

CC2 - Le 15/03/2024 - 1h

Les documents ne sont pas autorisés

Nom :

Prénom :

Gp TD :

Questions de cours. Soit $x' = f(t, x)$ un système de n équations différentielles ordinaires impliquant $f \in C^1([0, T] \times \mathbb{R}^n; \mathbb{R}^n)$.

Q1. Soit $x : [0, T_m[\rightarrow \mathbb{R}^n$ une solution maximale. Que dit le critère d'explosion ?

Q2. On suppose que la fonction f ne dépend pas de t . Que signifie de dire que $a \in \mathbb{R}^n$ est un *point d'équilibre stable* ?

Exercice 1. Soit $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Résoudre (au sens de décrire *toutes* les solutions) les problèmes suivant impliquant des EDOs (donner le résultat sans justifier les réponses).

1.1. $(1 + t^2) y' = 1 + y^2$. $y(t) =$

1.2. $y' + ty = 0$ $y(t) =$

1.3. $y' + ty = -t$ avec $y(0) = 0$. $y(t) =$

T.S.V.P. \implies

Exercice 2. On considère l'équation différentielle $y' = y (\sin y)^2$.

2.1. Quelles sont les solutions stationnaires de cette équation ?

$$y(t) =$$

2.2. On fixe $y_0 \in]0, \pi[$. On note y la solution maximale associée à la donnée initiale y_0 . En comparant y aux solutions stationnaires, expliquer pourquoi y reste bornée.

2.3. Expliquer pourquoi y est définie sur \mathbb{R} tout entier.

2.4. Montrer que la fonction y est croissante puis prouver que y admet une limite finie (à déterminer) en $+\infty$.

T.S.V.P. \implies

Exercice 3. Dans le plan \mathbb{R}^2 , on considère le système d'EDO suivant :

$$\frac{dX}{dt} = AX, \quad A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}.$$

On suppose que les valeurs propres λ et μ sont réelles. On rappelle que les trajectoires sont les courbes de \mathbb{R}^2 données par $\gamma := \{X(t); t \in \mathbb{R}_+\}$, et qu'une flèche permet d'indiquer son sens de parcours. Tracer un flot dans le plan, c'est représenter ces trajectoires fléchées sur un dessin.

3.1. On suppose $0 < \lambda < \mu$. Tracer le flot dans un repère orthonormé (avec x_1 en abscisse et x_2 en ordonnée).

3.2. On suppose $\lambda < 0 < \mu$. Tracer le flot dans un repère orthonormé (avec x_1 en abscisse et x_2 en ordonnée).

T.S.V.P. \implies

Exercice 4. Dans le plan \mathbb{R}^2 , on considère le système d'EDO suivant

$$\frac{dX}{dt} = AX, \quad A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}.$$

4.1. Montrer que la matrice A est diagonalisable, et en déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres associés.

4.2. En déduire l'ensemble des solutions à valeurs complexes de ce système d'EDO.

4.3. En déduire l'ensemble des solutions à valeurs réelles de ce système d'EDO.