© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

## Devoir surveillé n°03

• La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

## **Solution 1**

1. Soit  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . En effectuant le changement de variable t = au, on obtient  $I(a) = J = \frac{\pi}{2}$ . Il est aussi clair que I(0) = 0. Enfin, l'application  $a \mapsto I(a)$  est clairement impaire donc  $I(a) = -\frac{\pi}{2}$  pour tout  $a \in \mathbb{R}_-^*$ .

- 2. **a.** Tout d'abord,  $f: u \mapsto \frac{\sin^2 u}{u^2}$  est continue par morceaux sur  $\mathbb{R}_+^*$ . De plus,  $\sin u \underset{u \to 0}{\sim} u$  donc  $f(u) \underset{u \to 0}{\longrightarrow} 1$  et f est intégrable en  $0^+$ . Enfin, comme sin est bornée,  $f(u) = \mathcal{O}\left(\frac{1}{u^2}\right)$  et f est intégrable en  $+\infty$ . Finalement, f est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$ . A fortiori, J converge.
  - **b.** Les applications  $u \mapsto \sin^2 u$  et  $u \mapsto -\frac{1}{u}$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ , de dérivées respectives  $u \mapsto 2\sin u \cos u$  et  $u \mapsto \frac{1}{u^2}$ . Ainsi, par intégration par parties,

$$J = -\left[\frac{\sin^2 u}{u}\right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{2\sin u \cos u}{u} du$$

Cette intégration par parties est légitime car  $\lim_{u\to 0} \frac{\sin^2 u}{u} = \lim_{u\to +\infty} \frac{\sin^2 u}{u} = 0$  (on utilise à nouveau le même équivalent de sin en 0 et le fait que sin est bornée). Par conséquent,

$$J = \int_0^{+\infty} \frac{2 \sin u \cos u}{u} du = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(2u)}{u^2} du = I(2) = \frac{\pi}{2}$$

3. a. Remarquons déjà que

$$K(a,b) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos((a-b)u) - \cos((a+b)u)}{2u^2} du$$

**Remarque.** Il ne faut surtout pas séparer l'intégrale en deux à ce stade puisque les deux intégrales  $\int_0^{+\infty} \frac{\cos((a-b)u)}{u^2} du$  et  $\int_0^{+\infty} \frac{\cos((a+b)u)}{u^2} du$  divergent.

On intègre à nouveau par parties :

$$K(a,b) = -\left[\frac{\cos((a-b)u) - \cos((a+b)u)}{2u}\right]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} \frac{(a-b)\sin((a-b)u) - (a+b)\sin((a+b)u)}{2u} du$$

Justifions a posteriori cette intégration par parties. Comme  $\cos(u) = 1 + \mathcal{O}(u^2)$ ,

$$\frac{\cos((a-b)u) - \cos((a+b)u)}{2u} \underset{u \to 0}{=} \mathcal{O}(u)$$

1

A fortiori,

$$\frac{\cos((a-b)u) - \cos((a+b)u)}{2u} \xrightarrow[u \to 0]{} 0$$

Comme cos est bornée,

$$\frac{\cos((a-b)u) - \cos((a+b)u)}{2u} \underset{u \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

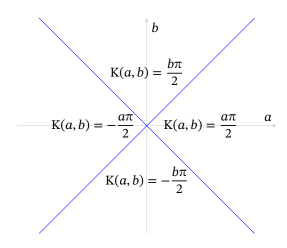
Par linéarité de l'intégrale,  $\int_0^{+\infty} \frac{(a-b)\sin((a-b)u) - (a+b)\sin((a+b)u)}{2u} du$  converge et

$$\int_0^{+\infty} \frac{(a-b)\sin((a-b)u) - (a+b)\sin((a+b)u)}{2u} du = \frac{1}{2}(a-b)\mathrm{I}(a-b) - \frac{1}{2}(a+b)\mathrm{I}(a+b)$$

