# Planche nº 9. Suites et séries d'intégrales. Corrigé

#### Exercice nº 1

1) a) Pour x réel positif et n entier naturel non nul, posons  $g_n(x) = f(x) - f_n(x) = \begin{cases} e^{-x} - \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n & \text{si } x \in [0, n] \\ e^{-x} & \text{si } x > n \end{cases}$ Montrons que pour tout x de  $[0, +\infty[$  et tout n de  $\mathbb{N}^*$ ,  $|g_n(x)| \leq \frac{1}{ne}$ .

- La fonction  $g_n$  est définie et continue sur  $R^+$ .
- Pour  $x \ge n$ ,  $0 < g_n(x) \le e^{-n} = g_n(n)$ .
- ullet La fonction  $g_{\mathfrak{n}}$  est continue sur le segment  $[0,\mathfrak{n}]$  et admet donc sur  $[0,\mathfrak{n}]$  un minimum et un maximum.
- La fonction  $g_n$  a un minimum égal à 0 atteint en 0. En effet, on sait que pour tout réel  $\mathfrak u, \, e^{\mathfrak u} \geqslant 1 + \mathfrak u$  (inégalité de convexité) et donc pour tout réel  $\mathfrak x$  de  $[0,n],\, e^{-x/n}\geqslant 1-\frac{\mathfrak x}{\mathfrak n}\geqslant 0$ . Après élévation des deux membres de cette inégalité à l'exposant  $\mathfrak n$  (par croissance de  $\mathfrak t\mapsto \mathfrak t^n$  sur  $\mathbb R^+$ ), on obtient  $e^{-\mathfrak x}\geqslant \left(1-\frac{\mathfrak x}{\mathfrak n}\right)^n$  ou encore  $g_{\mathfrak n}(\mathfrak x)\geqslant 0=g_{\mathfrak n}(0)$ .
- Etudions la fonction  $g_n$  sur [0,n]. Pour  $x \in [0,n], \ g_n'(x) = -e^{-x} + \left(1 \frac{x}{n}\right)^{n-1}.(g_n'(n))$  est la dérivée à gauche de la fonction  $g_n$  en n, mais on peut montrer qu'en fait la fonction  $g_n$  est dérivable en n pour n > 1.
- Pour  $0 < x \le n$ , les inégalités précédentes sont strictes et la fonction  $g_{n/[0,n]}$  admet son maximum dans ]0,n]. De plus,  $g'_n(n) = -e^{-n} < 0$  et puisque la fonction  $g_n$  est de classe  $C^1$  sur [0,n], sa dérivée  $g'_n$  est strictement négative sur un voisinage à gauche de n. La fonction  $g_n$  est alors strictement décroissante sur ce voisinage et la fonction  $g_n$  admet nécessairement son maximum sur  $\mathbb{R}^+$  en un certain point  $x_n$  de ]0,n[. En un tel point, puisque l'intervalle ]0,n[ est ouvert, on sait que la dérivée de la fonction  $g_n$  s'annule. L'égalité  $g'_n(x_n) = 0$  fournit  $\left(1 \frac{x_n}{n}\right)^{n-1} = e^{-x_n}$  et donc

$$g_n(x_n) = e^{-x_n} - \left(1 - \frac{x_n}{n}\right)^n = \left(1 - \left(1 - \frac{x_n}{n}\right)\right)e^{-x_n} = \frac{x_n e^{-x_n}}{n}.$$

En résumé, pour tout réel positif  $x, 0 \leq g_n(x) \leq \frac{x_n e^{-x_n}}{n}$  où  $x_n$  est un certain réel de ]0, n[.

