
 MATHEMATIQUES 1

EXERCICE 1

Q1 La fonction $f_1 : (x, y) \mapsto x^2 - y^2$ est de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 en tant que polynôme, à valeurs dans \mathbb{R} et la fonction $f_2 : t \mapsto \sin t$ est de classe C^∞ sur \mathbb{R} . Donc, la fonction $f = f_2 \circ f_1$ est de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 et en particulier, f est dérivable en tout point de \mathbb{R}^2 suivant tout vecteur de $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.

De même, la fonction g est de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 car ses composantes le sont et en particulier, g est dérivable en tout point de \mathbb{R}^2 suivant tout vecteur de $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.

Soit $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$.

$$\begin{aligned} \text{Jac}_{(x_0, y_0)}(f) &= \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \right) = \left(2x_0 \cos(x_0^2 - y_0^2) \quad -2y_0 \cos(x_0^2 - y_0^2) \right) \\ &= 2 \cos(x_0^2 - y_0^2) \begin{pmatrix} x_0 & -y_0 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

et en posant $g = (g_1, g_2)$

$$\text{Jac}_{(x_0, y_0)}(g) = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial x}(x_0, y_0) & \frac{\partial g_1}{\partial y}(x_0, y_0) \\ \frac{\partial g_2}{\partial x}(x_0, y_0) & \frac{\partial g_2}{\partial y}(x_0, y_0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Q2 Pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, $f \circ g(x, y) = \sin((x+y)^2 - (x-y)^2) = \sin(4xy)$.

Posons $h = f \circ g$. Soit $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$

$$dh_{(x_0, y_0)} = \frac{\partial h}{\partial x}(x_0, y_0) dx + \frac{\partial h}{\partial y}(x_0, y_0) dy = 4y_0 \cos(4x_0 y_0) dx + 4x_0 \cos(4x_0 y_0) dy$$

ou encore

$$\forall (\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^2, dh_{(x_0, y_0)}(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = 4 \cos(4x_0 y_0) (y_0 \mathbf{u} + x_0 \mathbf{v}).$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \forall (\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^2, d(f \circ g)_{(x, y)}(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = 4 \cos(4xy) (y \mathbf{u} + x \mathbf{v}).$$

Retrouvons ce résultat à partir des matrices jacobiniennes de f et g . Soit $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

$$\begin{aligned} \text{Jac}_{(x, y)}(f \circ g) &= \text{Jac}_{g(x, y)}(f) \times \text{Jac}_{(x, y)}(g) \\ &= 2 \cos((x+y)^2 - (x-y)^2) \begin{pmatrix} x+y & -(x-y) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \\ &= 2 \cos(4xy) \begin{pmatrix} x+y-x+y & x+y+x-y \end{pmatrix} = 4 \cos(4xy) \begin{pmatrix} y & x \end{pmatrix} \end{aligned}$$

et on retrouve $\frac{\partial f \circ g}{\partial x}(x, y) = 4y \cos(4xy)$ et $\frac{\partial f \circ g}{\partial y}(x, y) = 4x \cos(4xy)$.

EXERCICE 2

Q3 Pour $(p, q) \in (\mathbb{N}^*)^2$, posons $u_{p,q} = \frac{1}{p^2 q^2}$.

- Pour tout $(p, q) \in (\mathbb{N}^*)^2$, $u_{p,q} \in \mathbb{R}^+$.
- Pour tout $p \in \mathbb{N}^2$, la série de terme général $u_{p,q}$, $q \geq 1$, converge et

$$\sum_{q=1}^{+\infty} u_{p,q} = \frac{1}{p^2} \sum_{q=1}^{+\infty} \frac{1}{q^2} = \frac{\pi^2}{6p^2}.$$

- La série de terme général $\sum_{q=1}^{+\infty} u_{p,q} = \frac{\pi^2}{6p^2}$, $p \in \mathbb{N}^*$, converge et a pour somme $\frac{\pi^2}{36}$.

