## ANÁLISIS NUMÉRICO I/ANÁLISIS NUMÉRICO – 2025 Trabajo de Laboratorio Nº 3

1. Programar una función en python 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:

- 2. Realizar una función en python 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. El polinomio interpolante se puede ver afectado por el conjunto de puntos elegidos. Considerar la función f tal que  $f(x) = 1/(1 + 25x^2)$ .

Graficar f,  $p_n$  y  $q_n$  en una misma figura usando 200 puntos igualmente espaciados en el intervalo [-1,1], donde:

(a)  $p_n$  es el polinomio que interpola los pares  $\{(x_i, f(x_i))\}_{i=1}^{n+1}$  con

$$x_i = \frac{2(i-1)}{n} - 1,$$

para i = 1, ..., n + 1.

(b)  $q_n$  es el polinomio que interpola los pares  $\{(x_i, f(x_i))\}_{i=0}^n$  con

$$x_i = \cos\left(\frac{2i+1}{2n+2}\pi\right),\,$$

para i=0,...,n . Estos puntos son conocidos como nodos de Tchebychev.

Varíe n entre 1 y 15. Implementar la resolución de este ejercicio en el **script** "lab3ej4". Al ejecutarlo debe mostrar 15 gráficos.

5. Leer cómo utilizar la función "interpd1" del paquete "scipy.interpolate" de python en la página https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/generated/scipy.interpolate.interp1d.html

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 python usando np.loadtxt 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.

6. Consideremos la siguiente tabla de datos:

X	-3	-2	-1	0	1	2	3
f	1	2	5	10	5	2	1

Interpolar la tabla utilizando los métodos de Lagrange, Newton y el de la función interp1d, luego graficar los 3 polinomios juntos. ¿Cuál polinomio parece más suave?

7. Escriba una función rinterp(fun,x0,x1,x2,err,mit) que encuentre un cero de la función fun de la siguiente forma. En cada paso, sea  $q_2$  el polinomio interpolante cuadrático de los puntos  $(x_{n-2}, f(x_{n-2})), (x_{n-1}, f(x_{n-1}))$  y  $(x_n, f(x_n))$ . Elegir como  $x_{n+1}$  al cero de  $q_2$  que esté más cerca de  $x_n$ . Comparar su performance con los métodos para encontrar raíces del laboratorio 2.