Pontificia Universidad Javeriana

Taller interpolación

Asignatura: análisis numérico

Mauricio Vargas

Sebastian pedraza

1.

Dados n+1 pares (x0,y0),(x1,y1),...,(xn,yn), siendo todos los xi 's distintos, y yi = f(xi) para alguna función f; el polinomio interpolante para estos datos es el único polinomio Pn(x) de grado $\leq n$ tal que Pn(xi) = yi, i = 0, 1, 2,...,n

2. Considere el comportamiento de gases no ideales se describe a menudo con la ecuación virial de estado. los siguientes datos para el nitrógeno:

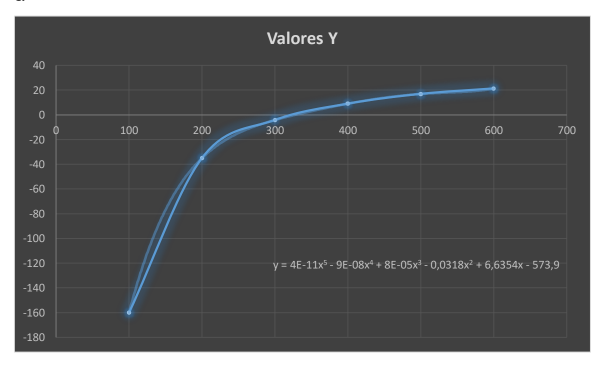
T(K) 100 200 300 400 450 500 600

B(cm3/mol) -160 -35 -4.2 9.0 ¿? 16.9 21.3

a. Polinomio que interpola: $y = 4E-11x^5 - 9E-08x^4 + 8E-05x^3 - 0,0318x^2 + 6,6354x - 573,9$

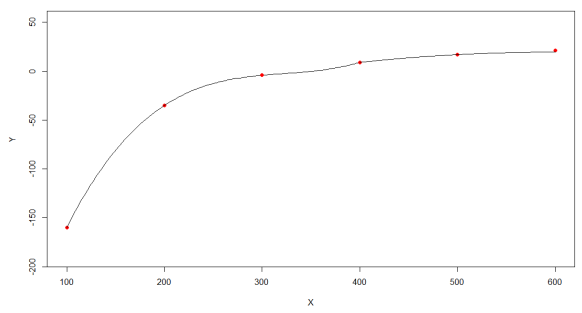
b. f(450) = 15.2

c.



Con polinomio de LaGrange = $-455.8 + 4.067333*x - 0.01237*x^2 + 1.276667e - 05*x^3 para x: [100,400] -75.6 + 0.3175*x - 0.000265*x^2 para x: [400,600]$





d.e. Polinomio con lagrange(450) = 13.6125

3.

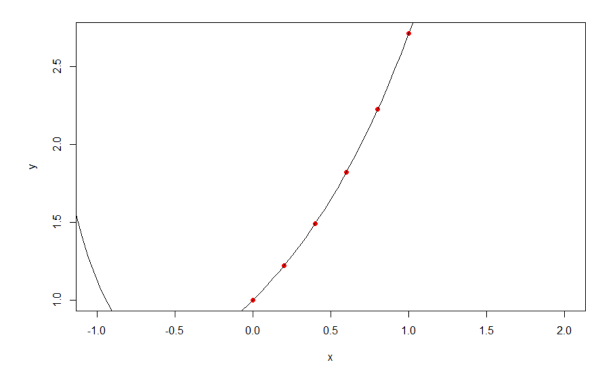
a. Se tabularon los valores de x = 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1

