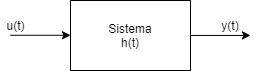
**Representación de los sistemas dinámicos**

**Función de transferencia (FT):**



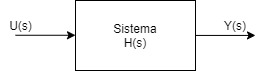
Al sistema le vamos a ingresar la señal **impulso unitario:**



Se obtiene la respuesta al impulso, .

Si el sistema es lineal e invariante en el tiempo, uno puede obtener la salida(respuesta) frente a cualquier entrada(estimulo), con la operación matemática conocida con el nombre de **convolución.**

Vamos a usar la transformada de Laplace unilateral:



Comentarios:

* Una función de transferencia es un modelo matemático porque nos permite expresar la ecuación diferencial que relaciona la variable de salida con la variable de entrada.
* Esta función es independiente de la magnitud y naturaleza de las señales de excitación, es una propiedad propia del sistema.
* No proporciona información acerca de la estructura física del sistema, podemos obtener funciones idénticas de muchos sistemas físicamente diferentes.
* Permite comprender el comportamiento del sistema.
* Proporciona una descripción completa de las características dinámicas del sistema.

**Polinomio característico:**

Dado la FT:

N(s) y D(s) son funciones polinómicas en términos de la variable s. El polinomio característico es el denominador de mi función de transferencia, es decir D(s) es mi polinomio característico.

**Ecuación característica:**

**Polos y ceros:**

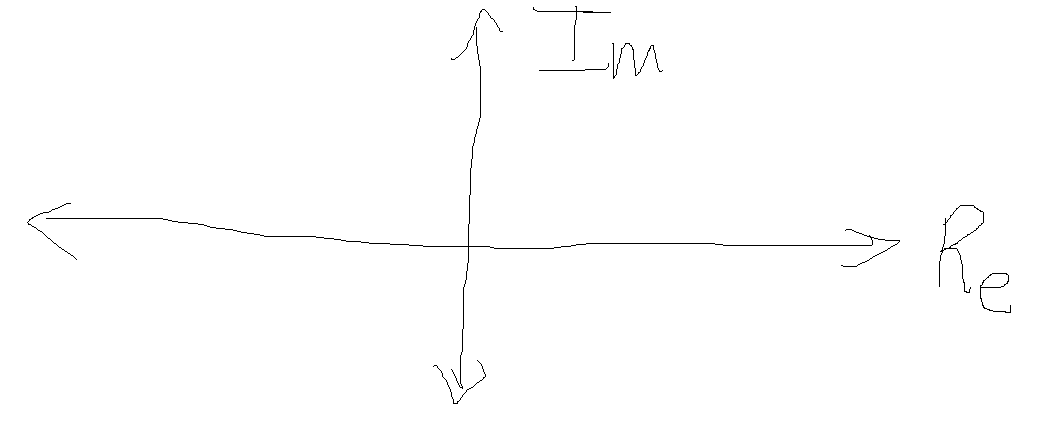
Los polos son las raíces del polinomio característico, es decir es la solución de la ecuación característica.

Los ceros son las raíces del numerador, es decir se resuelva la ecuación .

**Estabilidad:**

Un sistema es estable si todas las partes reales de los polos del mismo son menores que 0.

**Mapa de polos y ceros:**



Polos(x)

Ceros(o)

**Ejemplos G2:**

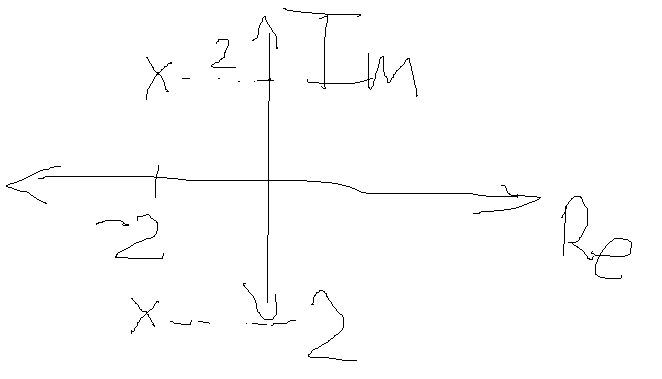
Nos vamos a Laplace

Encontramos FT:

Los polos del sistema:

Ceros del sistema: no tiene

Mapa de polos y ceros:

****

**Ejemplos G54:**

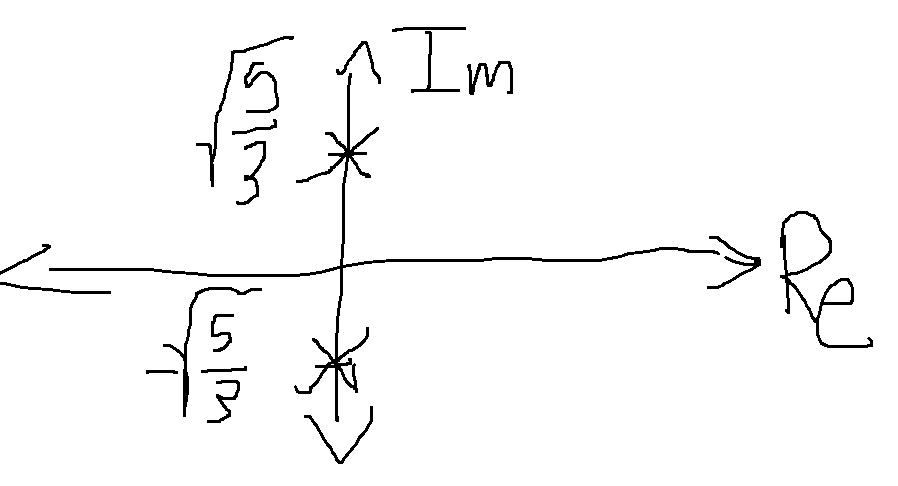
Nos vamos a Laplace

Encontramos FT:

Los polos del sistema:

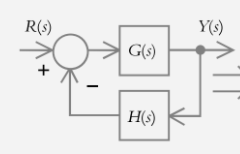
Ceros de sistema: no tiene

Mapa de polos y ceros:



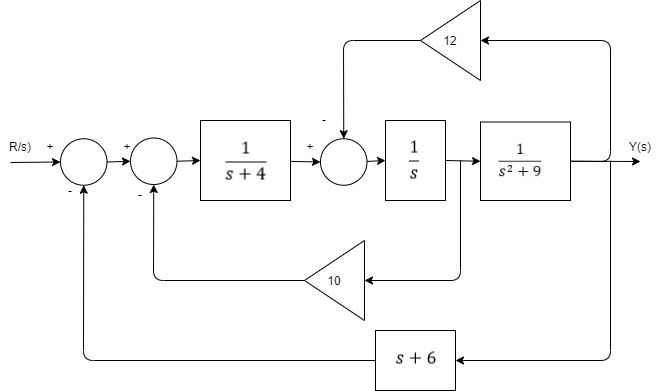
**Diagrama de bloques (DB):**

**Diagrama de bloques (Realimentación negativa/positiva):**

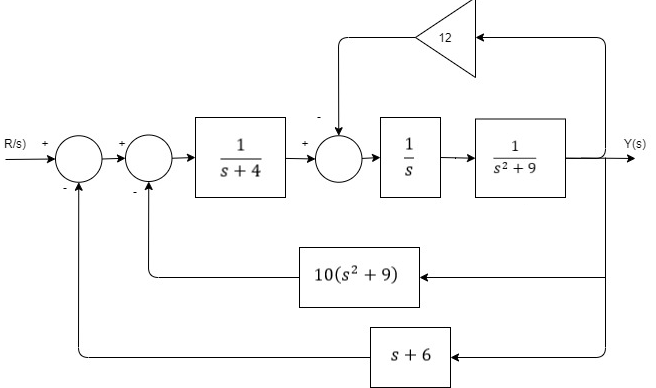
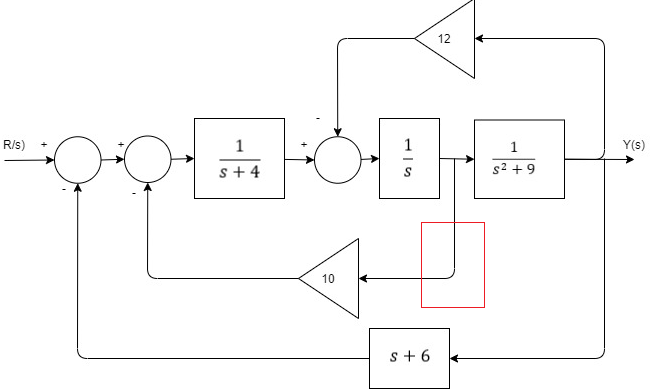


