Matemáticas - (Ldo. en Biología. Primer Curso)

Relación de ejercicios № 5. Curso 2005-2006.

1. Comprueba si el par de funciones

$$x(t) = e^{-t} + 3e^{4t}, \quad y(t) = -e^{-t} + 2e^{4t}$$

es solución del sistema

$$\begin{cases} x' = 2x + 3y \\ y' = 2x + y \end{cases}.$$

2. Dos especies interaccionan de forma que sus respectivas poblaciones verifican el siguiente sistema de ecuaciones diferenciales:

$$\begin{cases} x' = (12 - 5x + 2y)x \\ y' = (24 - 4x - 2y)y \end{cases}.$$

Señala la respuesta correcta:

- a) En ausencia de la especie y, la especie x
 - (i) se extingue (ii) crece ilimitadamente (iii) crece limitadamente
- b) La presencia de la especie y
 - (i) beneficia a la especie x (ii) perjudica a la especie x
- c) En ausencia de la especie x, la especie y
 - (i) se extingue (ii) crece ilimitadamente (iii) crece limitadamente
- d) La presencia de la especie x
 - (i) beneficia a la especie y (ii) perjudica a la especie y
- e) La relación entre ambas especies es de
 - (i) antagonismo (ii) mutualismo (iii) competencia
- f) Hay un estado de equilibrio positivo que es
 - (i) x = 2'4, y = 12 (ii) x = 4, y = 4 (iii) ninguno de los anteriores

3. Realiza un ejercicio análogo al anterior para los siguientes sistemas:

(a)
$$\begin{cases} x' = (-12 + 4y)x \\ y' = (-10 + 5x)y \end{cases}$$
; (b)
$$\begin{cases} x' = (8 - 2x - 4y)x \\ y' = (5 - 2x - y)y \end{cases}$$
;

(c)
$$\begin{cases} x' = (16 - 3x - 4y)x \\ y' = (-8 + 2x)y \end{cases}$$
.

4. Tres especies interaccionan de forma que sus respectivas poblaciones evolucionan según el sistema

$$\begin{cases} x' = (5 - 3y + 2z)x \\ y' = (-2 + 2x - 2z)y \\ z' = (-8 + 4x - 20y)z \end{cases}.$$

¿Qué tipo de relación existe entre las especies dos a dos? ¿Existe algún estado de equilibrio en el que no desaparezca ninguna de las especies?

5. Discute los siguientes modelos de interacción entre especies

(a)
$$\begin{cases} x' = (-2 + 2x + 2y)x \\ y' = (20 + x - y)y \end{cases}$$
; (b)
$$\begin{cases} x' = (-3 - 2x + 6y + z)x \\ y' = (-2 + 2x - y + 2z)y \\ z' = (1 - z)z \end{cases}$$
;

(c)
$$\begin{cases} x' = (1 - x + y - 2z)x \\ y' = (3 + 2x - 3y + z)y \\ z' = (3 + 2x - y - 3z)z \end{cases}$$
; (d)
$$\begin{cases} x' = (-2 - x - 3y)x \\ y' = (-3 - x - 5y)y \end{cases}$$
.

Es decir, en cada sistema estudia:

- a) cómo influyen unas especies en otras.
- b) qué tipo de interacción dos a dos tienen.
- c) cómo se comporta cada especie en ausencia de las demás.
- d) cuáles son los puntos de equilibrio.
- e) si hay estados (positivos) de coexistencia.