

## PARTIE I

Quelques valeurs de la fonctions  $\theta$ I.1/ Calcul de  $\theta(1)$ 

$$\text{I.1.1/ Soit } x \in \mathbb{R}. \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^x} = \begin{cases} 0 & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \\ +\infty & \text{si } x < 0 \end{cases}.$$

I.1.2/ Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

- Si  $x \leq 0$ , la suite  $\left(\frac{(-1)^{n+1}}{n^x}\right)$  ne tend pas vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$  et donc la série numérique de terme général  $\frac{(-1)^{n+1}}{n^x}$ ,  $n \geq 1$ , est grossièrement divergente. Dans ce cas,  $\theta(x)$  n'existe pas.
- Si  $x > 0$ , la suite  $\left(\frac{(-1)^{n+1}}{n^x}\right)$  est alternée en signe et sa valeur absolue tend vers 0 en décroissant. On en déduit que la série numérique de terme général  $\frac{(-1)^{n+1}}{n^x}$ ,  $n \geq 1$ , converge en vertu du critère spécial aux séries alternées. Dans ce cas,  $\theta(x)$  existe.

L'ensemble de définition de la fonction  $\theta$  est  $E = ]0, +\infty[$ .

## I.1.3/

I.1.3.1/ La fonction  $\tan$  est continue sur  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$  et admet donc des primitives sur cet intervalle. Une primitive de la fonction  $\tan = \frac{\sin}{\cos}$  est la fonction  $t \mapsto -\ln|\cos t|$ . Par suite,

$$J_1 = \int_0^{\pi/4} \tan t \, dt = [-\ln|\cos t|]_0^{\pi/4} = -\ln\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{\ln 2}{2}.$$

$$J_1 = \frac{\ln 2}{2}.$$

I.1.3.2/ Soit  $n \in \mathbb{N}$ . La fonction  $g_n = \tan^n$  est continue sur  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$  et donc  $J_n$  existe.

- Chaque fonction  $g_n$  est continue sur le segment  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ .
- La suite de fonctions  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge simplement sur  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$  vers la fonction  $g$  définie par :  $\forall t \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ ,  $g(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < \pi/4 \\ 1 & \text{si } t = \pi/4 \end{cases}$ . De plus, la fonction  $g$  est continue par morceaux sur l'intervalle  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ .
- Chaque fonction  $|g_n|$  est majorée sur  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$  par la fonction  $\varphi : t \mapsto 1$  où de plus la fonction  $\varphi$  est continue et intégrable sur  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ .

D'après le théorème de convergence dominée, la suite  $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = \int_0^{\pi/4} g(t) \, dt = 0$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = 0.$$

**I.1.3.3/** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$J_n + J_{n+2} = \int_0^{\pi/4} (1 + \tan^2 t) \tan^n t \, dt = \int_0^{\pi/4} \tan' t \tan^n t \, dt = \left[ \frac{\tan^{n+1} t}{n+1} \right]_0^{\pi/4} = \frac{1}{n+1}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, J_n + J_{n+2} = \frac{1}{n+1}.$$

**I.1.3.4/** • Pour  $n = 1$ ,  $\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{2k} = \frac{(-1)^2}{2} = \frac{1}{2}$  et  $J_1 + (-1)^{n+1} J_{2n+1} = J_1 + J_3 = \frac{1}{2}$  (d'après I.1.3.3/). La formule de l'énoncé est donc vraie quand  $n = 1$ .

