SISTEMAS BIOLÓGICOS 2023

Trabajo práctico 3

1. Modelo de Goodwin

Considere un mecanismo de regulación de la expresión de un gen:

$$\frac{dm}{dt} = \alpha_m g_R(p) - \beta_m m,$$

$$\frac{de}{dt} = \alpha_e m - \beta_e e,$$

$$\frac{dp}{dt} = \alpha_p e - \beta_p p,$$

donde m es la concentración del mRNA, que produce una enzima e, que contribuye a la producción de una proteína p. La regulación está controlada por la proteína, con una función de represión de la forma:

$$r_R(p) = \frac{a}{b + cp^h}.$$

Analice la dinámica para algunos valores del exponente de Hill h, y encuentre al menos una situación que tenga oscilaciones de las concentraciones.

Como valores indicativos de los parámetros, puede usar: $\alpha_m = \alpha_e =$ $\alpha_e = 1$, $\alpha = b = c = 1$, $\beta_m = \beta_e = \beta_p = 0.1$. Observe que, en una situación en la que el exponente de Hill permite oscilaciones, éstas también desaparecen si se aceleran las degradaciones β .

2. Switch genético

Estudie la dinámica de un sistema de dos genes con represión mutua:

$$\frac{am_1}{dt} = \alpha_m g_R(p_2) - \beta_m m_1,\tag{1}$$

$$\frac{dm_1}{dt} = \alpha_m g_R(p_2) - \beta_m m_1, \qquad (1)$$

$$\frac{dm_2}{dt} = \alpha_m g_R(p_1) - \beta_m m_2, \qquad (2)$$

$$\frac{dp_1}{dt} = \alpha_p m_1 - \beta_p p_1, \qquad (3)$$

$$\frac{dp_1}{dt} = \alpha_p m_1 - \beta_p p_1,\tag{3}$$

$$\frac{dp_2}{dt} = \alpha_p m_2 - \beta_p p_2,\tag{4}$$

donde las tasas y las funciones de represión son iguales para las especies 1 y 2 para simplificar. Usando la condición $\beta_m \gg \beta_p$ reduzca el sistema a dos variables, y analice la dinámica en el espacio de fases reducido a las proteínas. Estudie la bifurcación que produce la sensibilidad en la función de represión (controlada por $b \circ c$).