



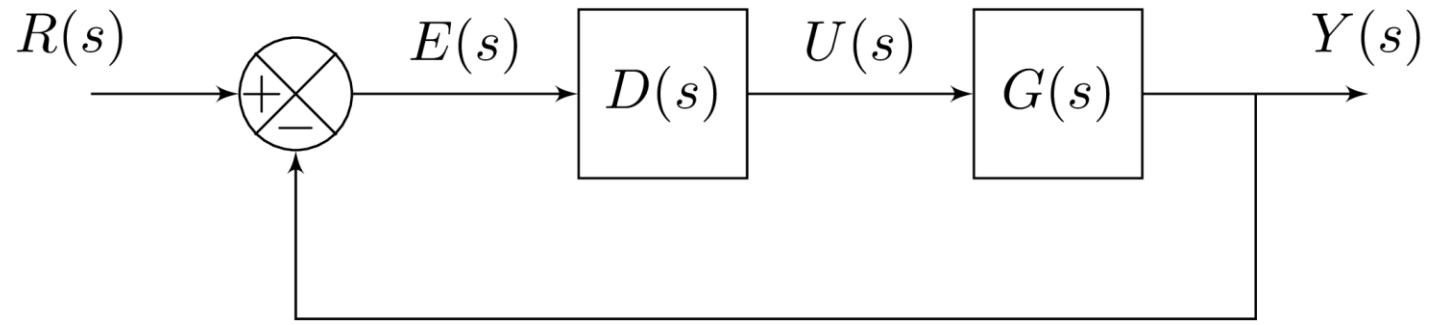
# Biomecatrónica

Análisis del estado estacionario

# Motivación



# Error en estado estacionario



El error es la entrada al controlador y se calcula como la diferencia entre la referencia y la salida

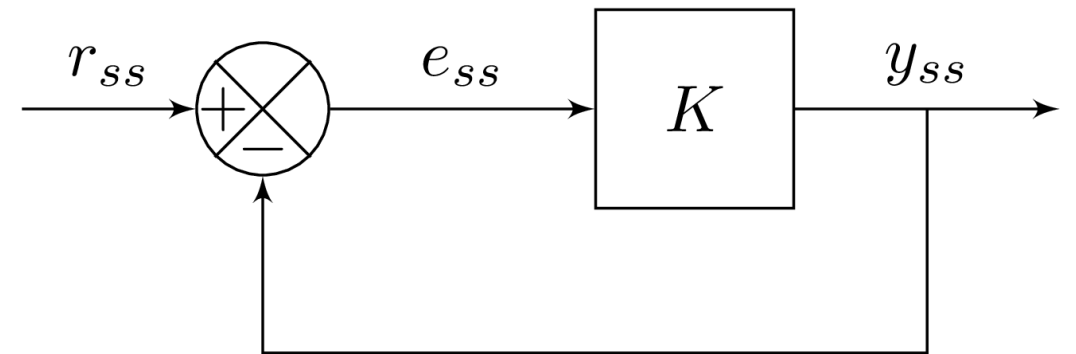
$$E(s) = R(s) - Y(s)$$

# $e_{ss}$ para un control proporcional



Considerando el caso en el que:

- Referencia es un escalón
- La planta tiene polos con parte real estrictamente negativa
- El controlador es solo un bloque de ganancia



