



**Ingeniería Mecatrónica**

# ***CONTROL EN TIEMPO DISCRETO***

**Dr. Enrique Reyes Archundia**

**Marzo 2022**

**Instituto Tecnológico de Morelia**

# Ecuaciones de diferencias lineales

Dado un conjunto de valores discretos de la forma

$$y(kT), y[(k-1)T], \dots, y[(k-N)T]$$

Donde  $k = 1, 2, 3, \dots$

Se define la diferencia de primer retroceso (first backward) como

$$\nabla y(kT) = y(kT) - y[(k-1)T]$$

# Ecuaciones de diferencias lineales

La diferencia de segundo retroceso (second backward) se define como

$$\begin{aligned}\nabla^2 y(kT) &= \nabla(\nabla y(kT)) = \nabla(y(kT) - y[(k-1)T]) \\ &= y(kT) - 2y[(k-1)T] + y[(k-2)T]\end{aligned}$$

# Discretización del proceso de derivación

$$y'(t) = D y(t) = \frac{d y(t)}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{y(t) - y(t - \Delta t)}{\Delta t}$$

Haciendo  $t \approx kT$  y  $\Delta t = T$

$$= \lim_{T \rightarrow 0} \frac{y(kT) - y([k-1]T)}{T} \approx \frac{y(kT) - y[(k-1)T]}{T} = \frac{\nabla y(kT)}{T}$$

# Discretización del proceso de derivación

Para la segunda derivada

$$\begin{aligned} \frac{d^2 y(t)}{dt^2} &= \frac{d \left[ \frac{dy(t)}{dt} \right]}{dt} \approx \frac{d \left[ \frac{y(kT) - y[(k-1)T]}{T} \right]}{dt} \\ &\approx \frac{y(kT) - 2y[(k-1)T] + y[(k-2)T]}{T^2} = \frac{\nabla^2 y(kT)}{T^2} \end{aligned}$$

# Ejercicio para discretizar

Considere la funciones de transferencia

$$G(s) = \frac{1}{s + 10} \cdot \quad G(s) = \frac{1}{s^2 + 2s + 10}$$

Sugerencias:

1. A partir de  $G(s)$ , obtenga la ecuación diferencial
2. Utilice la discretización de la derivada para obtener la ecuación de diferencias lineal
3. Utilice transformada Z para resolver la ecuación para  $y(kT)$
4. Obtener  $G(z)$
5. Simular la respuesta al escalón de  $G(s)$  y  $G(z)$

# Aproximación por primer retroceso

$$L\left\{\frac{dy(t)}{dt}\right\} = s Y(s) \qquad \left\{\frac{dy(t)}{dt}\right\} \approx \frac{y(kT) - y[(k-1)T]}{T}$$

$$Z\left\{\frac{y(kT) - y[(k-1)T]}{T}\right\} = \frac{Y(z) - z^{-1}Y(z)}{T} = \left(\frac{1 - z^{-1}}{T}\right) Y(z)$$

**Por comparación**

$$s = \frac{1 - z^{-1}}{T} \Rightarrow z = \frac{1}{1 - s T}$$



## Aproximación de Tustin

$$s^q = \left[ \frac{2}{T} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}} \right]^q \Rightarrow s^q = \left[ \frac{2}{T} \frac{z - 1}{z + 1} \right]^q$$

### Ejercicios:

Obtener la transformada Z de

$$G(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)} \quad G(s) = \frac{2}{(s+1)(s^2 + 2s + 5)}$$

Por aproximación de primer retroceso y Tustin y comparar resultados por simulación en MATLAB.  
Considerar:  $T=0.1s$  y  $T=1s$  para ambos casos