Par conséquent, K(a, b) converge et

$$K(a,b) = \frac{1}{2}(a+b)I(a+b) - \frac{1}{2}(a-b)I(a-b)$$

b.



c. On peut vérifier que

$$\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, \ \mathrm{K}(a,b) = \frac{\pi}{4} \left( |a+b| - |a-b| \right)$$

## **Solution 2**

- **1.** Il suffit d'utiliser le fait que  $(a b)^2 \ge 0$ .
- 2. Soit  $(f,g) \in E^2$ . D'après la question précédente,

$$\forall t \in I, \ 0 \le |f(t)g(t)| \le \frac{1}{2} (f(t)^2 + g(t)^2)$$

Comme  $f^2$  et  $g^2$  sont intégrables sur I,  $\frac{1}{2}(f^2+g^2)$  l'est aussi puis fg également.

**3.** On a déjà  $E \subset \mathcal{C}(I,\mathbb{R})$  et  $0 \in E$ . Soient  $(\lambda,\mu) \in \mathbb{R}^2$  et  $(f,g) \in E^2$ . Alors

$$(\lambda f + \mu g)^2 = \lambda^2 f^2 + \mu^2 g^2 + 2\lambda \mu f g$$

Comme f et g sont dans E,  $f^2$  et  $g^2$  sont intégrables sur I et fg l'est également d'après la question précédente. Ainsi  $(\lambda f + \mu g)^2$  est intégrable comme combinaison linéaire de fonctions intégrables. Par conséquent,  $\lambda f + \mu g \in E$  et E est un sous-espace vectoriel du  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $\mathcal{C}(I,\mathbb{R})$ . A fortiori, E est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

4.

5. On remarque que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ J_n = \int_0^{n+1} h(t) \ dt - \int_0^n h(t) \ dt$$

Comme  $\int_0^{+\infty} h(t) dt$  converge,

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^n h(t) dt = \lim_{n \to +\infty} \int_0^{n+1} h(t) dt = \int_0^{+\infty} h(t) dt$$

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

- **6.** Comme h est continue sur I, elle possède une primitive H sur I. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $J_n = H(n+1) H(n)$ . Or H est  $\mathcal{C}^1$  sur I donc, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $a_n \in ]n, n+1[$  tel que  $H'(a_n) = H(n+1) H(n)$  en vertu du théorème des accroissemnts finis. On a donc  $h(a_n) = J_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $\lim_{n \to +\infty} h(a_n) = 0$  d'après la question précédente. Enfin,  $a_n \ge n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc  $\lim_{n \to +\infty} a_n = +\infty$  par minoration.
- **8.** Les applications  $t \mapsto t$  et  $t \mapsto \frac{1}{2}f(t)^2$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  de dérivées respectives  $t \mapsto 1$  et  $t \mapsto f(t)f'(t)$ . Soit  $A \in \mathbb{R}_+$ . Par intégration par parties,

$$\int_0^A t f(t) f'(t) dt = \frac{1}{2} \left[ t f(t)^2 \right]_0^A - \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} f(t)^2 dt = \frac{1}{2} A f(A)^2 - \frac{1}{2} \int_0^A f(t)^2 dt$$

Comme  $\int_0^{+\infty} t^2 f(t)^2 dt$  converge, on peut appliquer la question  $\mathbf{6}$  à  $h: t \mapsto t^2 f(t)^2$ : il existe donc une suite  $(a_n)$  d'éléments de I telle que  $\lim_{n \to +\infty} a_n = +\infty$  et  $\lim_{n \to +\infty} a_n^2 f(a_n)^2 = 0$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \int_0^{a_n} t f(t) f'(t) \ dt = \frac{1}{2} a_n f(a_n)^2 - \frac{1}{2} \int_0^{a_n} f(t)^2 \ dt$$

On écrit alors

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

Comme  $\int_0^{+\infty} t f(t) f'(t) dt$  converge et  $(a_n)$  diverge vers  $+\infty$ ,

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{a_n} t f(t) f'(t) dt = \int_0^{+\infty} t f(t) f'(t) dt$$

