



## **Control Automático**

### **Tarea #1:**

Propiedades de los diagramas de bloques

### **Estudiante:**

William José Mora Huertas

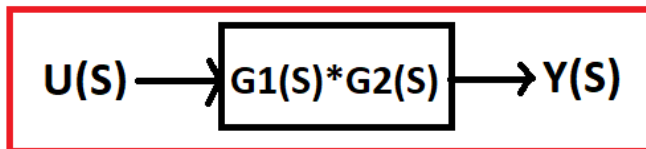
### **Carrera:**

Ingeniería Electromecánica/Ingeniería Eléctrica

### **Fecha:**

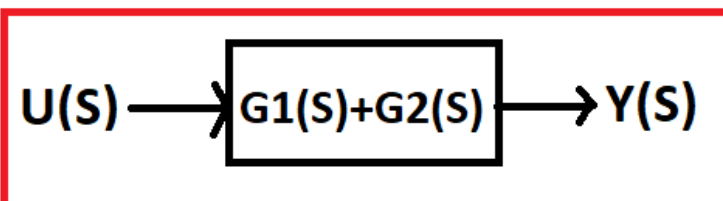
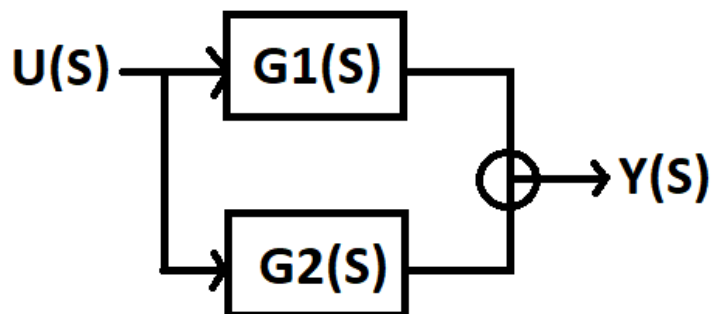
Martes 22 de mayo del 2018

### Bloques en Serie



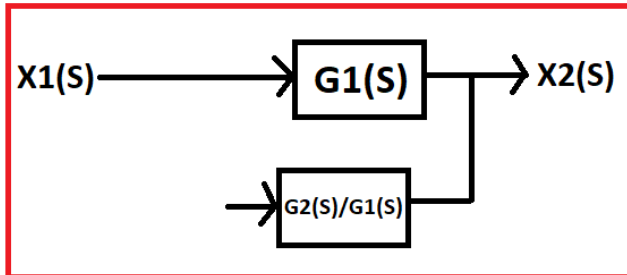
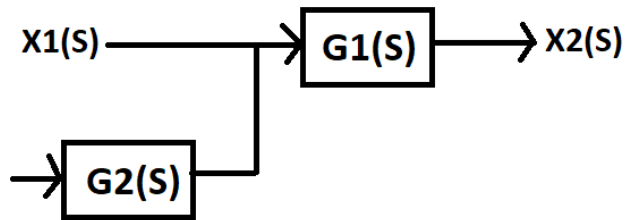
## BLOQUES EN SERIE

### Bloques en Paralelo



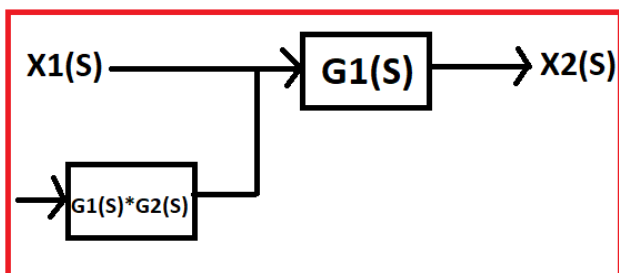
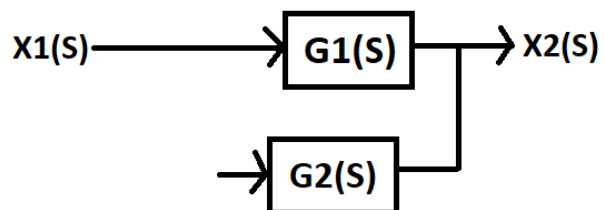
## BLOQUES EN PARALELO

