

Feuille d'exercices n°68

Exercice 1 (**)

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ de classe \mathcal{C}^1 et un complexe α avec $\operatorname{Re}(\alpha) > 0$ tel que

$$f'(x) + \alpha f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

Montrer

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

Exercice 2 (**)

Soit $f :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ dérivable telles que

$$\forall t > 0 \quad f'(t) = f\left(\frac{1}{t}\right) \quad (\text{E})$$

Montrer que f est solution d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2, utiliser le changement de variables $t = e^u$ puis déterminer l'ensemble des solutions de (E).

Exercice 3 (***)

Soit $q : [0; +\infty[\rightarrow]0; +\infty[$ de classe \mathcal{C}^1 telle que $q'(x) \geq 0$ pour tout $x \geq 0$. Montrer que toute solution de $y'' + q(x)y = 0$ est bornée sur \mathbb{R}_+ .

Exercice 4 (***)

Soient p, q dans $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{R})$ avec I intervalle non vide de \mathbb{R} et

$$y'' + p(t)y' + q(t)y = 0 \quad (\text{H})$$

1. Montrer qu'une solution non nulle de (H) admet un nombre fini de zéros sur tout segment de I .
2. Soit (f, g) une base de solutions de (H) et $\alpha < \beta$ deux zéros consécutifs de f . Montrer que g admet un unique zéro dans $] \alpha; \beta [$.

Exercice 5 (***)

Soient f, g continues sur \mathbb{R}_+ avec g positive et vérifiant

$$\forall x \geq 0 \quad f(x) \leq A + \int_0^x f(t)g(t) dt \quad \text{avec } A \geq 0$$

Montrer

$$\forall x \geq 0 \quad f(x) \leq A \exp\left(\int_0^x g(t) dt\right)$$

Exercice 6 (***)

Soit z solution de $z'' - a(t)z = 0$ avec $a \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R},]0; +\infty[)$. Montrer que $z = 0$ ou bien que z s'annule au plus une fois sur \mathbb{R} .

Exercice 7 (***)

Soient $f, g : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ continues avec f positive. On s'intéresse au *problème aux limites* (P) :

$$\begin{cases} y'' = f(t)y + g(t) & \text{(L)} \\ y(a) = y(b) = 0 & \text{(B)} \end{cases}$$

1. Soit $y \in S_H$ avec (H) homogène associée à (L). Montrer que y^2 est convexe.

2. On pose
$$\Phi : \begin{cases} S_H \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ y \longmapsto (y(a), y(b)) \end{cases}$$

Montrer que Φ est un isomorphisme.

3. Conclure que le problème aux limites (P) admet une unique solution.

Exercice 8 (***)

Soit $\alpha \in \mathbb{C}$ et $b \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ fonction T -périodique avec $T > 0$. On considère l'équation

$$y' + \alpha y = b(x) \quad \text{(L)}$$

1. Montrer que si f est solution de (L), alors $f_T : x \mapsto f(x + T)$ est aussi solution de (L).
2. En déduire que f solution de (L) est T -périodique si et seulement si $f(0) = f(T)$.
3. Montrer que, sauf pour certaines valeurs de α , l'équation (L) admet une unique solution T -périodique.

Exercice 9 (****)

Soit $E = \mathcal{C}(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$, b réel et $a > 0$.

1. Montrer que pour tout $f \in E$, il existe une unique fonction $g \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$ vérifiant

$$(C) : \begin{cases} g' + ag = f(x) \\ g(0) = b \end{cases}$$

2. Montrer que si f est intégrable sur \mathbb{R}_+ , alors g l'est également et déterminer une relation entre $\int_0^{+\infty} f(t) dt$ et $\int_0^{+\infty} g(t) dt$.