## Practica Dirigida N°2

## Semana 2

## ECUACIONES EN DIFERENCIAS

Ecuaciones En Diferencias de primer y segundo orden

1. Demostrar la solución general de una ecuación en diferencia y simular valores en Python de la siguiente expresión:

$$x_t = ax_{t-1} + b$$

Monótona y Divergente : a=7 , b=16 ,  $x_0=5$ 

Monótona y Convergente :  $a = \frac{1}{3}$  , b = 6 ,  $x_0 = 1$ 

Oscilante y Divergente: a = -2 , b = 1 ,  $x_0 = 1$ 

Oscilante y Convergente :  $a = -\frac{1}{4}$  , b = 5 ,  $x_0 = 2$ 

2. Diagrama de fases para Ecuaciones En Diferencia Resolver las siguientes ecuaciones en diferencia de primer orden, describiendo el procedimiento y simular los resultados en Python

a) 
$$y_t = \frac{y_{t-1}}{2} + 5$$

d) 
$$y_t = y_{t-1}^3$$

b) 
$$y_t = 5y_{t-1}$$

e) 
$$y_t = y_{t-1}^{-0.25}$$

c) 
$$y_t = y_{t-1}^{0,5}$$

f) 
$$y_t = y_{t-1}^{-1,5}$$

Reto: Ver el esquema de telaraña con la pregunta 1

3. Resolver las siguientes ecuaciones en diferencias de segundo orden

a) 
$$y_{t+2} - 11_{t+1} + 10y_t = 27$$
  $y_{(0)} = 2$   $y_{(1)} = 53$ 

b) 
$$y_t - 10_{t-1} + 25y_{t-2} = 8$$
  $y_{(0)} = 1$   $y_{(1)} = 5$ 

- 4. Aplicaciones Económica
  - a) Modelo de determinación de ingresos retesados

$$C_t = 90 + 0.8Y_{t-1}$$
  $T_t = 50$   $Y_0 = 1200$ 

b) Modelo de la telaraña

$$Q_{dt} = 180 - 0.75P_t$$
  $Q_{st} = -30 + 0.3P_{t-1}$   $P_{0}=200$ 

c) Modelo de crecimiento de Harrod

$$I_t = 2,66(Y_t - Y_{t-1})$$
  $S_t = 0,16Y_t$   $Y_0 = 9000$