Cuervas estaticas y cuervas dinámicas el tiempo lo va a hacer todo, en el motor por ejemplo tenemos un comportamiento va a tener un voltaje y una salida de velocidad angular

Un voltaje constante a y obtuve una velocidad angular

A partir de las ecuaciones diferenciales nos da un comportamiento en el tiempo

Un ejemplo seria la fuerza producida por la constante del resorte por la distancia de compresión video de hoy