• Soit  $n \geq 1$ . Supposons que  $\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{2k} = J_1 + (-1)^{n+1} J_{2n+1}$ . Alors

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} \frac{(-1)^{k+1}}{2k} &= \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{2k} + \frac{(-1)^{n+2}}{2n+2} \\ &= J_1 + (-1)^{n+1} J_{2n+1} + (-1)^{n+2} (J_{2n+1} + J_{2n+3}) \text{ (par hypothèse de récurrence et d'après I.1.3.3/)} \\ &= J_1 + (-1)^{n+1} J_{2n+1} - (-1)^{n+1} J_{2n+1} + (-1)^{n+2} J_{2n+3} = J_1 + (-1)^{(n+1)+1} J_{2(n+1)+1}. \end{aligned}$$

On a montré par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{2k} = J_1 + (-1)^{n+1} J_{2n+1}.$$

**I.1.3.5/** D'après ce qui précède, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\sum_{k=1}^{n+1} \frac{(-1)^{k+1}}{k} = 2J_1 + 2(-1)^{n+1} J_{2n+1}$  et d'après I.1.3.2/ et I.1.3.1/,

$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$  tend vers  $2J_1 = \ln 2$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . Donc

$$\theta(1) = \ln 2.$$

**I.2/ Une valeur approchée de  $\theta(3)$**

**I.2.1/ Algorithme en français.**

- Initialiser  $S : S = 1$
- Rentrer la valeur de  $n$ .
- Si  $n = 1$ , afficher  $S$ .
- Sinon, pour  $i$  variant de 2 à  $n$ , remplacer  $S$  par  $S + \frac{(-1)^{i+1}}{i^3}$ .
- Afficher  $S$ .

**I.2.2/** La machine fournit  $\sigma = 0,9015$ .

**I.2.3/** D'après des inégalités classiques sur les sommes partielles de séries alternées, on a

$$\sigma = 0,9015 \leq S_{30} \leq \theta(3) \leq S_{31} = 0,9015 \dots < 0,9016$$

et donc

la valeur décimale approchée par défaut à  $10^{-4}$  près de  $\theta(3)$  est  $\sigma = 0,9015$ .

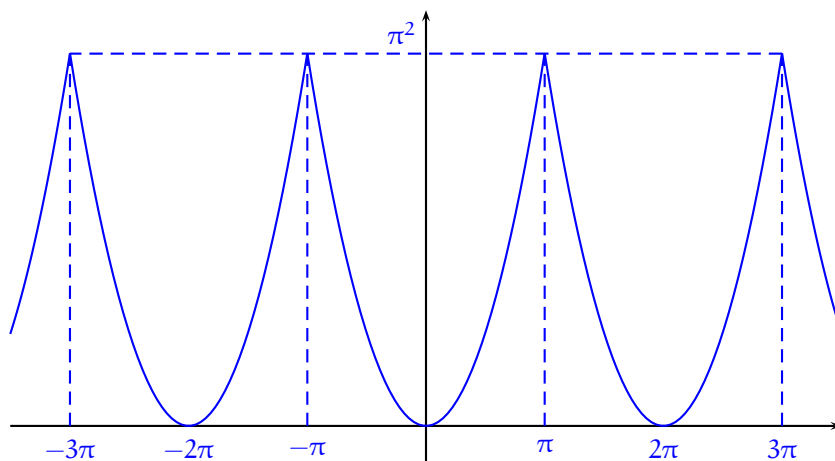
### I.3/ Calcul de $\theta(2)$ et $\theta(4)$

I.3.1/  $\alpha_0 = \int_0^\pi x^2 dx = \frac{\pi^3}{3}$  et pour  $n \geq 1$ , une double intégration par parties fournit

$$\begin{aligned} \alpha_n &= \int_0^\pi x^2 \cos(nx) dx \\ &= \left[ x^2 \frac{\sin(nx)}{n} \right]_0^\pi - \frac{2}{n} \int_0^\pi x \sin(nx) dx = \frac{2}{n} \int_0^\pi x(-\sin(nx)) dx \\ &= \frac{2}{n} \left( \left[ x \frac{\cos(nx)}{n} \right]_0^\pi - \frac{1}{n} \int_0^\pi \cos(nx) dx \right) = \frac{2(-1)^n \pi}{n^2}. \end{aligned}$$

$$\alpha_0 = \frac{\pi^3}{3} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^*, \alpha_n = \frac{2(-1)^n \pi}{n^2}.$$

