**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 ≤ 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:

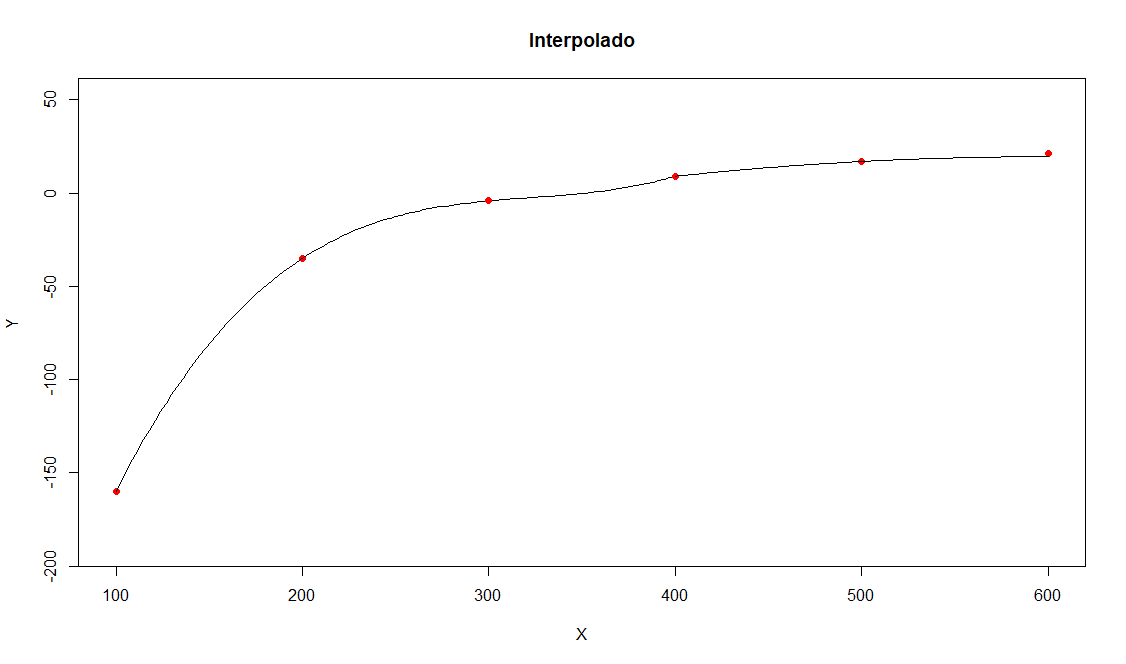
T(K) 100 200 300 400 450 500 600

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

1. **Polinomio que interpola: y =** 4E-11x5 - 9E-08x4 + 8E-05x3 - 0,0318x2 + 6,6354x - 573,9
2. **f(450) =** 15.2

