© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

## Devoir à la maison n°03

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

## Problème 1

1 On pourrait calculer cette somme par passage en complexes, mais, comme l'expression de la somme est donnée, il suffit de la vérifier par récurrence.

On fixe  $x \in ]0, \pi]$ . La relation est vraie pour n = 0 en convenant que  $C_0(x) = 0$ . Supposons la vraie pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors

$$\begin{split} \frac{1}{2} + \mathrm{C}_{n+1}(x) &= \cos((n+1)x) + \frac{1}{2} + \mathrm{C}_{n}(x) \\ &= \cos((n+1)x) + \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right)}{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \\ &= \frac{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)\cos((n+1)x) + \sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right)}{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \end{split}$$

On sait de plus que  $2\sin(a)\cos(b) = \sin(a+b) - \sin(b-a)$  donc

$$2\sin\left(\frac{x}{2}\right)\cos((n+1)x) = \sin\left(\left(n + \frac{3}{2}\right)x\right) - \sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right)$$

On en déduit finalement que

$$\frac{1}{2} + C_{n+1}(x) = \frac{\sin\left(\left(n + \frac{3}{2}\right)x\right)}{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$$

La relation de l'énoncé est donc vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

2 Via l'équivalent  $\sin u \sim_{u \to 0} u$ , on obtient  $\frac{\sin((n+1/2)x)}{2\sin(x/2)} \xrightarrow[x \to 0]{} n + \frac{1}{2}$ .

**Remarque.** On peut également utiliser la relation de la question précédente et la continuité de  $C_n$  en 0 pour obtenir le même résultat.

La fonction  $x \mapsto \frac{\sin((n+1/2)x)}{2\sin(x/2)}$  est donc prolongeable en une fonction continue sur  $[0,\pi]$  ce qui justifie l'existence de l'intégrale  $J_n$ . De plus,

$$J_n = \int_0^{\pi} \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right)}{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)} dx$$

$$= \int_0^{\pi} \left(\frac{1}{2} + C_n(x)\right) dx$$

$$= \frac{\pi}{2} + \sum_{k=1}^n \int_0^{\pi} \cos(kx) dx$$

$$= \frac{\pi}{2} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \left[\sin(kx)\right]_0^{\pi}$$

$$= \frac{\pi}{2}$$

1

**3** Tout d'abord,  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, \pi]$ . De plus,

$$\varphi(x) = \frac{\cos(ax) - 1}{\sin(\frac{x}{2})} \sim \frac{-a^2x^2/2}{x/2} = -a^2x$$

Notamment  $\varphi(x) \xrightarrow{x \to 0} 0$ . Enfin, pour  $x \in ]0, \pi]$ ,

$$\varphi'(x) = \frac{-a\sin(ax)\sin(x/2) - (\cos(ax) - 1)\cos(x/2)/2}{\sin^2(x/2)}$$

D'une part

$$-a\sin(ax)\sin(x/2) \sim -a^2x^2/2$$

ou encore

$$-a\sin(ax)\sin(x/2) = -a^2x^2/2 + o(x^2)$$

et d'autre part,

$$(\cos(ax) - 1)\cos(x/2) \sim -a^2x^2/2$$

ou encore

$$(\cos(ax) - 1)\cos(x/2) = -a^2x^2/2 + o(x^2)$$

On en déduit que

$$-a\sin(ax)\sin(x/2) - (\cos(ax) - 1)\cos(x/2)/2 = o(x^2)$$

Comme  $\sin^2(x/2) = x^2/4$ , on en déduit que  $\varphi'(x) = o(1)$  i.e.  $\varphi'(x) \xrightarrow[x \to 0]{} 0$ . D'après le théorème de prolongement  $\mathcal{C}^1$ ,  $\varphi$  se prolonge en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0,\pi]$ .

