© 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.

## Exercice 1 ★★

**CCINP Maths 1 TSI 2005** 

On rappelle que l'intégrale  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(u)}{u} du$  est convergente et vaut  $\frac{\pi}{2}$ .

- 1. Calculer l'intégrale  $I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(au)}{u} du$  où a est un réel.
- 2. a. Justifier la convergence de l'intégrale  $J = \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2(u)}{u^2} du$ .
  - **b.** Calculer J.
- 3. On considère  $K(a,b) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(au)\sin(bu)}{u^2} du$ , où a et b sont des réels.
  - **a.** Exprimer K(a, b) en fonction de I(a + b) et I(a b).
  - **b.** En déduire les valeurs de K(a, b) en distinguant les différentes régions du plan (a, b).
  - c. Donner une expression de K(a, b) regroupant les différents cas.

## Exercice 2 ★★

# D'après E3A Maths 1 PSI 2017

Dans tout l'exercice, I désigne l'intervalle  $[0, +\infty[$  et  $\mathcal{C}(I, \mathbb{R})$  est le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des applications continues de I vers  $\mathbb{R}$ .

On note E l'ensemble des éléments f de  $\mathcal{C}(I,\mathbb{R})$  tels que  $f^2$  est intégrable sur I, c'est-à-dire tels que  $\int_0^{+\infty} f(t)^2 dt$  converge.

## Questions de cours

- 1. Prouver que pour tous réels a et b,  $ab \le \frac{1}{2}(a^2 + b^2)$ .
- 2. Montrer que le produit de deux éléments de E est une application intégrable sur I.
- 3. Montrer que E est un R-espace vectoriel.
- **4.** Soit  $\varphi$  l'application qui au couple  $(f,g) \in E^2$  associe le réel :  $\varphi(f,g) = \int_0^{+\infty} f(t)g(t) dt$ . Montrer que l'on définit ainsi un produit scalaire sur E que l'on notera par la suite  $\langle \ | \ \rangle$ .

#### Partie 1

Soit h élément de  $\mathcal{C}(I,\mathbb{R})$ , tel que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} h(t) dt$  converge.

- **5.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $J_n = \int_n^{n+1} h(t) dt$ . Prouver que:  $\lim_{n \to +\infty} J_n = 0$ .
- **6.** En déduire l'existence d'une suite  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  d'éléments de I telle que :  $\lim_{n\to+\infty}a_n=+\infty$  et  $\lim_{n\to+\infty}h(a_n)=0$ .

#### Partie 2

Soit F l'ensemble des applications f de I dans  $\mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur I, telles que les intégrales  $\int_0^{+\infty} t^2 f(t)^2 dt$  et  $\int_0^{+\infty} f'(t)^2 dt$  convergent. Soit  $f \in \mathbb{F}$ .

- 7. Montrer que les intégrales  $\int_0^{+\infty} f(t)^2 dt$  et  $\int_0^{+\infty} t f(t) f'(t) dt$  convergent.
- **8.** Etablir l'égalité :  $\int_0^{+\infty} t f(t) f'(t) dt = -\frac{1}{2} \int_0^{+\infty} f(t)^2 dt.$  On pourra, par exemple, utiliser un résultat de la partie 1.
- 9. Démontrer

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

10. Déterminer toutes les applications  $f \in F$  pour lesquelles il y a égalité dans l'inégalité  $(\star)$ .

#### Exercice 3 ★★

D'après E3A PSI 2009

 $\mathbb R$  est l'ensemble des nombres réels et n et  $n_0$  sont des entiers naturels.

Cet exercice comporte deux parties. Dans la première partie, on établit un résultat général appelé «règle de Raabe-Duhamel». Dans la deuxième partie on applique, sans omettre les justifications nécessaires, ce résultat à l'étude de plusieurs séries particulières.

Soit  $(\alpha_n)$  une suite réelle. On rappelle que la relation  $\alpha_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$  signifie que  $\lim_{n \to +\infty} n\alpha_n = 0$ .

# 1 Règle de Raabe-Duhamel

Soit  $(u_n)_{n\geq n_0}$  une suite de réels strictement positifs telle qu'il existe un réel  $\lambda$  vérifiant :

$$\forall n \ge n_0, \ \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\lambda}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

- 1. Prouver que si  $\lambda < 0$ , alors la série  $\sum u_n$  diverge.
- 2. Soit  $\beta$  un réel quelconque et  $v_n = \frac{1}{n^{\beta}}$ . Montrer que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{\mu}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  où  $\mu$  est un réel, indépendant de n, à déterminer.
- 3. On suppose que  $\lambda > 1$ . On se propose de démontrer que la série  $\sum u_n$  converge. On choisit  $\beta$  tel que  $\lambda > \beta > 1$ .
  - **a.** Justifier l'existence d'un entier naturel N tel que, pour  $n \ge N$ , on ait  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \le \frac{v_{n+1}}{v_n}$ .
  - **b.** Déterminer un réel positif K, indépendant de n, tel que pour  $n \ge N$ , on ait  $u_n \le Kv_n$ .
  - **c.** Prouver que la série  $\sum u_n$  converge.
- **4.** On suppose que  $0 \le \lambda < 1$ . Démontrer par un raisonnement analogue à celui fait à la question précédente que la série  $\sum u_n$  diverge (on choisira  $\beta$  de manière à ce que la série  $\sum v_n$  diverge et que ceci implique la divergence de la série  $\sum u_n$ ).
- 5. Pour  $n \ge 2$ , on pose  $x_n = \frac{1}{n}$  et  $y_n = \frac{1}{n \ln(n)^2}$ . Déterminer la nature des séries  $\sum x_n$  et  $\sum y_n$  et en déduire que le cas  $\lambda = 1$  est un cas douteux de la règle de Raabe-Duhamel.

# 2 Applications

Les questions qui suivent sont indépendantes et sont des applications directes ou partielles de la règle de Raabe-Duhamel.

- **6.** Pour  $n \ge 2$ , on pose  $w_n = \sqrt{(n-1)!} \prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$ . Déterminer la nature de la série  $\sum w_n$ .
- 7. Pour  $n \ge 1$ , on considère l'intégrale généralisée  $\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(t^4+1)^n}$ .
  - a. Montrer que cette intégrale généralisée converge. On note  $I_n$  sa valeur.
  - **b.** Etablir que  $I_n = 4n(I_n I_{n+1})$ .
  - **c.** En déduire la nature de la série  $\sum I_n$ .