



Reto 1: Interpolación

Asignatura:

Análisis Numérico

Docente:

Eddy Herrera Daza

Integrantes:

Andrés Felipe Vasques Rendón

Fabián Andrés Olarte Vargas

Johan Mateo Rosero Quenguan

David Santiago Suarez

Heyling Burgos Algarin

Octubre de 2021

Índice

1. Introduction	2
2. Contexto	2
2.1. Conceptos	2
2.2. Diagrama de flujo	4
2.3. Código fuente	4
3. Solución primer problema	6
3.1. Gráficas	6
3.2. Cálculo de errores	8
4. Solución segundo problema	9
4.1. Gráficas	9
4.2. Cálculo de errores	11
5. Conclusiones	12

1. Introduction

El siguiente documento tiene el fin de poder desarrollar y determinar un instante en el clima, en este caso se hace una análisis del nordeste brasileiro, esto para poder hacer uso del método de interpolación entre estaciones de acuerdo a los datos brindados.

2. Contexto

El problema planteado es dado un conjunto de valores asociados a variables climáticas, indexados en el tiempo y en el espacio, se solicita determinar numéricamente primero los valores de la variable y cada media hora en una estación de monitoreo seleccionada, y asimismo también los valores de la variable y cada hora en una estación de monitoreo utilizando los datos dados de una estación cercana. Para la solución de este ejercicio se hace uso de la interpolación.

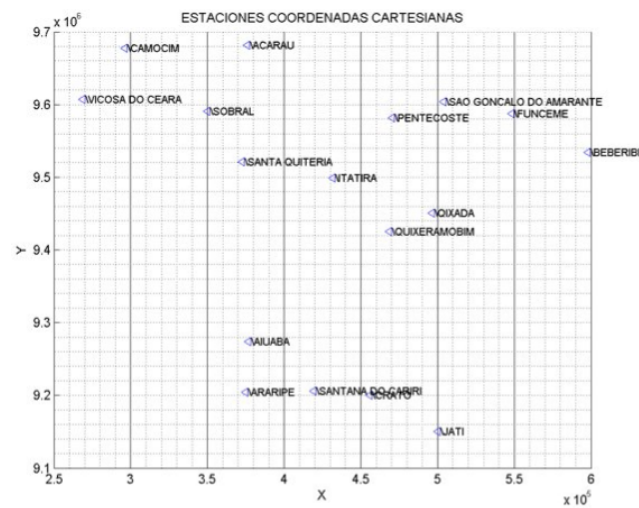


Figura 1: Resultado de 3 peticiones a la vez.

En primera instancia en la figura 1, se presenta el mapa de estaciones climáticas cercanas a la zona de Fortaleza en Brasil. En donde, el grupo escogió la estación de Itatira y Quixada para el desarrollo del problema, ya que ambas estaciones están relativamente cerca, además de poseer la misma cantidad de datos para su análisis.

Para el desarrollo de este reto se acudió al uso del método de interpolación para de esta forma poder determinar nuevos puntos haciendo uso de datos dados. Todo esto permite la determinación de nuevos valores para la resolución de la problemática planteada en el reto.

2.1. Conceptos

En el desarrollo del ejercicio propuesto es necesario conocer los conceptos y algoritmos con el fin de poder usar de forma correcta.

- Error Relativo: está determinado por el cociente entre el error absoluto y el valor exacto.
- Interpolación cuadrático: Mediante una serie de puntos tomando de a tres pares es posible obtener un polinomio de grado 2 que determine la parábola correspondiente de la suavidad de la curva.

$$P_2(x) = y_0 L_0(x) + y_1 L_1(x) + y_2 L_2(x) = y_0 \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)} + y_1 \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)} + y_2 \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)}$$

Figura 2: Ecuación interpolación cuadrática.

• Interpolación Splines: Interpolación determinada a polinomios que específicamente presentan oscilaciones, con el fin de determinar la función con base a los puntos de las oscilaciones.

$$s(x) = \begin{cases} s_0(x) & si & x \in [x_0, x_1] \\ s_1(x) & si & x \in [x_1, x_2] \\ \vdots & & \\ s_{n-1}(x) & si & x \in [x_{n-1}, x_n] \end{cases}$$

Figura 3: Ecuación interpolación cúbica.

