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

$$\begin{cases}
 x' = (1 - x^2 - y^2)(x + y) \\
 y' = (1 - x^2 - y^2)(x - y) \\
 x(0) = \frac{1}{3}, \ y(0) = -\frac{2}{3}
 \end{cases}$$

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

Denotamos por  $\varphi$  a la solución maximal en cada uno de los respectivos apartados.

(a) 
$$\begin{cases} x' = \frac{x^2 - 25}{1 + t^2} \\ x(0) = 4 \end{cases}$$

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  $\varphi$  cumple que  $\varphi(t) \in [-5, 5] \ \forall t \geq 0$ .

(b) 
$$\begin{cases} x' = \frac{16}{1+t^2}x - x^3 \\ x(0) = 3 \end{cases}$$

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:

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

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

(c) 
$$\begin{cases} x' = \frac{1-x^3}{1+x^2} \\ x(0) = 2 \end{cases}$$

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:

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

Luego  $\varphi$  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:

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

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:

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

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).