• Pour  $\mathfrak u$  réel positif, posons  $h(\mathfrak u)=\mathfrak u e^{-\mathfrak u}$ . La fonction  $\mathfrak h$  est dérivable sur  $\mathbb R^+$  et pour  $\mathfrak u\geqslant 0$ ,  $h'(\mathfrak u)=(1-\mathfrak u)e^{-\mathfrak u}$ . Par suite, la fonction  $\mathfrak h$  admet un maximum en 1 égal à  $\frac{1}{e}$ . On a montré que

$$\forall x \in [0, +\infty[, \, \forall n \in \mathbb{N}^*, \, 0 \leqslant g_n(x) \leqslant \frac{1}{ne}.$$

b) La fonction  $x\mapsto e^{-x^2}$  est continue sur  $[0,+\infty[$  et négligeable devant  $\frac{1}{x^2}$  en  $+\infty$ . Donc la fonction  $x\mapsto e^{-x^2}$  est intégrable sur  $[0,+\infty[$ . Par suite, I existe dans  $\mathbb R$ .

On est alors en droit d'espérer que  $I = \lim_{n \to +\infty} \int_{0}^{+\infty} f_n(x^2) dx$ .

La fonction  $x\mapsto f_n(x^2)$  est continue sur  $[0,+\infty[$  et nulle sur  $[\sqrt{n},+\infty[$ . Donc la fonction  $x\mapsto f_n(x^2)$  est intégrable sur  $[0,+\infty[$ . Pour  $n\in\mathbb{N}^*,$  posons  $I_n=\int_0^{+\infty}f_n(x^2)~dx=\int_0^{\sqrt{n}}\left(1-\frac{x^2}{n}\right)^n~dx$ . Montrons que  $I_n$  tend vers I quand n tend vers  $+\infty$ .

$$|I - I_n| \leqslant \int_0^{\sqrt{n}} |f(x^2) - f_n(x^2)| \ dx + \int_{\sqrt{n}}^{+\infty} e^{-x^2} \ dx \leqslant \sqrt{n} \times \frac{1}{ne} + \int_{\sqrt{n}}^{+\infty} e^{-x^2} \ dx = \frac{1}{e\sqrt{n}} + \int_{\sqrt{n}}^{+\infty} e^{-x^2} \ dx.$$

Puisque la fonction  $x\mapsto e^{-x^2}$  est intégrable sur  $[0,+\infty[$ , cette dernière expression tend vers 0 quand  $\mathfrak n$  tend vers  $+\infty$  et donc  $\lim_{n\to +\infty} I_n=I$ .

Calcul de la limite de  $I_n$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Les changements de variables  $x = u\sqrt{n}$  puis  $u = \cos v$  fournissent

$$I_n = \int_0^{\sqrt{n}} \left( 1 - \frac{x^2}{n} \right)^n dx = \sqrt{n} \int_0^1 \left( 1 - u^2 \right)^n du = \sqrt{n} \int_0^{\pi/2} \sin^{2n+1} v dv = \sqrt{n} W_{2n+1}$$

où  $W_n$  est la n-ème intégrale de Wallis. On a déjà vu (voir exercices math sup Planche n° 15, exercice n° 10) que  $W_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$  et donc

$$I_n \underset{n \to +\infty}{\overset{\sim}{\sim}} \sqrt{n} \times \sqrt{\frac{\pi}{2(2n+1)}} \underset{n \to +\infty}{\overset{\sim}{\sim}} \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

Finalement,  $I_n$  tend vers  $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$  quand n tend vers  $+\infty$  et donc

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \ \mathrm{d}x = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

- 2) a) Soit  $x \in [0, +\infty[$ . Pour  $n > x^2$ ,  $f_n(x) = \exp\left(n\ln\left(1 \frac{x^2}{n}\right)\right)$  et donc  $f_n(x) \underset{n \to +\infty}{=} \exp(-x^2 + o(1))$ . Ainsi, la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge simplement sur  $\mathbb{R}^+$  vers la fonction  $f: x \mapsto e^{-x^2}$ .
- b) Chaque fonction  $f_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , est continue par morceaux sur  $[0, +\infty[$  et nulle au voisinage de  $+\infty$ . Donc chaque fonction  $f_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , est intégrable sur  $[0, +\infty[$ .