A continuación, se encuentran contenidos en dos archivos de tipo *.xls*, En el archivo de Excel, podemos encontrar la información según fecha y lugar, además de las condiciones de la zona. Los datos encontrados dentro del archivo, y que corresponden a las columnas del archivo son:

- Año.
- Día Juliano.
- Hora.
- Temperatura Interna.
- Presión Atmosférica.
- temperatura del aire.
- Humedad.
- Velocidad, dirección, Velocidad y dirección máximas del Viento.
- Precipitación.
- Radiación Solar Total.
- Nivel del Agua.
- Temperatura del Suelo a 10 cm, 20 cm y 50 cm.
- Humedad del Suelo.
- Flujo de Calor en el suelo.
- Datos Relacionados con panel solar utilizado (Corriente y Batería).

Además, es necesario aclarar que el documento presenta diferentes hojas, en donde se hace referencia a los datos por cada ciudad de donde se obtuvo la información. Podemos encontrar los siguientes datos:

- Coordenada en X
- Coordenada en Y
- Estaciones

2.2. Diagrama de flujo



Figura 4: Diagrama de Flujo.

La intención del diagrama de flujo es poder mostrar como fue ese paso a paso en el desarrollo de nuestro taller.

2.3. Código fuente

En el Listing 1, se puede ver la implementación de interpolación cúbica y cuadrática, a su vez los diferentes métodos para encontrar los errores máximos y mínimos para la solución de los problemas planteados, esto programado en python.

```
1 import pandas as pd
2 import numpy as np
3 import math
```

```

4 import matplotlib.pyplot as plt
5 import scipy.interpolate as spi
6 from scipy.spatial import distance as jc
7
8 def clasificarDatos(nombreArchivo, nombreHoja, col1, col2, col3):
9     dF = pd.read_excel(nombreArchivo, sheet_name=nombreHoja, usecols=[col1, col2,
10     col3])
11     Rcol1 = dF.get(col1)
12     Rcol2 = dF.get(col2)
13     Rcol3 = dF.get(col3)
14     Rcol1 = list(Rcol1)
15     Rcol2 = list(Rcol2)
16     Rcol3 = list(Rcol3)
17     return Rcol1, Rcol2, Rcol3
18
19 def eliminarPorcentajeDatos(porcentaje, indices, columna1, columna2, columna3):
20     datosEliminar = int(porcentaje*len(columna1))
21     restantes = []
22
23     for i in range(10, datosEliminar):
24         A = np.random.randint(10, len(columna1)-10)
25         restantes.append((columna1[i], columna2[i]))
26         indices = np.delete(indices, A, 0)
27         columna1 = np.delete(columna1, A, 0)
28         columna2 = np.delete(columna2, A, 0)
29         columna3 = np.delete(columna3, A, 0)
30     return indices, columna1, columna2, columna3, restantes
31
32 def errorMed(original, interpolado):
33     emc=0
34     for i in range (len(original)):
35         emc += pow(interpolado[i]-original[i],2)
36
37     return math.sqrt(emc/2)
38
39 def errorMinMax(original, interpolado):
40     error=[]
41     erroraux=[]
42     contador=0
43     for i in range(len(original)):
44         resta = abs(interpolado[i]-original[i])
45         if resta > 0:
46             error.append(resta)
47             erroraux.append(resta)
48
49         contador+=1
50         if contador == 100:
51             print("error en el rango ",(i+1)-contador,"-",i+1, "maximo: ",round(max(
52             erroraux),2),"y minimo: ",round(min(erroraux),2))
53             contador=0
54             erroraux.clear()
55             print("Error maximo: {} y minimo: {} general".format(round(max(error),2),round(
56             min(error),2) ))
57
58     media=sum(error)/len(original)
59     errorAbs=0
60     for i in error:
61         errorAbs+=abs(media-i)
62     print("El error absouluto es: ",round(errorAbs/len(error),2))
63
64

```

```

65 #Extraer datos
66 DC1P, DC2P, DC3P = clasificarDatos("Datos.xls", "Itatira", "Dia Juliano", "Temp.
    Interna ( C )", "Hora")
67
68 #Guardar datos originales
69 xP = np.arange(0, len(DC2P),1) #Indices
70 DatosOr1P = DC1P.copy()
71 DatosOr2P = DC2P.copy()
72 DatosOr3P = DC3P.copy()
73
74 #Eliminar porcentaje de datos
75 p = 0.3 #Porcentaje
76 indices, columna1AP, columna2AP, columna3AP, eliminadoP = eliminarPorcentajeDatos(p,
    xP, DC1P, DC2P, DC3P)
77
78 #Interpolaciones
79 #Interpolacion cubica
80 s_pen = spi.splrep(indices, columna2AP)
81 xn_pen = xP
82 yn_pen = spi.splev(xn_pen, s_pen)
83 yn_pen=np.round(yn_pen,2)
84 #Interpolacion cuadratica
85 f = spi.interpolate.interp1d(indices, columna2AP, kind = 'quadratic')
86 xnew = xP
87 ynew = f(xnew)
88 ynew=np.round(ynew,2)

```

3. Solución primer problema

Para la solución del primer problema se toman los 720 datos que se tenían de la temperatura interna de la base Itatira y seguidamente realizar los métodos de interpolación cuadrática y spline cúbicos.

3.1. Gráficas

A continuación se presenta el resultado de ambos métodos de interpolación en una misma gráfica de la estación de Itatira.

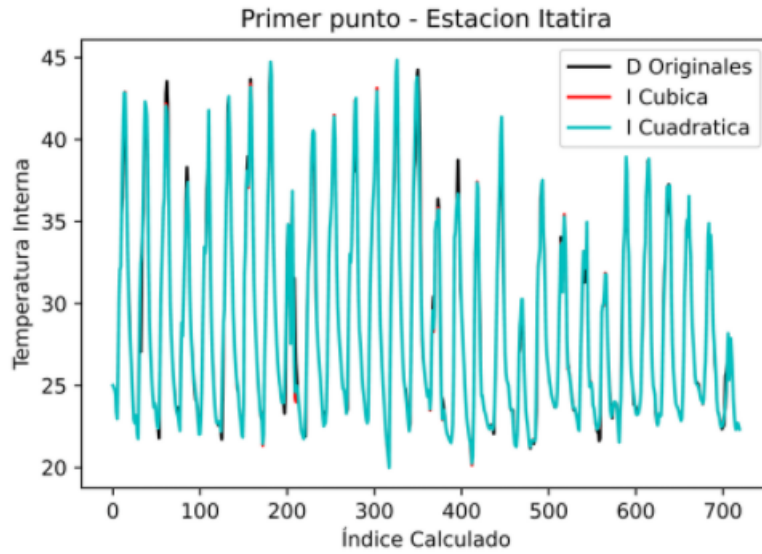


Figura 5: Estación itátira con interpolación cúbica y cuadrática.

Cómo se puede observar en la figura 4, ambos métodos de interpolación no alcanzan a cubrir la totalidad de los datos originales, además en ciertos puntos estas interpolaciones se desafan o están desplazadas hacia el lado derecho.

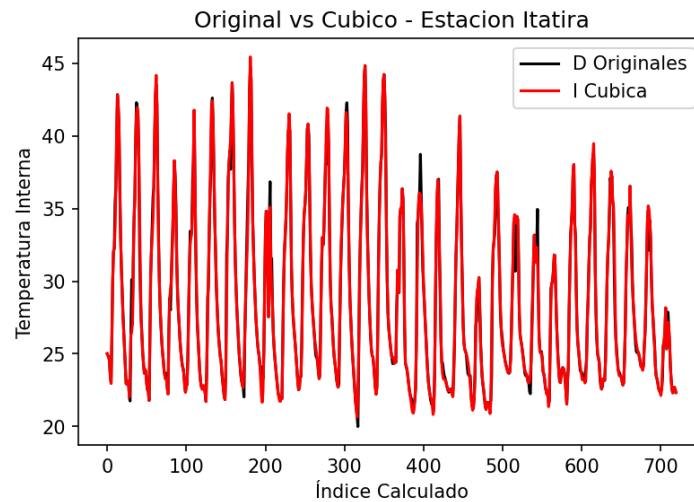


Figura 6: Interpolación cúbica vs datos originales de la estación Itatira.