$$e_{ss} = r_{ss} - y_{ss}$$

$$e_{ss} = r_{ss} - K e_{ss}$$

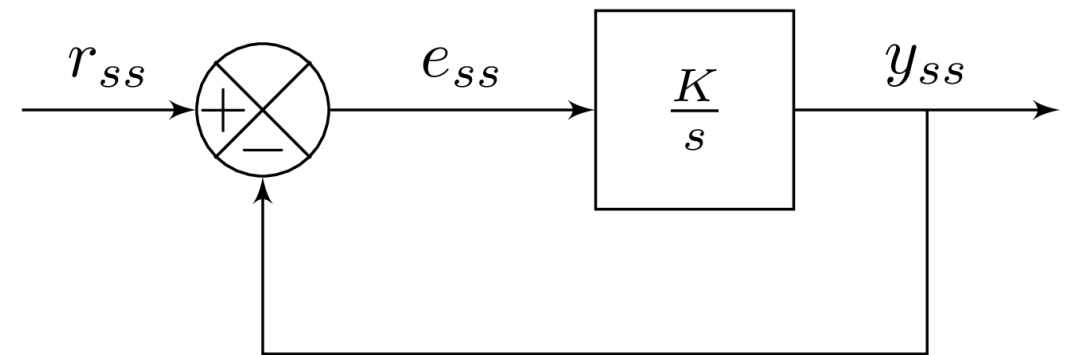
$$e_{ss} = \frac{r_{ss}}{1 + K}$$

# $e_{ss}$ para un control integral



Considerando el caso en el que:

- Referencia es un escalón
- La planta tiene polos con parte real estrictamente negativa
- El controlador es un integrador



$$E(s) = \frac{1}{s + K}$$

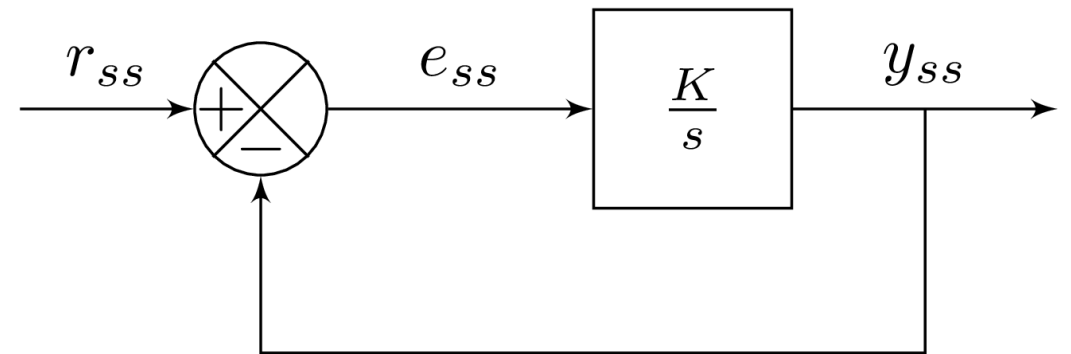
$$e_{ss} = \lim_{s \rightarrow 0} sE(s) = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{s}{s + K} = 0$$

# $e_{ss}$ para un control integral



Considerando el caso en el que:

- Referencia es una rampa
- La planta tiene polos con parte real estrictamente negativa
- El controlador es un integrador



$$E(s) = \frac{1}{s(s + K)} \quad e_{ss} = \lim_{s \rightarrow 0} sE(s) = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{s}{s(s + K)} = \frac{1}{K}$$

# Tipo de sistema



El grado del polinomio de entrada para el cual el error en estado estacionario es una constante finita y no nula

- **Tipo 0:** error finito y no nulo en respuesta a una entrada de escalón
- **Tipo 1:** error finito y no nulo en respuesta a una entrada de rampa
- **Tipo 2:** error finito y no nulo en respuesta a una entrada parabólica