### I.3.2/. Graphe de $g$ .



La fonction  $g$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et  $2\pi$ -périodique. On peut donc calculer ses coefficients de FOURIER. De plus  $g$  est paire. Donc pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $b_n(g) = 0$  puis pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n(g) = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi g(x) \cos(nx) dx = \frac{2}{\pi} \alpha_n$ .

$$a_0(g) = \frac{2\pi^2}{3} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^*, a_n(g) = \frac{4(-1)^n}{n^2} \text{ et } b_n(g) = 0.$$

I.3.3/ La fonction  $g$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , de classe  $C^1$  par morceaux sur  $\mathbb{R}$  et  $2\pi$ -périodique. D'après le théorème de DIRICHLET, la série de FOURIER de  $g$  converge vers  $g$  sur  $\mathbb{R}$ . On en déduit que pour  $x \in ]-\pi, \pi[$ ,

$$x^2 = g(x) = \frac{a_0(g)}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n(g) \cos(nx) + b_n(g) \sin(nx)) = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4(-1)^n}{n^2} \cos(nx) = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos(nx).$$

Donc

$$\forall x \in ]-\pi, \pi[, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos(nx) = \frac{x^2}{4} - \frac{\pi^2}{12}.$$

I.3.4/ Pour  $x = 0$ , on obtient en particulier  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{\pi^2}{12}$  et donc  $\theta(2) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$ .

$$\theta(2) = \frac{\pi^2}{12}.$$

**I.3.5/** La série de terme général  $\frac{1}{n^4}$ ,  $n \geq 1$ , est une série de RIEMANN d'exposant  $\alpha = 4 > 1$ . Cette série est convergente. La formule de PARSEVAL appliquée à la fonction  $g$  fournit

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x)^2 dx = \frac{(a_0(g))^2}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} ((a_n(g))^2 + (b_n(g))^2),$$

ce qui fournit  $\frac{1}{\pi} \times 2 \times \frac{\pi^5}{5} = \frac{2\pi^4}{9} + 16 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}$  et donc  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{8\pi^4}{45 \times 16} = \frac{\pi^4}{90}$ .

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}.$$

**I.3.6/** Pour tout réel  $x$  et tout entier naturel non nul  $n$ , on a  $\left| \frac{(-1)^n}{n^3} \sin(nx) \right| \leq \frac{1}{n^3}$ . Comme la série numérique de terme général  $\frac{1}{n^3}$  converge, on en déduit que la série de fonction de terme général  $x \mapsto \frac{(-1)^n}{n^3} \sin(nx)$ ,  $n \geq 1$ , converge normalement et donc simplement sur  $\mathbb{R}$  et donc sur tout segment de  $\mathbb{R}$ .

Soit  $x \in ]-\pi, \pi]$ . Puisque la série de fonctions de terme général  $t \mapsto \frac{(-1)^n}{n^3} \sin(nt)$ ,  $n \geq 1$ , converge normalement sur le segment  $[0, x]$  ou  $[x, 0]$  suivant que  $x$  soit positif ou négatif, un théorème d'intégration terme à terme permet d'écrire

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^3} \sin(nx) = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^x \frac{(-1)^n}{n^2} \cos(nt) dt = \int_0^x \left( \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos(nt) \right) dt = \int_0^x \left( \frac{t^2}{4} - \frac{\pi^2}{12} \right) dt = \frac{x^3 - \pi^2 x}{12}.$$

$$\forall x \in ]-\pi, \pi], \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^3} \sin(nx) = \frac{x^3 - \pi^2 x}{12}.$$

**I.3.7/** De même, la série de fonctions de terme général  $x \mapsto \frac{(-1)^n}{n^4} \cos(nx)$ ,  $n \geq 1$ , converge normalement et donc simplement sur  $\mathbb{R}$ . Ensuite, comme précédemment, la fonction  $x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^4} \cos(nx)$  est une primitive de la fonction  $x \mapsto -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^3} \sin(nx)$  sur  $] -\pi, \pi]$ .