On sait alors que la suite $(u_{p,q})_{(p,q) \in \mathbb{N}^*}$ est sommable et que $\sum_{(p,q) \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{p^2 q^2} = \frac{\pi^2}{36}$.

Q4 Pour $(p, q) \in (\mathbb{N}^*)^2$, posons $v_{p,q} = \frac{1}{p^2 + q^2}$. Pour tout $(p, q) \in (\mathbb{N}^*)^2$, $v_{p,q} \in \mathbb{R}^+$.

Soit $p \in \mathbb{N}^*$. La série de terme général $\frac{1}{p^2 + q^2}$, $q \geq 1$, converge et

$$\begin{aligned} \sum_{q=1}^{+\infty} \frac{1}{p^2 + q^2} &\geq \sum_{q=1}^{+\infty} \frac{1}{p^2 + 2pq + q^2} = \sum_{q=1}^{+\infty} \frac{1}{(p+q)^2} = \sum_{k=p+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \\ &\geq \sum_{k=p+1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=p+1}^{+\infty} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \\ &= \frac{1}{p+1} \text{ (série télescopique).} \end{aligned}$$

La série de terme général $\frac{1}{p+1}$, $p \geq 1$, est divergente. Il en est de même de la série de terme général $\sum_{q=1}^{+\infty} \frac{1}{p^2 + q^2}$, $p \geq 1$.

On en déduit que la suite $(v_{p,q})_{(p,q) \in \mathbb{N}^*}$ n'est pas sommable.

PROBLÈME : séries trigonométriques

Partie I - Exemples

Q6 Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose : $\forall x \in \mathbb{R}$, $f_n(x) = \frac{1}{2^n} \cos(nx) + \frac{1}{3^n} \sin(nx)$.

Soit $n \in \mathbb{N}$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$|f_n(x)| \leq \frac{1}{2^n} |\cos(nx)| + \frac{1}{3^n} |\sin(nx)| \leq \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} \leq 2 \times \frac{1}{2^n},$$

puis $\|f_n\|_\infty \leq 2 \times \frac{1}{2^n}$. Puisque la série géométrique de terme général $2 \times \frac{1}{2^n}$, $n \in \mathbb{N}$, converge, la série de fonctions de terme général f_n , $n \in \mathbb{N}$, converge normalement sur \mathbb{R} .

Soit $p \geq 2$ fixé. Soit $x \in \mathbb{R}$. $\left| \frac{e^{ix}}{p} \right| = \frac{1}{p} < 1$. Donc, la série géométrique de terme général $\left(\frac{e^{ix}}{p} \right)^n$, $n \in \mathbb{N}$, converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{e^{ix}}{p} \right)^n = \frac{1}{1 - \frac{e^{ix}}{p}} = p \frac{p - e^{-ix}}{|p - e^{ix}|^2} = p \frac{p - \cos x + i \sin x}{(p - \cos x)^2 + \sin^2 x} = p \frac{p - \cos x + i \sin x}{p^2 + 1 - 2p \cos x}.$$

On en déduit que

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^n} \cos(nx) &= \operatorname{Re} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^n} e^{inx} \right) = \operatorname{Re} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{e^{ix}}{2} \right)^n \right) \\ &= 2 \frac{2 - \cos x}{5 - 4 \cos x}\end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{3^n} \sin(nx) &= \operatorname{Im} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{3^n} e^{inx} \right) = \operatorname{Im} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{e^{ix}}{3} \right)^n \right) \\ &= 3 \frac{\sin x}{10 - 6 \cos x}\end{aligned}$$

Finalement,

$$\forall x \in \mathbb{R}, \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{2^n} \cos(nx) + \frac{1}{3^n} \sin(nx) \right) = \frac{4 - 2 \cos x}{5 - 4 \cos x} + \frac{3 \sin x}{10 - 6 \cos x}.$$