# Maapeo del plano s al z

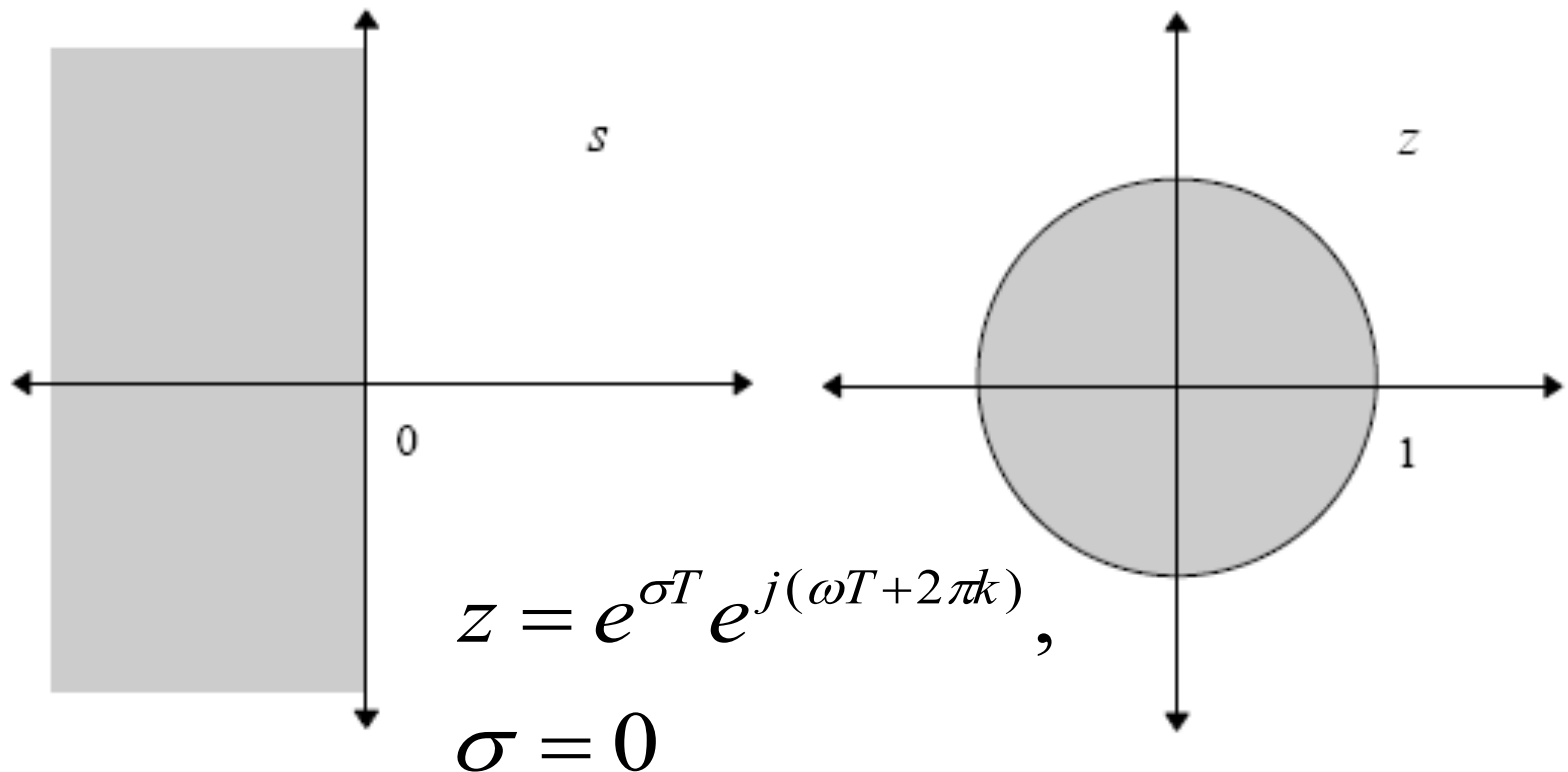
Las variables s y z están relacionadas por  $z = e^{sT}$

Si consideramos que  $s = \sigma + j\omega$

$$z = e^{sT} = e^{(\sigma + j\omega)T} = e^{\sigma T} e^{j\omega T} = e^{\sigma T} e^{j(\omega T + 2\pi k)}$$