Donc, d'après I.3.6/, il existe  $C \in \mathbb{R}$  tel que  $\forall x \in ]-\pi, \pi], \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^4} \cos(nx) = -\frac{x^4}{48} + \frac{\pi^2 x^2}{24} + C$ . Pour  $x = 0$ , on obtient

$$C = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^4} = -\theta(4). \text{ Donc}$$

$$\forall x \in ]-\pi, \pi], \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^4} \cos(nx) = -\frac{x^4}{48} + \frac{\pi^2 x^2}{24} - \theta(4).$$

**I.3.8/** Pour  $x = \pi$ , on obtient  $\frac{\pi^4}{90} = -\frac{\pi^4}{48} + \frac{\pi^4}{24} - \theta(4)$  et donc  $\theta(4) = \frac{\pi^4}{48} - \frac{\pi^4}{90} = \frac{7\pi^4}{720}$ .

$$\theta(4) = \frac{7\pi^4}{720}.$$

**Remarque.**  $\theta(4) = 1 - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} - \frac{1}{4^4} + \dots = (1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{4^4} + \dots) - 2(\frac{1}{2^4} + \frac{1}{4^4} + \dots) = (1 - \frac{2}{2^4})(1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{4^4} + \dots) = \frac{7}{8} \times \frac{\pi^4}{90} = \frac{7\pi^4}{720}$ .

## PARTIE II

### Etude d'une fonction

**II.1/** Pour tout réel  $x$  et tout entier naturel  $n$ , on a  $1 + e^{-nx} > 0$  et donc chaque fonction  $u_n$  est définie sur  $\mathbb{R}$ . Par suite, pour tout réel  $x$ ,  $f(x)$  existe si et seulement si la série numérique de terme général  $u_n(x)$  converge.

- Si  $x \leq 0$ ,  $u_n(x)$  ne tend pas vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . La série numérique de terme général  $u_n(x)$  est donc grossièrement divergente et dans ce cas,  $f(x)$  n'existe pas.

- Si  $x > 0$ , quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ,  $e^{-nx}$  tend vers 0 et donc  $0 \leq u_n(x) \sim e^{-nx} = (e^{-x})^n$  qui est le terme général d'une série géométrique convergente (car  $0 < e^{-x} < 1$ ). Dans ce cas,  $f(x)$  existe.

$f$  est définie sur  $]0, +\infty[$ .

**II.2/** Soit  $a > 0$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Pour tout réel  $x \in [a, +\infty[$ ,  $|u_n(x)| = \ln(1 + e^{-nx}) \leq \ln(1 + e^{-na}) = u_n(a)$ . Comme la série numérique de terme général  $u_n(a)$ ,  $n \geq 0$ , converge, la série de fonctions de terme général  $u_n$  converge normalement sur  $[a, +\infty[$ . Mais alors, chaque fonction  $u_n$  étant continue sur  $[a, +\infty[$ , on en déduit que  $f$  est continue sur  $[a, +\infty[$ . Ceci étant vrai pour tout réel  $a > 0$ , on a montré que

$f$  est continue sur  $]0, +\infty[$ .

**II.3/** Soit  $(x, y) \in ]0, +\infty[^2$  tel que  $x < y$ . Comme chaque fonction  $u_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , est strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$ , pour tout entier naturel non nul, on a  $u_n(x) > u_n(y)$  puis en sommant,  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) > \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(y)$  et enfin en additionnant  $u_0(x) = u_0(y) = \ln 2$  aux deux membres de cette inégalité, on obtient  $f(x) > f(y)$ .

$f$  est strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$ .

**II.4/** Puisque  $f$  est continue sur l'intervalle  $]0, +\infty[$ , le théorème des valeurs intermédiaires permet d'affirmer que  $\mathcal{E}$  est un intervalle.

