Guia Scipy

1. En esta guia usted ejercitará algunas características del modulo scipy. El modulo scipy se importa como:

import scipy as sci

- 2. Integre la función de Bessels de primer especie de orden 5 entre 0 y su 3 raiz.
- 3. Calcule las siguientes integrales numricamente:
 - $\int_0^{10} x sen(2x^3 10) dx$
 - $\bullet \int_{-2}^{28} x e^{-x^2+5} dx$
 - $\bullet \int_0^{100} 10x^3 + x^7 dx$
- 4. El trabajo de expansión un gas de van der Waals se obtiene calculando la integral:

$$w = -\int_{f}^{i} PdV \tag{1}$$

La presión se puede calcular mediante la expresión:

$$P = \frac{nRT}{V - nb} - \frac{an^2}{V^2} \tag{2}$$

Dado los siguientes datos:

- $R = 8.314JK^{-1}mol^{-1}$
- n = 1 mol
- $a = 0.657 Jm^3 mol^{-2}, b = 5.62 \times 10 5m^3 mol^{-1}$
- T = 298K

Calcule el trabajo si el gas se expande de 0.1 m³ a 0.6m³ manteniendo la Temperatura constante.

5. Dada las siguientes matrices:

$$\begin{bmatrix} 10 & 8 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 8 & 9 \\ 5 & 9 & 0 & 1 \\ 6 & 7 & 13 & 9 \end{bmatrix} B = \begin{bmatrix} 9 & 8 & 7 & 4 \\ 3 & 6 & 8 & 7 \\ 5 & 2 & 2 & 1 \\ 6 & 12 & 0 & 9 \end{bmatrix}$$

Calcule las siguientes operaciones:

- Inversa de A
- $\bullet e^A$
- $\bullet \det(B)$
- Los valores y vectores propios de A
- (AVANZADO): Escriba un programa que calcula la traza de una matriz y verifique su resultado utlizando scipy.
- 6. La operación de multiplicación de una matriz \mathbf{A} de dimensiones $i \times j$ por una matriz \mathbf{B} de dimnsiones $j \times k$, donde $j = 1 \dots m$ está dada por :

$$AB = \sum_{j=1}^{5} A_{ij}B_{ji} \tag{3}$$

Implemente una rutina que hace un calculo de multiplicación de matrices y verifíque su resultado con la función dot de numpy.

- 7. De las siguientes funciones, encuentre los máximos, mínimos y raíces. Grafique cada una para verificar visualmente su resultado.
 - $f(x) = 2x^4 + x^3 + -3x^2$
 - $f(x) = -x^6 3x^3 + x + 1$
 - $f(x) = 4x^5 8x^4 5x^3 + 10x^2 + x 2$

- 8. En el archivo peliculas.txt se encuentran los datos de el largo de las películas en minutos, con rating IMDB mayor a 7.0 hechas en el año 2015.
 - (a) Calcule el promedio del largo de las películas.
 - (b) Grafique un histograma para las película, y dibuje una curva de distribución normal en el mismo gráfico.
 - (c) Calcule la desviación estándar y la varianza de la distribución.

BONUS:

9. Una molcula de agua tiene las siguientes coordenadas cartesianas en Ångstrom:

- 1. Guarde las coordenadas x,y,z y el simbolo atómico en un array de numpy.
- 2. Escriba un diccionario que tiene como llaves símbolos atómicos y como valor la masa atómica. (O: 15.999 g/mol, H: 1.000 g/mol)
- 3. El momento de inercia de una mol
- 4. cula esta dado por:

$$I_{xx} = \sum_{i}^{N} m_{i}(y_{i}^{2} + z_{i}^{2}) \quad I_{yy} = \sum_{i}^{N} m_{i}(x_{i}^{2} + z_{i}^{2}) \quad I_{zz} = \sum_{i}^{N} m_{i}(x_{i}^{2} + y_{i}^{2})$$

$$(4)$$

En el caso de los elementos diagonales, y para los fuera de la diagonal:

$$I_{xy} = \sum_{i}^{N} m_i x_i y_i$$
 $I_{xz} = \sum_{i}^{N} m_i x_i z_i$ $I_{yz} = \sum_{i}^{N} m_i y_i z_i$ (5)

Donde N es el número de átomos. Calcule el tensor de inercia y encuentre los valor de los momentos de inercia principales, los que corresponden a los valores propios del tensor de inercia

10. Resuelva numricamente la siguiente ecuación diferencial:

$$\frac{dy}{dx} = x - y \quad y(0) = 1 \tag{6}$$

La solución analítica de la ecuación diferencial es:

$$y(x) = x - 1 + 2e^{-x} (7)$$

[Grafique tanto la solución numérica como la solución analítica entre 0 y 5 y compare ambos resultados.

11. Considere la siguiente ecuación diferencial de segundo orden para y(x).

$$y'' + 2y' + 2y = \cos(x) \qquad y(0) = 0 \quad y'(0) = 0 \tag{8}$$

Esta ecuación se puede transformar en un sistema de dos ecuaciones de primer orden definiendo una nueva variable dependiente. Por ejemplo:

$$z' + 2z + 2y = \cos(2x) \tag{9}$$

$$z = y' \tag{10}$$

Con las condiciones iniciales z(0)=y(0)=0. Resuelva la ecuación diferencial entre 0 y 10 y grafique el resultado.