

# Concours Technologie

## Epreuve de Mathématiques

### Partie I

Le but de cette partie est de calculer les intégrales  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt$  et  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ .

Soit la fonction

$$h(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt.$$



1. On pose  $H(x, t) = e^{-xt} \frac{\sin^2 t}{t^2}$  sur  $[0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$ .  
 $H$  est continue sur  $[0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$  et on a

$$|H(x, t)| \leq \frac{\sin^2 t}{t^2}, \quad \forall (x, t) \in [0, +\infty[ \times ]0, +\infty[.$$

De même  $\frac{\sin^2 t}{t^2} \sim 1$  au voisinage de 0 et  $\frac{\sin^2 t}{t^2} \leq \frac{1}{t^2}$  au voisinage de  $+\infty$ .

Donc  $\phi : t \mapsto \frac{\sin^2 t}{t^2}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ , d'où  $h$  est bien définie et continue sur  $[0, +\infty[$ .

2. (a) La fonction  $x \mapsto e^{-xt} \frac{\sin^2 t}{t^2}$  est deux fois dérivable donc la fonction  $H$  admet deux dérivées partielles  $\frac{\partial H}{\partial x}$  et  $\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}$  avec  $\frac{\partial H}{\partial x} = -e^{-xt} \frac{\sin^2 t}{t}$  et  $\frac{\partial^2 H}{\partial x^2} = e^{-xt} \sin^2 t$ .

Pour  $a > 0$  et  $x \geq a$ ,  $|\frac{\partial H}{\partial x}(x, t)| = |e^{-xt} \frac{\sin^2 t}{t}| \leq |e^{-at} \frac{\sin^2 t}{t}| = \psi_1(t)$  et  $|\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(x, t)| = |e^{-xt} \sin^2 t| \leq |e^{-at} \sin^2 t| = \psi_2(t)$  avec  $\psi_1$  et  $\psi_2$  sont intégrables sur  $]0, +\infty[$ . Par domination sur tout compact  $h$  est de classe  $C^2$  sur  $]0, +\infty[$ , et

$$h''(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(x, t) dt$$

$$h(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt$$

$$\begin{aligned} h''(x) &= \int_0^{+\infty} e^{-xt} \sin^2 t dt = \int_0^{+\infty} e^{-xt} \frac{1 - \cos(2t)}{2} dt \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt - \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} e^{-xt} \cos(2t) dt \\ &= \frac{1}{2x} - \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} e^{-xt} \cos(2t) dt \end{aligned}$$

- (b) Deux intégrations par parties donnent, pour tout  $x > 0$ ,

$$\int_0^{+\infty} e^{-xt} \cos(2t) dt = \frac{x}{x^2 + 4}.$$

- (c) Intégrer  $h''(x)$  donne, pour tout  $x > 0$ ,

$$h'(x) = \frac{1}{2} \ln x - \frac{1}{4} \ln(x^2 + 4) + c.$$

Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h'(x) = 0$ , nous obtenons  $c = 0$ .

(d) De même intégrer  $h'(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$ , pour tout  $x > 0$ ,

$$h(x) = \frac{x}{4} \ln \frac{x^2}{x^2 + 4} - \arctan\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{\pi}{2}.$$

(a)  $h$  est continue en 0,  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = h(0)$

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt = \frac{\pi}{2}.$$

(b) Intégration par partie sur  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt$ .

On pose  $u = \sin^2 t$  et  $v' = \frac{1}{t^2}$

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt = \left[-\frac{\sin^2 t}{t}\right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{\sin(2t)}{t} dt$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin z}{z} dz.$$

avec  $z = 2t$ .

## Partie II

Le but de cette partie est de calculer entre autres les sommes suivantes:  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{\sin n}{n}\right)^2$  et

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin n}{n}.$$

1. Soit  $\varphi$  la fonction de la variable réelle  $t$ ,  $2\pi$ -périodique et telle que:

$$\forall t \in [-\pi, \pi[, \varphi(t) = \frac{\pi}{2} - |t|.$$

On note  $S_\varphi(t)$  la série de Fourier de  $\varphi$ .

(a)  $\varphi$  est  $2\pi$  périodique et  $\forall t \in [-\pi, \pi[, \varphi(t) = \frac{\pi}{2} - |t|$ .  $\varphi$  est  $C^1$  par morceaux sur  $[-\pi, \pi[$ .  $\varphi$  est continue en  $\pi^-$  et en  $\pi^+$ .  $\varphi(\pi^-) = \varphi(\pi^+) = \varphi(\pi)$ .

Donc  $\varphi$  est continue sur  $[-\pi, \pi]$  et par période sur  $\mathbb{R}$ . Sur  $[0, \pi[$   $\varphi'(x) = -1$  et admet une limite en  $\pi^-$ .

Donc  $\varphi$  est  $C^1$  par morceaux sur  $\mathbb{R}$ .

En utilisant le théorème de Dirichlet on a  $\varphi(t)S_\varphi(t)$ .

(b) Comme  $\varphi$  est paire  $b_n(\varphi) = 0$ .  $a_0(\varphi) = 0$  et

$$a_n(\varphi) = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 2k \\ \frac{4}{\pi(2k-1)^2} & \text{si } n = 2k-1 \end{cases}$$

(c) D'où

$$S_\varphi(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4 \cos((2k-1)t)}{\pi(2k-1)^2}.$$

2. i)  $t = 0$

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$$

ii)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(2k)^2} + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

iii)

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

3. i) Théorème de Parseval

$$\frac{a_0(\varphi)}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n^2(\varphi) + b_n^2(\varphi)) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(t)^2 dt$$

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(2k-1)^4} = \frac{\pi^4}{96}$$

ii)

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4} &= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2k-1)^4} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2k)^4} \\ &= \frac{\pi^4}{90}. \end{aligned}$$

4. On note  $\Phi(x) = \int_0^x \varphi(t) dt$  telle que  $\Phi(0) = 0$ .

$$(a) \quad \Phi(-x) = \int_0^{-x} \varphi(t) dt = \int_0^x \varphi(-t)(-dt) = - \int_0^x \varphi(t) dt \text{ et}$$

$$\Phi(x+2\pi) = \int_0^{x+2\pi} \varphi(t) dt = \Phi(x) + \int_x^{x+2\pi} \varphi(t) dt$$

$\varphi$  étant  $2\pi$  périodique donc

$$\int_x^{x+2\pi} \varphi(t) dt = \int_0^{2\pi} \varphi(t) dt = \pi a_0(\varphi) = 0.$$

. D'où  $\Phi(x+2\pi) = \Phi(x)$ .

(b)  $\varphi$  étant continue  $2\pi$  périodique  $C^1$  par morceaux donc la série de Fourier de  $\varphi$  converge normalement vers  $\varphi$ . On a une série de fonctions continues qui converge normalement on peut l'intégrer terme à terme

$$\varphi(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4 \cos((2k-1)t)}{\pi(2k-1)^2}.$$

ce qui donne

$$\Phi(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4 \sin((2k-1)x)}{\pi(2k-1)^3}$$

Cette série converge normalement donc sa somme est développable en série de Fourier et les coefficients de Fourier de  $\psi$  sont  $a_n(\Phi) = 0$ ,  $b_{2k}(\Phi) = 0$  et  $b_{2k+1}(\Phi) = \frac{4}{\pi(2k-1)^3}$

(c) i) Parseval appliquées à  $\Psi$  donne

$$\frac{16}{\pi^2} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(2k-1)^6} = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \Psi^2(t) dt$$

on a  $\forall x \in [0, \pi[, \Psi(x) = \int_0^\pi \left(\frac{2}{\pi} - t\right) dt = \frac{2}{\pi}x - \frac{x^2}{2}$ . D'où  $\int_0^\pi \Psi^2(t) dt = \frac{\pi^5}{120}$  ce qui donne

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(2k-1)^6} = \frac{\pi^6}{960}$$

ii) De même

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^6} = \frac{\pi^6}{945}.$$

5. Soit  $f$  la fonction d'une variable réelle,  $2\pi$ -périodique, impaire et telle que, pour tout  $t \in ]0, \pi]$ , on a:

$$f(t) = \frac{\pi - t}{2}.$$

(a) Comme  $f$  est impaire on a  $f(0) = 0$  d'où  $a_n(f) = 0$  et  $b_n(f) = \frac{1}{n}$ .

(b)  $S_f(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(nt)}{n}$ .

6.  $f$  n'est pas continue sur  $\mathbb{R}$  mais continue par morceaux  $S_f(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(nt)}{n} = \frac{f(t^+) + f(t^-)}{2}$

Au point 1  $f$  est continue et  $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin n}{n}$  est convergente et que

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

7. On considère la fonction  $g$ ,  $2\pi$ -périodique, impaire et définie sur  $]0, \pi]$  par:

$$g(t) = \begin{cases} tf(1) & \text{si } t \in ]0, 1], \\ f(t) & \text{si } t \in [1, \pi]. \end{cases}$$

(a)  $a_n(g)$  et  $b_n(g)$  de la fonction  $g$  est  $2\pi$  périodique sur  $\mathbb{R}$  et  $C^1$  par morceaux sur  $\mathbb{R}$  d'où

$$a_n(g) = 0 \text{ car } g \text{ est impaire et } b_n(g) = \frac{\sin(n)}{n^2}.$$

(b) d'où

$$S_g(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(n)}{n^2} \sin(nt).$$

(c)  $g$  étant continue  $2\pi$  périodique  $C^1$  par morceaux donc la série de Fourier de  $g$  converge normalement vers  $g$ .

(d) En utilisant Dirichlet et le fait que  $g(1) = f(1)$  on obtient

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

(e) En utilisant Parseval  $\frac{a_n(g)^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n(g)^2 + b_n(g)^2) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g^2(t) dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{\cos n}{n} \right)^2$ .

8. Calculer les sommes suivantes:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2 n}{n^4}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos^2 n}{n^4}.$$

### Partie III

- On note par  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices carrées d'ordre  $n$ .
- Soit  $A$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On dit qu'une matrice  $R$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est une racine carrée de  $A$  si  $R^2 = A$ .
- On note par  $Rac(A)$  l'ensemble des racines carrées de  $A$ .

Le problème propose de déterminer les racines carrées de  $A$  dans différents cas.

1. **Cas où  $A$  possède  $n$  valeurs propres distinctes.**

On suppose que la matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  admet  $n$  valeurs propres réelles  $\lambda_1 < \lambda_2 < \dots < \lambda_n$ .

- (a)
- $A$  admet  $n$  valeurs propres distinctes donc elle est diagonalisable et semblable à une matrice diagonale. D'où l'existence d'une matrice  $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inversible telle que  $A = PDP^{-1}$  où  $D = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ .
  - Soit  $R$  une racine carrée de  $A$  et  $S = P^{-1}RP$ . Comme  $R^2 = A$  on a  $S^2 = P^{-1}R^2P = D$ .

(b) Racines carrées de  $D$ . Soit  $S$  une racine carrée de  $D$ .

i)  $SD = S^3 = DS$ . Posons  $S = (S_{ij})$ . Comme  $SD = DS$  on a  $\lambda_i S_{ij} = S_{ij} \lambda_j$  et donc pour  $i \neq j$ ,  $S_{ij} = 0$  car  $\lambda_i \neq \lambda_j$  d'où la matrice  $S$  est diagonale.

2i) On a alors  $S^2 = \text{diag}(s_1^2, \dots, s_n^2) = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ . d'où  $\forall i, s_i^2 = \lambda_i$ .

3i) Si  $\lambda_1 < 0, i = 1, s_1^2 = \lambda_1$  n'a pas de solution donc  $Rac(A) = \emptyset$

4i) Si on suppose que toutes les valeurs propres de  $A$  sont positives ou nulles alors  $\lambda_1 \geq 0 \Rightarrow \lambda_i > 0, \forall i \geq 2$ .

Les racines carrées de la matrice  $D$ :

$$Rac(D) = \{\text{diag}(\varepsilon_1 \sqrt{\lambda_1}, \dots, \varepsilon_n \sqrt{\lambda_n}), \varepsilon_i \in \{-1, 1\}\}$$

(c) On utilise  $R$  racine carrée de  $A$  ssi  $S = P^{-1}RP$  racine de  $D$ .

Si  $\lambda_1 < 0$ ,  $Rac(D) = \emptyset \Rightarrow Rac(A) = \emptyset$ .

