

LABORATORIO 3

Unidad 4

Nicolás Delgado

Camila Paladines

Computación Científica

Profesor: Hernán Darío Vargas Cardona, PhD

Abril 30 de 2021

RESUMEN

En este informe se describen los resultados conseguidos al implementar algoritmos en Python para la obtención de respuestas a problemas matemáticos, como lo es el cómputo de las funciones interpolantes para un conjunto de datos, en este caso, mediante el Método de Interpolación Polinomial, el Método de Interpolación de Lagrange, el Método de Interpolación de Newton y la Interpolación Lineal a Trozos. Además, se realizan algunos análisis sobre los métodos utilizados aplicándolos a conjuntos de datos reales, donde se observa su comportamiento dependiendo de diferentes factores. También se calcula la complejidad computacional y la exactitud, con el fin de comparar los métodos y determinar cuál obtuvo mejores resultados para los conjuntos de datos usados.

ABSTRACT

This report describes the results obtained by implementing algorithms in Python to obtain answers to mathematical problems, such as the computation of interpolating functions for a data set, in this case, by means of the Polynomial Interpolation Method, the Lagrange Interpolation Method, the Newton Interpolation Method and the Linear Piecewise Interpolation. In addition, some analyses are performed on the methods used by applying them to real data sets, where their behavior is observed depending on different factors. The computational complexity and accuracy are also calculated, in order to compare the methods and determine which one obtained better results for the data sets used.

Contenido

1. Introducción	1
2. Materiales y Métodos	2
2.1. Materiales	2
2.2. Métodos	3
2.2.1. Interpolación	3
2.2.2. Interpolación Polinomial	3
2.2.3. Interpolación de Lagrange	4
2.2.4. Interpolación de Newton	4
2.2.5. Interpolación Lineal a Trozos	5
3. Resultados de las Simulaciones	6
3.1. Ejemplo 1	6
3.1.1. Interpolación Polinomial	6
3.1.2. Interpolación de Lagrange	7
3.1.3. Interpolación de Newton	7
3.1.4. Interpolación Lineal a Trozos	8
3.2. Ejemplo 2	9
3.2.1. Interpolación Polinomial	9
3.2.2. Interpolación de Lagrange	10
3.2.3. Interpolación de Newton	10
3.2.4. Interpolación Lineal a Trozos	11
4. Discusión y Análisis	12
4.1. Ejemplo 1	12
4.1.1. Exactitud de los Métodos	12
4.1.2. Complejidad Computacional	14
4.2. Ejemplo 2	16
4.2.1. Exactitud de los Métodos	16
4.2.2. Complejidad Computacional	18

4.3. Ventajas y Desventajas de los Métodos	20
4.4. Consideraciones Especiales	21
5. Conclusiones	22
6. Referencias	23

Índice de Figuras

1.	Funciones resultantes con Interpolación Lineal a Trozos	5
2.	Resultado de Interpolación Polinomial para el Ejemplo 1	6
3.	Resultado de Interpolación de Lagrange para el Ejemplo 1	7
4.	Resultado de Interpolación de Newton para el Ejemplo 1	7
5.	Resultado de Interpolación Lineal a Trozos para el Ejemplo 1	8
6.	Resultado de Interpolación Polinomial para el Ejemplo 2	9
7.	Resultado de Interpolación de Lagrange para el Ejemplo 2	10
8.	Resultado de Interpolación de Newton para el Ejemplo 2	10
9.	Resultado de Interpolación Lineal a Trozos para el Ejemplo 2	11
10.	Error (Promedio) para el Ejemplo 1	13
11.	Error Interpolación Lineal a Trozos para el Ejemplo 1	14
12.	Tiempo de ejecución para el Ejemplo 1	15
13.	Error (Promedio) para el Ejemplo 2	17
14.	Error I.L.T para el Ejemplo 2	18
15.	Tiempo de ejecución para el Ejemplo 2	19

Índice de Tablas

1.	Error (Promedio) para el Ejemplo 1	12
2.	Error (Desviación Estándar) para el Ejemplo 1	12
3.	Tiempo de ejecución para el Ejemplo 1	15
4.	Error (Promedio) para el Ejemplo 2	16
5.	Error (Desviación Estándar) para el Ejemplo 2	16
6.	Tiempo de ejecución para el Ejemplo 2	19

1. Introducción

La tarea de predicción es un área ampliamente estudiada que tiene diversas aplicaciones en distintos campos. Se han utilizado métodos de mínimos cuadrados como el de Ecuaciones Normales y los ortogonales como el de Transformaciones Householder para solucionar problemas de esta naturaleza. Sin embargo, este problema también ha sido abordado mediante la interpolación, usando diferentes métodos como el Polinomial y los que proponen Lagrange y Newton, además de la Interpolación Lineal a Trozos que usa la noción de dividir y conquistar, que bajo ciertas condiciones obtiene muy buenos resultados tanto en tiempo como en exactitud.