Q6 Pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= \exp(\cos x) \cos(\sin x) = \operatorname{Re} \left(\exp(\cos x) e^{i \sin x} \right) = \operatorname{Re} \left(e^{(e^{ix})} \right) \\ &= \operatorname{Re} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(e^{ix})^n}{n!} \right) = \operatorname{Re} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{e^{inx}}{n!} \right) \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\cos(nx)}{n!}.\end{aligned}$$

Q7 Pour $n \in \mathbb{N}$, posons $a_n = \frac{1}{n+1}$. La suite (a_n) est de limite nulle mais la série numérique de terme général $a_n \cos(n \times 0) = \frac{1}{n+1}$, $n \in \mathbb{N}$, diverge. Donc, la série de fonctions de terme général $x \mapsto a_n \cos(nx)$, $n \in \mathbb{N}$, ne converge pas simplement sur \mathbb{R} .

Q8 Pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in \mathbb{R}$, posons $f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{\sqrt{n}}$. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\|f_n\|_\infty = \sup \left\{ \left| \frac{\sin(nx)}{\sqrt{n}} \right|, x \in \mathbb{R} \right\} = \frac{1}{\sqrt{n}},$$

qui est le terme général d'une série divergente. Donc, la série de fonctions de terme général $x \mapsto \frac{\sin(nx)}{\sqrt{n}}$, $n \in \mathbb{N}^*$, ne converge pas normalement sur \mathbb{R} .

Partie II - Propriétés

Q9 Pour $n \in \mathbb{N}$ et $x \in \mathbb{R}$, posons $f_n(x) = a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$. Pour $n \in \mathbb{N}$ et pour tout réel x ,

$$|f_n(x)| \leq |a_n| |\cos(nx)| + |b_n| |\sin(nx)| \leq |a_n| + |b_n|.$$

Donc, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\|f_n\|_\infty \leq |a_n| + |b_n|$ qui est, par hypothèse, le terme général d'une série numérique convergente. Donc, la série de fonctions de terme général f_n , $n \in \mathbb{N}$, converge normalement (et en particulier, uniformément et simplement) sur \mathbb{R} .

Q10 Le résultat est clair si $a = b = 0$. Sinon, pour tout x réel,

$$|a \cos x + b \sin x| = \sqrt{a^2 + b^2} \left| \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x \right| = \sqrt{a^2 + b^2} |\cos(x - \alpha)|$$

où α est un réel tel que $\cos(\alpha) = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ et $\sin(\alpha) = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ (α existe car $\left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right)^2 + \left(\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right)^2 = 1$).

Mais alors, pour tout réel x

$$|a \cos x + b \sin x| = \sqrt{a^2 + b^2} |\cos(x - \alpha)| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$$

avec égalité effectivement obtenue si $x = \alpha$. Donc, le maximum sur \mathbb{R} de la fonction $x \mapsto |a \cos x + b \sin x|$ existe et est égal à $\sqrt{a^2 + b^2}$.

Q11 Par hypothèse, la série de fonctions de terme général $x \mapsto a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$, $n \in \mathbb{N}$, converge normalement sur \mathbb{R} . D'après la question précédente, on en déduit que la série numérique de terme général $\sqrt{a_n^2 + b_n^2}$, $n \in \mathbb{N}$, converge. Puisque pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$|a_n| = \sqrt{a_n^2} \leq \sqrt{a_n^2 + b_n^2},$$

la série numérique de terme général $|a_n|$, $n \in \mathbb{N}$, converge ou encore la série numérique de terme général a_n , $n \in \mathbb{N}$, converge absolument. De même, puisque pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|a_n| \leq \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$, la série numérique de terme b_n , $n \in \mathbb{N}$, converge absolument. En particulier, les suites (a_n) et (b_n) convergent vers 0.

Q12 Chaque fonction $f_n : x \mapsto a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$, $n \in \mathbb{N}$, est continue sur \mathbb{R} et la série de fonctions de terme général f_n , $n \in \mathbb{N}$, converge normalement et en particulier uniformément sur \mathbb{R} vers la fonction $f = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$. Donc la fonction f est continue sur \mathbb{R} .