**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]

1. 
2. **Polinomio con lagrange(450) =** 13.6125

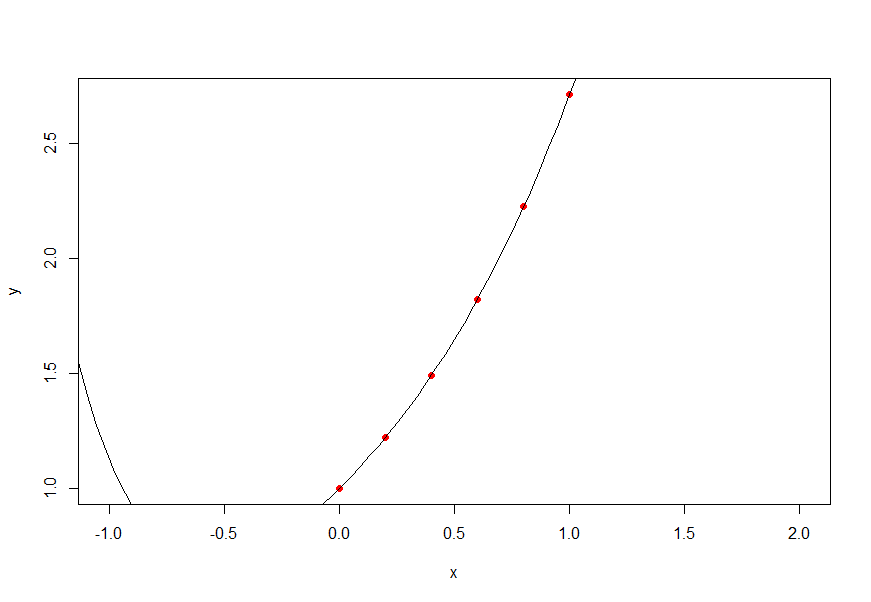
**3.**

**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.

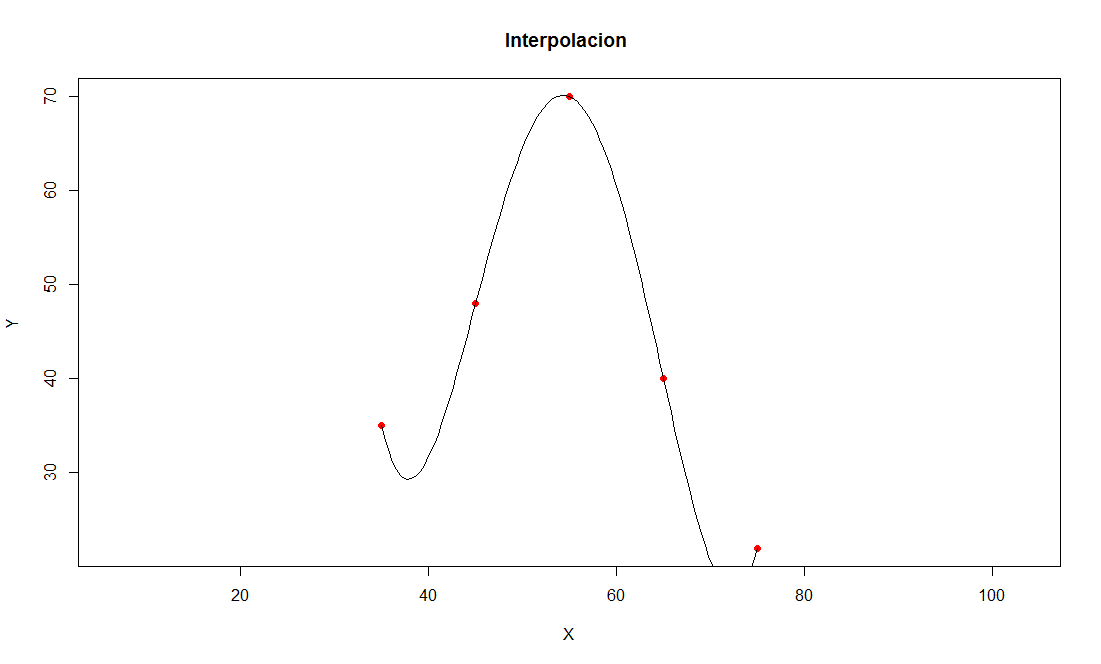
Rango de Notas 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80

No Estudiantes 35 48 70 40 22

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

1. 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) = ex**

**b. ex = 1** + x +x2/2! + x3/3! + … + xn /n!

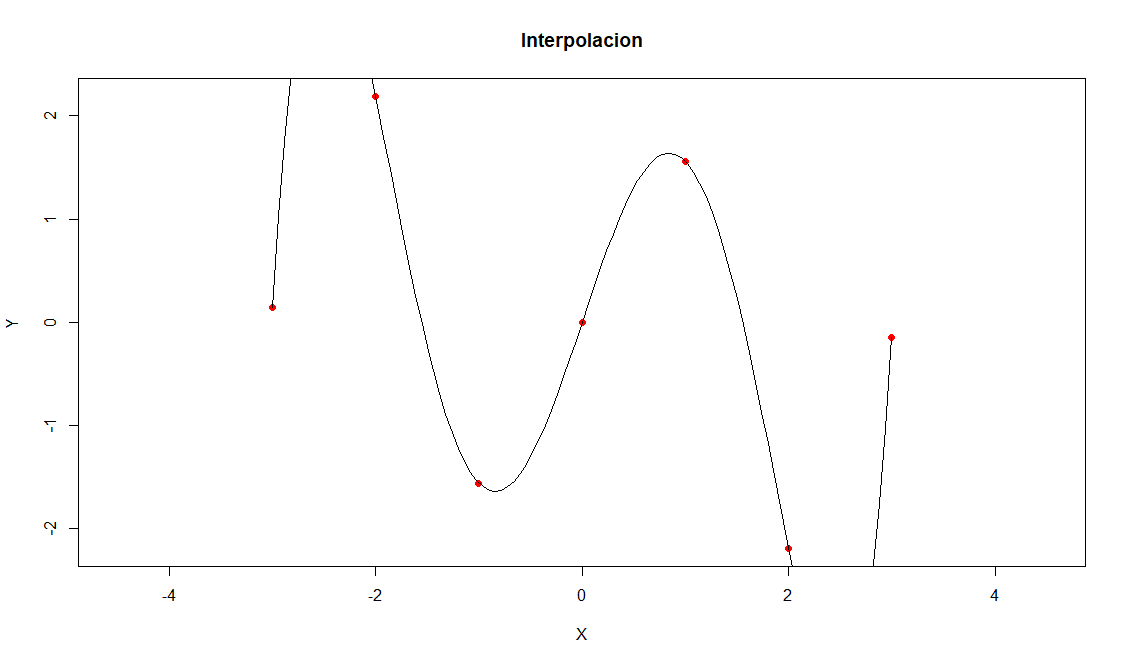
**c.**  Cuando se hace interpolación de funciones con polinomio de Taylor (en el caso de la exponencial) se puede llegar a una aproximación diferenciada únicamente en decimales. Sin embargo, a media de que n es más grande, el cálculo del polinomio, aunque es más exacto es muy demorado de obtener.

**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



1. 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**