Si  $\lambda_1 > 0$  une racine carrée de  $D$  est connue par le choix de  $\varepsilon_i = 1$  ou  $-1$ ,

$$Rac(A) = \{Pdiag(\varepsilon_1\sqrt{\lambda_1}, \dots, \varepsilon_n\sqrt{\lambda_n})P^{-1}, \varepsilon_i \in \{-1, 1\}\}$$

. Deux choix de  $\varepsilon$  donneront deux racines carrées distinctes de  $D$  sauf dans le où  $\lambda_1 = 0$ , d'où

$$card(Rac(A)) = 2^{n-1} \text{ si } \lambda_1 = 0$$

$$card(Rac(A)) = 2^n \text{ si } \lambda_1 > 0$$

(d) Application :  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$

$$A = \begin{pmatrix} 11 & -5 & 5 \\ -5 & 3 & -3 \\ 5 & -3 & 3 \end{pmatrix}.$$

$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  est le vecteur propre associé à la valeur propre 0

$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  est le vecteur propre associé à la valeur propre 1

$\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  est le vecteur propre associé à la valeur propre 16

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$A = Pdiag(0, 1, 16)P^{-1}$ , 4 racines carrées de  $A$

$$Rac A = \{Pdiag(0, 1, 4)P^{-1}, Pdiag(0, -1, 4)P^{-1}, Pdiag(0, 1, -4)P^{-1}, Pdiag(0, -1, -4)P^{-1}\}$$

$$Rac A = \left\{ \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{7}{3} & \frac{-5}{3} & \frac{5}{3} \\ \frac{-5}{3} & \frac{1}{3} & \frac{-1}{3} \\ \frac{5}{3} & \frac{-1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{-7}{3} & \frac{5}{3} & \frac{-5}{3} \\ \frac{5}{3} & \frac{-1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{5}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \right\}$$

## 2. Cas où $A$ est la matrice nulle de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

On cherche dans ce cas à déterminer les racines carrées de la matrice nulle.

Soit  $R \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , une racine carrée de la matrice nulle. Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  dont  $R$  est la matrice dans la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ . On note  $r$  le rang de  $f$ .

(a)  $R^2 = 0 \Rightarrow f \circ f = 0$ . Donc  $y \in \text{Im} f \Rightarrow \exists x \in E / y = f(x)$  d'où  $f(y) = f^2(x) = 0 \Rightarrow y \in \ker f$ , donc  $\text{Im} f \subset \ker f$

Le théorème du rang

$$r + \dim(\ker f) = n,$$

Comme  $\dim(\ker f) \geq r$  donc  $r \leq \frac{n}{2}$

$$(b) \text{ i) } \sum_{i=1}^{n-r} \alpha_i e_i + \sum_{i=1}^r \beta_i u_i = 0.$$

En composant par  $f \Rightarrow f(e_i) = 0$  et  $f(u_i) = e_i$ ,  $\sum_{i=1}^r \beta_i f(u_i) = \sum_{i=1}^r \beta_i e_i = 0, (e_1, \dots, e_r)$

est libre  $\Rightarrow \beta_i = 0 \forall i$ .

$$\sum_{i=1}^{n-r} \alpha_i e_i = 0, (e_1, \dots, e_{n-r}) \text{ est libre } \Rightarrow \alpha_i = 0$$

D'où  $B$  libre et  $\text{card} B = \dim E \Rightarrow B$  est une base.

2i)

$$M_r = \text{Mat}_B(f) = \begin{pmatrix} 0 & I_r \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(c)  $R \in \text{Rac}(A)$  alors soit  $R = 0$  soit  $R$  semblable à  $M_r$ ,  $R = PM_r P^{-1}, P \in GL_n(\mathbb{R})$

$$\text{Rac}(A) = \{PM_r P^{-1} / P \in GL_n(\mathbb{R}), r \in \mathbb{N}^* \cap [1, \frac{n}{2}]\} \cup \{0\}.$$

(d) Application :  $n = 4$ , les racines carrées de la matrice nulle sont 0 et les matrices

$$\text{semblables à l'une des deux matrices } \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

3. **Cas où  $A = I_n$  la matrice unité de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .**

(a) Soit  $R$  une racine carrée de la matrice unité  $I_n$ . i)  $R^2 = I_n \Leftrightarrow R^{-1} = R$ ,  $R$  est inversible.

2i)  $X^2 - 1$  est un polynôme annulateur de  $R$ .  $R$  est semblable à une matrice diagonale qui ne contient que 1 ou  $-1$  sur la diagonale.

$$R \text{ est semblable à } S_q = \begin{pmatrix} -I_q & 0 \\ 0 & I_q \end{pmatrix}.$$

(b)  $\text{Rac}(I_n) = \{PS_q P^{-1} / P \in GL_n(\mathbb{R}), q \in \{0, \dots, n\}\}.$

4. **Cas où  $A$  est une matrice symétrique réelle.**

Non, prendre par exemple  $S = \text{diag}(-1, 0, 1, \dots, n-1)$  une valeur propre négative.