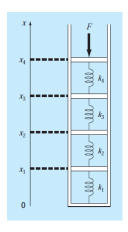
UNIVESIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE CIENCIAS ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA

CF-034 23.07.2020

Métodos Numéricos Práctica 2

1. (6 puntos) La figura muestra un sistema de resortes ideales en equlibrio debido a una fuerza F.



- Determine el sistema lineal de ecuaciones que verifica el sistema en el equilibrio.
- Considerando los valores $k_1 = 150N/m$, $k_2 = 50N/m$, $k_3 = 75N/m$, $k_4 = 225N/m$ y F = 2000N, resolver el sistema de ecuaciones usando un método iterativo.
- lacktriangle Graficar el error aproximado Err en función de del número de iteraciones k y ajustar los resultados a la curva

$$Err(k) = \beta k^{\alpha}$$

determinando β y α e indicando el coeficiente de correlación del ajuste.

- 2. (8 puntos) Para calibrar un medidor de caudal, se miden la velocidad v de un fluido y la caida de presión ΔP . Los datos experimentales se encuentran en el archivo 'datas.dat'. Escriba un script en python que lea datos.dat para
 - Determinar el polinomio interpolante.
 - Hacer una interpolación con splines cuadráticas.
 - Determinar los parámetros a y b, si los datos se ajustan a la relación empírica

$$v = a(\Delta P)^b$$

- Graficar los resultados de los items anteriores (líneas) y los datos (puntos) sobre 100 puntos equidistantes entre 30 y 200.
- 3. (6 puntos) Considere la función

$$f(x) = e^{-x^2} \sin(50x)$$

en el intervalo [0, 1]

- Considere 20 puntos equidistantes y halle el polinomio interpolante.
- Considere 20 puntos de Chebyshev y halle el polinomio interpolante.
- Considere 100 puntos equidistantes y grafique el error que se comete con cada interpolación.

Total: 20 puntos.