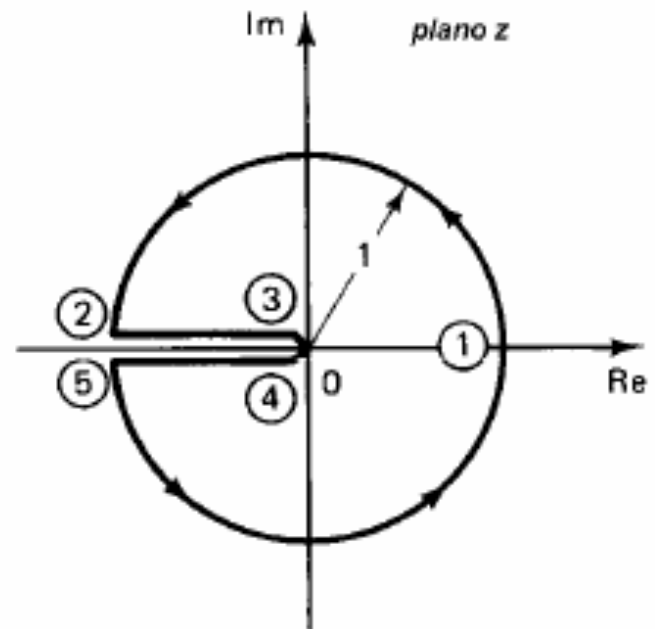
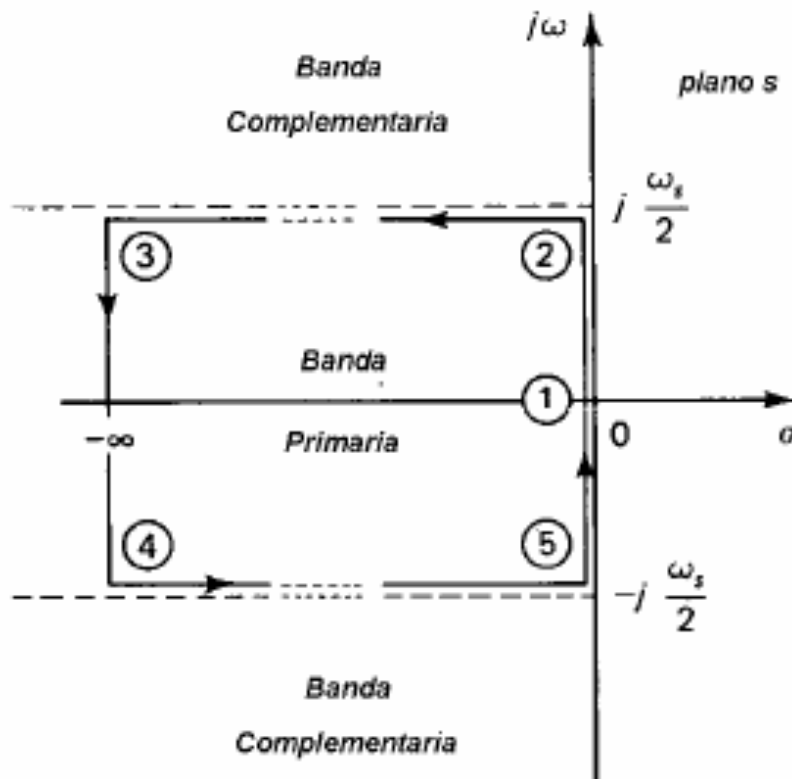
# Mapeo del plano $s$ al $z$

El semiplano izquierdo en  $s$  equivale al interior del círculo unitario en  $z$



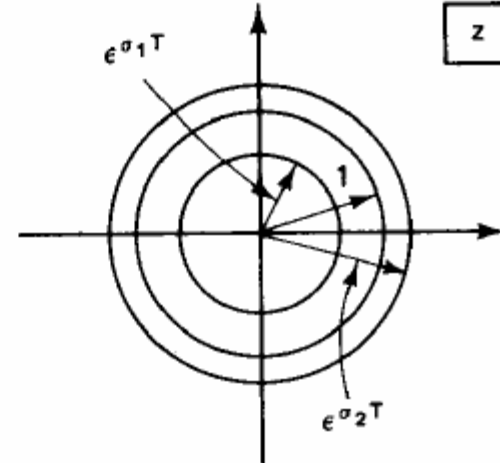
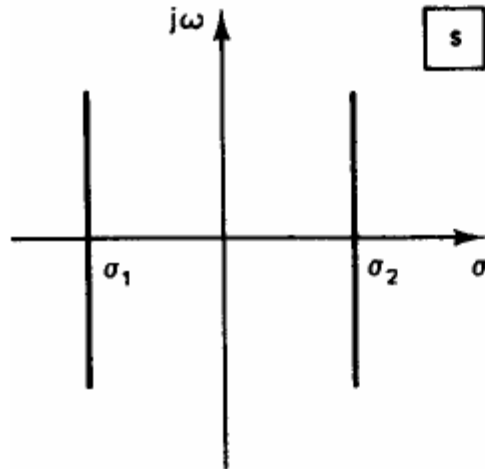
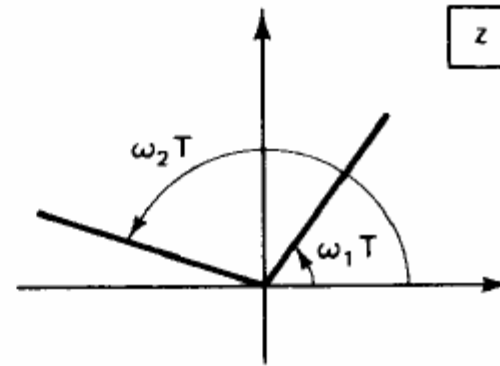
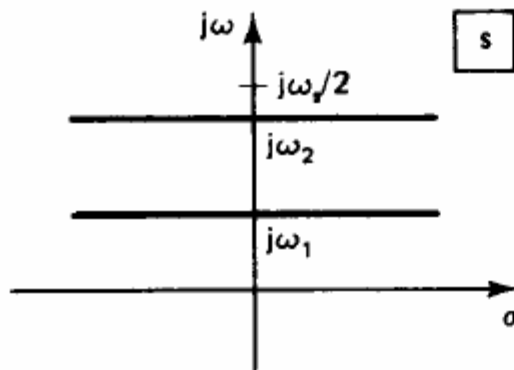
# Mapeo del plano $s$ al $z$