**II.5/**  $f$  est décroissante et positive sur  $]0, +\infty[$ . Donc  $f$  admet en  $+\infty$  une limite réelle  $\lambda$ . De plus, la série de fonctions de terme général  $u_n$  converge normalement vers  $f$  sur  $[1, +\infty[$  et le théorème d'interversion des limites permet d'affirmer que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \lim_{x \rightarrow +\infty} u_n(x) = \ln 2 + 0 + 0 + \dots = \ln 2.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ln 2.$$

**II.6/**

**II.6.1/** Soit  $x > 0$ . La fonction  $\Psi_x$  est continue sur  $[0, +\infty[$ . De plus, quand  $t$  tend vers  $+\infty$ ,  $\Psi_x(t) = \ln(1 + e^{-xt}) \sim e^{-tx} = o\left(\frac{1}{t^2}\right)$ . On en déduit que la fonction  $\Psi_x$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$  et donc l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \Psi_x(t) dt$  est convergente.

$\forall x > 0$ , l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \Psi_x(t) dt$  est convergente.

**II.6.2/** Soit  $x > 0$ . La fonction  $\Psi_x$  est décroissante sur  $[0, +\infty[$  et donc pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\int_n^{n+1} \Psi_x(t) dt \leq \Psi_x(n)$  et pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\Psi_x(n) \leq \int_{n-1}^n \Psi_x(t) dt$ . En sommant ces inégalités, on obtient

$$\int_0^{+\infty} \Psi_x(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_n^{n+1} \Psi_x(t) dt \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \Psi_x(n) = f(x),$$

et

$$f(x) = \Psi_x(0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \Psi_x(n) \leq \Psi_x(0) + \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{n-1}^n \Psi_x(t) dt = \ln 2 + \int_0^{+\infty} \Psi_x(t) dt.$$

$$\forall x > 0, \int_0^{+\infty} \Psi_x(t) dt \leq f(x) \leq \ln 2 + \int_0^{+\infty} \Psi_x(t) dt.$$

**II.6.3/** La fonction  $h : y \mapsto \frac{\ln(1+y)}{y}$  est continue sur  $]0, 1[$  et est prolongeable par continuité en 0 car  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\ln(1+y)}{y} = 1$ . Cette fonction est donc intégrable sur  $]0, 1[$ .

Pour  $y \in ]0, 1[$ , on a  $\frac{\ln(1+y)}{y} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} y^{n-1}$ . Pour  $y \in ]0, 1[$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , posons  $h_n(y) = \frac{(-1)^{n-1}}{n} y^{n-1}$ .

- Chaque fonction  $h_n$  est continue et intégrable sur  $]0, 1[$ .
- La série de fonctions de terme général  $h_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , converge simplement vers la fonction  $h$  sur  $]0, 1[$  qui est continue sur  $]0, 1[$ .
- Enfin

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 |h_n(t)| dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \int_0^1 y^{n-1} dy = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} < +\infty.$$

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

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

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

**II.6.4/** Soit  $x > 0$ . Posons  $y = e^{-tx}$  et donc  $t = -\ln yx$  puis  $dt = -\frac{dy}{xy}$ . On obtient

$$\int_0^{+\infty} \Psi_x(t) dt = \int_1^0 \ln(1+y) \times \frac{-1}{xy} dy = \frac{1}{x} \int_0^1 \frac{\ln(1+y)}{y} dy = \frac{\pi^2}{12x}.$$

La question II.6.2/ fournit alors

$$\forall x > 0, \frac{\pi^2}{12x} \leq f(x) \leq \ln 2 + \frac{\pi^2}{12x}.$$

**II.6.5/** On en déduit que  $xf(x)$  tend vers  $\frac{\pi^2}{12}$  quand  $x$  tend vers 0 et en particulier que  $f(x)$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers 0.