La interpolación es un caso particular de mínimos cuadrados, en el que no sólo se intenta aproximar la función que modele los datos planteados, sino que para los datos de entrenamiento la solución es exacta, lo que permite adentrarse en un nuevo ambiente en el que se pueden computar soluciones y analizar sus resultados desde un punto de vista diferente.

2. Materiales y Métodos

2.1. Materiales

Para el desarrollo de esta unidad se usó Python 3.7, con las siguientes librerías:

- **numpy**. Para funciones matemáticas como el valor absoluto, promedio, desviación estándar, entre otros.
- **pyplot**. Para graficar los datos en el plano y las estadísticas de los métodos con respecto a su exactitud y tiempo de ejecución.
- **time**. Para calcular los tiempos de cómputo de cada uno de los métodos para un conjunto de datos dado.
- **pandas**. Para cargar los datos desde un archivo `.csv` y poder procesarlos.
- **sympy**. Para modelar la variable t dentro de las operaciones de los métodos de Interpolación de Lagrange y de Interpolación de Newton.

Además, se usaron dos conjuntos de datos reales para probar los algoritmos en cuanto a exactitud y tiempo de ejecución, estos son:

- **Precio del oro**. En este conjunto de datos se muestran las variaciones diarias del precio del oro en el mercado bursátil. Los datos están desde el 1 de enero de 1970 hasta el 13 de marzo del 2020.
- **Preguntas sobre Python en Stack Overflow**. En este conjunto de datos se muestra la cantidad de preguntas mensuales que se realizan en la plataforma de Stack Overflow relacionadas con el lenguaje de programación Python. Los datos están desde enero del 2009 hasta diciembre del 2019.

2.2. Métodos

2.2.1. Interpolación

La interpolación consiste en ajustar una función a unos datos, tal que la función sea equivalente a ellos. El problema más sencillo de interpolación en una dimensión es de la siguiente forma:

- Para unos datos: (t_i, y_i) , $i = 1, \dots, n$, con $t_1 < t_2 < \dots < t_n$, se busca una función tal que:

$$f(t_i) = y_i, \quad i = 1, \dots, n.$$

- En general:

$$f(t_i) = \sum_{j=1}^n x_j \phi_j(t_i) = y_i, \quad i = 1, \dots, n.$$

Siendo ϕ_j funciones base y f la función interpolante.

2.2.2. Interpolación Polinomial

La interpolación más sencilla emplea polinomios. Hay un único polinomio de grado $n - 1$ que pasa a través de los n puntos (t_i, y_i) , $i = 1, \dots, n$, donde los t_i son distintos.

- Por ejemplo, con la base monomial:

$$\phi_j(t) = t^{j-1}, \quad j = 1, \dots, n$$

- El polinomio interpolante tiene la forma:

$$p_{n-1} = x_1 + x_2 t + x_3 t^2 + \dots + x_n t^{n-1}$$

- Los coeficientes x_i están determinados por el siguiente por el siguiente sistema lineal:

$$\begin{bmatrix} 1 & t_1 & \dots & t_1^{n-1} \\ 1 & t_2 & \dots & t_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & t_n & \dots & t_n^{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$

2.2.3. Interpolación de Lagrange

Para un conjunto de datos (t_i, y_i) , $i = 1, \dots, n$, las funciones base de Lagrange están dadas por:

$$l_j(t) = \frac{\prod_{k=1, k \neq j}^n (t - t_k)}{\prod_{k=1, k \neq j}^n (t_j - t_k)}$$

Para la base de Lagrange se tiene:

$$l_j(t_i) = \begin{cases} 1, & \text{si } i = j \\ 0, & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

Lo que significa que la matriz A del sistema lineal $Ax = y$ es la identidad I . Por lo tanto, en la base de Lagrange el polinomio interpolante tiene la forma:

$$p_{n-1}(t) = y_1 l_1(t) + y_2 l_2(t) + \dots + y_n l_n(t)$$

La forma Lagrangiana hace más fácil la determinación del polinomio interpolante, pero más costosa para evaluar, diferenciar e integrar.

2.2.4. Interpolación de Newton

Para un conjunto de datos (t_i, y_i) , $i = 1, \dots, n$, el polinomio interpolante de Newton tiene la forma:

$$p_{n-1} = x_1 + x_2(t - t_1) + x_3(t - t_1)(t - t_2) + \dots + x_n(t - t_1)(t - t_2) \dots (t - t_{n-1})$$

Por lo tanto, las funciones base de Newton tienen la forma:

$$\phi_j(t) = \prod_{k=1}^{j-1} (t - t_k), \quad j = 1, \dots, n$$

Lo cual forma una matriz A triangular inferior, por lo que los coeficientes x_i , $i = 1, \dots, n$ se puede hallar mediante sustitución sucesiva hacia adelante $O(n^2)$.

2.2.5. Interpolación Lineal a Trozos

Para un conjunto de datos (t_i, y_i) se emplea un polinomio distinto entre cada subintervalo $[t_i, t_{i+1}]$. El ejemplo más sencillo es la interpolación lineal, donde cada punto sucesivo está conectado con una línea recta.

