## 6° Tarea Análisis de sistemas lineales

Variables de estado de un reactor nuclear



Alumno: Leonardo Bogantes Bogantes

## Sistema de ecuaciones:

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

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

Su forma matricial es la siguiente:

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