On sait déjà que  $\mathcal{E}$  est un intervalle et puisque  $f$  est strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$ ,

$$\mathcal{E} = \left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \right[ = ] \ln 2, +\infty[.$$

$$\mathcal{E} = ] \ln 2, +\infty[.$$

## PARTIE III

### Propriétés de la fonction $\theta$

**III.1/** Soit  $x > 0$ . La suite numérique  $\left( \frac{(-1)^{n+1}}{n^x} \right)_{n \geq 1}$  est alternée en signe et sa valeur absolue décroît. Puisque le premier terme de cette suite est positif, des inégalités classiques sur les sommes partielles d'une série alternée fournissent  $\sum_{n=1}^2 \frac{(-1)^{n+1}}{n^x} \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^x} \leq \sum_{n=1}^1 \frac{(-1)^{n+1}}{n^x}$ . On a montré que

$$\forall x > 0, 1 - \frac{1}{2^x} \leq \theta(x) \leq 1.$$

**III.2/** En particulier, pour tout  $x > 0$ ,  $0 \leq x \leq 1$  et  $\theta$  est bornée sur  $]0, +\infty[$ . Ensuite, puisque  $1 - \frac{1}{2^x}$  tend vers 1 quand  $x$  tend vers  $+\infty$ , le théorème des gendarmes permet d'affirmer que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \theta(x) = 1.$$

### III.3/ Continuité de la fonction $\theta$ .

**III.3.1/** Soit  $a > 0$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout réel  $x \in [a, +\infty[$ ,  $\left| \frac{(-1)^{n+1}}{n^x} \right| = \frac{1}{n^x} \leq \frac{1}{n^a}$ . Comme la série numérique de terme général  $\frac{1}{n^a}$ ,  $n \geq 1$ , converge, la série de fonctions de terme général  $x \mapsto \frac{(-1)^{n+1}}{n^x}$  converge normalement sur  $[a, +\infty[$ .

Mais alors, chaque fonction  $x \mapsto \frac{(-1)^{n+1}}{n^x}$  étant continue sur  $[a, +\infty[$ , on en déduit que  $\theta$  est continue sur  $[a, +\infty[$ . Ceci étant vrai pour tout réel  $a > 1$ , on a montré que

**$\theta$  est continue sur  $]1, +\infty[$ .**

**III.3.2/** Pour  $x > 0$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , posons  $\theta_n(x) = \frac{(-1)^{n+1}}{n^x}$ .

Soit  $a > 0$ . Montrons que la série de fonctions de terme général  $\theta_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , converge uniformément vers  $\theta$  sur  $[a, +\infty[$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On sait que la valeur absolue du reste à l'ordre  $n$  d'une série alternée est majorée par la valeur absolue de son premier terme et donc, pour tout  $x \geq a$ , on a

$$|\mathcal{R}_n(x)| = \left| \theta(x) - \sum_{k=1}^n \theta_k(x) \right| = \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k^x} \right| \leq \left| \frac{(-1)^{n+2}}{(n+1)^x} \right| = \frac{1}{(n+1)^x} \leq \frac{1}{(n+1)^a},$$

ce qui fournit encore

$$\sup \left\{ \left| \theta(x) - \sum_{k=1}^n \theta_k(x) \right|, x \geq a \right\} \leq \frac{1}{n^a}.$$

Comme  $a > 0$ ,  $\frac{1}{n^a}$  tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$  et il en est de même de  $\sup \left\{ \left| \theta(x) - \sum_{k=1}^n \theta_k(x) \right|, x \geq a \right\}$ . On a ainsi montré que la série de fonctions de terme général  $\theta_n$ ,  $n \geq 1$ , converge uniformément vers  $\theta$  sur  $[a, +\infty[$ . Comme chaque fonction  $\theta_n$  est continue sur  $[a, +\infty[$ , il en est de même de  $\theta$ . Ceci étant vrai pour tout réel  $a > 0$ , on a montré que

