + 1)} = \frac{\frac{1}{\operatorname{ch} \theta - 1}}{t+1} - \frac{\frac{1}{\operatorname{ch} \theta - 1}(t + \operatorname{ch} \theta)}{t^2 + 2t \operatorname{ch} \theta + 1}.$$

Donc

$$\int_0^1 \frac{t-1}{t+1} \frac{\ln t}{t^2 + 2t \operatorname{ch}(\theta) + 1} dt = \frac{1}{\operatorname{ch} \theta - 1} (F(1) - \frac{1}{2} G(e^\theta)) = \frac{\theta^2}{4(\operatorname{ch}(\theta) - 1)}.$$

**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

$$t^2 f(x, t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0.$$

De plus

$\forall x \in ]0; +\infty[$ ,  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  est continue par morceaux.

$\forall t \in [0; +\infty[$ ,  $x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  est continue.

Enfin, pour  $[a; b] \subset [0; +\infty[$ . On a

$$\forall (x, t) \in [a; b] \times [0; +\infty[, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq e^{-at}$$

avec  $\varphi: t \mapsto e^{-at}$  continue par morceaux et intégrable sur  $[0; +\infty[$ .

Par domination sur tout segment, la fonction  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  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

$$u(x, t) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{t^x}{\ln t} \text{ et } u(x, t) \xrightarrow{t \rightarrow 1^-} 1$$

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  $\mathcal{C}^1$  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

$$|f(x)| \leq \int_0^1 Mt^x dt = \frac{M}{x + 1} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

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  $t \rightarrow 1^-$ .

$t = 1 - h$  avec  $h \rightarrow 0^+$ .

$$f(x, t) = \frac{(1 + h)^x - 1}{\ln(1 + h)} \rightarrow x$$

et donc  $f$  est intégrable sur  $]1/2; 1[$ .

Quand  $t \rightarrow 0^+$ .

On a

$$t^x \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} \begin{cases} 0 & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \\ +\infty & \text{si } x \in ]-1; 0[. \end{cases}$$

Si  $x \geq 0$ , on obtient  $f(x, t) \rightarrow 0$  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

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, t) = t^x$$

$\forall x \in ]-1; +\infty[, t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  est continue par morceaux sur  $]0; 1[$

$\forall t \in ]0; 1[, x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  est continue sur  $]-1; +\infty[$ .

Soit  $[a; b] \subset ]-1; +\infty[$ . Pour  $x \in [a; b]$ ,

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq t^a = \varphi(t)$$

avec  $\varphi: ]0; 1[ \rightarrow \mathbb{R}_+$  continue par morceaux et intégrable sur  $]0; 1[$ .

Par domination sur tout segment,  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$g(x) = \int_0^1 t^x dt = \frac{1}{x + 1}.$$

On en déduit

$$g(x) = g(0) + \int_0^x \frac{dt}{1 + t} = \ln(1 + x).$$

### 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  $x > 0$ ,

$$\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x, t) \right| = |\cos(xt)e^{-t}| = e^{-t} = \psi(t)$$

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

Par domination  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  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

$$\int_0^{+\infty} \cos(xt)e^{-t} dt = \operatorname{Re} \left( \int_0^{+\infty} e^{(-1+ix)t} dt \right) = \operatorname{Re} \left( \frac{1}{1-i.x} \right) = \frac{1}{1+x^2}.$$

(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

$$u(x, t) \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{\sqrt{t}} \text{ et } t^2 u(x, t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

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  $t^2 \varphi(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 0$ .

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]**

$f: (x, t) \rightarrow \frac{e^{-xt} - e^{-yt}}{t}$  et  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, t) = -e^{-xt}$  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  $a > 0$ ,

$$\forall x \in [a; +\infty[ \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq e^{-at} = \varphi_a(t)$$

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

$$\varphi: t \mapsto \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t}.$$

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$  car prolongeable par continuité en 0 et vérifiant  $t^2\varphi(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$ . 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

$$\int_0^{+\infty} e^{-at} \sin(xt) dt = \text{Im} \left( \int_0^{+\infty} e^{(-a+ix)t} dt \right) = \frac{x}{a^2 + x^2}$$

donc

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{4 + x^2}{1 + x^2} \right) + C^{te}.$$

Montrons que  $F(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .

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

$$|F(x)| \leq \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} |\varphi'(t)| dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

Par suite  $C^{te} = 0$  puis

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{4 + x^2}{1 + x^2}.$$

**Exercice 86 : [énoncé]**

On définit  $f: \mathbb{R} \times ]0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  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  $t \rightarrow +\infty$ ,  $t^2 f(x, t) \rightarrow 0$  et quand  $t \rightarrow 0^+$ ,  $f(x, t) \rightarrow b - a$  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

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq e^{-at} + e^{-bt} = \varphi(t)$$

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

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{x^2 + b^2}{x^2 + a^2} \right) + Cte.$$

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

$$\left| \int_0^{+\infty} \psi(t) \cos(xt) dt \right| \leq \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} |\psi'(t)| dt \rightarrow 0.$$

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)  $t \mapsto g(x, t) = \frac{e^{(-1+ix)t}}{\sqrt{t}}$  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  $\mathbb{R}$ ,

$$\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x, t) \right| \leq \sqrt{t}e^{-t} = \varphi(t)$$

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

La fonction  $z$  est donc définie et de classe  $\mathcal{C}^1$  avec

$$z'(x) = \int_0^{+\infty} i\sqrt{t}e^{(-1+ix)t} dt \underset{\text{ipp}}{=} \frac{i}{2(1-ix)} \int_0^{+\infty} \frac{e^{(-1+ix)t}}{\sqrt{t}} dt = -\frac{1}{2(x+i)} z(x).$$

(c)

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

donc

$$z(x) = C \exp \left( i \frac{\arctan x}{2} - \frac{1}{4} \ln(x^2 + 1) \right) = \frac{C e^{i(\arctan x)/2}}{(x^2 + 1)^{1/4}}.$$

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

$$t^2 f(x, t) \xrightarrow{t \rightarrow \pm\infty} 0$$

et donc la fonction  $g$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

La fonction  $x \mapsto f(x, t)$  est dérivable et

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, t) = te^{-t^2} e^{tx}.$$

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

$$\forall (x, t) \in [-a; a] \times \mathbb{R}, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq |t| e^{a|t|} e^{-t^2} = \varphi_a(t)$$

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

$$g'(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} te^{-t^2} e^{tx} dt = \left[ -\frac{1}{2} e^{-t^2} e^{tx} \right]_{-\infty}^{+\infty} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} xe^{-t^2} e^{tx} dt.$$

On en déduit que  $g$  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  $g(0) = \sqrt{\pi}$  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

$$t^2 f(x, t) \xrightarrow[t \rightarrow \pm\infty]{} 0$$

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  $a \in \mathbb{R}_+$ .

$$\forall (x, t) \in [-a; a] \times \mathbb{R}, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq 2a \operatorname{sh}(2a|t|)e^{-t^2} = \varphi_a(t)$$

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

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} 2te^{-t^2} \operatorname{sh}(2xt) dt = \left[ -e^{-t^2} \operatorname{sh}(2xt) \right]_0^{+\infty} + 2x \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \operatorname{ch}(2xt) dt.$$

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  $u_n : [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$

$$u_n(t) = \frac{2^{2n}}{(2n)!} (xt)^{2n} e^{-t^2}.$$

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

$$\int_0^{+\infty} |u_n(t)| dt = \frac{2^{2n}|x|^{2n}}{(2n)!} \int_0^{+\infty} t^{2n} e^{-t^2} dt.$$

Par intégration par parties

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

et donc

$$\int_0^{+\infty} t^{2n} e^{-t^2} dt = \frac{(2n)!}{2^{2n}n!} \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

puis

$$\int_0^{+\infty} |u_n(t)| dt = \frac{|x|^{2n}}{n!} \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

Il y a alors convergence de la série  $\sum |u_n|$  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  $g(x, t) = \frac{\ln(1+x^2t^2)}{1+t^2}$ .

$x \mapsto g(x, t)$  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  $\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x, t) \right| \leq \frac{2bt^2}{(1+a^2t^2)(1+t^2)}$  sur  $[a; b] \subset \mathbb{R}_+^*$  avec  $t \mapsto \frac{2bt^2}{(1+a^2t^2)(1+t^2)}$  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  $\varphi_{a,b}: [0; \pi/2] \rightarrow \mathbb{R}_+$  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  $\mathcal{C}^1$  bijectif  $u = \tan t$

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{2u^2 x}{(1+x^2u^2)(1+u^2)} du.$$

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

$$F'(x) = \frac{2x}{x^2-1} \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+u^2} - \frac{1}{1+x^2u^2} du = \frac{\pi}{x+1}$$

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  $t \rightarrow 0^+$ ,  $\ln(1 - \cos t) \sim 2 \ln t$

Quand  $t \rightarrow 2\pi^-$ ,  $t = 2\pi - h$ ,  $\ln(1 - \cos t) = \ln(1 - \cos h) \sim 2 \ln h$

Pour  $x = 1$ , quand  $t \rightarrow \pi$ ,  $t = \pi + h$ ,  $\ln(1 + \cos t) = \ln(1 - \cos h) \sim 2 \ln h$ .

