

# Mathématiques

Durée : 3 heures.- Coefficient : 3

*Les trois problèmes sont indépendants .  
La calculatrice personnelle est interdite.*

## Problème 1

On considère l'équation différentielle sur  $]0, +\infty[$  :

$$(E) \quad x^2 y''(x) + 4xy'(x) + (2 - x^2)y(x) = 1$$

- ① Déterminer toutes les solutions réelles de l'équation différentielle  $u''(x) - u(x) = 0$
- ② Sur l' intervalle  $]0, +\infty[$  on effectue dans (E) le changement de fonction  $y(x) = \frac{z(x)}{x^2}$ . Que devient cette équation après ce changement?
- ③ On se propose de montrer que (E) admet une unique solution développable en série entière autour de l'origine, notée  $y_0$ , et de déterminer cette série entière. On pose  $y_0(x) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} a_k x^k$ 
  - a) Déterminer  $a_0$  et  $a_1$
  - b) Pour  $n \geq 2$  donner une relation de récurrence entre  $a_n$  et  $a_{n-2}$ . [ On pensera à factoriser  $n^2 + 3n + 2$  ]
  - c) En déduire  $a_n$  en fonction de  $n$ .
- ④ Déterminer le rayon de convergence de la série entière qui a pour somme  $y_0$ .
- ⑤ Exprimer  $y_0$  à l'aide de fonctions "classiques". [ Indication : on déterminera d'abord l'expression de  $x^2 y_0(x) + 1$  ]
- ⑥ Déduire de ce qui précède l'ensemble des solutions de (E)
- ⑦ Déterminer les solutions de (E) admettant une limite à droite en 0.

## Problème 2

### Partie 1

Soit  $h$  un réel fixé, élément de l'intervalle  $]0, \pi]$  et la fonction  $f$  paire et de période  $2\pi$  vérifiant :

$$f(t) = \frac{1}{2h} \text{ si } t \in [0, h] \text{ et } f(t) = 0 \text{ si } t \in ]h, \pi]$$

① Déterminer la série de Fourier de  $f$  et montrer qu'elle converge. On note :

$$sf(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nt) + b_n \sin(nt)) \text{ et déterminer ce développement.}$$

② Calculer  $f(0)$ . En déduire la valeur de  $A = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nh)}{n}$

③ Que vaut  $sf(h)$  (justifier ce résultat). En déduire la valeur de  $B = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2nh)}{n}$  à l'aide de  $sf(h)$ .

④ En prenant  $h = \frac{\pi}{2}$ , déduire de A la valeur  $C = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}$

⑤ Trouver, grâce à la formule de Parseval, la valeur  $D = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2(nh)}{n^2}$

⑥ En prenant  $h = \frac{\pi}{2}$ , déduire de D la valeur  $E = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2}$ , et puis la valeur  $F = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$

### Partie 2

$h$  est maintenant un réel de l'intervalle  $]0, \frac{\pi}{2}]$ , la fonction  $g$  est paire, de période  $2\pi$  vérifiant :

$$g(t) = \frac{1}{2h} \left(1 - \frac{t}{2h}\right) \text{ si } t \in [0, 2h] \text{ et } f(t) = 0 \text{ si } t \in ]2h, \pi]$$

① Déterminer la série de Fourier de  $g$  et montrer qu'elle converge. On note :

$$sg(t) = \alpha_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (\alpha_n \cos(nt) + \beta_n \sin(nt)) \text{ et déterminer ce développement. [Indication : On exprimera } 1 - \cos(2\theta) \text{ à l'aide de } \sin^2 \theta \text{ ]}$$

② Trouver, grâce à la formule de Parseval, la valeur de  $G = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^4(nh)}{n^4}$

③ En prenant  $h = \frac{\pi}{2}$ , déduire de G la valeur de  $H = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^4}$ , puis la valeur de  $K = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$

### Problème 3

$M_n(\mathbb{C})$  désigne l'ensemble des matrices carrées de dimension  $n$  à coefficients complexes.