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

$$f(x + 2\pi) = \sum_{n=0}^{+\infty} (a_n \cos(nx + 2n\pi) + b_n \sin(nx + 2n\pi)) = \sum_{n=0}^{+\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)) = f(x)$$

et donc f est 2π -périodique. Finalement, $f \in \mathcal{C}_{2\pi}$.

Q13 Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2(nx) \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos(2nx)) \, dx = \pi + \frac{1}{2} \left[\frac{\sin(2nx)}{2n} \right]_{-\pi}^{\pi} = \pi.$$

On note que pour $n = 0$, $\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2(nx) \, dx = 2\pi$.

Soient k et n deux entiers naturels pas nécessairement distincts (erreur d'énoncé). La fonction $x \mapsto \sin(kx) \cos(nx)$ est impaire et donc $\int_{-\pi}^{\pi} \sin(kx) \cos(nx) \, dx = 0$.

Q14 Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour les mêmes raisons que dans les questions précédentes, la série de fonctions de terme général $x \mapsto f_k(x) \cos(nx) = a_k \cos(kx) \cos(nx) + b_k \sin(kx) \cos(nx)$, converge normalement et donc uniformément sur le segment $[-\pi, \pi]$. On peut intégrer terme à terme et on obtient

$$\begin{aligned} \alpha_n(f) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(\sum_{k=0}^{+\infty} (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)) \right) \cos(nx) \, dx \\ &= \frac{1}{\pi} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\int_{-\pi}^{\pi} \cos(kx) \cos(nx) \, dx + \int_{-\pi}^{\pi} \sin(kx) \cos(nx) \, dx \right) = \frac{1}{\pi} \times \pi a_n \\ &= a_n. \end{aligned}$$

De même,

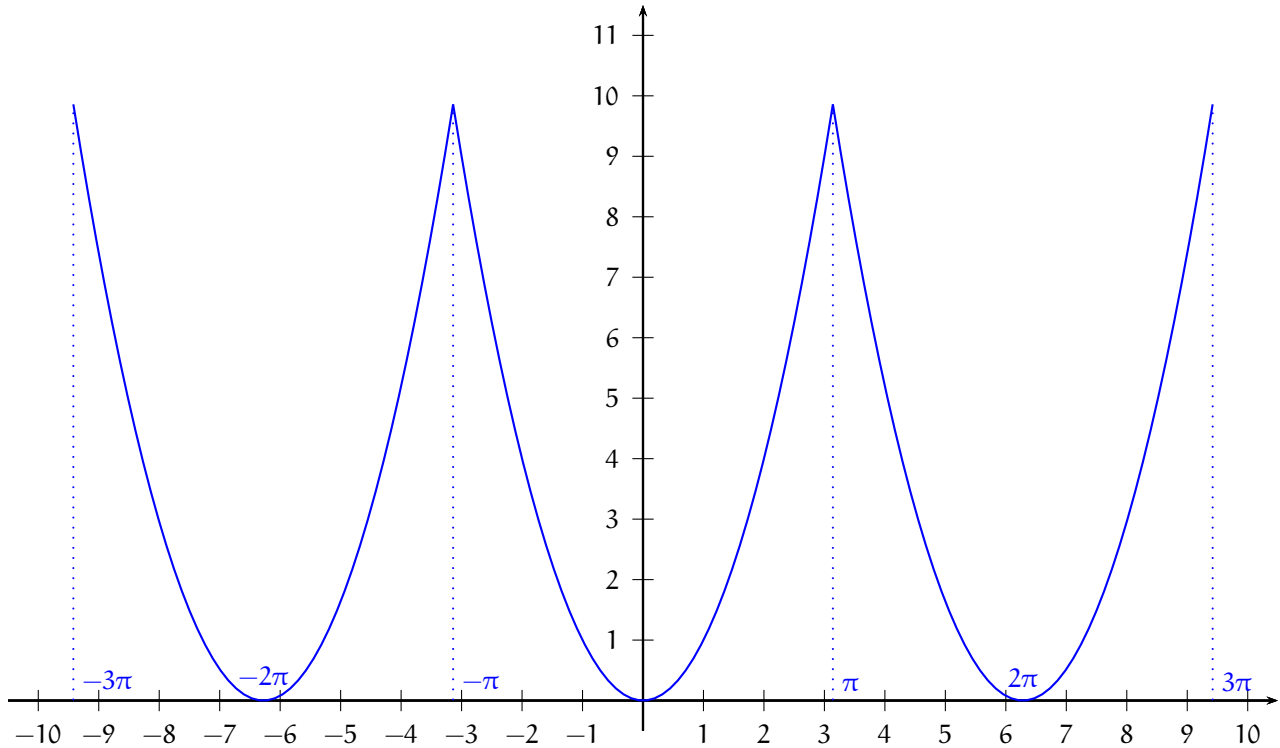
$$\alpha_0(f) = \frac{1}{\pi} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\int_{-\pi}^{\pi} \cos(kx) dx + \int_{-\pi}^{\pi} \sin(kx) dx \right) = \frac{1}{\pi} \times 2\pi a_0 = 2a_0.$$

