## ANÁLISIS NUMÉRICO I/ANÁLISIS NUMÉRICO – 2019 Trabajo de Laboratorio N<br/>O3

1. Programar una función en julia 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:

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

- Realizar una función en julia 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 "spl" del paquete "Dierckx" de julia en la página https://github.com/kbarbary/Dierckx.jl

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 julia usando readdlm 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.