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  $\mathcal{C}^1$  sur  $] -1; 1[$  et

$$f'(x) = 2 \int_0^{\pi} \frac{dt}{1+x \cos t}.$$

Par le changement de variable  $u = \tan \frac{t}{2}$ ,

$$f'(x) = 4 \int_0^{+\infty} \frac{du}{(1+u^2) + x(1-u^2)} = \frac{2\pi}{\sqrt{1-x^2}}.$$

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  $[a; b] \subset [0; +\infty[$ ,

$$\forall (x, t) \in [a; b] \times [0; \pi/2], |f(x, t)| \leq \ln(1 + b) = \varphi(t).$$

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  $x \in [-a; a]$

$$\left| \frac{\ln(x^2 + t^2)}{1 + t^2} \right| \leq \frac{|\ln(a^2 + t^2)| + |\ln(t^2)|}{1 + t^2} = \varphi(t)$$

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  $\mathbb{R}_+^*$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{\ln(x^2 + t^2)}{1 + t^2} \right) = \frac{2x}{(x^2 + t^2)(1 + t^2)}$$

- $t \mapsto \frac{2x}{(x^2 + t^2)(1 + t^2)}$  est continue par morceaux sur  $[0; +\infty[$ ,

- $x \mapsto t \mapsto \frac{2x}{(x^2 + t^2)(1 + t^2)}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et pour  $x \in [a; b] \subset \mathbb{R}_+^*$ ,

$$\left| \frac{2x}{(x^2 + t^2)(1 + t^2)} \right| \leq \frac{2b}{(a^2 + t^2)(1 + t^2)} = \psi(t)$$

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  $\cos(x) \geq 0$ ,

$$1 + 2t \cos(x) + t^2 \geq 1 + t^2$$

donc  $t \mapsto g(x, t)$  est définie et continue par morceaux sur  $]0; 1]$ .

De plus

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 2t \cos(x) + t^2)}{t} = \cos(x)$$

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  $x \neq 0$ ,

$$\begin{aligned} F'(x) &= -\int_0^1 \frac{2 \sin(x)}{1 + 2t \cos(x) + t^2} dt \\ &= -\int_0^1 \frac{2 \sin(x)}{(t + \cos(x))^2 + \sin^2(x)} dt \\ &= -\left[ 2 \arctan\left(\frac{t + \cos(x)}{\sin(x)}\right) \right]_0^1. \end{aligned}$$

Or

$$\arctan\left(\frac{\cos(x)}{\sin(x)}\right) = \arctan(\tan(\pi/2 - x))$$

avec  $\pi/2 - x \in ]-\pi/2; \pi/2[$  donc

$$\arctan\left(\frac{\cos(x)}{\sin(x)}\right) = \pi/2 - x$$

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

$$|R_N(t)| \leq \frac{t^{n+1}}{n+2} \leq \frac{1}{n+2}$$

d'où  $\|R_N\|_\infty \rightarrow 0$ .

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

$$g_n(x, t) = \frac{1}{(x^2 + t^2)^n}$$

$t \rightarrow g_n(x, t)$  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  $0 < a < b$ ,

$$\forall x \in [a; b], \left| \frac{\partial g_n}{\partial x}(x, t) \right| \leq \frac{2nb}{(a^2 + t^2)^{n+1}} = \varphi_{a,b}(t)$$

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

$$I'_n(x) = -2nx I_{n+1}(x).$$

(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  $O(1/t^3)$  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

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+x^2t^2)(1+t^2)}.$$

(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

$$f(x, t) \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} 1 \quad \text{et} \quad t^2 f(x, t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0.$$

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

$$\forall (x, t) \in [a; b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq e^{-at} = \varphi(t).$$

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

$$\int_0^{+\infty} e^{-tx} \sin(t) dt = \text{Im} \left( \int_0^{+\infty} e^{-tx} e^{it} dt \right)$$

on obtient

$$F'(x) = - \frac{1}{1+x^2}.$$

(b) On en déduit

$$F(x) = -\arctan x + C^{te} \text{ sur } ]0; +\infty[.$$

Montrons  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0$ . On a  $|\sin t| \leq t$  pour tout  $t > 0$  et donc

$$|F(x)| \leq \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

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  $|x - \alpha| \leq \eta$ , on a

$$|F(x) - F(\alpha)| \leq \int_a^b \varepsilon dt = \varepsilon(b - a).$$

Ainsi  $F$  est continue en  $\alpha$ .

$(x, t) \mapsto e^{xt}$  est continue par opérations donc  $g$  l'est aussi par intégration sur un segment.

Pour  $x \neq 0$ ,  $g(x) = \frac{e^x - 1}{x}$  et  $g(0) = 1$ .