# Tipo de sistema



**Tipo 0:** sin integradores en lazo abierto

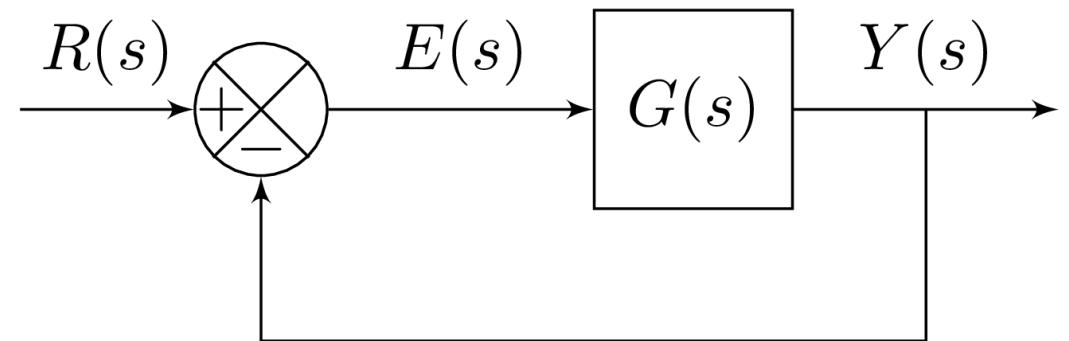
$$G(s) = \frac{s + 4}{(s + 6)(s^2 + 4s + 9)}$$

**Tipo 1:** un integrador en lazo abierto

$$G(s) = \frac{15}{s(s^2 + 3s + 12)}$$

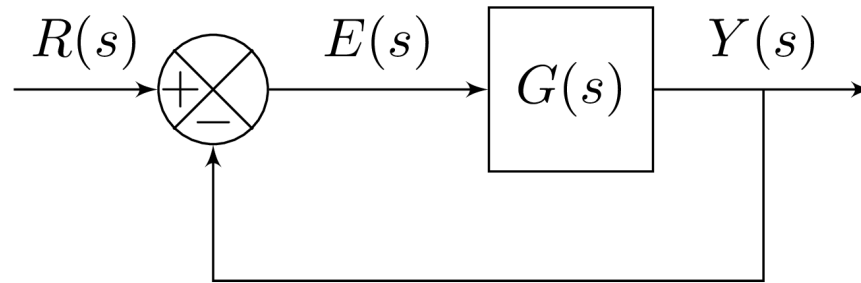
**Tipo 2:** dos integradores en lazo abierto

$$G(s) = \frac{s + 3}{s^2(s + 5)(s + 10)}$$





# Error en estado estacionario



El error en estado estacionario se puede expresar en términos de la función de transferencia de lazo abierto

$$\begin{aligned} E(s) &= R(s) - Y(s) \\ &= R(s) - E(s)G(s) \\ &= \frac{R(s)}{1 + G(s)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e_{ss} &= \lim_{s \rightarrow 0} sE(s) \\ &= \lim_{s \rightarrow 0} \frac{s R(s)}{1 + G(s)} \end{aligned}$$

# $e_{ss}$ para entrada escalón



Para una entrada escalón unitario

$$r(t) = u_s(t) \longleftrightarrow R(s) = \frac{1}{s}$$

por lo que el error en estado estacionario es

$$\begin{aligned} e_{ss} &= \lim_{s \rightarrow 0} \frac{s R(s)}{1 + G(s)} \\ &= \lim_{s \rightarrow 0} \frac{s}{s(1 + G(s))} \\ &= \frac{1}{1 + \lim_{s \rightarrow 0} G(s)} \end{aligned}$$

# $e_{ss}$ para entrada escalón



Sistema tipo 0

$$G(s) = \frac{(s + z_1)(s + z_2) \cdots}{(s + p_1)(s + p_2) \cdots}$$

$$\lim_{s \rightarrow 0} G(s) = \frac{z_1 z_2 \cdots}{p_1 p_2 \cdots} \neq \infty$$

Sistemas tipo  $n$  ( $n \geq 1$ )