**$\theta$  est continue sur  $]0, +\infty[$ .**

### III.4/ Caractère $C^1$ de la fonction $\theta$ .

**III.4.1/** Soit  $x > 0$ .  $\varphi_x$  est dérivable sur  $[2, +\infty[$  et pour  $t \geq 2$ ,

$$\varphi'_x(t) = \frac{1}{t} \times \frac{1}{t^x} + \ln(t) \times \frac{-x}{t^{x+1}} = \frac{1 - x \ln t}{t^{x+1}}.$$

**III.4.1.1/ 1er cas.** Supposons  $x \geq \frac{1}{\ln 2}$ . Pour  $t > 2$ , on a  $x \ln(t) > \frac{1}{\ln 2} \times \ln 2 = 1$  et donc  $\varphi'_x(t) < 0$ . Dans ce cas,  $\varphi_x$  est strictement décroissante sur  $[2, +\infty[$ .

**$\forall x \geq \frac{1}{\ln 2}$ ,  $\varphi_x$  est strictement décroissante sur  $[2, +\infty[$ .**

**III.4.1.2/ 2ème cas.** Supposons  $0 < x < \frac{1}{\ln 2}$ . Pour  $t \geq 2$ , on a

$$\varphi'_x(t) > 0 \Leftrightarrow 1 - x \ln t > 0 \Leftrightarrow t < e^{1/x}.$$

De plus,  $x < \frac{1}{\ln 2} \Rightarrow e^{1/x} > 2$ . On a montré que

**$\forall x \in \left] 0, \frac{1}{\ln 2} \right[$ ,  $\varphi_x$  est strictement croissante sur  $[2, e^{1/x}]$  et strictement décroissante sur  $[e^{1/x}, +\infty[$ .**

**III.4.2/** On reprend les notations de la question III.3.2/.

**III.4.2.1/** • La série de fonctions de termes général  $\theta_n$ ,  $n \geq 1$ , converge simplement vers la fonction  $\theta$  sur  $\left[\frac{1}{\ln 2}, +\infty\right[$ .

• Chaque  $\theta_n$  est de classe  $C^1$  sur  $\left[\frac{1}{\ln 2}, +\infty\right[$ . De plus, pour  $x \geq \frac{1}{\ln 2}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\theta'_n(x) = \frac{(-1)^n \ln(n)}{n^x} = (-1)^n \varphi_x(n)$ .

• Montrons que la série de fonctions de terme général  $\theta'_n$  converge uniformément vers sa somme sur  $\left[\frac{1}{\ln 2}, +\infty\right[$ .

Soit  $x \geq \frac{1}{\ln 2}$ . D'après la question III.4.1.1/, la fonction  $\varphi_x$  est décroissante sur  $[2, +\infty[$ . On en déduit que la suite

$(\varphi_x(n))_{n \geq 2}$  est décroissante. De plus,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \varphi_x(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n^x} = 0$  d'après les théorèmes de croissances comparées. Mais alors, la série numérique de terme général  $\theta'_n(x) = (-1)^n \varphi_x(n)$ ,  $n \geq 2$ , converge en vertu du critère spécial aux séries alternées.

Ensuite, pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \geq \frac{1}{\ln 2}$ ,

$$\left| \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k \ln(k)}{k^x} - \sum_{k=1}^n \theta'_k(x) \right| = \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k \ln(k)}{k^x} \right| \leq |(-1)^{n+1} \varphi_x(n+1)| = \frac{\ln(n+1)}{(n+1)^x} \leq \frac{\ln(n+1)}{(n+1)^{1/\ln 2}},$$

et donc

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sup \left\{ \left| \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k \ln(k)}{k^x} - \sum_{k=1}^n \theta'_k(x) \right|, x \geq \frac{1}{\ln 2} \right\} \leq \frac{\ln(n+1)}{(n+1)^{1/\ln 2}}.$$

Comme  $\frac{\ln(n+1)}{(n+1)^{1/\ln 2}}$  tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$  d'après un théorème de croissances comparées, on en déduit que

la série de fonctions de terme général  $\theta'_n$  converge uniformément vers sa somme sur  $\left[\frac{1}{\ln 2}, +\infty\right[$ .