**Ejemplos G2:**

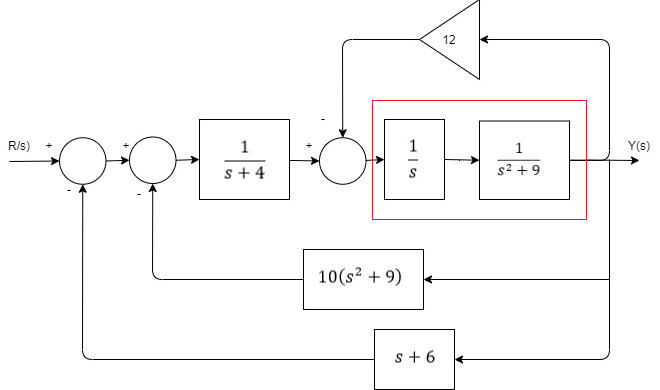
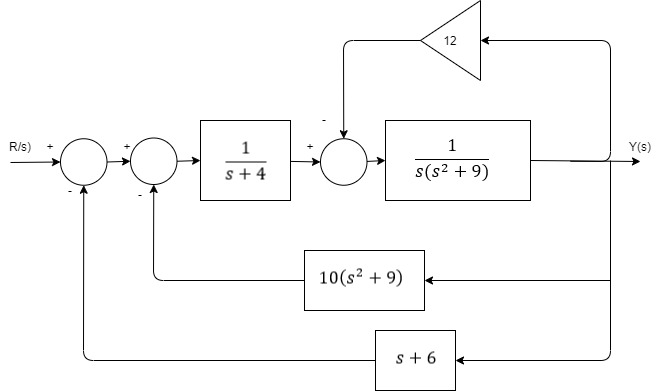
Encontrar la FT , del sistema descrito a continuación (use algebra de bloques):



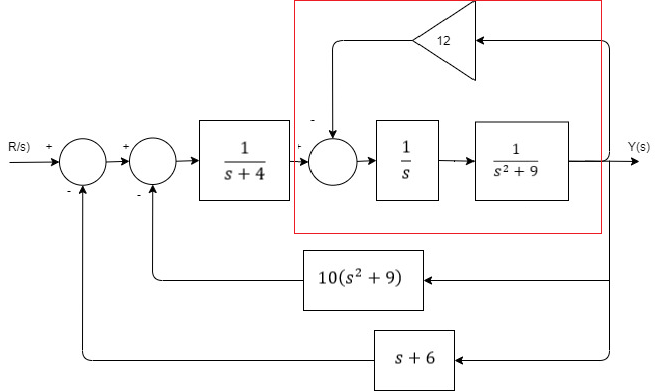
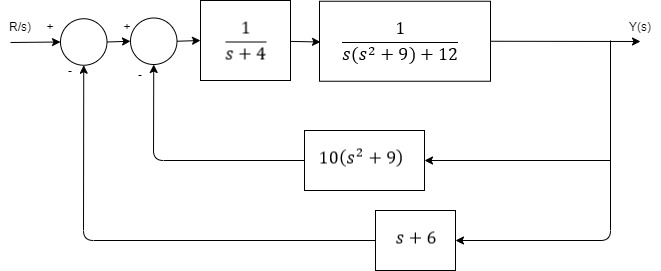
**1) Aplicamos 9 y posteriormente 5**

