## Práctica Dirigida N°1

## Semana 1

## ECUACIONES DIFERENCIALES

## Ecuaciones Diferenciales I

1. Resolver las siguientes ecuaciones diferenciales ordinarias

a) 
$$\frac{dy}{dt} = 15$$

b) 
$$\frac{dy}{dt} + 5y = 0$$

c) 
$$\frac{dy}{dt} - 6y = 18$$

d) 
$$\frac{dy}{dt} + 4ty = 6t$$

e) 
$$2\frac{dy}{dt} - 2t^2y = 9t^2$$
  $y(0) = -2.5$ 

f) 
$$\frac{dy}{dt} - 2ty = e^{t^2}$$

g) 
$$(t+5)dy - (y+9)dt = 0$$

h) 
$$y^2(t^3+1)dy+t^2(y^3-5)dt=0$$

i) 
$$y''_{(t)} - 5y'_{(t)} + 4y_{(t)} = 2$$

j) 
$$y''_{(t)} + 3y'_{(t)} = 12$$

k) 
$$y''_{(t)} = 16$$

l) 
$$y'' + 3y' - 10y = 7te^t$$
;  $y_{(0)} = -\frac{5}{36}$ ;  $y'_{(0)} = -\frac{5}{39}$ 

m) 
$$2ty'' - y' + \frac{1}{y'} = 0$$
  $(t \neq 0)$ 

n) 
$$2yy'' = 1 + (y')^2$$

- 2. Resolver las siguientes ecuaciones diferenciales de primer orden, describiendo el procedimiento y simular los resultados en Rstudio o Pyhton
  - 2.1 EDO de primero orden

a) 
$$\frac{dy}{dt} + 4y = -20$$
;  $y(0) = 10$ 

b) 
$$\frac{dy}{dt} = 3y$$
;  $y(0) = 2$ 

c) 
$$\frac{dy}{dt} + 3y = 6t$$
;  $y(0) = \frac{1}{2}$ 

2.2 EDO de segundo orden

a) 
$$y''(t) + y'(t) + \frac{1}{4}y(t) = 9$$
;  $y(0) = 30$  y  $y'(0) = 15$ 

b) 
$$y''(t) - 4y'(t) - 5y(t) = 35$$
;  $y(0) = 5$  y  $y'(0) = 6$ 

c) 
$$y''(t) - \frac{1}{2}y'(t) = 13$$
;  $y(0) = 17$  y  $y'(0) = -19$ 

d) 
$$y''(t) + 2y'(t) + 10y(0) = 80$$
;  $y(0) = 10$  y  $y'(0) = 13$ 

3. Aplicación: Demanda de Dinero

Suponga que la demanda de dinero es solo para fines de transacción. Así,

$$M_d = kP(t)Q$$

donde k es constante, P es el nivel de precios y Q es el PBI rea. Asumiendo  $M_o = M_d$  y exógenamente determinada por la autoridad monetaria. Si la inflación o el cambio en el ratio de precios es proporcional al exceso de demanda por bienes en una sociedad y siguiendo la  $Ley\ de\ Walras$ , un exceso de demanda por bienes es lo mismo que un exceso de oferta de dinero, por lo tanto

$$\frac{dP(t)}{dt} = b(M_o - M_d)$$

encontrar las condiciones de estabilidad, cuando el PBI real Q es constante.