De la même manière,

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{a_n} f(t)^2 dt = \int_0^{+\infty} f(t)^2 dt$$

Enfin,  $(a_n)$  diverge vers  $+\infty$  donc ne s'annule pas à partir d'un certain rang et

$$a_n f(a_n)^2 = \frac{a_n^2 f(a_n)^2}{a_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

par opérations. Par passage à la limite, on obtient donc bien :

$$\int_0^{+\infty} t f(t) f'(t) dt = -\frac{1}{2} \int_0^{+\infty} f(t)^2 dt$$

9. Posons  $g:t\mapsto tf(t)$ . Comme g et f' appartiennent à E, on obtient par inégalité de Cauchy-Schwarz :

$$\langle g \mid f' \rangle^2 \le ||g||^2 ||f'||^2$$

ou encore

$$\left(\int_0^{+\infty} t f(t) f'(t) \, \mathrm{d}t\right)^2 \le \left(\int_0^{+\infty} t^2 f(t)^2 \, \mathrm{d}t\right) \left(\int_0^{+\infty} f'(t)^2 \, \mathrm{d}t\right)$$

En utilisant la question précédente, on a donc bien

$$\left(\int_0^{+\infty} f(t)^2 dt\right)^2 \le 4\left(\int_0^{+\infty} t^2 f(t)^2 dt\right) \left(\int_0^{+\infty} f'(t)^2 dt\right)$$

10. On sait qu'il y a égalité dans l'inégalité de Cauchy-Schwarz précédente si et seulement si g et f' sont colinéaires. Remarquons que si g est nulle, alors f est nulle sur  $\mathbb{R}_+^*$  puis sur  $\mathbb{R}_+$  par continuité de sorte que f' est également nulle sur  $\mathbb{R}_+$ . Ainsi f' et g sont colinéaires si et seulement si il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $f' = \lambda g$ . Ainsi  $f \in F$  vérifie l'égalité dans l'inégalité précédente si et seulement si il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  telle que f est solution de l'équation différetielle  $g' = \lambda t g$ . Les fonctions recherchées sont donc les fonctions de la forme  $f \mapsto Ce^{\lambda t^2/2}$  qui appartiennent à f, ce qui impose f ou f out f ou f out f out

$$t \mapsto Ce^{-Kt^2}$$
 où  $(C, K) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$ 

## **Solution 3**

1. Supposons  $\lambda < 0$ . Comme  $\frac{u_{n+1}}{u_n} - 1 \underset{n \to +\infty}{\sim} -\frac{\lambda}{n}, \frac{u_{n+1}}{u_n} - 1 \le 0$  à partir d'un certain rang. Ainsi  $(u_n)$  est croissante à partir d'un certain rang N. Alors  $u_n \ge u_N > 0$  pour tout  $n \ge N$ . Ainsi  $(u_n)$  ne peut converger vers  $0 : \sum u_n$  diverge grossièrement.

2. Remarquons que

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-\beta} = 1 - \frac{\beta}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

Par conséquent,

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} - \frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{\beta - \lambda}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

- 3. a. Comme  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \frac{v_{n+1}}{v_n} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{\beta \lambda}{n}, \frac{u_{n+1}}{u_n} \frac{v_{n+1}}{v_n} \le 0$  à partir d'un certain rang N.
  - **b.** Soit n > N. Alors

$$\prod_{k=N}^{n-1} \frac{u_{k+1}}{u_k} \le \prod_{k=N}^{n-1} \frac{v_{k+1}}{v_k}$$

donc  $\frac{u_n}{u_N} \le \frac{v_n}{v_N}$  puis  $u_n \le Kv_n$  avec  $K = \frac{u_N}{v_N}$ . Puisque  $\beta > 1$ ,  $\sum v_n$  converge. Par comparaison de séries à termes positifs,  $\sum u_n$  converge également.

