MATHÉMATIQUES

Exercice 1

Pour une fonction f à valeurs réelles et continue sur I=[0,1], on recherche les fonctions y de classe \mathcal{C}^2 sur I vérifiant le système :

(P)
$$\begin{cases} y'' - y = f & \text{sur } I, \\ y(0) = y'(0), \\ y(1) = -y'(1). \end{cases}$$

On pose pour toute fonction g à valeurs réelles et continue sur I: $\|g\| = \sup \{|g(x)| \mid x \in I\}$.

On rappelle que le théorème de Cauchy assure l'existence de solutions de classe \mathcal{C}^2 pour l'équation différentielle y''-y=f sur I.

- $\mathbf{1}^{\circ}$. On note sp une solution particulière de l'équation différentielle y''-y=f sur I. Déterminer en fonction de sp la solution générale de cette équation.
- 2°. Exprimer la solution du système (P) (dont on démontrera l'unicité) à l'aide de sp et de sp'.
- ${f 3}^{\,\circ}$. Résoudre (P) dans chacun des cas suivants f(x)=x, puis $f(x)=x^2.$
- ${\bf 4}^{\, \rm o}.$ Démontrer que si f est arbitraire la solution de (P) est la fonction T(f) définie sur I par l'égalité :

$$T(f)(x) = -\frac{e^x}{2} \int_x^1 f(t) e^{-t} dt - \frac{e^{-x}}{2} \int_0^x f(t) e^t dt.$$

- 5°. Démontrer l'inégalité $||T(f)|| \le \left(1 \frac{1}{\sqrt{e}}\right) ||f||$ pour toutes les fonctions f à valeurs réelles et continues sur I = [0, 1].
- 6°. Soit pour cette question $f(x)=\ln{(1+x)},$ et Q le polynôme de degré deux réalisant un développement limité de f au voisinage de 0.
 - (a) Démontrer l'inégalité $\|f-Q\|\leqslant rac{1}{5}\cdot$
 - (b) En déduire une fonction g de classe \mathcal{C}^2 sur I vérifiant $\|g T(f)\| \leqslant \frac{2}{25}$.

Exercice 2

On considère une suite bornée $(a_n)_{n\geqslant 1}$ de nombres complexes.

- 1°. Démontrer la convergence de la série de terme général $\frac{a_n}{n\left(n+1\right)}$.
- ${f 2}\,^{
 m o}$. Démontrer la relation suivante, où les entiers p et q vérifient 0 :

$$\sum_{n=p}^{q} \frac{1}{n\left(n+1\right)} = \frac{1}{p} - \frac{1}{q+1}.$$

En déduire la somme de la série de terme général $\frac{1}{n(n+1)}$ où n décrit \mathbb{N}^* .

- 3°. Dans cette question uniquement, on pose $a_n = x^n$ pour $n \geqslant 1$.
- (a) Déterminer le rayon de convergence R de la série entière de terme général $\frac{x^n}{n\left(n+1\right)}$.
 - (b) Comparer la somme de cette série à l'application $x \mapsto \frac{x + (1-x) \ln (1-x)}{x}$
 - (c) Calculer par passage à la limite la valeur de $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n+1)}$
- 4°. Démontrer que la suite $(k\,R_k)_{k\geqslant 1}$ où $R_k=\sum_{n=k}^{+\infty}\frac{a_n}{n\,(n+1)}$ est bornée.

- 5 °. On suppose dans cette question que la série de terme général a_n est absolument convergente.
 - (a) Démontrer l'absolue convergence de la série de terme général R_k .
- (b) Démontrer par inversion de sommations l'égalité $\sum_{k=1}^{N} \left[k \sum_{n=k}^{N} \frac{a_n}{n \left(n+1 \right)} \right] = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} a_n$ pour tout entier N supérieur ou égal à 1.
- (c) Démontrer l'égalité $\sum_{k=1}^{N} \left[k \sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{a_n}{n\left(n+1\right)} \right] = \frac{1}{2} \sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{N\left(N+1\right)a_n}{n\left(n+1\right)} \text{ pour tout entier } N \text{ supérieur ou égal à 1.}$
 - (d) En déduire la valeur de la somme $\sum_{k=1}^{+\infty} k\, R_k$ en fonction de la somme $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$.

Exercice 3

La deuxième partie de cet exercice peut être résolue en admettant les résultats de la première partie, notamment ceux de la question 1° . (d).

Le plan euclidien est rapporté à un repère orthonormé $(O; \overrightarrow{\imath}, \overrightarrow{\jmath})$. On utilise la représentation complexe usuelle des points de ce plan.

Pour chaque réel t, on note D(t) l'ensemble des points d'affixes $e^{it} + \lambda e^{i(t-\pi/2)}$ où λ décrit $\mathbb{R}_+ = [0, +\infty[$. On remarquera l'égalité $D(t+2\pi) = D(t)$.

- 1°. (a) Déterminer la nature des ensembles D(t) et représenter graphiquement ces D(t) pour $t \in \left\{-\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{6}\right\}$.
- (b) Soit r un réel supérieur ou égal à 1 et θ un réel. Déterminer les couples (λ,t) vérifiant les relations $1-\lambda\,\mathrm{i}=r\,\mathrm{e}^{\,\mathrm{i}(\theta-t)}$ et $\lambda\geqslant0$ (on pourra chercher à déterminer λ et $\theta-t$).
- (c) Soit M un point d'affixe $r e^{i\theta}$ avec $r \geqslant 1$. Déduire de la question précédente que M appartient à un unique ensemble D(t). Préciser la valeur de t en fonction de r et de θ .
 - (d) Faire une figure dans le cas $r e^{i\theta} = 2 i$.
- (e) Montrer que le vecteur d'affixe $(1+\mathrm{i}\,\sqrt{r^2-1})\,\mathrm{e}^{\,\mathrm{i}\theta}$ est orthogonal à l'ensemble D(t) trouvé à la question précédente.
- ${\bf 2}\,^{\circ}.$ Cette question est destinée à faire trouver les trajectoires orthogonales des ensembles D(t).

Une fonction θ de classe \mathcal{C}^1 sur un intervalle I contenu dans $[1,+\infty[$ définit un arc paramétré $r\mapsto M(r)$ où M(r) a pour affixe $r\operatorname{e}^{\mathrm{i}\theta(r)}$. On recherche la fonction θ de telle sorte que :

[i] Pour tout $r \in I$ l'ensemble D(t) auquel appartient M(r) est orthogonal à la tangente en M(r) à l'arc défini ci-dessus;

$$[\mathbf{ii}] \qquad \theta(\sqrt{2}) = -\frac{\pi}{4} \cdot$$

- (a) Calculer la dérivée de $r\mapsto r\operatorname{e}^{\mathrm{i} r}$ en fonction de heta'.
- (b) Démontrer que sur l'intervalle I une solution θ vérifie la relation $r \, \theta'(r) = \sqrt{r^2 1}$.
- (c) Calculer θ (on pourra effectuer le changement de variables $u=\sqrt{r^2-1}$).
- (d) Placer sur un graphique les points M(r) correspondant aux valeurs de r strictement comprises entre 1 et 8, et tout particulièrement ceux pour lesquels $\theta \in \left\{-1, -\frac{\pi}{4}, 0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right\}$ ainsi que les tangentes en ces points.