Física computacional II

Mauricio Suárez Durán Unidad 1, Clase 4

Departamento de Física y Geología Universidad de Pamplona I Semestre, 2019



- Objetivo:
 - Aplicar la interpolación de Lagrange y Cubic Splines

- Interpolación de Lagrange:
 - Escribir un código que estime la interpolación de Lagrange para datos de la sección eficaz de dispersión de neutrones en un núcleo atómico.

$$f(E) = \frac{f_r}{(E - E_r)^2 - \Gamma^2/4}$$

- Interpolación de Lagrange:
 - Escriba una claes que estime la interpolación ingresando el orden del polinomio.
 - Estime y compare los parámetros E_r y Γ con los esperados: 78 MeV y 55 MeV.
 - Interpole usando menos puntos (3 por ejemplo) con pasos de 5 MeV.

- Interpolación de Spline cúbico:
 - Se busca ajustar una serie de polinomios de orden n, de tal forma que la función sea derivable e integrable.
 - Hacer un código que estime el Spline cúbico para el conjunto de datos anterior.

• Interpolación de Sp

 Se busca ajustar orden n, de tal derivable e integr

 Hacer un código para el conjunto



- Interpolación de Spline cúbico:
 - Se busca ajustar una serie de polinomios de orden n, de tal forma que la función sea derivable e integrable.
 - Hacer un código que estime el Spline cúbico para el conjunto de datos anterior.
 - Usar Scipy