

DEVOIR SURVEILLÉ N°08

- 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.

Problème 1

Partie I –

Soit ℓ un réel. On note f l'application de \mathbb{R}_+ dans \mathbb{R} définie par $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ si $x > 0$ et $f(0) = \ell$.
 Pour $n \in \mathbb{N}$, on note I_n l'intervalle $[n\pi, (n+1)\pi]$.

1. Quelle valeur faut-il donner à ℓ pour que f soit continue en 0 ?
 On suppose désormais que ℓ a cette valeur.
2. Montrez que f est de classe \mathcal{C}^1 (c'est-à-dire : dérivable, et à dérivée continue) sur l'intervalle $[0, +\infty[$ et explicitez la dérivée de f en 0.
3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrez que, dans l'intervalle I_n , l'équation $x \cos x = \sin x$ possède une et une seule solution, que l'on notera x_n .
4. Déterminez un équivalent *très simple* de x_n , lorsque n tend vers l'infini.
5. Déterminez les variations de f dans l'intervalle I_0 , puis dans les intervalles I_{2n-1} et I_{2n} pour $n \in \mathbb{N}^*$.
6. Donnez l'allure de la courbe représentative de f sur l'intervalle $[0, 4\pi]$.

Partie II –

Il est clair que la restriction g de f à l'intervalle $]0, +\infty[$ est de classe \mathcal{C}^∞ sur cet intervalle ; on pourrait d'ailleurs prouver que f est de classe \mathcal{C}^∞ sur l'intervalle $[0, +\infty[$ mais ce n'est pas notre objectif.

On se propose simplement d'établir quelques résultats concernant la dérivée n -ième de g , notée $g^{(n)}$. En particulier, $g^{(0)}$ désigne g elle-même.

On identifie un polynôme P et la fonction polynôme $x \mapsto P(x)$ qui lui est naturellement associée.

Chaque polynôme sera écrit selon les puissances décroissantes de X .

1. Explicitez $g''(x)$ pour $x > 0$.

Au vu des expressions de $g(x)$, $g'(x)$ et $g''(x)$, on se propose d'établir que l'assertion $\mathcal{A}(n)$ suivante est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$:

Il existe deux polynômes P_n et Q_n tels que, pour tout $x > 0$: $g^{(n)}(x) = \frac{P_n(x) \sin^{(n)} x + Q_n(x) \sin^{(n+1)} x}{x^{n+1}}$

Dans les deux questions suivantes, vous allez raisonner par récurrence sur n .

2. Il est clair que $\mathcal{A}(n)$ est vraie pour $n \in \{0, 1, 2\}$; vous dresserez simplement un tableau donnant les expressions de P_n et Q_n pour ces valeurs de n .
3. On fixe $n \in \mathbb{N}$, et on suppose l'assertion $\mathcal{A}(n)$ acquise.
Établissez l'assertion $\mathcal{A}(n+1)$; vous déterminerez des expressions de P_{n+1} et Q_{n+1} en fonction de P_n et Q_n .
Il résulte donc des questions 2 et 3 que l'assertion $\mathcal{A}(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.
4. Montrez que P_n et Q_n ont tous leurs coefficients dans \mathbb{Z} ; précisez le degré, la parité, et le coefficient dominant de ces polynômes.
5. Utilisez les formules établies à la question 3 pour expliciter P_3 et Q_3 .
6. Deux polynômes U et V vérifient $U(x) \sin x + V(x) \cos x = 0$ pour tout $x > 0$.
Montrez que U et V sont tous deux égaux au polynôme nul.
7. En partant de la relation $xg(x) = \sin x$ et en appliquant la formule de Leibniz, ainsi que le résultat de la question précédente, mettez en évidence deux nouvelles relations liant P_n , Q_n , P_{n+1} et Q_{n+1} .
8. Justifiez alors la relation $P'_n = Q_n$, et montrez que P_n est solution d'une équation différentielle du second ordre *très simple*, que l'on notera \mathcal{E}_n .
9. Il est clair que l'application $\Psi : T \mapsto T + T''$ est un endomorphisme du \mathbb{R} -espace vectoriel $\mathbb{R}[X]$ des polynômes à coefficients réels.
Montrez que Ψ induit un automorphisme Ψ_n du sous-espace $\mathbb{R}_n[X]$ constitué des polynômes de degré n au plus.
Montrez ensuite que Ψ est un automorphisme de $\mathbb{R}[X]$.
Il résulte de ceci que P_n est l'unique solution polynomiale de l'équation différentielle \mathcal{E}_n .
10. $n \in \mathbb{N}$ est fixé, et p désigne la partie entière de $\frac{n}{2}$.
Justifiez l'existence d'une famille $(a_k)_{0 \leq k \leq p}$ de réels vérifiant $P_n = \sum_{k=0}^p a_k X^{n-2k}$ et déterminez une expression de a_k faisant intervenir des factorielles et/ou des puissances, mais débarrassée de tout signe \prod .
11. Soit $n \in \mathbb{N}$. Déterminez les solutions réelles de l'équation différentielle $y'' + y = x^n$.

Exercice 1

Soient F et G deux sous-espaces vectoriels d'un \mathbb{K} -espace vectoriel E de dimension finie $n \in \mathbb{N}^*$.

1. On suppose dans cette question que F et G admettent un supplémentaire commun dans E i.e. qu'il existe un sous-espace vectoriel H de E tel que $F \oplus H = G \oplus H = E$. Montrer que $\dim F = \dim G$.

On cherche maintenant à prouver la réciproque, c'est-à-dire que si $\dim F = \dim G$, alors F et G admettent un supplémentaire commun dans E .

2. Montrer que si $F = G$, alors F et G admettent un supplémentaire commun dans E .

On suppose maintenant $F \neq G$ dans toute la fin de l'exercice.

3. On suppose dans cette question que F et G sont deux hyperplans de E .
- Justifier l'existence de deux vecteurs $u \in F$ et $v \in G$ tels que $u \notin G$ et $v \notin F$.
 - On pose $w = u + v$. Montrer que $w \notin F \cup G$.
 - Montrer que $H = \text{vect}(w)$ est un supplémentaire commun de F et G dans E .
4. Dans cette question, on suppose seulement $\dim F = \dim G$.
- Justifier l'existence de deux sous-espaces vectoriels F' et G' de E tels que $(F \cap G) \oplus F' = F$ et $(F \cap G) \oplus G' = G$.
 - Montrer que $\dim F' = \dim G' > 0$ et que $F' \cap G' = \{0_E\}$.
 - On pose $p = \dim F' = \dim G'$. Soient (f_1, \dots, f_p) et (g_1, \dots, g_p) des bases respectives de F' et G' . On pose $h_i = f_i + g_i$ pour $1 \leq i \leq p$. Montrer que la famille (h_1, \dots, h_p) est libre.
 - On pose $H' = \text{vect}(h_1, \dots, h_p)$. Que vaut $\dim H'$? Montrer que $H' \cap F = H' \cap G = \{0_E\}$.
 - En déduire que $F + G = F \oplus H' = G \oplus H'$.
 - Soit H'' un supplémentaire de $F + G$ dans E . Montrer que $H' \cap H'' = \{0_E\}$.
 - On pose $H = H' \oplus H''$. Montrer que H est un supplémentaire commun de F et G dans E .

Exercice 2 ★★

Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie. On considère $f \in \mathcal{L}(E)$ vérifiant $f^2 = \frac{1}{2}(f + \text{Id}_E)$.

- Prouver que f est inversible et exprimer son inverse f^{-1} en fonction de f et Id_E .
- Montrer que

$$E = \text{Ker}(f - \text{Id}_E) \oplus \text{Ker}\left(f + \frac{1}{2} \text{Id}_E\right)$$

- Calculer $\left(f + \frac{1}{2} \text{Id}_E\right) \circ (f - \text{Id}_E)$. En déduire que $\text{Ker}\left(f + \frac{1}{2} \text{Id}_E\right) = \text{Im}(f - \text{Id}_E)$.

On suppose à partir de maintenant que $f \neq \text{Id}_E$ et $f \neq -\frac{1}{2} \text{Id}_E$.

- Montrer que la famille (f, Id_E) est libre.
- Etablir que pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe un unique couple $(a_n, b_n) \in \mathbb{R}^2$ tel que

$$f^n = a_n f + b_n \text{Id}_E$$

Exprimer a_{n+1} et b_{n+1} en fonction de a_n et b_n .

- Justifier que les suites (a_n) et (b_n) vérifient des relations de récurrence d'ordre deux homogènes à coefficients constants que l'on déterminera.
- En déduire des expressions de a_n et b_n en fonction de n .
- Déterminer les limites des suites (a_n) et (b_n) .