4 Il s'agit du lemme de Riemann-Lebesgue. Quitte à confondre  $\varphi$  et son prolongement sur  $[0, \pi]$ ,  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, \pi]$  (et  $\varphi(0) = \varphi'(0) = 0$ ) de sorte qu'on peut intégrer par parties :

$$I_n = -\frac{1}{n+1/2} \left[ \varphi(x) \cos((n+1/2)x) \right]_0^{\pi} + \frac{1}{n+1/2} \int_0^{\pi} \varphi'(x) \cos((n+1/2)x) dx$$

$$= \frac{\varphi(0)}{n+1/2} + \frac{1}{n+1/2} \int_0^{\pi} \varphi'(x) \cos((n+1/2)x) dx$$

$$= \frac{1}{n+1/2} \int_0^{\pi} \varphi'(x) \cos((n+1/2)x) dx$$

Par inégalité trangulaire,

$$|I_n| \le \frac{1}{n+1/2} \int_0^{\pi} |\varphi'(x) \cos((n+1/2)x)| dx \le \frac{1}{n+1/2} \int_0^{\pi} |\varphi'(x)| dx$$

D'après le théorème des gendarmes,  $\lim_{n\to+\infty} I_n = 0$ .

5

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} u_k &= \int_0^{\pi} \cos(ax) \mathcal{C}_n(x) \; \mathrm{d}x \\ &= \int_0^{\pi} \cos(ax) \left( \frac{\sin((n+1/2)x)}{2\sin(x/2)} - \frac{1}{2} \right) \, \mathrm{d}x \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^{\pi} \cos(ax) \; \mathrm{d}x + \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \varphi(x) \sin((n+1/2)x) \; \mathrm{d}x + \int_0^{\pi} \frac{\sin((n+1/2)x)}{2\sin(x/2)} \; \mathrm{d}x \\ &= -\frac{\sin(\pi a)}{2a} + \frac{1}{2} \mathcal{I}_n + \mathcal{I}_n \end{split}$$

**6** On a montré précédemment que  $J_n = \frac{\pi}{2}$  et que  $\lim_{n \to +\infty} I_n = 0$ . Ainsi

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} u_k = \frac{\pi}{2} - \frac{\sin(\pi a)}{2a}$$

Ainsi la série  $\sum u_n$  converge et

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = \frac{\pi}{2} - \frac{\sin(\pi a)}{2a}$$

7 On utilise la formule de linéarisation  $cos(a)cos(b) = \frac{1}{2}(cos(a+b) + cos(a-b))$  donc

$$\begin{split} u_n &= \frac{1}{2} \left( \int_0^\pi \cos((n+a)x) \; \mathrm{d}x + \int_0^\pi \cos((n-a)x) \; \mathrm{d}x \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n+a} \left[ \sin((n+a)x) \right]_0^\pi + \frac{1}{n-a} \left[ \sin((n-a)x) \right]_0^\pi \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{\sin(n\pi + a\pi)}{n+a} + \frac{\sin(n\pi - a\pi)}{n-a} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{(-1)^n \sin(a\pi)}{n+a} - \frac{(-1)^n \sin(a\pi)}{n-a} \right) \\ &= \frac{(-1)^n \sin(a\pi)}{2} \left( \frac{1}{n+a} - \frac{1}{n-a} \right) \\ &= \frac{(-1)^{n-1} a \sin(a\pi)}{n^2 - a^2} \end{split}$$

8 On a donc

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

Comme  $a \in ]0, 1[$ ,  $\sin(\pi a) \neq 0$  et on peut diviser la relation précédente par  $\sin(\pi a)/2$  pour obtenir :

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

**9** La fonction  $t\mapsto \frac{1}{1+t^{\alpha}}$  est continue sur  $[0,+\infty[$  et  $\frac{1}{1+t^{\alpha}} \sim \frac{1}{t^{\alpha}}$ . Comme  $t\mapsto \frac{1}{t^{\alpha}}$  est intégrable en  $+\infty$ , il en est de même de  $t\mapsto \frac{1}{1+t^{\alpha}}$ . Cette fonction est donc intégrable sur  $[0,+\infty[$ . Notamment, l'intégrale  $\int_{0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{1+t^{\alpha}}$  converge.

