

Equations différentielles et calcul différentiel
Feuille 3

Exercice 1 (Zéros isolés).

Soient $a_0, a_1, \dots, a_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ des fonctions continues. Montrer que toute solution de l'équation différentielle $y^{(n+1)} = \sum_{k=0}^n a_k(t)y^{(k)}$ a ses zéros isolés.

Exercice 2 (Wronskien et zéros de solutions). Soient p et q deux fonctions continues sur \mathbb{R} . Soient f et g deux solutions de l'équation différentielles

$$(E) : y'' + p(t)y' + q(t)y = 0.$$

On définit le *Wronskien* $W(t) = f(t)g'(t) - f'(t)g(t)$.

- 1.a Quelle est l'équation différentielle vérifiée par W . La résoudre.
- 1.b Montrer que si g et f sont linéairement indépendantes alors W ne s'annule jamais.
- 1.c Montrer que W est nulle si et seulement si elle s'annule en un point.
- 1.d Dans le cas où f et g sont linéairement indépendantes, montrer qu'entre deux zéros de f la fonction g s'annule exactement une fois.

On se place maintenant dans le cas $p = 0$. Soit f une solution non identiquement nulle de (E). En étudiant la fonction $J = f'z - z'f$ où z vérifie $z'' = -M^2z$, montrer que

- 2.a Si $q(t) \leq M^2$, alors deux zéros consécutifs de M sont distants d'au moins $\frac{\pi}{M}$.
- 2.b Si $q(t) \geq M^2$, alors pour tout intervalle I de longueur $\frac{\pi}{M}$, f admet au moins un zéro dans I .

On considère l'équation

$$(B) : y'' + \frac{1}{t}y' + \left(1 - \frac{\lambda^2}{t^2}\right)y = 0.$$

définie pour $t \geq 0$. Soit f une solution non identiquement nulle de (B).

- 3.a Se ramener à la forme précédente.
- 3.b Selon la valeur de λ , que peut-on dire de la distance entre deux zéros consécutifs de f .

Exercice 3 (Système 2×2 - suite). Soit $a, b, c, d \in \mathbb{R}$. On considère le système :

$$(S) \begin{cases} x'(t) = ax(t) + by(t) \\ y'(t) = cx(t) + dy(t) \end{cases}$$

Rappel : on a montré dans le TD précédant que, si $\det(A) > 0$ et $\text{Tr}(A) < 0$, alors toute solution de (S) converge vers $(0, 0)$ quand $t \rightarrow +\infty$.

1. Que dire quand $\det(A) < 0$? Montrer qu'il existe des solutions qui tendent vers $(0, 0)$ et d'autres dont la norme tend vers l'infini.
2. Si $\det(A) > 0$ et $\text{Tr}(A) = 0$, que peut-on dire des valeurs propres ? Montrer que les solutions sont bornées. Montrer qu'il existe des solutions périodiques. Sont-elles toutes périodiques ?

Exercice 4 (Lemme de Gronwall). Soient ψ et $\phi \geq 0$ deux fonctions continues. Soit K une constante positive. On suppose que

$$\forall t > t_0, \psi(t) \leq K + \int_{t_0}^t \psi(s)\phi(s)ds.$$

Montrer que

$$\forall t > t_0, \psi(t) \leq K \exp\left(\int_{t_0}^t \phi(s)ds\right).$$

Application : Montrer l'unicité de la solution du problème de Cauchy linéaire.

Exercice 5 (Modèle Proie-Prédateurs, partie I). On considère l'équation différentielle suivante, en deux dimensions :

$$(LV) \begin{cases} x'(t) = x(t)(a - by(t)) \\ y'(t) = y(t)(-c + dx(t)) \end{cases}$$

Typiquement y est le nombre de poissons végétariens, et x est le nombre de poissons carnivores (ils mangent les poissons végétariens).

1. Le système est-il linéaire ?
2. Montrer que le problème admet une unique solution maximale.
3. Montrer que $H(x, y) = dx - c \ln(x) + by - a \ln(y)$ est constante par rapport au temps.
4. (*) En déduire que la solution maximale est bornée.
5. En déduire que la solution maximale est définie sur \mathbb{R} .
6. Montrer que si $x(t_0) = 0$, alors $x(t) = 0$ pour tout t . Que dire de y dans ce cas là. Même question si $y(t_0) = 0$.

Exercice 6. On considère l'équation différentielle $x'(t) = \sin(tx(t))$.

1. Justifier qu'il existe une unique solution maximale.
2. Montrer qu'elle est définie sur \mathbb{R} .
3. Montrer qu'elle est paire.