

#### 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,...
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

$$\nabla^2 y(kT) = \nabla(\nabla y(kT)) = \nabla(y(kT) - y[(k-1)T])$$
$$= y(kT) - 2y[(k-1)T] + y[(k-2)T]$$







### Discretización del proceso de derivación

$$y'(t) = Dy(t) = \frac{dy(t)}{dt} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{y(t) - y(t - \Delta t)}{\Delta t}$$

Haciendo t≈kT y ∆t=T

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







### Discretización del proceso de derivación

#### Para la segunda derivada

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

$$\approx \frac{y(kT) - 2y[(k-1)T] + y[(k-2)T]}{T^2} = \frac{\nabla^2 y(kT)}{T^2}$$







### Ejercicio para discretizar

Considere la funciones de transferencia

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

#### 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
- 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

$$L\left\{\frac{dy(t)}{dt}\right\} = sY(s)$$

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

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

#### Por comparación

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







### Aproximación de Tustin

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

#### **Ejercicios:**

Obtener la transformada Z de

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

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







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

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

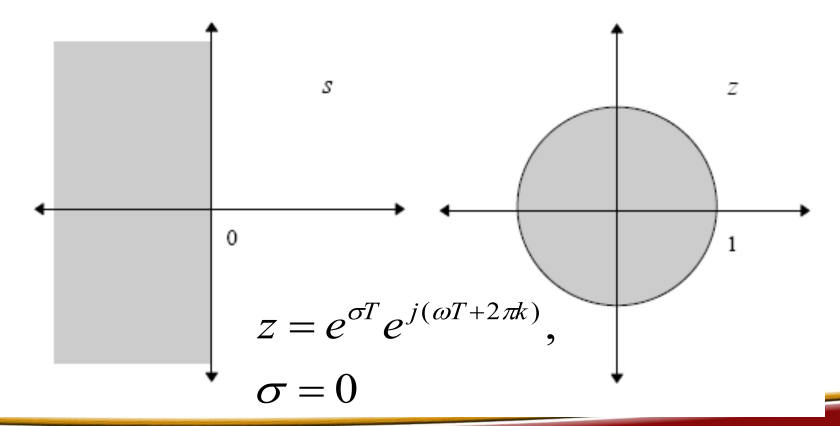
$$z = e^{sT} = e^{(\sigma + j\omega)T} = e^{\sigma T}e^{j\omega T} = e^{\sigma T}e^{j(\omega T + 2\pi k)}$$







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





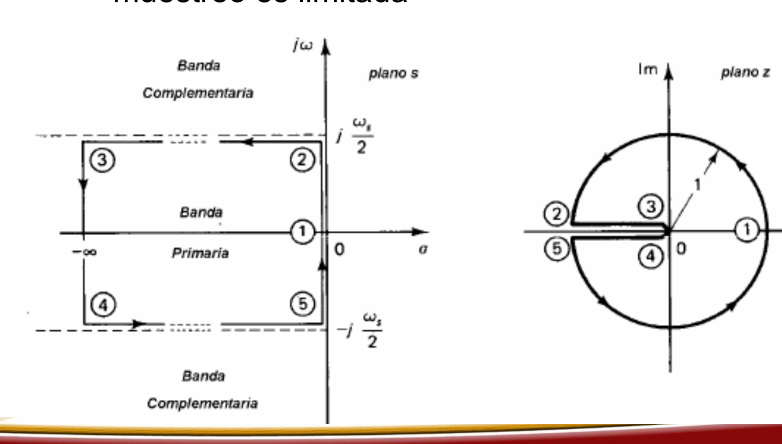




Re

### Mapeo del plano s al z

Considerar el caso en que la frecuencia de muestreo es limitada

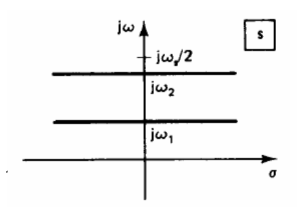


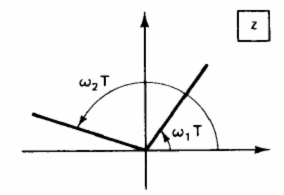


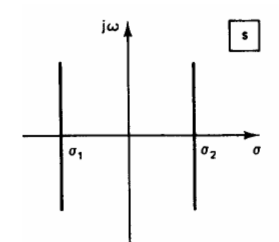


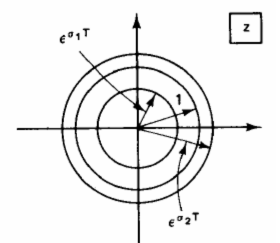


Relación entre líneas de s con z















Relación entre líneas de s con z