La fonction f est continue sur  $[0, +\infty[$  et négligeable devant  $\frac{1}{x^2}$  quand x tend vers  $+\infty$ . Donc la fonction f est intégrable sur  $[0, +\infty[$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Par convexité de la fonction exponentielle,  $\forall u \in \mathbb{R}, \ 1+u \leqslant e^u$ . Par suite,  $\forall x \in \left[0,\sqrt{n}\right], \ 0 \leqslant 1-\frac{x^2}{n} \leqslant e^{-x^2/n}$  puis par croissance de la fonction  $t \mapsto t^n$  sur  $\mathbb{R}^+$ ,  $0 \leqslant f_n(x) = \left(1-\frac{x^2}{n}\right)^n \leqslant e^{-x^2} = f(x)$ . D'autre part, pour  $x > \sqrt{n}$ ,  $f_n(x) = 0 \leqslant f(x)$ . Finalement

. 
$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0, +\infty[, |f_n(x)| \leqslant f(x)].$$

En résumé,

- chaque fonction  $f_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , est continue par morceaux et intégrable sur  $[0, +\infty[$ ,
- la suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction f sur  $[0, +\infty[$  et la fonction f est continue sur  $[0, +\infty[$ .
- $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $|f_n| \leq f$ , la fonction f étant intégrable sur  $[0, +\infty[$ .

D'après le théorème de convergence dominée, la suite  $\left(\int_0^{+\infty} f_n(x) \ dx\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge vers  $\int_0^{+\infty} f(x) \ dx$ . Ainsi,

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

Comme au 1),  $I_n=\sqrt{n}\ W_{2n+1} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{\sqrt{\pi}}{2},$  et de nouveau

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \ \mathrm{d}x = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

# Exercice nº 2

La fonction  $f: t \mapsto \frac{\ln t}{t-1}$  est définie sur ]0,1[, négligeable devant  $\frac{1}{\sqrt{t}}$  en 0 et prolongeable par continuité en 1 (en posant f(1) = 1). Donc, la fonction f est intégrable sur ]0,1[.

Pour tout réel t de ]0,1[,  $\frac{\ln t}{t-1}=-\sum_{n=0}^{+\infty}t^n\ln t$ . Pour  $n\in\mathbb{N}$  et  $t\in]0,1[$ , posons  $f_n(t)=-t^n\ln t$ . Chaque fonction  $f_n$  est continue et intégrable sur ]0,1[ pour les mêmes raisons que f.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $\epsilon \in ]0,1[$ .

$$\begin{split} \int_{\epsilon}^{1} |f_{n}(t)| \ dt &= \int_{\epsilon}^{1} f_{n}(t) \ dt = \int_{\epsilon}^{1} -t^{n} \ln t \ dt \\ &= \left[ -\frac{t^{n+1}}{n+1} \ln t \right]_{\epsilon}^{1} + \int_{\epsilon}^{1} \frac{t^{n}}{n+1} \ dt = \frac{1}{(n+1)^{2}} - \frac{\epsilon^{n+1}}{(n+1)^{2}} - \frac{\epsilon^{n+1}}{n+1} \ln \epsilon. \end{split}$$

Quand  $\epsilon$  tend vers 0, on obtient  $\int_0^1 |f_n(t)| \ dt = \int_0^1 f_n(t) \ dt = \frac{1}{(n+1)^2}$ . On note alors que la série de terme général  $\int_0^1 |f_n(t)| \ dt, \ n \in \mathbb{N}$ , converge.

En résumé.

- $\bullet$  chaque fonction  $f_{\mathfrak{n}},\,\mathfrak{n}\in\mathbb{N},$  est continue et intégrable sur ]0,1[,
- la série de fonctions de terme général  $f_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , converge simplement vers la fonction f sur ]0,1[ et la fonction f est continue sur  $]0,+\infty[$ .

$$\bullet \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{+\infty} |f_n(x)| \ dx < +\infty.$$

D'après un théorème d'intégration terme à terme, (f est intégrable sur ]0,1[, la série numérique de terme général  $\int_0^1 f_n(x) \ dx$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , converge) et

$$\int_0^1 f(x) \ dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 f_n(x) \ dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^2} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