Sans difficultés, on vérifie  $g$  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  $g$  est continue sur le compact  $[a; b] \times [0; 1]$  et donc bornée. Par conséquent, il existe  $M \in \mathbb{R}_+$  vérifiant

$$\forall (x, \theta) \in [a; b] \times [0; 1], |g(x, \theta)| \leq M = \varphi(\theta).$$

La fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $[0; 1]$  et donc, par domination sur tout segment, on peut affirmer la continuité de la fonction

$$x \mapsto \int_0^1 g(x, \theta) d\theta.$$

On en déduit la continuité de la fonction étudiée par produit.

**Exercice 101 : [énoncé]**

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on peut écrire

$$f(x) = \int_0^x f'(t) dt \underset{t=xu}{=} x \int_0^1 f'(xu) du.$$

On a donc

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, g(x) = \int_0^1 f'(xu) du.$$

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

$$x \mapsto \int_0^1 f'(xu) du$$

est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  avec

$$\frac{d^n}{dx^n} \left( \int_0^1 f'(xu) du \right) = \int_0^1 u^n f^{(n+1)}(xu) du.$$

On en déduit que la fonction  $g$  se prolonge en une fonction  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  avec

$$g^{(n)}(0) = \int_0^1 u^n f^{(n+1)}(0) du = \frac{f^{(n+1)}(0)}{n+1} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

**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

$$f(x) = \frac{1}{x} \int_0^x \cos t dt = \int_{t=xs}^1 \cos(xs) ds.$$

La relation obtenue vaut aussi pour  $x = 0$ .

Introduisons la fonction  $u: \mathbb{R} \times [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  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

$$|f^{(n)}(x)| \leq \int_0^1 s^n ds = \frac{1}{n+1}.$$

### Exercice 104 : [énoncé]

(a)  $t \mapsto g(x, t) = e^{(-1+ix)t^2}$  est définie et continue par morceaux sur  $[0; +\infty[$ .

Puisque  $t \mapsto |g(x, t)| = e^{-t^2}$  est intégrable sur  $[0; +\infty[$ , la fonction  $z$  est bien définie.

$t \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x, t) = it^2 e^{(-1+ix)t^2}$  est définie et continue par morceaux sur  $[0; +\infty[$ ,

$x \mapsto \frac{\partial g}{\partial x}(x, t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ ,

$$\left| \frac{\partial g}{\partial x}(x, t) \right| \leq t^2 e^{-t^2} = \varphi(t)$$

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

La fonction  $z$  est donc définie et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  avec

$$z'(x) = \int_0^{+\infty} it^2 e^{(-1+ix)t^2} dt \stackrel{\text{ipp}}{=} -\frac{1}{2(x+i)} z(x).$$

(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

$$z(x) = C \exp\left(i \frac{\arctan x}{2} - \frac{1}{4} \ln(x^2+1)\right) = \frac{C e^{i(\arctan x)/2}}{(x^2+1)^{1/4}}.$$

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  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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

$$|f(x, t)| \leq \frac{1}{1+t^2} = \psi(t)$$

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

$$x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{2te^{itx}}{(1+t^2)^2} dt$$

est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  en vertu de la domination

$$\left| \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{2te^{itx}}{(1+t^2)^2} \right) \right| = \frac{2t^2}{(1+t^2)^2} \leq \frac{2}{1+t^2}.$$

On en déduit que  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$  avec

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

Or par intégration par parties

$$\int_0^{+\infty} \frac{2te^{itx}}{(1+t^2)^2} = \left[ -\frac{e^{itx}}{1+t^2} \right]_0^{+\infty} + ix \int_0^{+\infty} \frac{e^{itx}}{1+t^2} dt$$

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

$$\varphi'(x) = i \int_0^1 \frac{ue^{iu}}{x^2 + u^2} du + \int_1^{+\infty} \frac{ue^{iu}}{x^2 + u^2} du.$$

D'une part, par intégration par parties

$$\int_1^{+\infty} \frac{ue^{iu}}{x^2 + u^2} du = \left[ \frac{ue^{iu}}{x^2 + u^2} \right]_1^{+\infty} - \int_1^{+\infty} \frac{x^2 - u^2}{(x^2 + u^2)^2} e^{iu} du$$

avec

$$\left[ \frac{ue^{iu}}{x^2 + u^2} \right]_1^{+\infty} = -\frac{e^i}{x^2 + 1} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} -e^i$$

et

$$\left| \int_1^{+\infty} \frac{x^2 - u^2}{(x^2 + u^2)^2} e^{iu} du \right| \leq \int_1^{+\infty} \frac{u^2 - x^2}{(x^2 + u^2)^2} du = \frac{1}{x^2 + 1} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 1.$$

D'autre part

$$\int_0^1 \frac{ue^{iu}}{x^2 + u^2} du = \int_0^1 \frac{u}{x^2 + u^2} du + \int_0^1 \frac{u(e^{iu} - 1)}{x^2 + u^2} du$$

avec

$$\int_0^1 \frac{u}{x^2 + u^2} du = \left[ \frac{1}{2} \ln(x^2 + u^2) \right]_0^1 \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \ln x$$

et

$$\left| \int_0^1 \frac{u(e^{iu} - 1)}{x^2 + u^2} du \right| \leq \int_0^1 \frac{|e^{iu} - 1|}{u} du < +\infty.$$

