

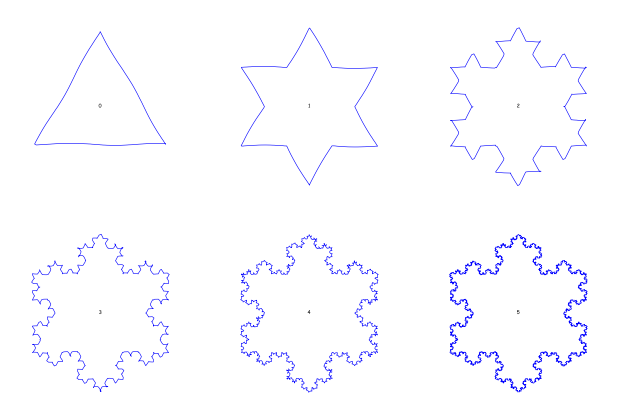
Métodos Computacionales
Tarea 3 - Python: matplotlib
Junio de 2015



La solución a esta tarea debe cargarse a su repositorio en GitHub en la carpeta /MC/Tareas/HW3/ y debe contener los archivos snowflake.ipynb, Rayleigh.ipynb, numsin.ipynb. Es requisito que en todo lo hecho se pongan comentarios que expliquen lo que se está haciendo. La fecha límite para hacer un commit es el jueves 18 de junio a las 23:59. Puede trabajarse en parejas.

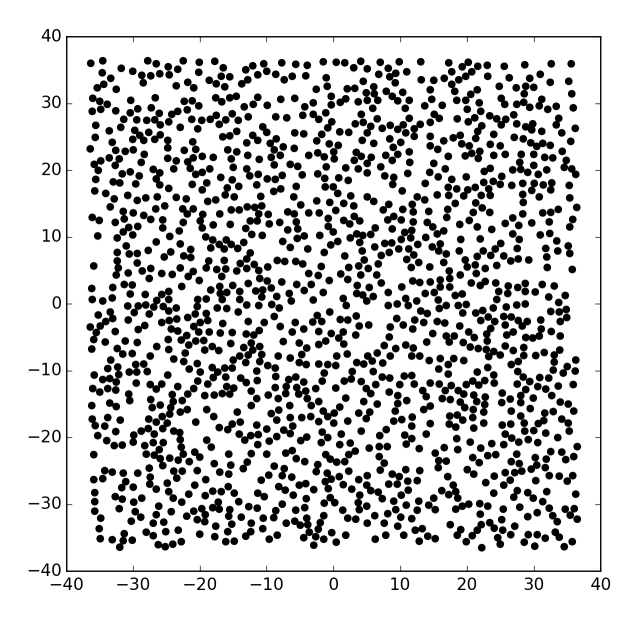
## 1. 40 pt Koch Snowflake

Programe en Python (20 pt) los seis primeros pasos de la construcción del Koch snowflake y con ellos haga una animación como esta (10 pt) y un panel (10 pt) como el que se muestra abajo. Guarde todo su trabajo en un notebook con nombre snowflake.ipynb.



## 2. 30 pt Dinámica Molecular

Lleve a cabo el experimento aquí descrito y haga un informe con las siguientes partes: introducción (10 pt), análisis de datos (10 pt) y conclusiones (10 pt). Tiene plena libertad para cambiar los parámetros del archivo de configuración pr\_02\_1.in. La animación producida puede ser una película o un gif. Ambas la animación y la figura deben quedar renderizadas en la carpeta /MC/Tareas/HW3/.

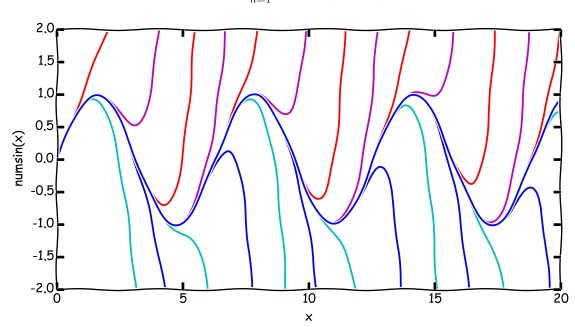


## 3. 30 pt Error e incertidumbre en cálculos numéricos

Lea los capítulos 1 y 2 del libro del *survey* de *Landau*. Todo lo siguiente hágalo en un notebook de nombre numsin.ipynb.

(a) 10 pt Defina una función de Python llamada numsin que reciba dos cantidades, el número de términos a sumar en la serie de McLaurin para sin(x) y el valor de x, y regrese la suma resultante. No utilice la función factorial, implemente el método explicado en la sección 1.8 del libro de Landau.

$$\sin(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!}$$



(b) 20 pt Ahora calcule para cada elemento de linspace(0.,45,100) el número de términos a usar en numsin para que la magnitud de la diferencia entre el valor calculado con numsin y el "real" (usando la función sin de NumPy) sea menor a 0.01. Al hacerlo va a encontrar dificultades, resuélvalas o explique la razón por la cual no pueden evitarse. Haga una gráfica que ayude a entender sus resultados.