- **4.** On choisit cette fois-ci  $\beta \in ]\lambda, 1[$ . On prouve comme précédemment que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq \frac{v_{n+1}}{v_n}$  à partir d'un certain rang N. On en déduit que  $0 \leq u_n \geq Kv_n$  pour  $n \geq N$  avec  $K = \frac{u_N}{v_N} > 0$ . Comme  $\sum v_n$  diverge,  $\sum Kv_n$  diverge également  $(K \neq 0)$ . Ainsi  $\sum u_n$  diverge par comparaison de séries à termes positifs.
- 5. La série  $\sum x_n$  diverge d'après le cours et  $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = 1 \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

Par décroissance de  $t \mapsto \frac{1}{t \ln^2 t}$ 

$$\forall n \ge 2, 0 \le \frac{1}{n \ln^2 n} \le \int_{n-1}^n \frac{\mathrm{d}t}{t \ln^2 t} = \frac{1}{\ln n} - \frac{1}{\ln(n+1)}$$

La suite  $\left(\frac{1}{\ln n}\right)$  converge donc la série télescopique  $\sum \frac{1}{\ln n} - \frac{1}{\ln(n+1)}$  converge également. Par comparaison de séries à termes positifs,  $\sum y_n$  converge. Par ailleurs,

$$\frac{y_{n+1}}{y_n} = \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{\ln(1+1/n)}{\ln n}}$$

D'une part

$$\frac{1}{1+\frac{1}{n}} = 1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

D'autre part

$$\frac{1}{1 + \frac{\ln(1+1/n)}{\ln n}} \underset{n \to +\infty}{=} 1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n \ln n}\right)$$

et, a fortiori,

$$\frac{1}{1 + \frac{\ln(1+1/n)}{\ln n}} = 1 + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

Finalement,

$$\frac{y_{n+1}}{y_n} = 1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

Le cas  $\lambda = 1$  est bien douteux puisqu'on peut aussi bien avoir convergence que divergence.

6. Il est clair que

$$\frac{w_{n+1}}{w_n} = \sqrt{n} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) = n^{1/2} \left(\frac{1}{n^{1/2}} - \frac{1}{6n^{3/2}} + o\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)\right)$$

Ainsi

$$\frac{w_{n+1}}{w_n} \underset{n \to +\infty}{=} 1 - \frac{1}{6n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

Avec les notations précédentes,  $\lambda = \frac{1}{6} < 1$  donc  $\sum w_n$  diverge.

- 7. **a.** L'application  $f_n: t \mapsto \frac{1}{(1+t^4)^n}$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ . De plus,  $f_n(t) \underset{t \to +\infty}{\sim} \frac{1}{t^{4n}}$  et  $4n \ge 4 > 1$  donc  $f_n$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ . A fortiori,  $\int_0^{+\infty} f_n(t) \ dt$  converge.
  - b. Par intégration par parties

$$I_n = \int_0^{+\infty} 1 \times (t^4 + 1)^{-n} dt$$
$$= \left[ t(t^4 + 1)^{-n} \right]_0^{+\infty} + 4n \int_0^{+\infty} t^4 (t^4 + 1)^{-n-1} dt$$

Cette intégration par parties est légitime car  $\lim_{t\to +\infty} t(t^4+1)^{-n}=0$ . En effet,  $t(t^4+1)^{-n} \sim t^{1-4n}$  et  $1-4n \leq -3 < 0$ . Ainsi

$$I_n = 4n \int_0^{+\infty} t^4 (t^4 + 1)^{-n-1} dt = 4n \int_0^{+\infty} (t^4 + 1 - 1)(t^4 + 1)^{-n-1} dt = 4n \left( \int_0^{+\infty} (t^4 + 1)^{-n} dt - \int_0^{+\infty} (t^4 + 1)^{-n-1} dt \right) = 42(I_n + I_n)$$

c. D'après la question précédente,

$$\frac{I_{n+1}}{I_n} = \frac{4n-1}{4n} = 1 - \frac{1}{4n}$$

On est donc dans le cas  $\lambda = \frac{1}{4} < 1$  donc  $\sum I_n$  diverge.