Considerar el caso en que la frecuencia de muestreo es limitada



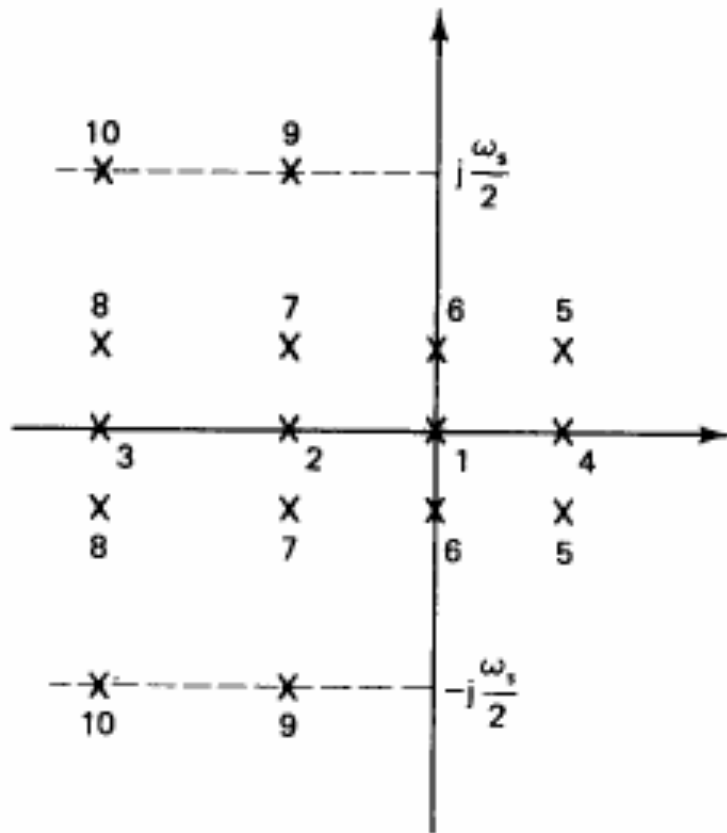
# Mapeo del plano $s$ al $z$

Relación entre líneas de  $s$  con  $z$

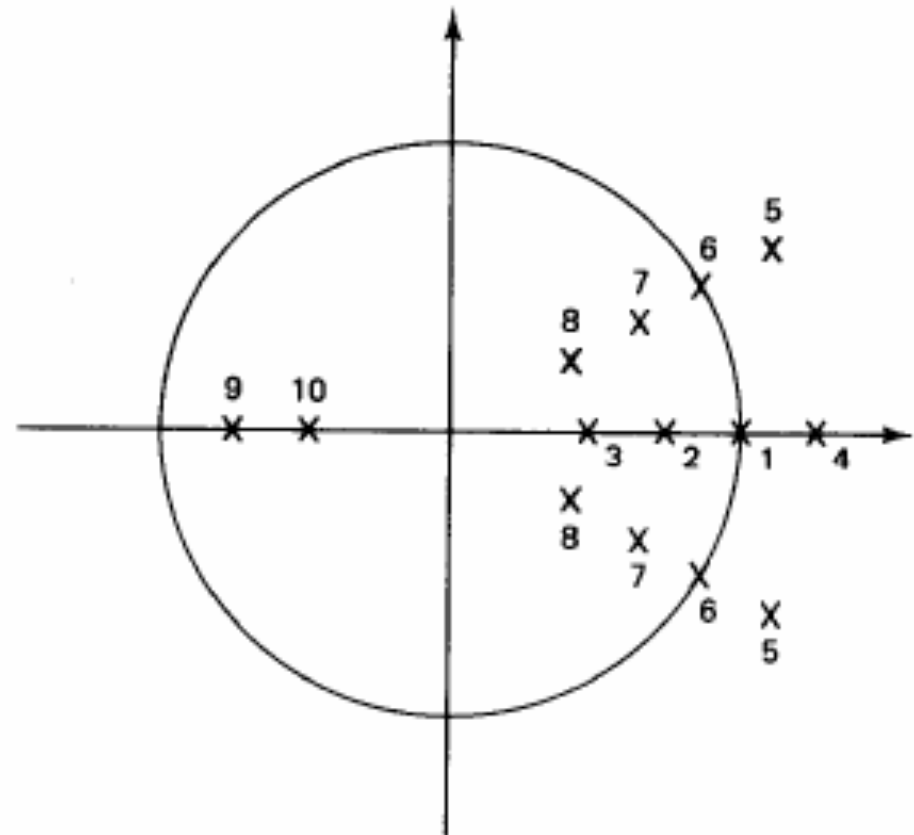


# Mapeo del plano $s$ al $z$

Relación entre líneas de  $s$  con  $z$



Plano  $s$



Plano  $z$