y el programa de R generó la siguiente ecuación

 $1 + 0.9941117*x + 0.5617708*x^2 - 0.051875*x^3 + 0.3557292*x^4 - 0.1479167*x^5$



b. Interpolación con Lagrange



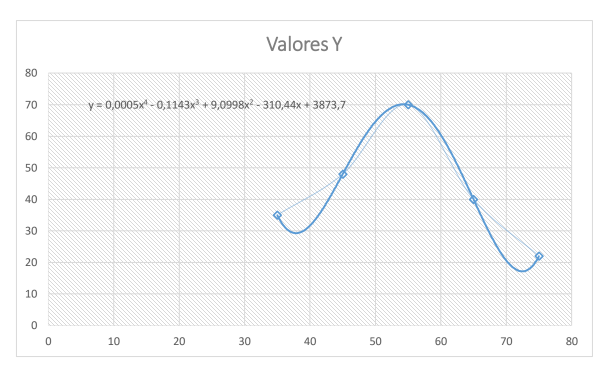
4. En la tabla que sigue aparece las estadísticas de un curso con la cantidad de estudiantes en cada rango de notas.

Rango de Notas 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80

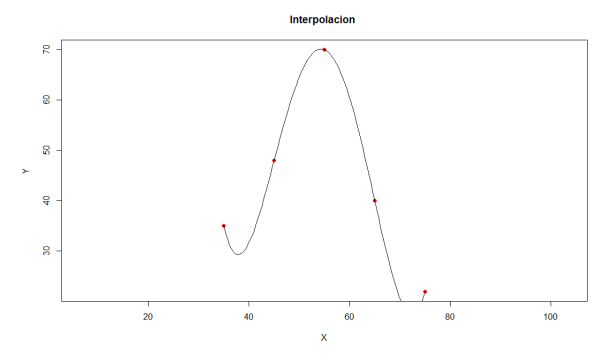
No Estudiantes 35 48 70 40 22

Los valores que se utilizaron fueron los valores intermedios de cada grupo de datos

a. Estime la cantidad de estudiantes con nota menor o igual a 55. Utilice un ajuste polinómico



b. Estime la cantidad de estudiantes con nota menor o igual a 55. Utilice un ajuste de lagrange



Función interpoladora = $3873.68 - 310.4417*x + 9.099792*x^2 - 0.1143333*x^3 + 0.0005208333*x^4$

Haciendo un pequeño análisis en las dos graficas obtenidas y sus respectivas funciones interpolantes, se puede detallar que ambas ecuaciones obtenidas son las

mismas, la única diferencia es que la ecuación obtenida en Word está truncada en decimales

6. x0 = 0 polinomio de Taylor con $f(x) = e^x$

b.
$$e^x = 1 + x + x^2/2! + x^3/3! + ... + x^n/n!$$

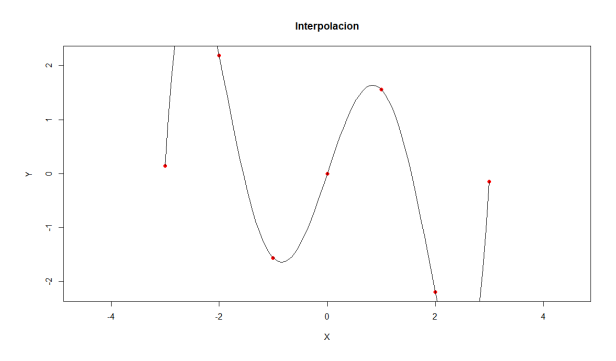
c. Cuando se hace interpolación de funciones con polinomio de Taylor (en el caso de la exponencial) se puede llegar a una aproximación diferenciada únicamente en decimales. Sin embargo, a media de que n es más grande, el cálculo del polinomio, aunque es más exacto es muy demorado de obtener.

7.

a. con x = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 R generó el siguiente polinomio

2.98625*x - 1.565771*x^3 + 0.1365208*x^5

Y genero la siguiente gráfica



b. Seleccionando 10 puntos

X	-2Pi/5	-3Pi/10	-pi/5	-pi/10	0	Pi/10	Pi/5	3pi/10	2pi/5
y	-3.07	-1.376	-0.726	-0.324	0	0.324	0.726	1.376	3.07

Se genera el siguiente polinomio

 $0.98886*x + 0.4439961*x^3 - 0.1688345*x^5 + 0.2995609*x^7$

Y la siguiente grafica