$$G(s) = \frac{(s + z_1)(s + z_2) \cdots}{s^n (s + p_1)(s + p_2) \cdots}$$

$$\lim_{s \rightarrow 0} G(s) \rightarrow \infty$$



# Constantes de error estático

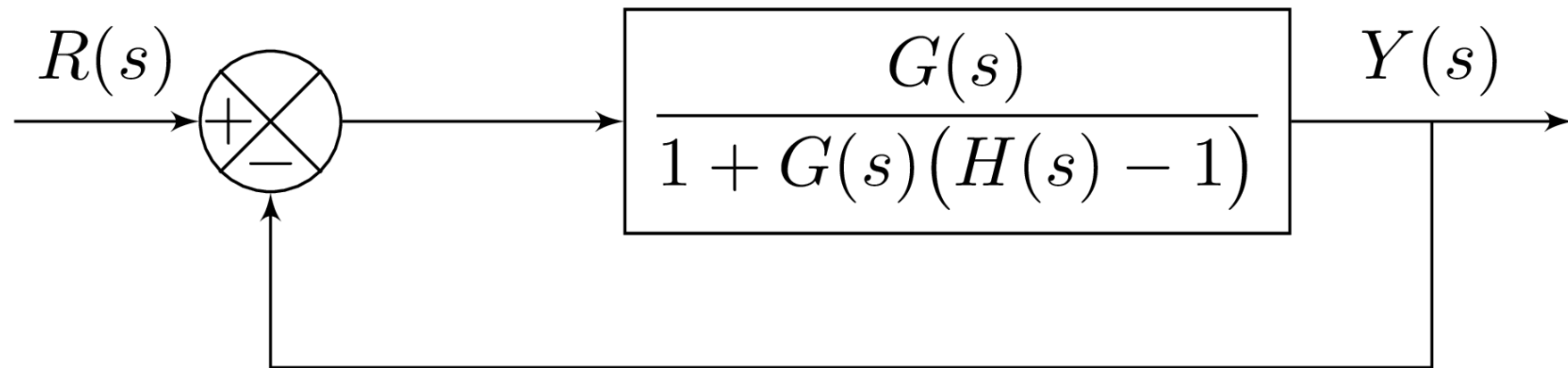
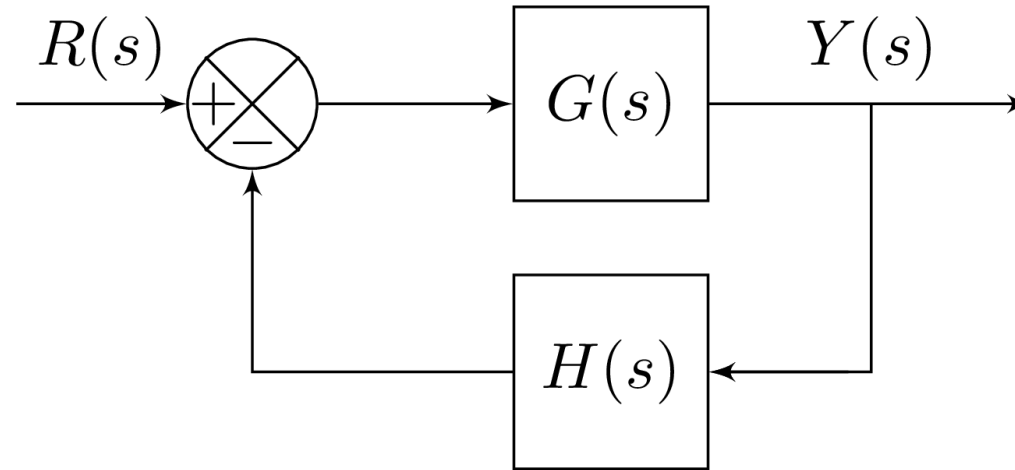
$$K_p = \lim_{s \rightarrow 0} G(s), \quad \text{Tipo 0}$$

$$K_v = \lim_{s \rightarrow 0} sG(s), \quad \text{Tipo 1}$$

$$K_a = \lim_{s \rightarrow 0} s^2 G(s), \quad \text{Tipo 2}$$

Tipo de sistema	Entrada		
	Escalón	Rampa	Parábola
0	$\frac{1}{1 + K_p}$	$\infty$	$\infty$
1	0	$\frac{1}{K_v}$	$\infty$
2	0	0	$\frac{1}{K_a}$