En résumé, la série de fonctions de terme général  $\theta_n$  converge simplement vers la fonction  $\theta$  sur  $\left[\frac{1}{\ln 2}, +\infty\right[$ , chaque

fonction  $\theta_n$  est de classe  $C^1$  sur  $\left[\frac{1}{\ln 2}, +\infty\right[$  et la série de fonctions de terme général  $\theta'_n$  converge uniformément vers sa

somme sur  $\left[\frac{1}{\ln 2}, +\infty\right[$ . D'après le théorème de dérivation terme à terme

$$\theta \text{ est de classe } C^1 \text{ sur } \left[\frac{1}{\ln 2}, +\infty\right[ \text{ et } \forall x \in \left[\frac{1}{\ln 2}, +\infty\right[, \theta'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n \ln(n)}{n^x}.$$

**III.4.2.2/** Soit  $a \in \left]0, \frac{1}{\ln 2}\right]$ .

Soit  $x \geq a$ . La fonction  $\varphi_x$  est décroissante sur  $[e^{1/x}, +\infty[$  et en particulier sur  $[e^{1/a}, +\infty[$ . On en déduit que la suite

$(\varphi_x(n))_{n \geq 2}$  est décroissante à partir du rang  $n_0 = E(e^{1/a}) + 1$ . Le travail de la question précédent s'applique alors à la fonction  $\sum_{n=n_0}^{+\infty} \theta_n$  qui est ainsi de classe  $C^1$  sur  $[a, +\infty[$ , la dérivée étant obtenue par dérivation terme à terme. D'autre

part, la fonction  $\sum_{n=1}^{n_0} \theta_n$  est de classe  $C^1$  sur  $[a, +\infty[$  et finalement la fonction  $\theta = \sum_{n=1}^{+\infty} \theta_n$  est de classe  $C^1$  sur  $[a, +\infty[$ .

Ceci étant vrai pour tout  $a > 0$ , on a montré que

$$\theta \text{ est de classe } C^1 \text{ sur } ]0, +\infty[ \text{ et } \forall x \in ]0, +\infty[, \theta'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n \ln(n)}{n^x}.$$



### III.4.3/

**III.4.3.1/**  $\theta'(2) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n \ln(n)}{n^2} = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n \ln(n)}{n^2} = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n \varphi_2(n)$ . Puisque  $2 \geq \frac{1}{\ln 2} = 1,4\dots$ , la suite  $(\varphi_2(n))_{n \geq 2}$  est décroissante d'après III.4.1.1/. On sait alors que la somme de la série alternée de terme général  $(-1)^n \varphi_2(n)$  est du signe de son premier terme  $\varphi_2(2) = \frac{\ln 2}{2^2}$  et donc

$$\theta'(2) \geq 0.$$

**III.4.3.2/** La fonction  $\varphi_1$  est décroissante sur  $[e^1, +\infty[$  et donc la suite  $(\varphi_1(n))_{n \geq 1}$  est décroissante à partir du rang 3. Donc  $\sum_{n=5}^{+\infty} \frac{(-1)^n \ln(n)}{n}$  est du signe de  $-\frac{\ln 5}{5}$  et donc  $\sum_{n=5}^{+\infty} \frac{(-1)^n \ln(n)}{n} \leq 0$ . D'autre part,  $-\frac{\ln 1}{1} + \frac{\ln 2}{2} - \frac{\ln 3}{3} + \frac{\ln 4}{4} = -\frac{\ln 3}{3} \leq 0$ . Finalement,  $\theta'(1) = -\frac{\ln 1}{1} + \frac{\ln 2}{2} - \frac{\ln 3}{3} + \frac{\ln 4}{4} + \sum_{n=5}^{+\infty} \frac{(-1)^n \ln(n)}{n} \leq 0$ .

$$\theta'(1) \leq 0.$$