ANÁLISIS NUMÉRICO I/ANÁLISIS NUMÉRICO – 2018 Trabajo de Laboratorio N $^{\!\!\! O}$ 3

1. Programar una función en octave que evalúe el polinomio interpolante p usando la forma de Lagrange. La función debe llamarse "ilagrange" y tener como entrada (x, y, z) donde $x, y \in \mathbb{R}^n$ son las coordenadas de los pares a interpolar (o sea $p(x_i) = y_i, i = 1, ..., n$) y $z \in \mathbb{R}^m$ son valores para evaluar p. La salida debe ser $w \in \mathbb{R}^m$ tal que $w_j = p(z_j)$, j = 1, ..., m. La sintaxis a utilizar debe ser:

```
octave> w = ilagrange(x, y, z)
```

- Realizar una función en octave análoga a la del ejercicio 1 pero utilizando la forma de Newton del polinomio interpolante, calculando los coeficientes mediante diferencias divididas.

 La función debe llamarse "inewton".
- 3. Considerar la función f tal que f(x) = 1/x. Utilizando el ejercicio anterior, graficar en una misma figura f y p que interpole $\{(i, f(i))\}_{i=1}^5$, usando para ambas los puntos equiespaciados $z_j = 24/25 + j/25$, $j = 1, \ldots, 101$.
- 4. Considerar la función f tal que $f(x) = 1/(1+25x^2)$. Graficar f y p_n en una misma figura usando 200 puntos igualmente espaciados en el intervalo [-1,1], donde p_n es el polinomio que interpola los pares $\{(x_i, f(x_i))\}_{i=1}^{n+1}$ con $x_i = 2(i-1)/n 1$, $i = 1, \ldots, n+1$. Varíe n entre 1 y 15.
 - Implementar la resolución de este ejercicio en el **script** "lab3ej4". Al ejecutarlo debe abrir 15 ventanas con el respectivo gráfico.
- 5. Leer cómo utilizar la función "interp1" de octave en la página http://goo.gl/4ZgNs El archivo datos_aeroCBA.dat contiene una matriz con los datos de la página https://www.tutiempo.net/clima/ws-873440.html
 - Cargar la matriz de datos en octave usando load y extraer los datos existentes de temperatura media anual registrados en el Aeropuerto de Córdoba. Mediante un spline cúbico estimar los valores faltantes y graficar. Observación: en algunos casos será necesario extrapolar.
 - Implementar la resolución de este ejercicio en el **script** "lab3ej5", que realice el gráfico y devuelva los valores de temperatura media para todos los años entre 1957 y 2017.