Au final

$$\varphi'(x) = i \ln x + o(\ln x) + o(1) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} i \ln x.$$

(d) En vertu de ce qui précède

$$\operatorname{Im}(\varphi'(x)) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \ln x \rightarrow -\infty.$$

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  $x \in [0; +\infty[$ ,

$$\left| \frac{\partial u}{\partial x}(x, t) \right| \leq te^{-t^2}$$

avec  $t \mapsto te^{-t^2}$  intégrable sur  $[0; +\infty[$ , la fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$f'(x) = \int_0^{+\infty} -te^{-t^2} \sin(xt) dt.$$

Par intégration par parties généralisée justifiée par deux convergences,

$$f'(x) = \left[ \frac{1}{2} e^{-t^2} \sin(xt) \right]_0^{+\infty} - \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} xe^{-t^2} \cos(xt) dt = -\frac{1}{2} x f(x)$$

$f$  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

$$\int_0^{+\infty} |u_n(t)| dt = \frac{x^{2n}}{(2n)!} \int_0^{+\infty} t^{2n} e^{-t^2} dt.$$

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

$$\int_0^{+\infty} |u_n(t)| dt = \frac{x^{2n}}{2^{2n} n!} \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

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  $[0; +\infty[$ .

$\forall t \in [0; +\infty[, x \mapsto \frac{\partial u}{\partial x}(x, t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

Enfin

$$\forall (x, t) \in \mathbb{R} \times [0; +\infty[, \left| \frac{\partial u}{\partial x}(x, t) \right| \leq te^{-t^2} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi: [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  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  $\mathcal{C}^1$

$$u(t) = \frac{1}{2} e^{-t^2} \text{ et } v(t) = \sin(xt).$$

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

$$g'(x) = -\frac{1}{2} x g(x)$$

$g$  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  $\mathbb{R}_+^* \times ]0; +\infty[$ .

Pour tout  $x > 0$ , la fonction  $t \mapsto f(x, t)$  est intégrable sur  $]0; +\infty[$  car

$$t^{x-1}e^{-t} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} t^{x-1} \text{ avec } x-1 > -1 \text{ et } t^2 f(x, t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

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

$$t^a (\ln t)^k t^{x-1} e^{-t} \underset{x \rightarrow 0^+}{\longrightarrow} 0 \text{ pour } a \in ]1-x; 1[ \text{ et } t^2 \times (\ln t)^k t^{x-1} e^{-t} \underset{t \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

Pour  $[a; b] \subset ]0; +\infty[$ ,

$$\forall (x, t) \in [a; b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t) \right| \leq (\ln t)^k (t^{a-1} + t^{b-1}) e^{-t} = \varphi(t)$$

car

$$t^{x-1} \leq t^{a-1} + t^{b-1} \text{ que } t \leq 1 \text{ ou } t \geq 1.$$

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

$$t^{x-1}e^{-t} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} t^{x-1} \text{ avec } x-1 > -1 \text{ et } t^2 f(x, t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

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  $t^{x-1} \leq t^{a-1}$  ou  $t^{x-1} \leq t^{b-1}$  selon que  $t \leq 1$  ou  $t \geq 1$  et donc

$$\forall (x, t) \in [a; b] \times ]0; +\infty[, |f(x, t)| \leq f(a, t) + f(b, t) = \varphi(t).$$

La fonction  $\varphi$  est intégrable et donc, par domination sur tout segment,  $\Gamma$  est continue sur  $]0; +\infty[$ .

car

$$t^{x-1}e^{-t} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} t^{x-1} \text{ avec } x-1 > -1 \text{ et } t^2 f(x, t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

(b) Pour  $k = 1$  ou  $2$ ,

$$\frac{\partial^k f}{\partial x^k} \text{ existe et } \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t) = (\ln(t))^k t^{x-1} e^{-t}.$$

Pour tout  $x > 0$  :  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  est continue par morceaux et intégrable sur  $]0; +\infty[$  car

$$t^a \ln(t) t^{x-1} e^{-t} \underset{x \rightarrow 0^+}{\longrightarrow} 0 \text{ pour } a \in ]1-x; 1[ \text{ et } t^2 \times \ln(t) t^{x-1} e^{-t} \underset{t \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 0$$

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$  est continue en  $x$  et continue par morceaux en  $t$ .