10 10.a Soient  $t \in [0,1]$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Comme  $-t^{\alpha} \neq 1$ , on peut appliquer la formule donnant la somme des termes consécutifs d'une suite géométrique

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

On en déduit que

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

**10.b** Pour tout  $t \in [0, 1]$ ,

$$0 \le \frac{t^{(n+1)\alpha}}{1+t^{\alpha}} \le t^{(n+1)\alpha}$$

Par croissance de l'intégrale

$$0 \le \int_0^1 \frac{t^{(n+1)\alpha}}{1+t^{\alpha}} dt \le \int_0^1 t^{(n+1)\alpha} dt = \frac{1}{(n+1)\alpha+1}$$

D'après le théorème des gendarmes,

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

**10.c** D'après la question **10.a**, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{1+t^\alpha} = \sum_{k=0}^n (-1)^k \int_0^1 t^{k\alpha} \; \mathrm{d}t + (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{t^{(n+1)\alpha}}{1+t^\alpha} \; \mathrm{d}t$$

ou encore

$$G(\alpha) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k\alpha + 1} + (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{t^{(n+1)\alpha}}{1 + t^{\alpha}} dt$$

Comme la suite de terme général  $(-1)^{n+1}$  est bornée, la question précédente montre que

$$\lim_{n \to +\infty} (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{t^{(n+1)\alpha}}{1 + t^{\alpha}} dt = 0$$

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

On en déduit que

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k\alpha + 1} = G(\alpha)$$

Ainsi la série  $\sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^k}{k\alpha + 1}$  converge et

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k\alpha + 1} = G(\alpha)$$

11 11.a On effectue en fait le changement de variable  $t = u^{\frac{1}{1-\alpha}}$ . Comme  $\alpha > 1$ , l'application  $u \mapsto u^{\frac{1}{1-\alpha}}$  est une bijection de classe  $\mathcal{C}^1$  strictement décroissante de  $[1, +\infty[$  sur ]0, 1] de dérivée  $u \mapsto \frac{1}{1-\alpha} u^{\frac{\alpha}{1-\alpha}}$ . On peut alors affirmer que

$$H(\alpha) = \frac{1}{\alpha - 1} \int_0^1 \frac{u^{\frac{\alpha}{1 - \alpha}}}{1 + u^{\frac{\alpha}{1 - \alpha}}} du = \frac{1}{\alpha - 1} \int_0^1 \frac{du}{u^{\frac{\alpha}{\alpha - 1}} \left(1 + u^{\frac{\alpha}{1 - \alpha}}\right)} = \frac{1}{\alpha - 1} \int_0^1 \frac{du}{u^{\frac{\alpha}{\alpha - 1}} + 1} = \frac{1}{\alpha - 1} G\left(\frac{\alpha}{\alpha - 1}\right)$$

11.b D'après la question 10.c,

$$H(\alpha) = \frac{1}{\alpha - 1} G\left(\frac{\alpha}{\alpha - 1}\right) = \frac{1}{\alpha - 1} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k \frac{\alpha}{\alpha - 1} + 1} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k \alpha + \alpha - 1} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k \alpha - 1}$$

11.c D'après la relation de Chasles,

$$F(\alpha) = G(\alpha) + H(\alpha) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n\alpha + 1} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n\alpha - 1}$$

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

$$= 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \left( \frac{1}{n\alpha - 1} - \frac{1}{n\alpha + 1} \right)$$

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

**11.d** Posons  $a = \frac{1}{\alpha}$ . Comme  $\alpha > 1$ ,  $a \in ]0,1[$  et on peut appliquer la question **8** :

$$2\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}/\alpha}{n^2 - (1/\alpha)^2} = \frac{\pi}{\sin(\pi/\alpha)} - \alpha$$

ou encore

$$2\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}\alpha}{n^2\alpha^2 - 1} = \frac{\pi}{\sin(\pi/\alpha)} - \alpha$$

et enfin

$$2\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2\alpha^2 - 1} = \frac{\pi}{\alpha\sin(\pi/\alpha)} - 1$$

On en déduit comme annoncé que

$$F(\alpha) = \frac{\pi}{\alpha \sin\left(\frac{\pi}{\alpha}\right)}$$

```
import numpy as np
import scipy.integrate as integr
import matplotlib.pyplot as plt

π=np.pi

def F(α):
    return integr.quad(lambda t:1/(1+t**α),0,np.inf)[0]

def S(α):
    return π/(α*np.sin(π/α))
```

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville