

Ejercicio 1. Demuestra que la solución maximal del siguiente PVI está acotada (en el futuro y en el pasado):

$$\left. \begin{aligned} x' &= (1 - x^2 - y^2)(x + y) \\ y' &= (1 - x^2 - y^2)(x - y) \\ x(0) &= \frac{1}{3}, \quad y(0) = -\frac{2}{3} \end{aligned} \right\}$$

Ejercicio 2. En cada uno de los problemas de valores iniciales siguientes, demuestra que la solución maximal está acotada en el futuro.

Denotamos por φ a la solución maximal en cada uno de los respectivos apartados.

(a) $\left\{ \begin{aligned} x' &= \frac{x^2 - 25}{1 + t^2} \\ x(0) &= 4 \end{aligned} \right.$

Como $f(t, x) \in \mathcal{C}^1$, es localmente lipschitziana y por tanto verifica la propiedad de unicidad global. Los puntos de equilibrio de f son $x_1 = -5$ y $x_2 = 5$. Como $x_0 \in [-5, 5]$, entonces φ cumple que $\varphi(t) \in [-5, 5] \forall t \geq 0$.

(b) $\left\{ \begin{aligned} x' &= \frac{16}{1 + t^2}x - x^3 \\ x(0) &= 3 \end{aligned} \right.$

Como $f(t, x) \in \mathcal{C}^1$, es localmente lipschitziana y por tanto verifica la propiedad de unicidad global. Los puntos de equilibrio de f son $x_1 = 0$ y $x_2 = 1$. Como $x_0 \notin [0, 1]$, usamos:

$$\begin{aligned} x_3 = 5 : \quad & f(t, 5) < 0 \quad \forall t \in \mathbb{R} \\ x_4 = 0.1 : \quad & f(t, 0.1) > 0 \quad \forall t \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Ahora se cumple que $x_0 \in [0.1, 5]$, siendo $[0.1, 5]$ un conjunto invariante. Luego φ cumple que $\varphi(t) \in [0.1, 5] \forall t \geq 0$.

(c) $\left\{ \begin{aligned} x' &= \frac{1 - x^3}{1 + x^2} \\ x(0) &= 2 \end{aligned} \right.$

Como $f(t, x) \in \mathcal{C}^1$, es localmente lipschitziana y por tanto verifica la propiedad de unicidad global. Los puntos de equilibrio de f son $x_1 = -1$ y $x_2 = 1$. Como $x_0 \notin [-1, 1]$, usamos:

$$\begin{aligned} f(t, 0) &> 0 \quad \forall t \in \mathbb{R} \\ f(t, 2) &< 0 \quad \forall t \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Luego φ cumple que $\varphi(t) \in (0, 2) \forall t \geq 0$.

Ejercicio 3. Busca funciones guía que nos permitan asegurar que las soluciones de las siguientes ecuaciones diferenciales están acotadas en el futuro:

(a) $x' = \sin(t) - x^3$

Sea $V(x) = x^2$. Entonces:

$$\dot{V}(x) = 2x \sin(t) - 2x^4 \leq 0, \quad \forall x \geq n_0$$

Con $n_0 \in \mathbb{N}$ suficientemente grande. Luego V es una función guía y coerciva, luego (a) está acotada en el futuro.

$$(b) \begin{cases} x_1' = x_2 \\ x_2' = -\sin(x_1) - x_1 \end{cases}$$

Sea $V(x_1, x_2) = V_1(x_1) + V_2(x_2)$. Entonces:

$$\dot{V}(x_1, x_2) = V_1'(x_1)x_2 - V_2'(x_2)(\sin(x_1) + x_1)$$

Para que $\dot{V}(x_1, x_2) \equiv 0$ tiene que darse:

$$V_1'(x_1) = \sin(x_1) + x_1, \quad V_2'(x_2) = x_2$$

Luego, integrando:

$$V_1(x_1) = -\cos(x_1) + \frac{x_1^2}{2}, \quad V_2(x_2) = \frac{x_2^2}{2}$$

Luego V es una función guía y coerciva, luego (b) está acotada en el futuro.

$$(c) \begin{cases} x_1' = -x_1 + x_2 \\ x_2' = -x_2 \end{cases}$$

Sea $V(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$. Entonces:

$$\dot{V}(x_1, x_2) = 2x_1(-x_1 + x_2) + 2x_2(-x_2) = -x_1^2 - x_2^2 - (x_1 - x_2)^2 \leq 0 \quad \forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$$

Luego V es una función guía y coerciva, luego (c) está acotada en el futuro.

Ejercicio 4. *Determina qué debe cumplir el parámetro $a > 0$ para que:*

$$V(x, y) = x^2 + axy + y^2$$

sea una función guía coerciva para el sistema plano:

$$\begin{cases} x' = -x + 6y \\ y' = -20y \end{cases}$$

(Debes indicar un intervalo). Además justifica la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones:

(a) *Todas las soluciones del sistema están acotadas en el futuro.*

(b) *Todas las soluciones del sistema están acotadas en el pasado.*

(c) *Existe una solución que está acotada (en el pasado y en el futuro).*