

1. Dado  $\alpha > 0$ , se considera la ecuación en diferencias

$$x_{n+1} = 1 - \alpha |x_n|$$

- a) Para  $\alpha = 0,7$ , estudia gráficamente el comportamiento de las soluciones en función de su dato inicial  $x_0 \in \mathbb{R}$ .
- b) Para  $\alpha > 0$  determina el número de puntos de equilibrio de la ecuación.
- c) Estudia la estabilidad de los puntos para  $\alpha = 1,8$ .
- d) Si  $\alpha = 2$ , comprueba que  $\{-0,2, 0,6\}$  es un 2-ciclo y estudia su estabilidad.

Comenzamos considerando la función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  como  $f(x) := 1 - \alpha |x|$ , la cual, podemos reescribir como una función a trozos, de la siguiente manera:

$$f(x) = \begin{cases} 1 - \alpha x & \text{si } x \geq 0 \\ 1 + \alpha x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Esta función es la que define la recurrencia dada en el enunciado.

Procedemos a calcular su derivada:

$$f'(x) = \begin{cases} -\alpha & \text{si } x \geq 0 \\ \alpha & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

### Apartado 1

Sea  $\alpha = 0,7$ , entonces la función  $f$  queda determinada de la siguiente manera:

$$f(x) = \begin{cases} 1 - 0,7x & \text{si } x \geq 0 \\ 1 + 0,7x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Procedemos a calcular los puntos de equilibrio de la función, para lo que resolvemos la ecuación  $f(x) = x$ . Como tenemos una función a trozos, tenemos que distinguir dos casos:

1. Si  $x \geq 0$  tenemos que resolver la ecuación  $x = 1 - 0,7x$ . Luego, tenemos:

$$x = 1 - 0,7x \implies 1,7x = 1 \implies x = \frac{10}{17}$$

Como estamos en la región  $x \geq 0$ , el resultado es válido

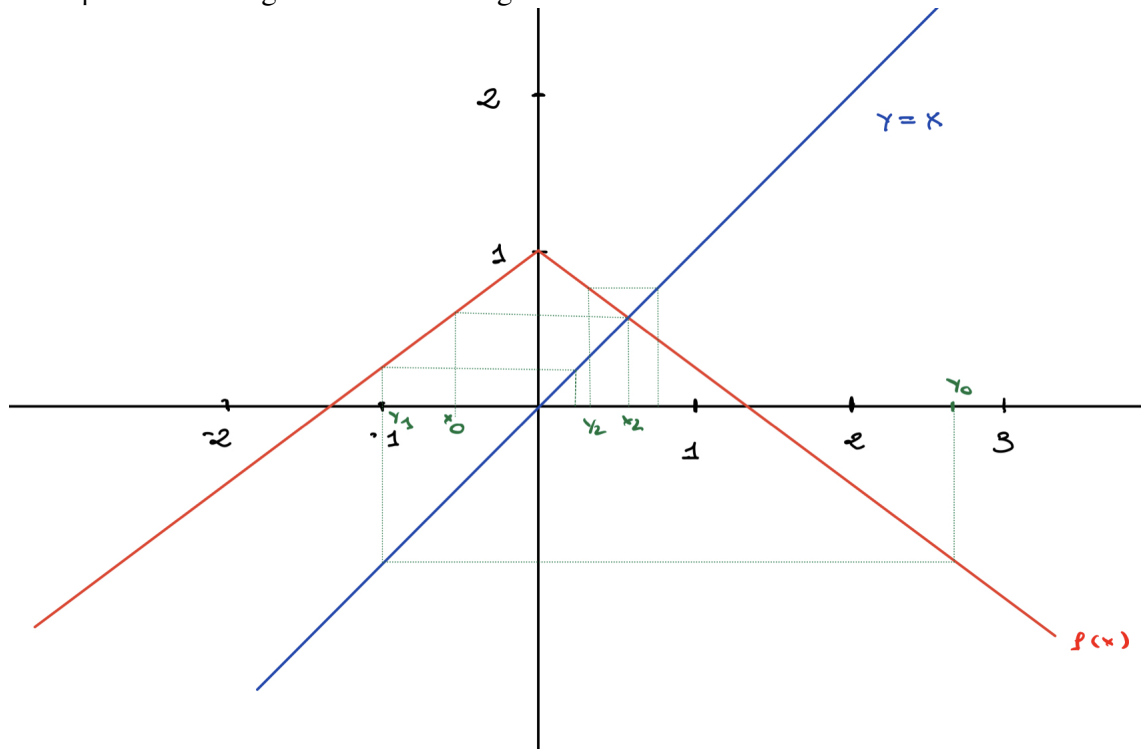
2. Si  $x < 0$  tenemos que resolver la ecuación  $x = 1 + 0,7x$ . Luego, tenemos:

$$x = 1 + 0,7x \implies 0,3x = 1 \implies x = \frac{10}{3}$$

Como estamos en la región  $x < 0$ , la solución no es válida.

Como el punto  $x = \frac{10}{17}$  es un punto de equilibrio de la función  $f$  y como  $|f'(\frac{10}{17})| = |-0,7| < 1$ , el punto es asintóticamente estable, y, por tanto, si escogemos un valor inicial de  $x_0$  que se encuentre dentro de un entorno de  $p = \frac{10}{17}$ , el sistema convergerá a dicho punto de equilibrio.

La representación gráfica sería la siguiente:



### Apartado 2

Tenemos  $\alpha > 0$ . Recordemos que los puntos de equilibrio se obtienen resolviendo la ecuación  $f(x) = x$ . Luego, nuevamente, tenemos que distinguir dos casos:

1. Si  $x \geq 0$  tenemos que resolver la ecuación  $x = 1 - 0,7x$ . Luego, tenemos:

$$x = 1 - \alpha x \implies (1 + \alpha)x = 1 \implies x = \frac{1}{1 + \alpha}$$

Como estamos en la región  $x \geq 0$ , el resultado es válido, ya que  $\alpha > 0$ .

2. Si  $x < 0$  tenemos que resolver la ecuación  $x = 1 + \alpha x$ . Luego, tenemos:

$$x = 1 + \alpha x \implies (1 - \alpha)x = 1 \implies x = \frac{1}{1 - \alpha}$$

Como estamos en la región  $x < 0$ , la solución solo será válida si  $x = \frac{1}{1 - \alpha} < 0 \implies 1 - \alpha < 0 \implies \alpha > 1$ .

Luego, tenemos que  $\forall \alpha > 0$  el punto  $x = \frac{1}{1 + \alpha}$  es un punto de equilibrio, y que si  $\alpha > 1$ , también tendríamos el punto  $x = \frac{1}{1 - \alpha}$ .

### Apartado 3

Tenemos  $\alpha = 1,8$ , luego, estamos en el caso  $\alpha > 1$ , por lo que usando el apartado anterior, tenemos que existen dos puntos de equilibrio, que son  $x = \frac{1}{1 + 1,8} = \frac{5}{14}$  y  $x = \frac{1}{1 - 1,8} = \frac{-5}{4}$ .

Recordemos que tenemos:

$$f'(x) = \begin{cases} -\alpha & \text{si } x \geq 0 \\ \alpha & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Luego:

$$f'(x) = \begin{cases} -1,8 & \text{si } x \geq 0 \\ 1,8 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Por lo que tenemos que  $|f'(\frac{5}{14})| = |f'(\frac{-5}{4})| = 1,8 > 1$ . Luego, ambos puntos de equilibrio son inestables.

### Apartado 4

Para  $\alpha = 2$  tenemos que:

$$f(x) = \begin{cases} 1 - 2x & \text{si } x \geq 0 \\ 1 + 2x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Luego, observamos que  $f(-0,2) = 0,6$  y  $f(0,6) = -0,2$ , luego, efectivamente existe el 2-ciclo.

Ahora, para calcular su estabilidad observemos que:

$$f'(x) = \begin{cases} -2 & \text{si } x \geq 0 \\ 2 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Luego, tenemos que  $|f'(0,2) \cdot f'(0,6)| = |-2 \cdot 2| = -4| = 4 > 1$ . Luego, concluimos con que el 2-ciclo no es estable.