Q15 Puisque la série de fonctions de terme général u_n , $n \in \mathbb{N}$, converge normalement sur \mathbb{R} vers la fonction g , la question précédente montre immédiatement que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\alpha_n(g) = \alpha_n(f)$ et $\beta_n(g) = \beta_n(f)$.

Q16 Il est clair que pour tout entier naturel n , $\alpha_n(f - g) = \alpha_n(f) - \alpha_n(g) = 0$ et $\beta_n(f - g) = \beta_n(f) - \beta_n(g) = 0$. Mais alors, d'après la question précédente, $f - g = 0$.

Q17 Supposons f paire. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, la fonction $x \mapsto f(x) \sin(nx)$ est impaire et donc pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\beta_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx = 0$. De même, pour tout $n \in \mathbb{N}$, la fonction $x \mapsto f(x) \cos(nx)$ est impaire et donc pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\alpha_n(f) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(nx) dx$.

Q18 Graphe de f .



f est dans $\mathcal{C}_{2\pi}$ et est paire. Donc, pour tout x réel,

$$f(x) = \frac{\alpha_0(f)}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (\alpha_n(f) \cos(nx) + \beta_n(f) \sin(nx)) = \frac{\alpha_0(f)}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \alpha_n(f) \cos(nx).$$

$\alpha_0(f) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{\pi} \times \frac{\pi^3}{3} = \frac{2\pi^2}{3}$ puis, pour $n \in \mathbb{N}^*$, une double intégration par parties, licite, fournit

$$\begin{aligned} \alpha_n(f) &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos(nx) dx = \frac{2}{\pi} \left(\left[x^2 \frac{\sin(nx)}{n} \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} 2x \frac{\sin(nx)}{n} dx \right) \\ &= \frac{4}{n\pi} \int_0^{\pi} x(-\sin(nx)) dx = \frac{4}{n\pi} \left(\left[x \frac{\cos(nx)}{n} \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \frac{\cos(nx)}{n} dx \right) \\ &= \frac{4}{n\pi} \times \frac{\pi \cos(n\pi)}{n} - 0 = \frac{4(-1)^n}{n^2}. \end{aligned}$$

Finalement, pour tout réel x ,

$$f(x) = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos(nx).$$

De plus, puisque la série numérique de terme général $\frac{1}{n^2}$, $n \geq 1$, converge, la série de fonctions ci-dessus converge normalement sur \mathbb{R} .