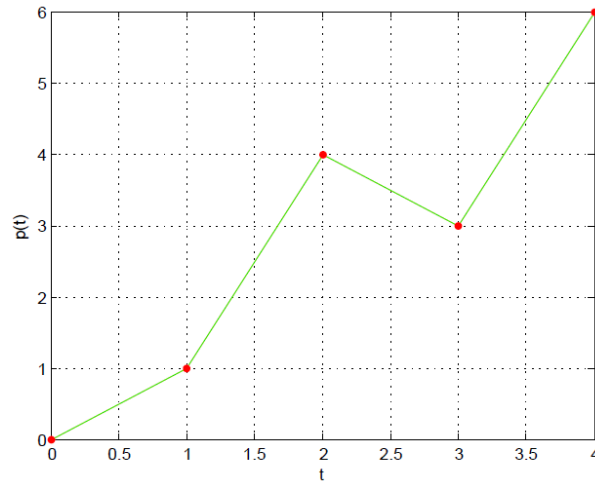


Figura 1: Funciones resultantes con Interpolación Lineal a Trozos

3. Resultados de las Simulaciones

3.1. Ejemplo 1

En este ejemplo se tomó el conjunto de datos del precio del oro. Para mostrar los resultados de los métodos de interpolación polinómica (Polinomial, Lagrange y Newton) se usaron los primeros 100 datos, para el método de Interpolación Lineal a Trozos fueron 300 datos.

Para las simulaciones de los métodos de interpolación polinómica (Polinomial, Lagrange y Newton), se obtuvo aproximadamente el mismo polinomio de solución:

$$f(t) = 8,04 \times 10^{-6} t^4 - 0,00165 t^3 + 0,0713 t^2 + 3,47 t + 31,7$$

El error absoluto promedio fue de 12 y su desviación estándar 13,03. Con porcentajes de datos de entrenamiento mayores al 5 % el *overfitting* se va haciendo más notable, por lo que se eligió este límite con el fin de visualizar mejor los datos. A continuación se muestran las gráficas obtenidas por cada método.

3.1.1. Interpolación Polinomial

Los resultados son los siguientes, con un tiempo de ejecución de 0.00010s.

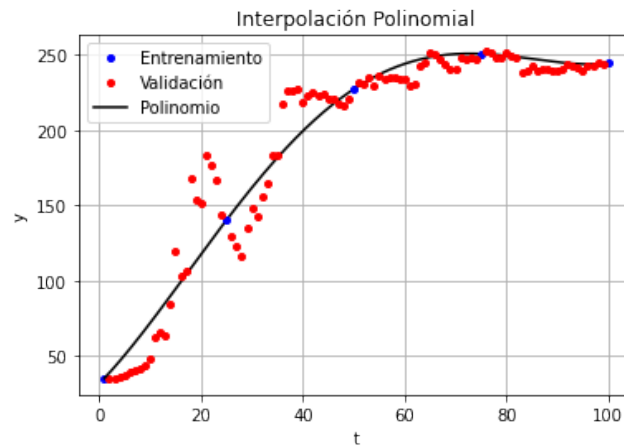


Figura 2: Resultado de Interpolación Polinomial para el Ejemplo 1

3.1.2. Interpolación de Lagrange

Los resultados son los siguientes, con un tiempo de ejecución de 0.00053s.

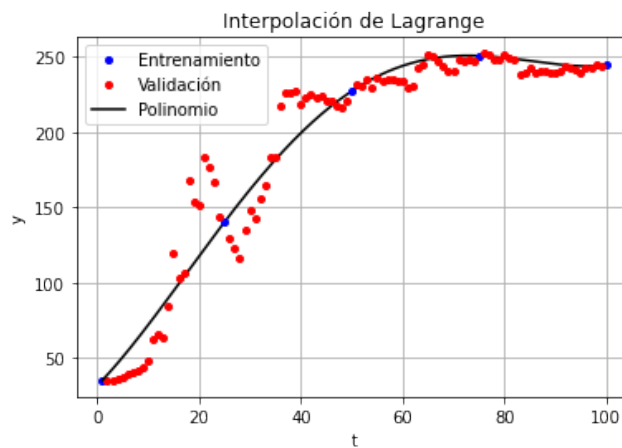


Figura 3: Resultado de Interpolación de Lagrange para el Ejemplo 1

3.1.3. Interpolación de Newton

Los resultados son los siguientes, con un tiempo de ejecución de 0.00076s.

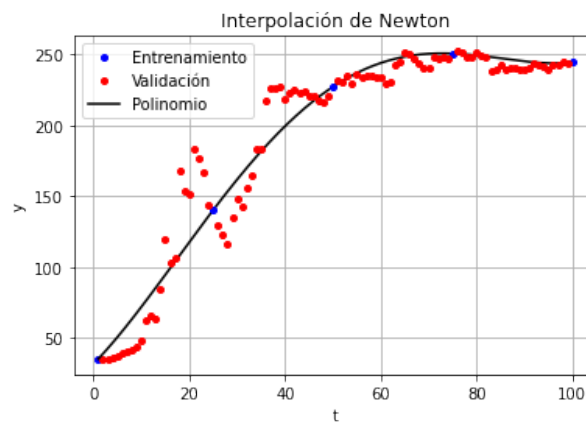


Figura 4: Resultado de Interpolación de Newton para el Ejemplo 1

3.1.4. Interpolación Lineal a Trozos

Los resultados se muestran en la siguiente gráfica, con un tiempo de ejecución de 0,00014s. Además, se obtuvo un error promedio de 4,18 y una desviación estándar de 5,54. Fueron tomados los primeros 300 datos del conjunto original, un 50 % de ellos se usaron como datos de entrenamiento.