En la anterior imagen, figura 5, se observa de manera más detallada la comparación entre los datos originales y la interpolación cúbica. Asimismo, podemos observar como la interpolación cúbica no logra llegar a cubrir algunos puntos originales, además que se logra desplazar en algunas zonas hacia la derecha.

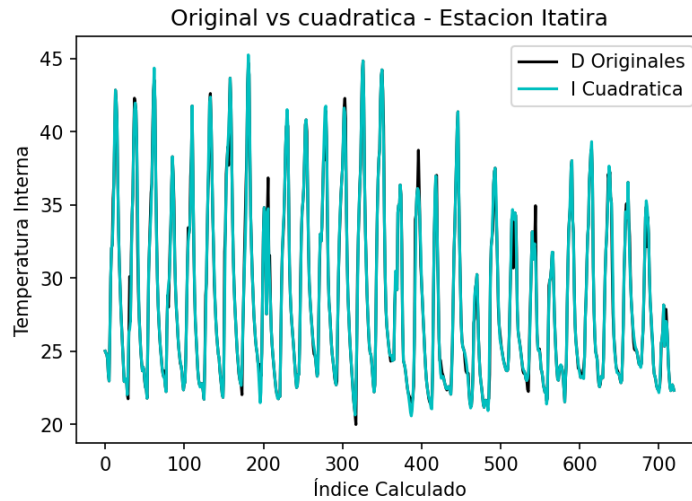


Figura 7: Interpolación cuadrática vs datos originales de la estación Itatira.

En la imagen anterior, figura 6, se logra observar con más detalle la comparación entre los datos originales y la interpolación cuadrática, se puede observar como en algunos puntos no logra cubrir a los datos originales, además de que se logra desplazar y desbordar en otros puntos.

3.2. Cálculo de errores

Para obtener los errores de las interpolaciones, se emplearon diversas métricas que nos permitieron obtener mayor información sobre las interpolaciones realizadas y su exactitud. Estas métricas fueron: Índice de Jaccard ¹, error medio cuadrático, errores máximos y mínimos, error medio y error absoluto.

Conjuntos	Índice de Jaccard
Datos originales - interpolación cubica	0,283333333
Datos originales - interpolación cuadrática	0,280555556
Interpolación cubica - interpolación cuadrática	0,263888889

Cuadro 1: Resultados obtenidos para el índice de Jaccard.

El índice de Jaccard nos indica que, de las dos interpolaciones empleadas, la mejor interpolación es la interpolación cubica, ya que esta, aunque tienen un índice lejano a uno, es mejor que la cuadrática por decimales. Esto también nos demuestra por qué gráficamente ambas interpolaciones se comportan similarmente.

Errores interpolación cubica	Valor
Error medio cuadrático	11,01
Error máximo	3,85
Error mínimo	0,01
Error absoluto	0,589

Cuadro 2: Resultados obtenidos para los errores interpolación cubica.

¹El índice de Jaccard indica en un rango de 0 a 1 el valor de similitud que hay en dos conjuntos

Rango	Máximo	Mínimo
0-100	3,63	0,03
100-200	3,51	0,01
200-300	3,85	0,01
300-400	3,53	0,02
400-500	2,28	0,02
500-600	3,55	0,01
600-700	2,8	0,01

Cuadro 3: Resultados obtenidos de máximos y mínimos para la interpolación cúbica.

Errores interpolación cuadrática	Valor
Error medio cuadrático	10,89
Error máximo	3,61
Error mínimo	0,01
Error absoluto	0,59

Cuadro 4: Resultados obtenidos para los errores interpolación cuadrática.