Q19 Pour $x = 0$, on obtient $0 = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$ et donc

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

Ensuite,

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} &= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 + (-1)^n}{n^2} \\ &= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{(2p)^2} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \end{aligned}$$

et donc $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$ puis

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

On en déduit encore

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n)^2} = \left(1 - \frac{1}{4}\right) \frac{\pi^2}{6} = \frac{\pi^2}{8}.$$

Q20 La fonction $f : x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{x}$ est continue sur $]0, 1]$ et prolongeable par continuité en 0 ($\frac{\ln(1+x)}{x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1$). Donc, la fonction f est intégrable sur $]0, 1]$ et en particulier sur $]0, 1[$.

Pour tout réel x de $]0, 1[$,

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

Pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in]0, 1[$, posons $f_n(x) = \frac{(-1)^{n-1} x^{n-1}}{n}$ de sorte que $f = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n$.

- Chaque fonction f_n , $n \in \mathbb{N}^*$, est continue par morceaux sur $]0, 1[$.
- La série de fonctions de terme général f_n , $n \in \mathbb{N}^*$, converge simplement sur $]0, 1[$ vers la fonction f et de plus, la fonction f est continue par morceaux sur $]0, 1[$.
- Enfin,

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

D'après un théorème d'intégration terme à terme et d'après la question précédente,,

$$\begin{aligned} \int_0^1 f(x) dx &= \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \int_0^1 \frac{x^{n-1}}{n} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} \\ &= -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = \frac{\pi^2}{12} \end{aligned}$$

Q21 La question 18 fournit un exemple de série trigonométrique qui converge normalement sur \mathbb{R} vers une fonction f , continue sur \mathbb{R} et 2π -périodique mais non dérivable sur \mathbb{R} car non dérivable en les $(2k+1)\pi$, $k \in \mathbb{Z}$. Donc, la somme d'une série trigonométrique qui converge normalement sur \mathbb{R} n'est pas nécessairement dérivable sur \mathbb{R} .

Supposons de plus que les séries numériques de termes généraux respectifs $\sum \mathbf{n}a_n$ et $\sum \mathbf{n}b_n$ soient absolument convergentes. En particulier, les séries numériques de termes généraux a_n et b_n sont absolument convergentes (car pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|a_n| \leq |\mathbf{n}a_n|$ et $|b_n| \leq |\mathbf{n}b_n|$).

- La série de fonctions de terme général $f_n : x \mapsto a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$, $n \in \mathbb{N}$, est convergente normalement et en particulier simplement sur \mathbb{R} vers la fonction $f = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$.
- Chaque fonction f_n , $n \in \mathbb{N}$, est dérivable sur \mathbb{R} .
- La série des dérivées $f'_n : x \mapsto \mathbf{n}b_n \cos(nx) - \mathbf{n}a_n \sin(nx)$, $n \in \mathbb{N}$, est normalement et en particulier uniformément convergente sur \mathbb{R} (car les séries numériques de termes généraux respectifs $\mathbf{n}b_n$ et $-\mathbf{n}a_n$ sont absolument convergentes).

D'après le théorème de dérivation terme à terme, f est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout réel x ,

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (\mathbf{n}b_n \cos(nx) - \mathbf{n}a_n \sin(nx)).$$

Q22 La série numérique de terme général $\frac{\mathbf{n}}{3^n}$, $n \in \mathbb{N}$, est absolument convergente. Donc, la fonction $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sin(nx)}{3^n}$ est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout réel x ,

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\mathbf{n}}{3^n} \cos(nx).$$

Donc, pour tout réel x ,

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\mathbf{n}}{3^n} \cos(nx) &= \left(\frac{3 \sin x}{10 - 6 \cos x} \right)' = \frac{3}{2} \left(\frac{\sin x}{5 - 3 \cos x} \right)' = \frac{3}{2} \times \frac{\cos x(5 - 3 \cos x) - \sin x(3 \sin x)}{(5 - 3 \cos x)^2} \\ &= \frac{3}{2} \times \frac{5 \cos x - 3}{(5 - 3 \cos x)^2}. \end{aligned}$$