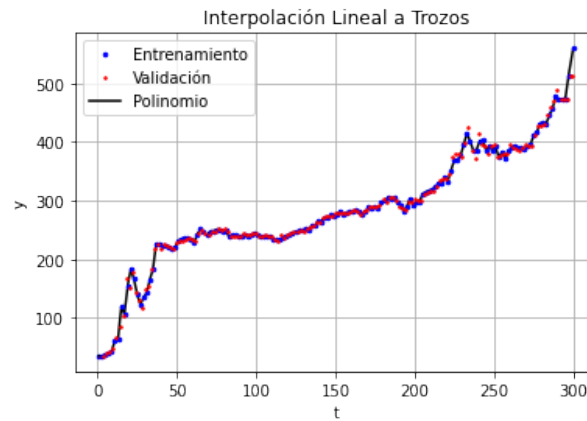


Figura 5: Resultado de Interpolación Lineal a Trozos para el Ejemplo 1

3.2. Ejemplo 2

En este ejemplo se tomó el conjunto de datos de la cantidad de preguntas en Stack Overflow sobre Python. Para mostrar los resultados de los métodos de interpolación polinómica (Polinomial, Lagrange y Newton) se usaron los primeros 50 datos, para el método de Interpolación Lineal a Trozos fueron 100 datos.

Para las simulaciones de los métodos de interpolación polinómica (Polinomial, Lagrange y Newton), se obtuvo aproximadamente el mismo polinomio de solución:

$$f(t) = -0,000131 t^5 + 0,0169 t^4 - 0,747 t^3 + 13,9 t^2 + 1,23 t + 617$$

El error absoluto promedio fue de 185,87 y su desviación estándar 192,13. Con porcentajes de datos de entrenamiento mayores al 13 % el *overfitting* se va haciendo más notable, por lo que se eligió este límite con el fin de visualizar mejor los datos. A continuación se muestran las gráficas obtenidas por cada método.

3.2.1. Interpolación Polinomial

Los resultados son los siguientes, con un tiempo de ejecución de 0,00010s.

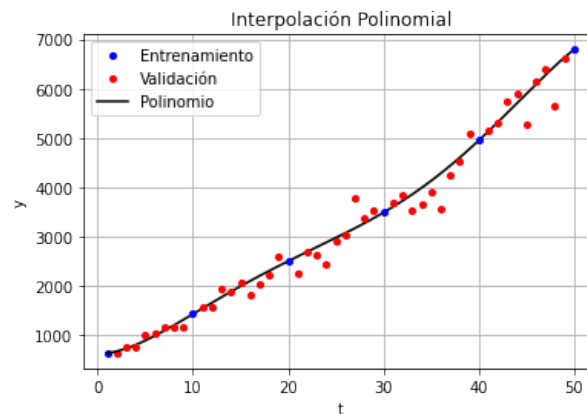


Figura 6: Resultado de Interpolación Polinomial para el Ejemplo 2

3.2.2. Interpolación de Lagrange

Los resultados son los siguientes, con un tiempo de ejecución de 0,00042s.

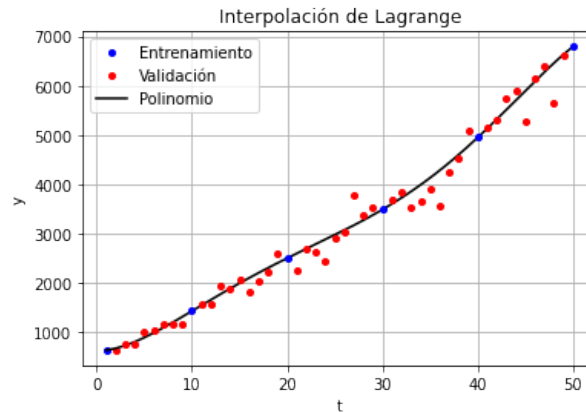


Figura 7: Resultado de Interpolación de Lagrange para el Ejemplo 2

3.2.3. Interpolación de Newton

Los resultados son los siguientes, con un tiempo de ejecución de 0,00083s.