****

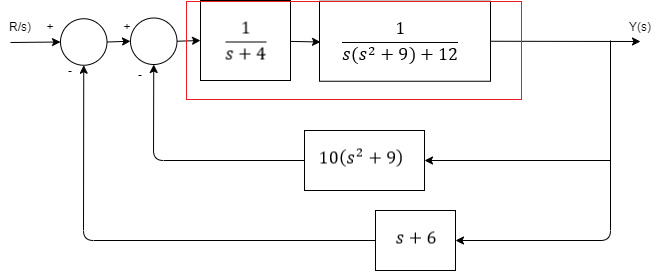
**2) Aplicamos 5**

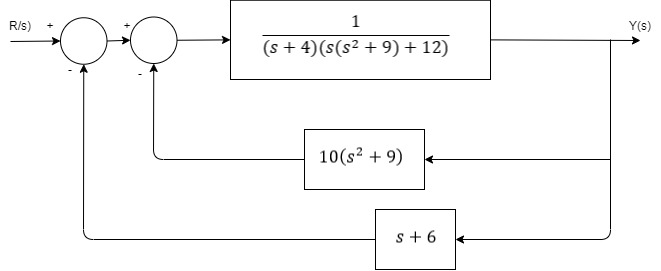
****

**3) Aplicamos 11**

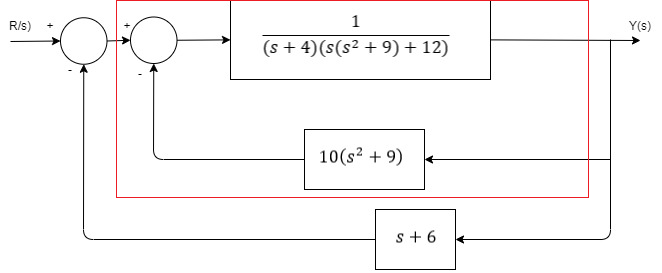
****

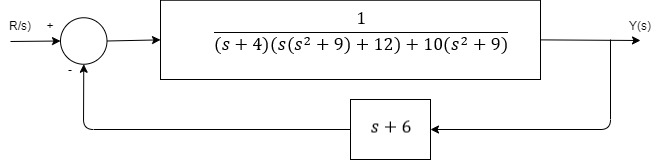
**4) Aplicamos de nuevo 5**

****



**5) Aplicamos 11**

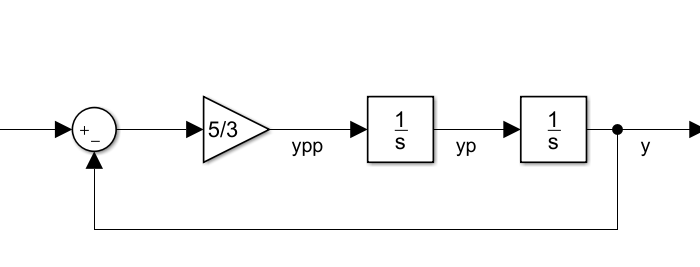
****



**Finalmente aplicando 11 una vez más:**

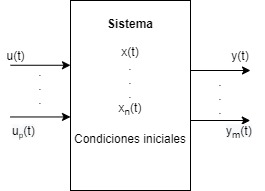
**----------------------------------Vamos aquí G2----------------------------------**

**Ejemplos G54:**



**---------------------------------Grupo 54---------------------------**

**Representación en Variables de Estado (VE):**



**Estado:** representa la mínima cantidad de información de modo que el conocimiento de este en (condiciones iniciales) junto con el conocimiento de la entrada para , determina por completo el comportamiento del sistema (evolución de los estados) para cualquier instante de tiempo

Las variables necesarias para describir el estado de un sistema son llamadas **variables de estado (VE).** En términos generales el estado de un sistema de orden n es descrito por un conjunto de n variables representado en el **vector de estado**:

Para describir el estado del sistema, se busca escribir un conjunto de n ecuaciones diferenciales de primer orden:

Del mismo modo se requiere expresar la/s salida/s del sistema, para esto se usa la ecuación de salida:

Si el sis

**Vector de entrada:**

**Vector de salida:**

**Matriz de estado:**

**Matriz de entrada:**

**Matriz de salida:**

**Matriz de transmisión directa:**



Diagrama de bloques de un sistema representado en espacio de estados

Comentarios:

* Se puede aplicar a sistemas SISO hasta MIMO.
* Se pueden estudiar de la misma forma sistemas varaintes e invariantes en el tiempo.
* Los problemas formulados con este enfoque son muy fáciles de programar.
* Las ecuaciones de estado describen no solamente la relación entre la entrada y salida, sino también el comportamiento interno del sistema bajo cualquier condición inicial.
* Se pueden representar sistemas no lineales.

Ejemplos G2:

Ejemplos G54: