Hugo Valenzuela Desarrollo Experimental 2 Universidad de Sonora, agosto 2019

Correr el programa con terminal: python act3_main.py
Este programa fue desarrollado con: python 3.7.3 matplotlib 3.1.0 numpy 1.16.4

Comentarios

Este ejercició es más sencillo que el de la recta. Para este caso se busca distribuir N puntos en una circunferencia de diámetro D, con N y D dados por usuario.

Las coordenadas polares simplifican demasiado este problema, simplemente debemos dividir el ángulo total que forma una circunferencia, o sea 2*pi, entre N, e ir desde 0 incrementando en ese paso hasta cubrir el círculo. Las coordenadas simplemente se obtienen con las trasformaciones x = R cos(theta), y = R sin(theta), sin mucha complicación. Donde R es el radio, R = D/2.