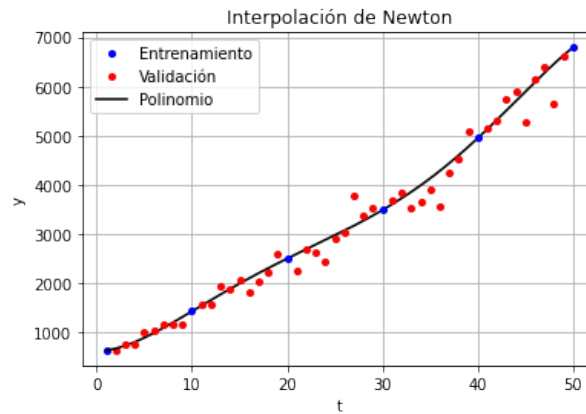


Figura 8: Resultado de Interpolación de Newton para el Ejemplo 2

3.2.4. Interpolación Lineal a Trozos

Los resultados se muestran en la siguiente gráfica, con un tiempo de ejecución de 0,00006s. Además, se obtuvo un error promedio de 384,69 y una desviación estándar de 403,93. Fueron tomados los primeros 100 datos del conjunto original, un 50 % de ellos se usaron como datos de entrenamiento.

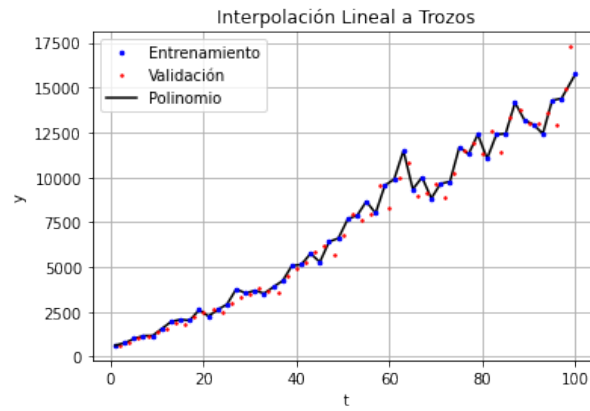


Figura 9: Resultado de Interpolación Lineal a Trozos para el Ejemplo 2

4. Discusión y Análisis

Al usar los métodos implementados en conjuntos de datos reales, se pueden establecer las siguientes consideraciones para cada uno de los conjuntos de datos.

4.1. Ejemplo 1

4.1.1. Exactitud de los Métodos

En las siguientes tablas se pueden observar el error promedio y la desviación estándar para cada uno de los métodos en los diferentes porcentajes de datos de entrenamiento.

Porcentaje	Polinomial	Lagrange	Newton	A trozos
2	54.28757	54.28757	54.28757	27.04524
4	13.60550	13.60550	13.60550	12.83203
6	16.46299	16.46299	16.46299	10.86429
8	27.39471	27.39471	27.39471	8.06256
10	20.13007	20.13007	20.13007	8.19420
12	83.53486	83.53487	83.53487	7.17168
14	139.24712	139.24711	139.24711	6.86167
16	144.39879	144.39462	144.39462	5.88772
18	692.04359	691.11685	691.11685	5.60457
20	399.61933	405.79704	405.79705	4.72656
22	241.60323	835.26957	835.26956	4.82831

Cuadro 1: Error (Promedio) para el Ejemplo 1

Porcentaje	Polinomial	Lagrange	Newton	A trozos
2	33.63395	33.63395	33.63395	27.73523
4	12.33908	12.33908	12.33908	16.12841
6	16.13774	16.13774	16.13774	15.16090
8	32.08074	32.08074	32.08074	11.70270
10	25.18292	25.18292	25.18292	10.13837
12	160.66042	160.66042	160.66042	8.68420
14	297.70646	297.70645	297.70645	8.40970
16	408.06436	408.05199	408.05199	7.61686
18	1989.84255	1987.58270	1987.58270	7.17666
20	1531.86645	1546.86361	1546.86365	5.64702
22	893.34363	2929.87727	2929.87722	6.28921

Cuadro 2: Error (Desviación Estándar) para el Ejemplo 1

El error promedio se puede observar mejor en la siguiente gráfica:

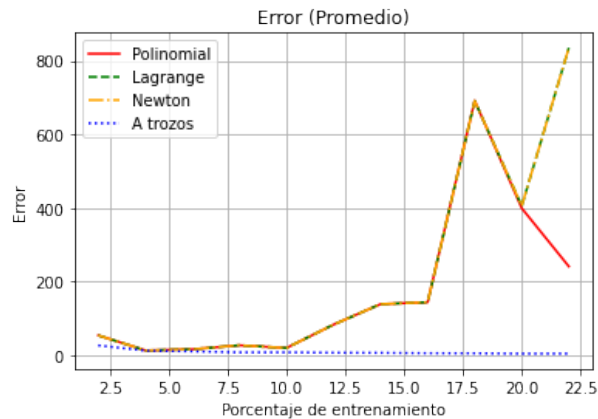


Figura 10: Error (Promedio) para el Ejemplo 1

Se puede notar que el error de los tres métodos polinómicos es aproximadamente el mismo hasta el 20 %. El porcentaje en el que se obtienen los mejores resultados es 4 % (en este rango donde el *overfitting* es poco) para estos métodos.