Pour tout  $[a; b] \subset ]0; +\infty[$

$$\forall (x, t) \in [a; b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, t) \right| \leq (\ln(t))^2 (t^{a-1} + t^{b-1}) e^{-t} = \varphi(t).$$

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

$$\Gamma'(x) = \int_0^{+\infty} \ln(t) t^{x-1} e^{-t} dt \quad \text{et} \quad \Gamma''(x) = \int_0^{+\infty} (\ln(t))^2 t^{x-1} e^{-t} dt.$$

(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 :

$$\begin{aligned} & \left( \int_0^{+\infty} \sqrt{t^{x-1}e^{-t}} \sqrt{(\ln(t))^2 t^{x-1}e^{-t}} dt \right)^2 \\ & \leq \left( \int_0^{+\infty} t^{x-1}e^{-t} dt \right) \left( \int_0^{+\infty} (\ln(t))^2 t^{x-1}e^{-t} dt \right). \end{aligned}$$



Ainsi

$$\Gamma'(x)^2 \leq \Gamma(x)\Gamma''(x)$$

et donc

$$(\ln \circ \Gamma)'' \geq 0.$$

Finalement  $x \mapsto \ln(\Gamma(x))$  est convexe.

**Exercice 110 :** [\[énoncé\]](#)

(a) Puisque  $\ln(1+u) \leq u$ , on a

$$0 \leq \left(1 - \frac{t}{n}\right)^{n-1} = \exp\left((n-1)\ln\left(1 - \frac{t}{n}\right)\right) \leq \exp\left(-\frac{(n-1)t}{n}\right) = e^{-t}e^{t/n} \leq e \cdot e^{-t}.$$

(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  $|\ln(t)u_n(t)| \leq e \cdot \ln(t)e^{-t}$ , par convergence dominée :

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

(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

$$\int_0^1 n(1-u)^{n-1} \ln(nu) du = \ln n + \int_0^1 n \ln(u)(1-u)^{n-1} du$$

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 primitive en  $(1 - (1-u)^n)$  qui s'annule en 0 de sorte que l'intégration par parties donne à la limite quand  $\varepsilon \rightarrow 0^+$

$$\int_0^1 n \ln(u)(1-u)^{n-1} du = \int_0^1 \frac{(1-u)^n - 1}{u} du.$$

(d) Par le changement de variable  $u = 1 - v$

$$\int_0^1 \frac{(1-u)^n - 1}{u} du = - \int_0^1 \frac{v^n - 1}{v-1} dv = - \int_0^1 \sum_{k=0}^{n-1} v^k dv$$

puis

$$\int_0^1 \frac{(1-u)^n - 1}{u} du = - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = -\ln n - \gamma + o(1).$$

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

$$t^{x-1}e^{-t} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} t^{x-1} \text{ avec } x-1 > -1 \text{ et } t^2 f(x, t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

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

$$t^a (\ln t)^k t^{x-1} e^{-t} \underset{x \rightarrow 0^+}{\longrightarrow} 0 \text{ pour } a \in ]1-x; 1[ \text{ et } t^2 \times (\ln t)^k t^{x-1} e^{-t} \underset{t \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

Pour  $[a; b] \subset ]0; +\infty[$ ,

$$\forall (x, t) \in [a; b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t) \right| \leq (\ln t)^k (t^{a-1} + t^{b-1}) e^{-t} = \varphi(t)$$

car

$$t^{x-1} \leq t^{a-1} + t^{b-1} \text{ que } t \leq 1 \text{ ou } t \geq 1.$$

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  $0 \leq f_n(y) \leq e^{-y^2/2}$ .

Sur  $[0; +\infty[$ , une étude fonctionnelle montre

$n \ln\left(1 + \frac{y}{\sqrt{n}}\right) - y\sqrt{n} \leq -y + \ln(1+y)$  pour  $t \geq 1$ . Cela donne

$0 \leq f_n(y) \leq (1+y)e^{-y}$ .

(d) La fonction

$$\varphi: y \rightarrow \begin{cases} e^{-y^2/2} & \text{si } y \leq 0 \\ (1+y)e^{-y} & \text{sinon} \end{cases}$$

est intégrable sur  $\mathbb{R}$ .

Quand  $n \rightarrow +\infty$ , en réalisant un développement limité du contenu de l'exponentielle

$$f_n(y) = e^{-y\sqrt{n} + n \ln(1 + \frac{y}{\sqrt{n}})} \rightarrow e^{-y^2/2}.$$

Par convergence dominée

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_n(y) dy \rightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^2/2} dy = \sqrt{2\pi}$$

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  $f: t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$  est définie et continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$ .

Puisque  $t^2 f(t) = t^{x+1}e^{-t} \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 0$ , la fonction  $f$  est assurément intégrable sur  $[1; +\infty[$ .