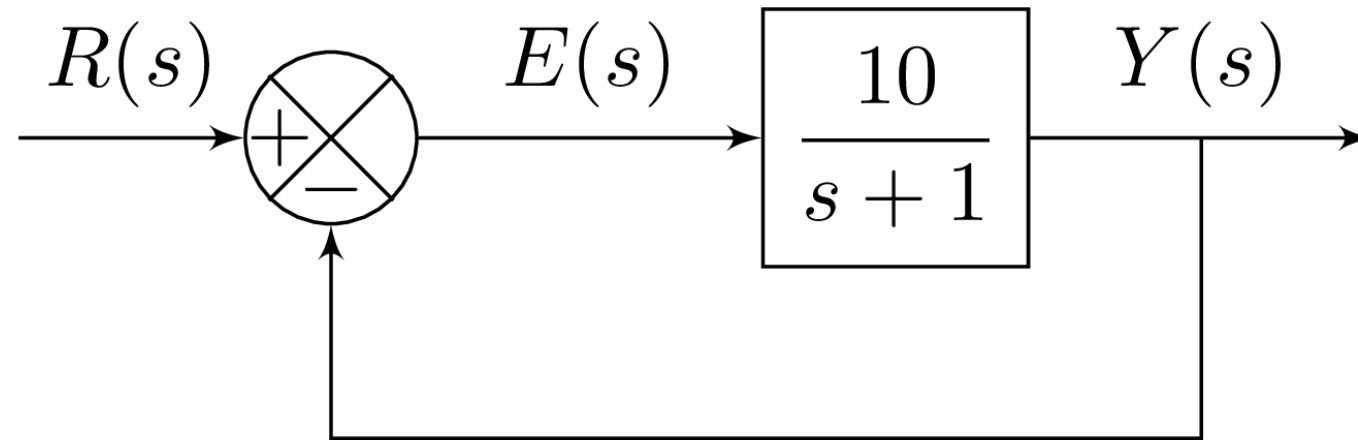
# $e_{ss}$ para realimentación no unitaria



# Ejemplo 1



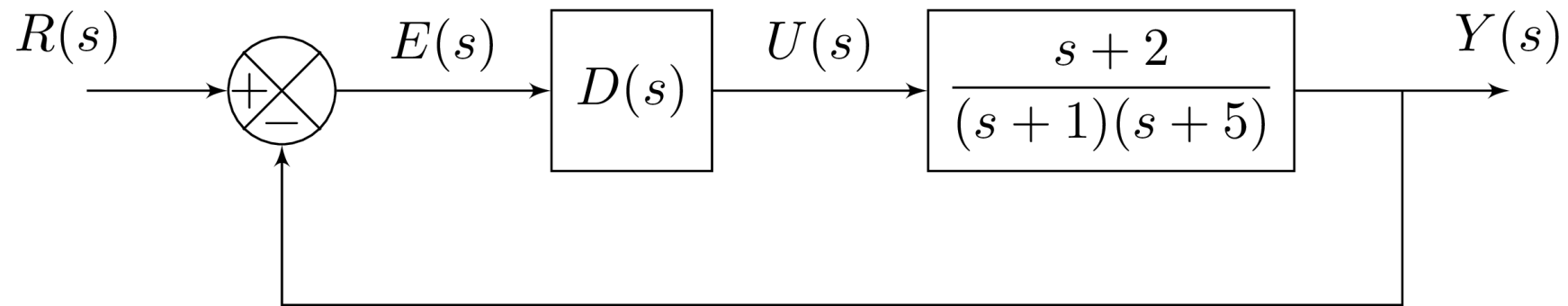
¿Cuál es el error en estado estacionario del sistema mostrado en la figura ante una entrada escalón de amplitud 3?



## Ejemplo 2



Diseñe el controlador,  $D(s)$ , tal que el sistema de la figura exponga un error de 0.05 ante una entrada tipo rampa



# Ejemplo 3



Determine la ganancia del controlador,  $K$ , para que el sistema de la figura exhiba un error en estado estacionario del 2% ante una entrada de referencia constante