Por otro lado se puede observar que los métodos polinómicos casi siempre obtienen un mayor error que la Interpolación Lineal a Trozos, esto se debe a que para la Interpolación Lineal a Trozos se usaron 300 datos en total, y como este método obtiene muy buenos resultados cuando hay bastantes datos de entrenamiento, este obtuvo mejores resultados que los demás.

Se analizó el error del método de Interpolación Lineal a Trozos en los diferentes porcentajes (2 % a 99 %) y se obtuvo el siguiente resultado:

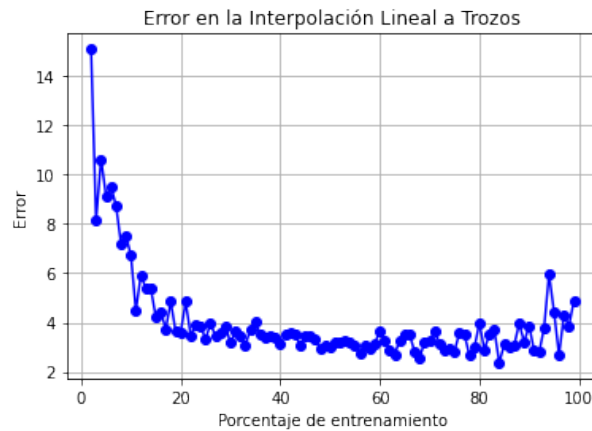


Figura 11: Error Interpolación Lineal a Trozos para el Ejemplo 1

En la ILT (Interpolación Lineal a Trozos) se cumple que entre más datos de entrenamiento se tengan, entonces el error tiende a ser cada vez menor (generalmente). En el caso de la *Figura 11* se puede ver una alta volatilidad en porcentajes superiores al 80 %, esto puede darse en el caso en el que datos muy alejados de la gráfica sean tomados como datos de validación, haciendo que se dispare el error. Al tener un *data-set* del mercado bursátil, este riesgo se incrementa, ya que es un mercado altamente variable.

4.1.2. Complejidad Computacional

En la siguiente tabla se puede observar el tiempo de ejecución para cada uno de los métodos en los diferentes porcentajes de datos de entrenamiento.

Porcentaje	Polinomial	Lagrange	Newton	A trozos
2	0.00009	0.00624	0.00092	0.00002
4	0.00008	0.00648	0.00247	0.00003
6	0.00012	0.02058	0.00415	0.00002
8	0.00014	0.03040	0.00624	0.00003
10	0.00016	0.04813	0.00951	0.00003
12	0.00019	0.07841	0.01190	0.00005
14	0.00024	0.10396	0.01240	0.00004
16	0.00031	0.15572	0.01501	0.00005
18	0.00269	0.20322	0.03030	0.00006
20	0.00051	0.24930	0.04023	0.00007
22	0.00052	0.31692	0.04629	0.00007

Cuadro 3: Tiempo de ejecución para el Ejemplo 1

Que se pueden observar mejor en la siguiente gráfica:

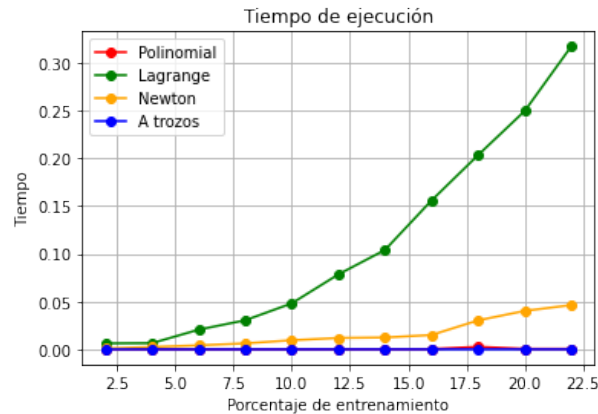


Figura 12: Tiempo de ejecución para el Ejemplo 1

Como se puede observar en la gráfica y en la tabla, el método de Interpolación Lineal a Trozos resulta ser el que mejor desempeño tiene tanto en la minimización de los errores como en la eficiencia en sus tiempos de cómputo. Experimental y teóricamente los resultados esperados fueron los resultados obtenidos, ya que se dice que a medida que el grado de un polinomio aumenta, entonces se vuelve más costoso hacer el cálculo de Lagrange y Newton, aunque este primero sea más costoso que el segundo.

4.2. Ejemplo 2

4.2.1. Exactitud de los Métodos

En las siguientes tablas se pueden observar el error promedio y la desviación estándar para cada uno de los métodos en los diferentes porcentajes de datos de entrenamiento.