De plus,  $f(t) \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} t^{x-1}$  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  $n \rightarrow +\infty$

$$\left(1 - \frac{t}{n}\right)^n = \exp\left(n \ln\left(1 - \frac{t}{n}\right)\right) = \exp\left(n\left(-\frac{t}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)\right) \rightarrow e^{-t}.$$

Considérons la suite des fonctions

$$f_n: t \mapsto \begin{cases} t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n & \text{si } t \in ]0; n[ \\ 0 & \text{si } t \in [n; +\infty[. \end{cases}$$

Soit  $t > 0$  fixé. Pour  $n$  assez grand  $t \in ]0; n[$  et

$$f_n(t) = t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \rightarrow t^{x-1} e^{-t}.$$

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

$$|f_n(t)| = t^{x-1} \exp(n \ln(1 - t/n)) \leq t^{x-1} e^{-t} = f(t)$$

car il est connu  $\ln(1+u) \leq u$  pour tout  $u > -1$ . On a aussi  $|f_n(t)| \leq f(t)$  pour  $t \in [n; +\infty[$  et donc

$$\forall t \in ]0; n[, |f_n(t)| \leq f(t).$$

La fonction  $f$  étant intégrable, on peut appliquer le théorème de convergence dominée et affirmer

$$\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} f_n(t) dt.$$

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

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

**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

$$\int_{]0;1]} |f_n(t)| dt = \frac{1}{n!(x+n)}.$$

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  $x \geq 0$ . L'application  $t \mapsto f(x, t)$  est continue par morceaux sur  $]0; +\infty[$  et

$$0 \leq f(x, t) \leq \frac{1}{\sqrt{t(1+t)}}$$

avec

$$\frac{1}{\sqrt{t(1+t)}} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{\sqrt{t}} \text{ et } \frac{1}{\sqrt{t(1+t)}} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^{3/2}}$$

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  $(x, t) \in [a; +\infty[ \times ]0; +\infty[$ ,

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq \sqrt{t} e^{-at} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi: ]0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}_+$  continue par morceaux et intégrable.

Par domination sur tout segment,  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$  et

$$F'(x) = -\int_0^{+\infty} \frac{te^{-xt}}{\sqrt{t(1+t)}} dt.$$

On constate alors

$$F(x) - F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{\sqrt{t}} dt \underset{xt=u}{=} \frac{1}{\sqrt{x}} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}} du = \frac{I}{\sqrt{x}}.$$

(c) On a

$$F(0) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{t(1+t)}} \underset{t=u^2}{=} \int_0^{+\infty} \frac{2 du}{1+u^2} = \pi$$

et

$$0 \leq F(x) \leq \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{\sqrt{t}} dt = \frac{I}{\sqrt{x}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

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

$$\forall x \geq 0, F(x) = e^x \left( \pi - I \int_0^x \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt \right).$$

La nullité de la limite de  $F$  en  $+\infty$  impose alors

$$I \int_0^x \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \pi$$

et donc

$$I = \sqrt{\pi}.$$

**Exercice 115 :** [\[énoncé\]](#)

(a) La fonction

$$\varphi: t \mapsto \frac{1 - \cos t}{t^2}$$

est intégrable sur  $]0; +\infty[$  car

$$\varphi(t) = O(1/t^2) \text{ quand } t \rightarrow +\infty \text{ et } \varphi(t) \xrightarrow{t \rightarrow 0} 1/2.$$

La fonction  $g: (x, t) \mapsto e^{-xt} \frac{1 - \cos t}{t^2}$  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  $x > 0$

$$|F(x)| \leq \|\varphi\|_\infty \int_0^x e^{-xt} dt = \frac{\|\varphi\|_\infty}{x}$$

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  $[a; b] \subset \mathbb{R}_+^*$

$$\forall (x, t) \in [a; b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial^2 g}{\partial x^2}(x, t) \right| \leq 2e^{-at} = \psi(t).$$

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

Par domination sur tout segment,  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  et

$$F''(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} (1 - \cos t) dt = \frac{1}{x} - \frac{x}{x^2 + 1}.$$

(c) On a

$$F'(x) = \ln x - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1)$$

car  $F'(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$  et

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

car  $F(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

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

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}.$$

**Exercice 116 :** [\[énoncé\]](#)

(a) Posons  $u(t) = 1 - \cos(t)$  et  $v(t) = 1/t$ .