On a montré que

$$\int_0^1 \frac{\ln t}{t-1} dt = \frac{\pi^2}{6}.$$

## Exercice nº 3

Soit a > 0. La fonction  $x \mapsto \frac{1}{1 + x^a}$  est continue sur le segment [0, 1] et donc l'intégrale  $\int_0^1 \frac{1}{1 + x^a} dx$  existe. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{1+x^{\alpha}} dx = \int_{0}^{1} \left( \sum_{k=0}^{n} (-x^{\alpha})^{k} dx + \frac{(-x^{\alpha})^{n+1}}{1+x^{\alpha}} \right) dx$$

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

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

De plus,  $\left|(-1)^{n+1}\int_0^1\frac{x^{(n+1)\alpha}}{1+x^\alpha}\;\mathrm{d}x\right|=\int_0^1\frac{x^{(n+1)\alpha}}{1+x^\alpha}\;\mathrm{d}x\leqslant \int_0^1\frac{x^{(n+1)\alpha}}{1+0}\;\mathrm{d}x=\frac{1}{1+(n+1)\alpha}.$  Comme  $\frac{1}{1+(n+1)\alpha}$  tend vers 0 quand n tend vers  $+\infty$ , il en est de même de  $(-1)^{n+1}\int_0^1\frac{x^{(n+1)\alpha}}{1+x^\alpha}\;\mathrm{d}x$ . Ceci montre que la série de terme général  $\frac{(-1)^n}{1+n\alpha}$ ,  $n\in\mathbb{N}$ , converge et que

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

#### Exercice nº 4

Pour  $x \in ]0,1], \ x^{-x} = e^{-x \ln(x)}$  et donc  $\lim_{x \to 0^+} x^{-x} = 1$ . Donc si on pose  $\forall x \in [0,1], \ f(x) = \left\{ \begin{array}{l} x^{-x} \sin x \in ]0,1] \\ 1 \sin x = 0 \end{array} \right.$ , f est une fonction continue sur le segment [0,1] et donc intégrable sur le segment [0,1].

Pour  $x \in ]0,1], \ x^{-x} = e^{-x \ln(x)} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-x \ln(x))^n}{n!}.$  Posons alors  $\forall x \in [0,1], \ f_0(x) = 1$  puis  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall x \in [0,1],$ 

 $f_n(x) = \begin{cases} \frac{(-x\ln(x))^n}{n!} & \text{si } x \in ]0,1] \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ . La fonction  $f_0$  est continue sur [0,1] et pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , puisque  $-x\ln(x) \underset{x \to 0^+}{\to} 0$ , la

fonction  $f_n$  est continue sur [0,1]. En résumé, chaque fonction  $f_n,\,n\in\mathbb{N},$  est continue sur [0,1]. De plus,

$$\forall x \in [0, 1], \ f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x).$$

Vérifions alors que la série de fonctions de terme général  $f_n$  converge normalement et donc uniformément vers f sur le segment [0,1]. Pour  $x\in [0,1]$ , posons  $g(x)=\left\{ \begin{array}{l} -x\ln x \ {\rm si}\ x\in ]0,1] \\ 0\ {\rm si}\ x=0 \end{array} \right.$ . La fonction g est continue sur le segment [0,1] et admet donc un maximum M sur ce segment. Pour  $x\in [0,1]$ , on a  $0\leqslant g(x)\leqslant M$  (on peut montrer que  $M=g\left(\frac{1}{e}\right)=\frac{1}{e}$ ). Mais alors  $\forall n\in \mathbb{N},\ \forall x\in ]0,1],\ |f_n(x)|=\frac{(g(x))^n}{n!}\leqslant \frac{M^n}{n!}$  ce qui reste vrai pour x=0. Comme la série numérique de terme général  $\frac{M^n}{n!}$  converge, on a montré que la série de fonctions de terme général  $f_n$  converge normalement et donc uniformément vers f sur le segment [0,1].

D'après le théorème d'intégration terme à terme sur un segment, la série numérique de terme général  $\int_0^1 f_n(x) dx$ , converge et

$$\int_0^1 f(x) \ dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 f_n(x) \ dx \quad (*).$$

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , posons  $I_n = \int_0^1 f_n(x) \ dx$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ . En posant  $u = -\ln(x)$  puis v = (n+1)u, on obtient

$$\begin{split} I_n &= \frac{1}{n!} \int_0^1 (-x \ln x)^n \ dx = \frac{1}{n!} \int_{+\infty}^0 (u e^{-u})^n \times (-e^{-u} \ du) = \frac{1}{n!} \int_0^{+\infty} u^n e^{-(n+1)u} \ du \\ &= \frac{1}{n!(n+1)^{n+1}} \int_0^{+\infty} v^n e^{-v} \ dv = \frac{\Gamma(n+1)}{n!(n+1)^{n+1}} = \frac{1}{(n+1)^{n+1}}. \end{split}$$

$$\mathrm{L'\acute{e}galit\acute{e}} \ (*) \ \mathrm{s'\acute{e}crit} \ \mathrm{alors} \int_0^1 x^{-x} \ dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^{n+1}} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^n}.$$

Remarque. Pour calculer  $I_n = \int_0^1 \frac{(-x \ln x)^n}{n!} dx$ , on peut aussi s'intéresser plus généralement à  $J_{n,p} = \int_0^1 \frac{x^n (-\ln x)^p}{n!} dx$  que l'on calcule par récurrence grâce à une intégration par parties.

Le travail qui précède permet encore d'écrire

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

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

# Exercice nº 5

Pour x > 0, posons  $f(x) = \frac{x^2}{e^x - 1}$ . f est continue sur  $]0, +\infty[$ .

Ensuite, pour tout réel strictement positif x, on a  $0 < e^{-x} < 1$  et donc

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

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et x > 0, posons  $f_n(x) = x^2 e^{-nx}$ . Chaque fonction  $f_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , est continue et intégrable sur  $[0, +\infty[$  car négligeable devant  $\frac{1}{x^2}$  quand x tend vers  $+\infty$ . En particulier, chaque fonction  $f_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , est intégrable sur  $]0, +\infty[$ . De plus, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\int_0^{+\infty} |f_n(x)| \ dx = \int_0^{+\infty} x^2 e^{-nx} \ dx = \frac{1}{n^3} \int_0^{+\infty} u^2 e^{-u} \ du = \frac{\Gamma(3)}{n^3} = \frac{2}{n^3},$$

qui est le terme général d'une série numérique convergente.

En résumé,

- chaque fonction  $f_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , est continue et intégrable sur  $]0, +\infty[$ ,
- la série de fonctions de terme général  $f_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , converge simplement vers la fonction f sur  $]0, +\infty[$  et la fonction f est continue sur  $]0, +\infty[$ .

$$\bullet \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} |f_n(x)| \ dx < +\infty.$$

D'après un théorème d'intégration terme à terme, f est intégrable sur  $]0,+\infty[$ , la série numérique de terme général  $\int_0^1 f_n(x) \ dx, \ n \in \mathbb{N}^*$ , converge et

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

On a montré que

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{e^x - 1} dx = 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}.$$

#### Exercice nº 6

C'est presque le même exercice que le n° 5. Pour tout réel x>0,

$$\frac{x}{\sinh x} = \frac{2xe^{-x}}{1 - e^{-2x}} = 2xe^{-x} \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-2nx} = \sum_{n=0}^{+\infty} 2xe^{-(2n+1)x},$$

puis avec la même démarche que dans l'exercice précédent

$$\int_0^{+\infty} \frac{x}{\sinh x} \, dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{+\infty} 2x e^{-(2n+1)x} \, dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2}{(2n+1)^2} \int_0^{+\infty} u e^{-u} \, du = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2\Gamma(2)}{(2n+1)^2}$$

$$= 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = 2 \left( \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n)^2} \right) = 2 \left( 1 - \frac{1}{4} \right) \frac{\pi^2}{6} = \frac{\pi^2}{4}.$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{x}{\sinh x} \, dx = \frac{\pi^2}{4}.$$

#### Exercice nº 7

Ici, le plus simple est peut-être de ne pas utiliser de théorème d'intégration terme à terme. La fonction  $f: x \mapsto \frac{\ln x}{1+x^2}$  est continue sur ]0,1]. De plus, quand x tend vers 0,  $f(x) \underset{x\to 0^+}{\sim} \ln x = o\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$ . On en déduit que f est intégrable sur ]0,1].

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

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

Maintenant, chacune des fonctions  $f_k: x \mapsto (-1)^k x^{2k} \ln x, \ 0 \leqslant k \leqslant n,$  est intégrable sur ]0,1] car continue sur ]0,1] et négligeable devant  $\frac{1}{\sqrt{x}}$  quand x tend vers 0. On en déduit encore que la fonction  $g_n: x \mapsto \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+2} \ln x}{1+x^2}$  est

intégrable sur ]0,1] car  $g_n=f-\sum_{k=0}^n f_k.$  On a donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \int_0^1 \frac{\ln x}{1+x^2} \ dx = \sum_{k=0}^n (-1)^k \int_0^1 x^{2k} \ln x \ dx + \int_0^1 \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+2} \ln x}{1+x^2} \ dx.$$

La fonction  $h: x \mapsto \frac{x \ln x}{1+x^2}$  dx est continue sur ]0,1] et prolongeable par continuité en 0. On en déduit que la fonction h est bornée sur ]0,1]. Soit M un majorant de la fonction [h] sur ]0,1]. Pour tout entier naturel n, on a alors

$$\left| \int_0^1 \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+2} \ln x}{1+x^2} \ dx \right| \leqslant \int_0^1 x^{2n} \left| \frac{x \ln x}{1+x^2} \right| \ dx \leqslant M \int_0^1 x^{2n} \ dx = \frac{M}{2n+1}.$$

En particulier,  $\lim_{n\to+\infty}\int_0^1\frac{(-1)^{n+1}x^{2n+2}\ln x}{1+x^2}\,dx=0$ . Ceci montre que la série numérique de terme général  $(-1)^k\int_0^1x^{2k}\ln x\,dx$ ,  $k\in\mathbb{N}$ , converge et que

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

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $\epsilon \in ]0,1[$ . Les deux fonctions  $x \mapsto \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$  et  $x \mapsto \ln x$  sont de classe  $C^1$  sur le segment  $[\epsilon,1]$ . On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

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

Quand  $\varepsilon$  tend vers 0, on obtient  $\int_0^1 x^{2n} \ln x \, dx = -\frac{1}{(2n+1)^2}$ . Par suite,

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

Vérifions maintenant l'intégrabilité de la fonction f sur  $]0,+\infty[$ . La fonction f est continue sur  $]0,+\infty[$  et on sait déjà que f est intégrable sur ]0,1]. De plus,  $x^{3/2}f(x) \underset{x\to+\infty}{\sim} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \underset{x\to+\infty}{\to} 0$  et donc  $f(x) \underset{x\to+\infty}{=} o\left(\frac{1}{\chi^{3/2}}\right)$ . Ceci montre que la fonction f est intégrable sur  $[1,+\infty[$  et finalement sur  $]0,+\infty[$ .

Pour calculer  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx$ , la méthode précédente ne marche plus du tout car pour x > 1,  $x^n$  tend vers  $+\infty$  quand n tend vers  $+\infty$ . C'est une toute autre idée qui permet d'aller au bout. On pose  $u = \frac{1}{x}$  et on obtient

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1 + x^2} dx = \int_{+\infty}^0 \frac{\ln \left(\frac{1}{u}\right)}{1 + \frac{1}{u^2}} \times \frac{-du}{u^2} = -\int_0^{+\infty} \frac{\ln u}{1 + u^2} du = -I,$$

et donc I = 0.