Rango	Máximo	Mínimo
0-100	3,61	0,01
100-200	3,49	0,04
200-300	3,56	0,02
300-400	3,57	0,04
400-500	2,32	0,05
500-600	3,52	0,01
600-700	2,77	0,01

Cuadro 5: Resultados obtenidos de máximos y mínimos para la interpolación cuadrática.

4. Solución segundo problema

Para el desarrollo del segundo punto se analizaron las estaciones que estuvieran cercanas y que al mismo tiempo tuvieran la misma cantidad de datos para obtener una interpolación mas exacta sin datos faltantes. Por ende, las estaciones escogidas fueron Itatira y Quixada ya que se encuentran cercanas y al mismo tiempo contienen 720 datos cada una.

Similar al punto anterior se usaron dos métodos numéricos para el calculo de las gráficas los cuales son la interpolación cuadrática y los spline cúbicos.

4.1. Gráficas

En las siguientes gráficas se evidenciarán la forma de las curvas de interpolación respecto a los datos originales, en este caso se usaron los datos de la estación Quixada para lograr hacer la interpolación de la estación Itatira.

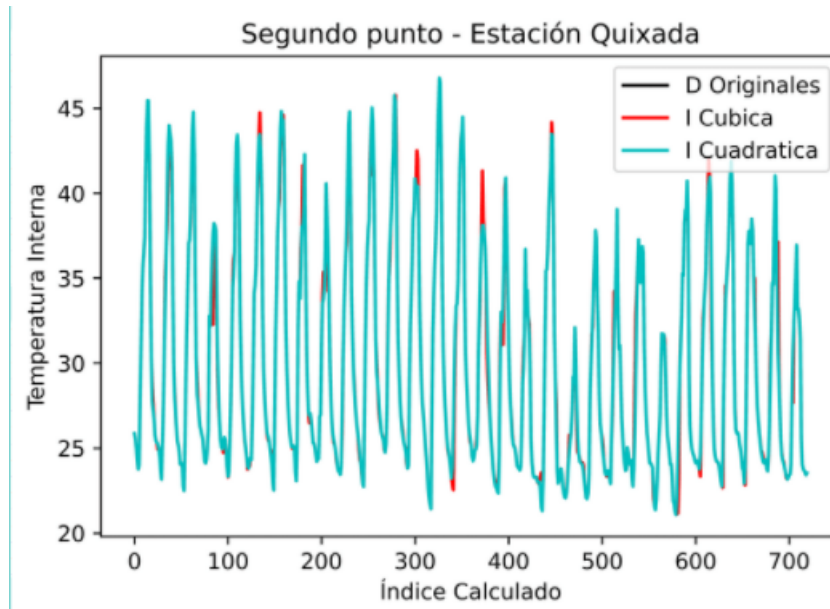


Figura 8: Estación itátira con los datos de Quixada usando interpolación cúbica y cuadrática.

Cómo se puede observar en la anterior figura, alguno de los spline logra obtener un acercamiento acertado a los datos originales ya que no es posible evidenciar la línea que representa los datos originales, no obstante, si existen diferencias en los máximos y mínimos de la interpolación cuadrática con la cúbica ya que en algunos puntos hay desfases de la gráfica.

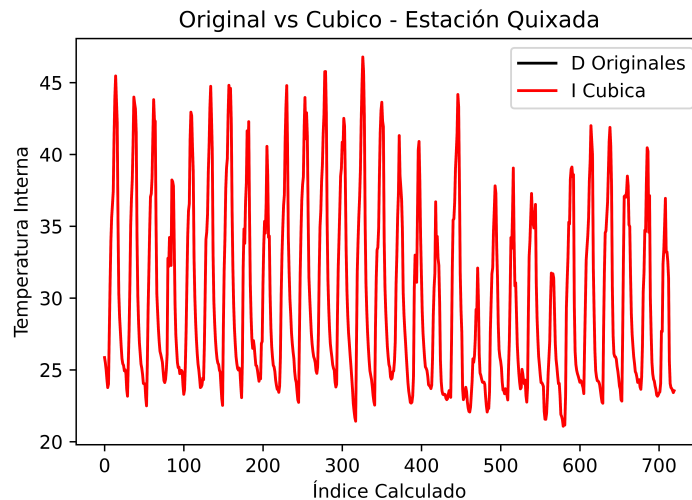


Figura 9: Interpolación cúbica vs datos originales de la estación Itatira con los datos de Quixada.

