**Carlos Arguedas Barahona** 

Ing. Eléctrica

**Análisis de Sistemas Lineales** 

Variables de estado para un reactor nuclear.

Un reactor nuclear que opera en equilibrio a alto nivel de flujo de neutrones térmicos, se apaga repentinamente. En el momento del apagón, la densidad del xenón 135 (Xe) y del yodo 131 (I), son  $7x10^{16}$  y  $3x10^{15}$  átomos por unidad de volumen, respectivamente. La vida media de los núcleos del I (131) y del Xe (135) es de 6.7 y 9.2 horas respectivamente. Las ecuaciones de desintegración son:

$$\begin{cases} \frac{dX_e}{dt} = -\frac{0.693}{9.2} X_e - I \\ \frac{dI}{dt} = -\frac{0.693}{6.7} I \end{cases}$$

Teniendo el sistema de ecuaciones podemos decir que:

$$\begin{cases} X_e = -\frac{0.693}{9.2} X_e - I \\ I = 0X_e - \frac{0.693}{6.7} I \end{cases}$$

Representación matricial:

$$I = \begin{bmatrix} -\frac{0.693}{9.2} & -1\\ 0 & -\frac{0.693}{6.7} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{X_e} \\ \dot{I} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1\\ 1 \end{bmatrix} * U$$