Porcentaje	Polinomial	Lagrange	Newton	A trozos
2	2617.91837	2617.91837	2617.91837	1115.84962
4	536.91667	536.91667	536.91667	531.00063
6	196.24886	196.24886	196.24886	535.80045
8	264.95258	264.95258	264.95258	539.48810
10	257.75459	257.75459	257.75459	561.79091
12	185.86920	185.86920	185.86920	467.49874
14	258.38228	258.38228	258.38228	474.84510
16	525.57655	525.57655	525.57655	490.34439
18	459.86781	459.86781	459.86781	463.18984
20	360.44556	360.44556	360.44556	483.38750
22	336.56560	336.56560	336.56560	461.80897

Cuadro 4: Error (Promedio) para el Ejemplo 2

Porcentaje	Polinomial	Lagrange	Newton	A trozos
2	1736.65173	1736.65173	1736.65173	619.13234
4	334.85866	334.85866	334.85866	551.22753
6	205.11392	205.11392	205.11392	526.68298
8	195.47044	195.47044	195.47044	528.34115
10	159.38026	159.38026	159.38026	498.91963
12	192.12679	192.12679	192.12679	462.42058
14	259.74503	259.74503	259.74503	478.07572
16	545.73771	545.73771	545.73771	497.32177
18	553.61391	553.61391	553.61391	451.38092
20	425.96527	425.96527	425.96527	444.12198
22	512.92947	512.92947	512.92947	434.44899

Cuadro 5: Error (Desviación Estándar) para el Ejemplo 2

El error promedio se puede observar mejor en la siguiente gráfica:

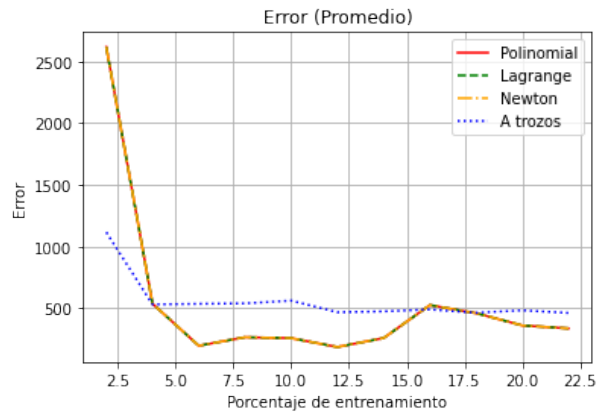


Figura 13: Error (Promedio) para el Ejemplo 2

Se puede notar que el error de los tres métodos polinómicos es aproximadamente el mismo hasta el 22 %. El porcentaje en el que se obtienen los mejores resultados es 12 % (en este rango donde el *overfitting* es poco) para estos métodos.

Además se puede observar que los métodos polinómicos obtienen un menor error que la Interpolación Lineal a Trozos en la mayoría de las veces, esto se debe a que aunque para la Interpolación Lineal a Trozos se usaron más datos de entrenamiento, estos no fueron suficientes y no se obtuvo un mejor resultado que los demás.

Se analizó el error del método de Interpolación Lineal a Trozos en los diferentes porcentajes (2 % a 99 %) y se obtuvo el siguiente resultado:

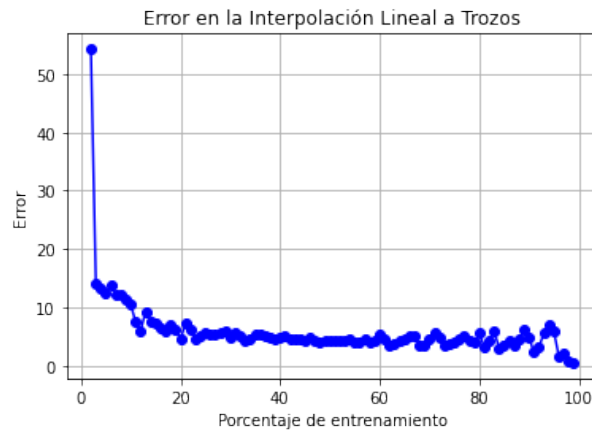


Figura 14: Error I.L.T para el Ejemplo 2

En el caso de la Interpolación Lineal a Trozos se tiene que el número de datos que se utilizan es de 100. En la *Figura 14* puede apreciarse el error obtenido por el modelo a medida que se va incrementando el porcentaje de datos de entrenamiento. Se puede observar que a medida que el porcentaje aumenta, el error disminuye, esto es una particularidad de la Interpolación Lineal a Trozos, la cual nos dice que a medida que el número de datos de entrenamiento (n) va tendiendo al número de datos totales (N), entonces el error tenderá a cero, generalmente.

4.2.2. Complejidad Computacional

En la siguiente tabla se puede observar el tiempo de ejecución para cada uno de los métodos en los diferentes porcentajes de datos de entrenamiento.

Porcentaje	Polinomial	Lagrange	Newton	A trozos
2	0.00008	0.00002	0.00018	0.00001
4	0.00011	0.00133	0.00147	0.00001
6	0.00011	0.00323	0.00256	0.00001
8	0.00013	0.00521	0.00258	0.00002
10	0.00010	0.00891	0.00358	0.00002
12	0.00012	0.01189	0.00428	0.00004
14	0.00015	0.01658	0.00511	0.00002
16	0.00015	0.02376	0.00639	0.00002
18	0.00016	0.02944	0.00717	0.00002
20	0.00019	0.03822	0.00792	0.00003
22	0.00017	0.05336	0.00875	0.00003

Cuadro 6: Tiempo de ejecución para el Ejemplo 2

Que se pueden observar mejor en la siguiente gráfica:

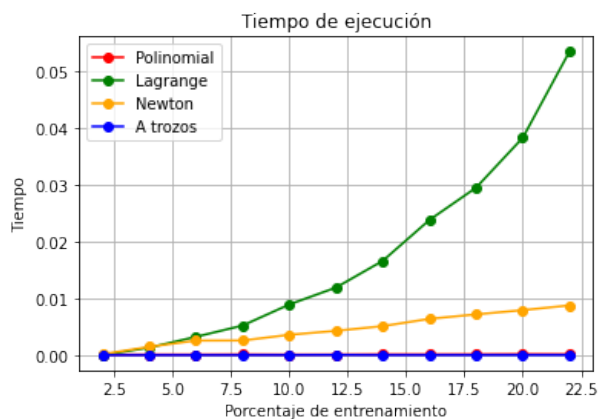


Figura 15: Tiempo de ejecución para el Ejemplo 2

Como se puede observar en la gráfica y en la tabla, el método de Interpolación Lineal a Trozos resulta ser el que mejor desempeño tiene tanto en la minimización de los errores como en la eficiencia en sus tiempos de cómputo. Experimental y teóricamente los resultados esperados fueron los resultados obtenidos, ya que se dice que a medida que el grado de un polinomio aumenta, entonces se vuelve más costoso hacer el cálculo de Lagrange y Newton, aunque este primero sea más costoso que el segundo.

4.3. Ventajas y Desventajas de los Métodos

■ Interpolación Polinomial

- **Ventajas:** es fácil de implementar y la función base $\phi_j(t)$ es un monomio, lo que permite que no sea computacionalmente tan complejo.
- **Desventajas:** el *overfitting* se va haciendo más notable desde valores bajos de n (desde $n = 6$ y $n = 7$ para los ejemplos 1 y 2 respectivamente). Por otro lado, no se obtiene una solución al sistema para valores no tan altos de n debido a que la matriz A tiende a volverse singular.

■ Interpolación de Lagrange

- **Ventajas:** es fácil hallar el polinomio interpolante.
- **Desventajas:** es el más costoso computacionalmente (para ambos ejemplos vistos).

■ Interpolación de Newton

- **Ventajas:** es fácil hallar el polinomio interpolante.
- **Desventajas:** aunque es menos costosa computacionalmente que la Interpolación de Lagrange, la determinación de la base $\phi_j(t)$ es mucho más costosa que con la Interpolación Polinomial.

■ Interpolación Lineal a Trozos

- **Ventajas:** el orden de los polinomios a encontrar es bajo, por lo que es menos costoso computacionalmente. Además, si la cantidad de datos de entrenamiento es lo suficientemente alto, los resultados que se obtienen en términos de exactitud son muy buenos.
- **Desventajas:** si se entrena con pocos datos, los resultados no siempre serán los mejores, ya que entre menos datos de entrenamiento resulta más difícil describir el comportamiento de la función.

4.4. Consideraciones Especiales

En los métodos de Interpolación Polinomial e Interpolación de Newton se tenían problemas de aproximación de las funciones, es decir, estos no daban una solución exacta sino aproximada, debido a que estos usaban o el método de eliminación de Gauss o el método de Sustitución Sucesiva Hacia Atrás, los cuales empleaban divisiones o multiplicaciones nativas de Python, que son inestables con flotantes y la representación binaria de los mismos dentro del lenguaje de programación.

Sin embargo, estos problemas pudieron ser solucionados usando la librería `numpy`, que provee una solución *exacta* a problemas de álgebra lineal, con la instrucción para solucionar sistemas de ecuaciones lineales `numpy.linalg.solve(A, b)`. El uso de esta función fue aceptada por el profesor.

5. Conclusiones

Se comprendió que al usar la computación para resolver problemas matemáticos se puede profundizar en el comportamiento de los métodos tanto a nivel de exactitud como a nivel de complejidad, con lo que se logra aprender más sobre ellos e identificar en qué caso usarlos y de qué manera se puede aprovechar mejor.

Se logró comprender las diferentes formas de obtener el polinomio interpolante y la importancia de los métodos aprendidos para diversas aplicaciones del mundo real.

Es relevante analizar los diferentes métodos definidos para un problema, tanto en exactitud como en complejidad, ya que esto permite decidir, según el problema y los datos, cuál es el más apropiado para realizar los cálculos.

6. Referencias

- Material del curso, disponible en BlackBoard
- Bornemann, F., 2016. *Numerical linear algebra*. 1st ed. *Simson, W.*
- Mathews, J., Fink, K., Fernández Carrión, A. & Contreras Márquez, M., 2011. *Métodos Numéricos con MATLAB*. 3rd ed. Madrid: *Pearson Prentice Hall*.
- Precio del oro (conjunto de datos del ejemplo 1)
- Preguntas sobre Python en StackOverflow (conjunto de datos del ejemplo 2)
- Librería Numpy
- Librería Pyplot (Matplotlib)
- Librería Time
- Librería Pandas
- Librería Sympy