Les fonctions  $u$  et  $v$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$  et le produit  $uv$  converge en 0 et  $+\infty$  :

$$u(t)v(t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{t}{2} \rightarrow 0 \text{ et } u(t)v(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{=} O(1/t) \rightarrow 0.$$

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

$$\frac{1 - \cos t}{t^2} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{2} \text{ et } \frac{1 - \cos t}{t^2} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} O\left(\frac{1}{t^2}\right).$$

Cela permet de conclure à la convergence de

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt.$$

(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

$$f(x, t) \xrightarrow[t \rightarrow 0^+]{} 1 \quad \text{et} \quad t^2 f(x, t) \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 0.$$

De plus, puisque  $|\sin t| \leq t$  pour tout  $t > 0$ , on a

$$|F(x)| \leq \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x} \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} 0.$$

(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

$$\forall (x, t) \in [a; b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq e^{-at} = \varphi(t).$$

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

$$\int_0^{+\infty} e^{-tx} \sin(t) dt = \text{Im} \left( \int_0^{+\infty} e^{-tx} e^{it} dt \right)$$

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

$$F(x) = \frac{\pi}{2} - \arctan x.$$

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  $u \in [0; \pi]$ ,  $g_n(x, u) \geq 0$  et  $g_{n+1}(x, u) \leq g_n(x, u)$  donc  $u_n(x) = (-1)^n |u_n(x)|$  avec  $\left( |u_n(x)| \right)_{n \geq 0}$  décroissante. De plus

$$|u_n(x)| \leq \int_0^\pi \frac{du}{n\pi} = \frac{1}{n} \text{ pour } n \in \mathbb{N}^*$$

donc  $|u_n(x)| \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$ . Par application du critère spécial, la série  $\sum_{n \geq 0} u_n(x)$  converge et

$$\left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k(x) \right| \leq |u_{n+1}(x)| \leq \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$$

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

$$\forall x \in [0; +\infty[ \times [0; \pi], |g_n(x, u)| \leq |\text{sinc } u| \leq 1.$$

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

$$f(x, t) \xrightarrow[t \rightarrow 0^+]{} 1 \text{ et } t^2 f(x, t) \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 0$$

$h$  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

$$\forall (x, t) \in [a; b] \times ]0; +\infty[, \left| \frac{\partial h}{\partial x}(x, t) \right| \leq e^{-at} = \varphi(t).$$

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

$$\int_0^{+\infty} e^{-tx} \sin(t) dt = \text{Im} \left( \int_0^{+\infty} e^{-tx} e^{it} dt \right)$$

on obtient

$$U'(x) = \frac{-1}{1+x^2}.$$

(e) En intégrant

$$U(x) = C - \arctan x \quad \text{sur } ]0; +\infty[.$$

Or

$$|U(x)| \leq \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x} \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} 0$$

donc  $C = \pi/2$ .

Par continuité en 0,

$$U(0) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}.$$

**Exercice 118 : [énoncé]**

(a) Pour  $x > 0$ ,  $t^2 \frac{\sin t}{t} e^{-tx} \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 0$  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  $x \in [a; b] \subset ]0; +\infty[$ ,

$$\left| \frac{d}{dx} \left( \frac{\sin t}{t} e^{-tx} \right) \right| \leq e^{-ax} = \varphi(x)$$

avec  $\varphi$  intégrable. Par domination sur tout segment  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$ .

(c) Pour  $x > 0$ ,

$$f'(x) = \int_0^{+\infty} -\sin(t) e^{-tx} dt = \text{Im} \left( - \int_0^{+\infty} e^{(-x+i)t} dt \right) = -\frac{1}{x^2+1}$$

donc  $f(x) = C - \arctan x$ .

Or

$$|f(x)| \leq \int_0^{+\infty} e^{-tx} dt = \frac{1}{x} \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} 0$$

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 établit 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

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}.$$

**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

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+x^2t^2)(1+t^2)}.$$

(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

$$F: x \mapsto \int_0^1 f(x, t) dt$$

est définie, de classe  $\mathcal{C}^1$  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

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

(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

$$f(x, \theta) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} x \quad \text{et} \quad f(x, \theta) \xrightarrow{x \rightarrow (\pi/2)^-} 0.$$

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  $(x, \theta) \in \mathbb{R} \times ]0; \pi/2[$

$$\left| \frac{\partial f}{\partial \theta}(x, \theta) \right| \leq 1 = \varphi(\theta)$$

avec  $\varphi$  intégrable. Par domination,  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et

$$F'(x) = \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{1 + x^2 \tan^2 \theta} d\theta.$$

On poursuit le calcul à l'aide du changement de variable  $\mathcal{C}^1$  bijectif  $t = \tan \theta$

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1 + x^2 t^2)(1 + t^2)}.$$

Pour  $x^2 \neq 0$  et  $x^2 \neq 1$ , on décompose en éléments simples la fraction

$$\frac{1}{(1 + x^2 X)(1 + X)}$$

et on en déduit en prenant  $t^2$  au lieu de  $X$

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

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

$$F(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \ln(1 + x) & \text{si } x \geq 0 \\ -\frac{\pi}{2} \ln(1 - x) & \text{si } x \leq 0. \end{cases}$$

(c) Pour  $x = 1$ , on obtient

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\theta}{\tan \theta} d\theta = \frac{\pi}{2} \ln 2.$$

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

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