Equations Différentielles I

STEP, MINES ParisTech

5 janvier 2021 (#9ddc57e)

Question 1 Les solutions maximales de $\dot{x} = f(x)$ avec $f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ continue
\square existent pour toute condition initiale $(t_0, x_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$. \square sont définies sur \mathbb{R} .
\square sont soit définies sur $\mathbb{R},$ soit divergent en temps fini.
Question 2 L'équation différentielle $\dot{x} = tx^2 + t$ de condition initiale $(t_0, x_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$
\square admet une unique solution. \square admet une unique solution maximale définie sur \mathbb{R} . \square admet une unique solution maximale définie sur un intervalle ouvert borné de \mathbb{R} .
Question 3 Soit $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ continue. Dire que les solutions de $\dot{x} = f(x)$ varient continûment par rapport à leur condition initiale sur leur intervalle de définition est
\square vrai. \square vrai si f est continûment différentiable par rapport à x . \square aucun des deux.
Question 4 Le comportement d'un système chaotique est difficile à prédire parce que
 □ il admet plusieurs solutions pour certaines conditions initiales. □ ses solutions ne varient pas continûment par rapport à la condition initiale □ il est impossible d'assurer une précision suffisante sur la condition initiale pour obtenir une erreur raisonnable au delà d'un certain temps caractéristique.
Question 5 On peut dire que le système $\dot{x} = -ax + bx^2$ avec $a, b > 0$,
$\hfill\Box$ admet un point d'équilibre instable.

□ admet un point d'équilibre globalement asymptotiquement stable.
Question 6
Le système
$\dot{x}_1 = x_1 - x_2$
$\dot{x}_2 = 4x_1 - 3x_2$
\square admet plusieurs points d'équilibre.
\Box admet 0 comme point d'équilibre localement asymptotiquement stable.
\square admet 0 comme point d'équilibre globalement asymptotiquement stable
\square a ses solutions de la forme $x(t) = (e^{-t}c_1, e^{-t}c_2)$, avec c_1, c_2 constantes.