On dit qu'une matrice  $\mathbf{K}$  est une matrice scalaire s'il existe un nombre complexe  $k$  tel que

$$\mathbf{K} = k\mathbf{I}_n \text{ où } \mathbf{I}_n \text{ est la matrice de l'identité de } M_n(\mathbb{C})$$

On dit qu'une matrice  $\mathbf{A}$  a la propriété de Dirac si  $\mathbf{A}^2$  est une matrice scalaire.

On note  $\text{tr}(\mathbf{M})$  la trace de la matrice  $\mathbf{M}$ , c'est-à-dire la somme de ses éléments diagonaux.

On note  $\det(\mathbf{M})$  le déterminant de la matrice  $\mathbf{M}$ .

#### Partie 1

Dans cette partie, on considère les matrices de  $M_2(\mathbb{C})$

1°) Montrer que.  $\forall \mathbf{M} \in M_2(\mathbb{C}) \quad \mathbf{M}^2 - \text{tr}(\mathbf{M})\mathbf{M} + \det(\mathbf{M})\mathbf{I}_2 = 0$

2°) Montrer que si la matrice  $\mathbf{A}$  a sa trace nulle alors la matrice  $\mathbf{A}$  possède la propriété de Dirac.

3°) Montrer qu'une matrice  $\mathbf{A}$  qui a la propriété de Dirac est une matrice dont la trace est nulle ou une matrice scalaire.

4°) Montrer que l'ensemble des matrices de  $M_2(\mathbb{C})$  dont la trace est nulle, ensemble noté  $D_2$ , est un sous espace vectoriel de  $M_2(\mathbb{C})$ . Donner la dimension de  $D_2$ .

5°) Soient les matrices :  $\mathbf{J} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$   $\mathbf{K} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$   $\mathbf{L} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

a) Montrer que  $(\mathbf{J}, \mathbf{K}, \mathbf{L})$  est une base de  $D_2$ ,

b) Si  $\mathbf{A} = x\mathbf{J} + y\mathbf{K} + z\mathbf{L}$ . Calculer  $\mathbf{A}^2$  en fonction de  $x, y, z$  et  $\mathbf{I}_2$ .

#### Partie 2

Dans cette partie on considère les matrices de  $M_n(\mathbb{C})$

1°) Montrer que si  $\mathbf{A}$  est une matrice qui vérifie la propriété de Dirac avec  $\mathbf{A}^2$  non nulle alors

a)  $\mathbf{A}$  est inversible.

b)  $\mathbf{A}^{-1}$  vérifie aussi la propriété de Dirac

c)  $\mathbf{A}$  n'a au plus que deux valeurs propres.

2°) Montrer que si  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  et  $\mathbf{A}+\mathbf{B}$  vérifient la propriété de Dirac alors la matrice  $\mathbf{AB}+\mathbf{BA}$  est scalaire.

### Partie 3

Dans cette partie on considère les matrices de  $M_4(\mathbb{C})$  et plus particulièrement les matrices:

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{N} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

et  $\mathbf{A} = 3\mathbf{M} + 2\mathbf{N} + 2\mathbf{P}$

1°) Calculer  $\mathbf{M}^2, \mathbf{N}^2, \mathbf{P}^2$ . Montrer que  $\mathbf{MN} + \mathbf{NM} = \mathbf{MP} + \mathbf{PM} = \mathbf{NP} + \mathbf{PN} = \mathbf{0}$

2°) On considère le sous espace vectoriel  $\mathbf{D}_n$  des matrices de la forme  $\mathbf{H} = x\mathbf{M} + y\mathbf{N} + z\mathbf{P}$ . Montrer que toutes les matrices de  $\mathbf{D}_n$  ont la propriété de Dirac. En déduire  $\mathbf{A}^2$ .

3°) Démontrer que si  $\lambda$  est une valeur propre de  $\mathbf{A}$  alors nécessairement  $\lambda^2$  ne peut prendre que deux valeurs réelles que l'on déterminera.

4°) a) Déterminer tous les sous espaces propres de la matrice  $\mathbf{A}$ .

b) Donner une matrice  $\mathbf{U}$  inversible et une matrice  $\mathbf{D}$  diagonale telles que  $\mathbf{A} = \mathbf{UDU}^{-1}$ .