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

## Exercice nº 8

1) Soit  $x \in [0, 1[$ . Pour tout réel t de [0, x], on a  $\frac{1}{1-t} = \sum_{n=0}^{+\infty} t^n$ . Maintenant, pour tout réel  $t \in [0, x]$  et tout entier naturel

n, on a  $|t|^n \leq x^n$ . Puisque la série numérique de terme général  $x^n$  converge, on en déduit que la série de fonctions de terme général  $t \mapsto t^n$  converge normalement et donc uniformément sur le segment [0,x]. D'après le théorème d'intégration terme à terme sur un segment, on peut affirmer que

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

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

2) Par suite, pour  $t \in ]0,1[$ ,

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

 $\text{Pour } t \in ]0,1[, \text{ posons } f(t) = \frac{\ln(t)\ln(1-t)}{t} \text{ puis pour } t \in ]0,1] \text{ et } n \in \mathbb{N}^*, \text{ posons } f_n(t) = -\frac{t^{n-1}\ln t}{n}.$ 

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . La fonction  $f_n$  est continue sur ]0,1] et négligeable devant  $\frac{1}{\sqrt{t}}$  quand t tend vers 0. La fonction  $f_n$  est donc intégrable sur ]0,1]. En particulier, la fonction  $f_n$  est intégrable sur ]0,1[. Calculons alors  $\int_{a}^{1} f_n(t) dt$ .

Soit  $a \in ]0,1[$ . Les deux fonctions  $t \mapsto \frac{t^n}{n}$  et  $t \mapsto -\ln t$  sont de classe  $C^1$  sur le segment [a,1]. On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\int_{a}^{1} t^{n-1}(-\ln t) \ dt = \left[ -\frac{t^{n} \ln t}{n} \right]_{a}^{1} + \frac{1}{n} \int_{a}^{1} t^{n-1} \ dt = \frac{a^{n} \ln a}{n} + \frac{1}{n^{2}} (1 - a^{n}).$$

Quand  $\alpha$  tend vers 0, on obtient  $\int_0^1 -t^{n-1} \ln t \ dt = \frac{1}{n^2}$  et donc  $\int_0^1 f_n(t) \ dt = \frac{1}{n^3}$ . Puisque la fonction  $f_n$  est positive sur ]0,1[, on a encore  $\int_0^1 |f_n(t)| \ dt = \frac{1}{n^3}$ . On en déduit que la série numérique de terme général  $\int_0^1 |f_n(t)| \ dt$  converge.

En résumé,

- $\bullet$  chaque fonction  $f_n$  est continue par morceaux et intégrable sur ]0, 1[,
- la séries de fonctions de terme général  $f_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , converge simplement vers la fonction f sur ]0,1[ et la fonction f est continue sur ]0,1[,

$$\bullet \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 |f_n(t)| dt < +\infty.$$

D'après un théorème d'intégration terme à terme,

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

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

Exercice nº 9

Existence de l'intégrale. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . La fonction  $f: t \mapsto \frac{\cos(xt)}{\operatorname{ch} t}$  est continue sur  $[0, +\infty[$ . De plus, pour tout réel positif  $t, |f(t)| \leqslant \frac{1}{\operatorname{ch} t} \mathop{\sim}\limits_{t \to +\infty} \frac{2}{e^t} \mathop{=}\limits_{t \to +\infty} o\left(\frac{1}{t^2}\right)$ . On en déduit que la fonction f est intégrable sur  $[0, +\infty[$ .

Pour tout réel 
$$x$$
,  $\int_0^{+\infty} \frac{\cos(xt)}{\cot t} dt$  existe.

 $\textbf{Convergence de la série.} \ \mathrm{Soit} \ x \in \mathbb{R}. \ \mathrm{Pour} \ n \in \mathbb{N}, \ \mathrm{posons} \ \mathfrak{u}_n(x) = \frac{2n+1}{(2n+1)^2 + x^2}. \ \mathrm{Pour} \ n \in \mathbb{N},$ 

$$\begin{split} u_n(x) - u_{n+1}(x) &= \frac{2n+1}{(2n+1)^2 + x^2} - \frac{2n+3}{(2n+3)^2 + x^2} = \frac{(2n+1)((2n+3)^2 + x^2) - (2n+3)((2n+1)^2 + x^2)}{((2n+1)^2 + x^2)((2n+3)^2 + x^2)} \\ &= \frac{2(2n+1)(2n+3) - 2x^2}{((2n+1)^2 + x^2)((2n+3)^2 + x^2)}. \end{split}$$

