Práctica 6 Taller de Modelación Numérica

C. Iván Pineda S.¹

¹Universidad Nacional Autónoma de México 17 de Abril de 2017

Ejercicio: Implementar funciones para los métodos de Runge-Kutta de 4° orden en 2 y 3 dimensiones para resolver :

a) El PVI:

$$f(x,y) = \begin{cases} y'' + xy' + y = 0, & x \in [0,10] \\ y(0) = 1 & y'(0) = 2 \end{cases}$$

b)Atractor de Rösler:

$$x' = -y - z$$

$$y' = x + Ay$$

$$z' = B + z(x - c)$$

Donde:

$$A = 0.2$$
 $A = 0.1$

$$B = 0.2$$
 $B = 0.1$

$$C = 5.7$$
 $C < 14$

c)Atractor de Lorenz:

$$x' = \sigma(y - x) \qquad \sigma = 10$$

$$y' = x(\rho - z) - y \qquad \rho = 28$$

$$z' = -\beta z + xy \qquad \beta = 8/3$$

· Graficar cada una de las soluciones en el dominio correspondiente y el retrato fase.