En esta gráfica de la figura 8, podemos claramente analizar que la verdadera interpolación que se asemeja a los datos originales es la interpolación cúbica ya que la presencia de la línea negra, es casi nula y no hay un cambio significativo en los picos de los máximos y mínimos.

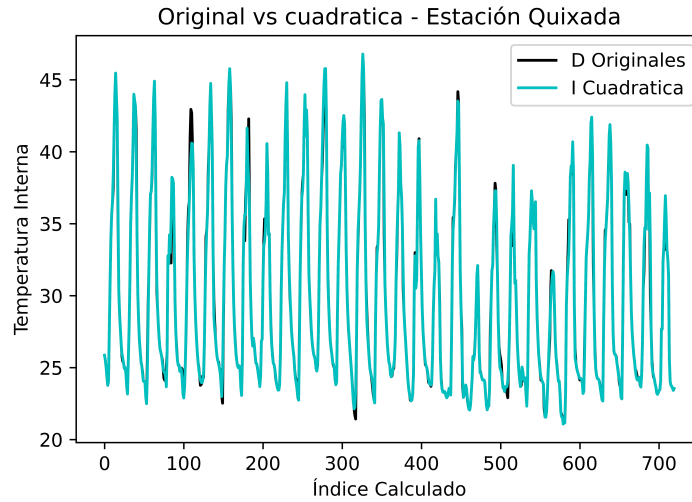


Figura 10: Interpolación cuadrática vs datos originales de la estación Itatira con los datos de Quixada.

Finalmente, en esta última gráfica, comparamos la interpolación cuadrática con los datos originales donde si existe la presencia de la gráfica de los datos originales especialmente en algunos picos, donde se ve que contiene inconsistencias y desfases.

4.2. Cálculo de errores

Se presenta a continuación los errores obtenidos en el punto dos, en los cuales se emplean las mismas métricas que en la sección anterior.

Conjuntos	Indice de Jaccard
Datos originales - interpolación cubica	0,00
Datos originales - interpolación cuadrática	0,277777778
Interpolación cubica - interpolación cuadrática	0,277777778

Cuadro 6: Resultados obtenidos para el indice de Jaccard.

Errores interpolación cubica	Valor
Error medio cuadrático	0
Error máximo	10,71
Error mínimo	0,01
Error absoluto	2,21

Cuadro 7: Resultados obtenidos para los errores interpolación cubica.

Rango	Máximo	Mínimo
0-100	5,64	0,01
100-200	6,44	0,01
200-300	9,01	0,08
300-400	7,88	0,06
400-500	7,00	0,02
500-600	8,36	0,02
600-700	8,32	0,02

Cuadro 8: Resultados obtenidos de máximos y mínimos para la interpolación cubica.

Errores interpolación cubica	Valor
Error medio cuadrático	10,03
Error máximo	10,71
Error mínimo	0,01
Error absoluto	1,24

Cuadro 9: Resultados obtenidos para los errores interpolación cuadrática.

Rango	Máximo	Mínimo
0-100	5,64	0,01
100-200	6,44	0,01
200-300	9,01	0,08
300-400	7,88	0,06
400-500	7,00	0,02
500-600	8,36	0,02
600-700	8,32	0,02

Cuadro 10: Resultados obtenidos de máximos y mínimos para la interpolación cuadrática.

5. Conclusiones

Como se mencionó el uso del metodo de interpolación definido nos permite determinar como realizar una predicción sobre unos fenomenos en este caso el clima en la parte norte del nordeste brasilero.