Puisque le numérateur de cette dernière expression tend vers  $+\infty$  quand  $\mathfrak n$  tend vers  $+\infty$ , cette expression est positive pour  $\mathfrak n$  grand. On en déduit que la suite  $(\mathfrak u_{\mathfrak n}(x))$  décroît à partir d'un certain rang. D'autre part,  $\lim_{\mathfrak n\to +\infty}\mathfrak u_{\mathfrak n}(x)=0$ . On en déduit que la série de terme général  $(-1)^{\mathfrak n}\mathfrak u_{\mathfrak n}(x)$  converge en vertu du critère spécial aux séries alternées.

7

Pour tout réel x, la série de terme général  $(-1)^n \frac{2n+1}{(2n+1)^2 + x^2}$  converge.

Egalité de l'intégrale et de la somme de la série. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Pour  $t \in ]0, +\infty[$ , on a  $e^{-t} \in ]0, 1[$  et donc

$$\begin{split} \frac{\cos(xt)}{\operatorname{ch}\,t} &= \frac{2\cos(xt)e^{-t}}{1+e^{-2t}} = 2\cos(xt)e^{-t} \sum_{k=0}^{n} (-1)^k e^{-2kt} + (-1)^{n+1} \frac{\cos(xt)e^{-(2n+3)t}}{1+e^{-2t}} \\ &= 2\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \cos(xt)e^{-(2k+1)t} + (-1)^{n+1} \frac{\cos(xt)e^{-(2n+3)t}}{1+e^{-2t}}. \end{split}$$

Maintenant, pour chaque  $k \in \mathbb{N}$ , la fonction  $t \mapsto \cos(xt)e^{-(2k+1)t}$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$  car continue sur  $[0, +\infty[$  et négligeable devant  $\frac{1}{t^2}$  quand t tend vers  $+\infty$ . On en déduit encore que la fonction  $t \mapsto (-1)^{n+1} \frac{\cos(xt)e^{-(2n+3)t}}{1+e^{-2t}}$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$  puis que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \int_0^{+\infty} \frac{\cos(xt)}{\operatorname{ch} t} \ dt = 2 \sum_{k=0}^n (-1)^k \int_0^{+\infty} \cos(xt) e^{-(2k+1)t} \ dt + (-1)^{n+1} \int_0^{+\infty} \frac{\cos(xt) e^{-(2n+3)t}}{1 + e^{-2t}} \ dt.$$

Ensuite, 
$$\left| \int_0^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{\cos(xt)e^{-(2n+3)t}}{1+e^{-2t}} dt \right| \le \int_0^{+\infty} e^{-(2n+3)t} dt = \frac{1}{2n+3}$$
, et donc  $\lim_{n \to +\infty} (-1)^{n+1} \int_0^{+\infty} \frac{\cos(xt)e^{-(2n+3)t}}{1+e^{-2t}} dt = 0$ .

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

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

$$\begin{split} \int_0^{+\infty} \cos(xt) e^{-(2n+1)t} \ dt &= \mathrm{Re} \left( \int_0^{+\infty} e^{ixt} e^{-(2n+1)t} \ dt \right) = \mathrm{Re} \left( \int_0^{+\infty} e^{(-(2n+1)+ix)t} \ dt \right) \\ &= \mathrm{Re} \left( \left[ \frac{e^{(-(2n+1)+ix)t}}{-(2n+1)+ix} \right]_0^{+\infty} \right) = \mathrm{Re} \left( \frac{1}{(2n+1)-ix} \left( 1 - \lim_{t \to +\infty} e^{(-(2n+1)+ix)t} \right) \right) \\ &= \mathrm{Re} \left( \frac{1}{(2n+1)-ix} \right) \left( \mathrm{car} \ \left| e^{(-(2n+1)+ix)t} \right| = e^{-(2n+1)t} \underset{n \to +\infty}{\to} 0 \right) \\ &= \mathrm{Re} \left( \frac{2n+1+ix}{(2n+1)^2+x^2} \right) = \frac{2n+1}{(2n+1)^2+x^2}. \end{split}$$

On a enfin montré que

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