### Adelantar Punto de Bifurcación



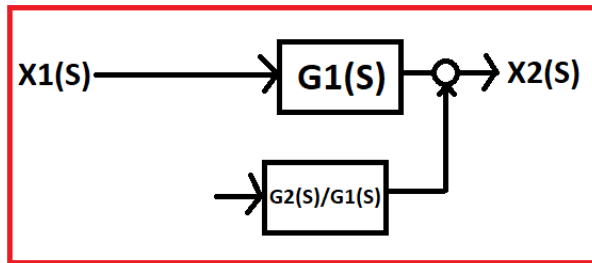
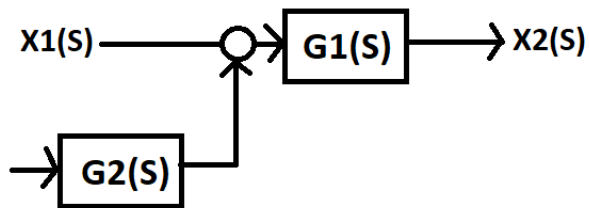
**ADELANTAR PUNTO  
DE BIFURCACIÓN**

### Atrasar Punto de Bifurcación



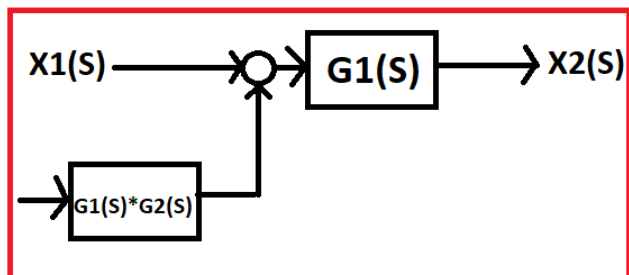
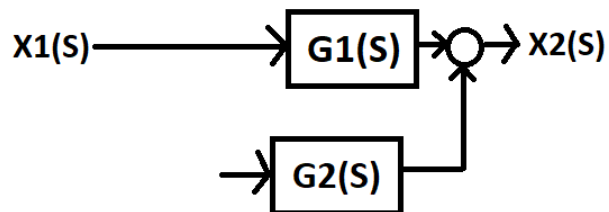
**ATRASAR PUNTO  
DE BIFURCACIÓN**

### Adelantar Punto de Suma



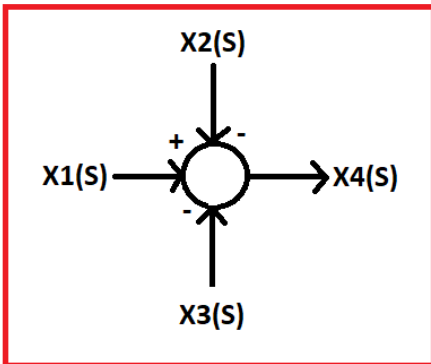
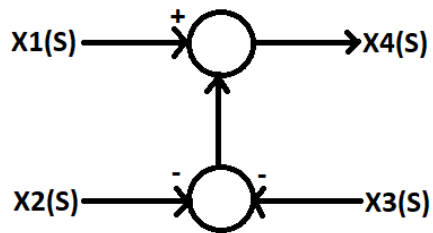
**ADELANTAR PUNTO  
DE BIFURCACIÓN**

### Atrasar Punto de Suma



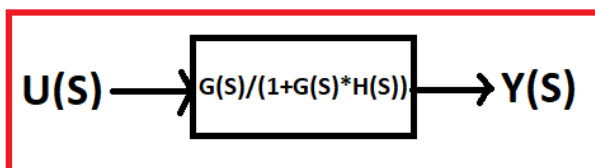
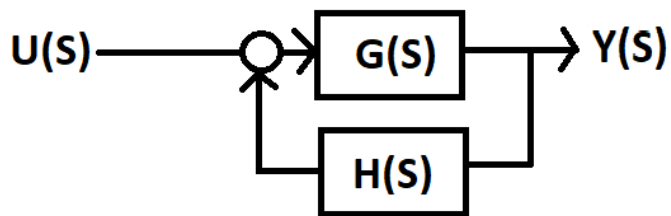
**ATRASAR PUNTO  
DE BIFURCACIÓN**

### Propiedad Asociativa de la Suma



PROPIEDAD ASOC  
DE LA SUMA

### Retroalimentación



RETROALIMENTACIÓN