

# Informe 4. Urano App

Ronald Cardona      Anderson Grajales  
Sebastian Valencia      Julian Sanchez

28 de octubre de 2018

## 1. Funciones de apoyo

Esta seccion muestra algunas funciones que son necesarias para lograr una correcta implementacion de los metodos para la solucion numerica de sistemas de ecuaciones lineales.

### 1.1. Determinantes

**Definición 1.1.** Sea  $A = [a_{ij}]$  una matriz de tamaño  $n \times n$ . El cofactor  $C_{ij}$  de  $a_{ij}$  se define como  $(-1)^{i+j} \det M_{ij}$ , donde  $M_{ij}$  es la matriz de tamaño  $(n-1) \times (n-1)$ , que se obtiene al eliminar la fila  $i$  y la columna  $j$  de la matriz.[1]

**Teorema 1.1.** Sea  $A = [a_{ij}]$  una matriz de tamaño  $n \times n$ . [1]

- Para cada  $1 \leq i \leq n$  se cumple que:  $\det A = a_{i1}C_{i1} + a_{i2}C_{i2} + \dots + a_{in}C_{in}$
- Para cada  $1 \leq j \leq n$  se cumple que:  $\det A = a_{1j}C_{1j} + a_{2j}C_{2j} + \dots + a_{nj}C_{nj}$

De acuerdo al teorema 1.1 se puede definir una ecuación de recurrencia para encontrar el determinante de una matriz  $A = [a_{ij}]$  de la siguiente manera:

$$\det(A, n)_{1 \leq i \leq n} = \begin{cases} a_{11}, & \text{if } n = 1. \\ (-1)^{i+1} \times a_{1i} \times \det(A', n-1), & \text{if } n > 1. \end{cases} \quad (1)$$

Donde  $A'$  es la matriz que se obtiene al eliminar la columna  $i$  y la fila  $n$  de  $A$ . De esta manera, para una matriz  $B$  de  $n \times n$ , la solución se entrega de la forma:  $\det(B, n)$ .

## 1.2. Multiplicación de matrices

**Definición 1.2.** Dadas las matrices  $A \in M_{m \times n}$  y  $B \in M_{n \times p}$ , entonces el producto de  $A$  con  $B$ , denotado  $AB$ , es una matriz  $C \in M_{m \times p}$ , dada por: [1]

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + a_{i3}b_{3j} + \cdots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj}$$

con  $i = 1, \dots, m$  y  $j = 1, \dots, p$

## 1.3. Escalonamiento de matrices

**Definición 1.3.** Sea  $A = [a_{ij}]$  una matriz de  $n \times n$ . Decimos que  $A$  está escalonada si  $\forall i, j, 1 \leq i \leq j \leq n, a_{ij} = 0$ .

```

Leer  $A, b$ 
si  $A \notin \mathbb{R}^{n \times n}$  ó  $b \notin \mathbb{R}^n$  entonces
    |  $A$  debe ser cuadrada y  $b$  debe ser un arreglo de  $n$  posiciones
si no, si  $\det A = 0$  entonces
    |  $A$  debe ser invertible
en otro caso
    para  $k = 1$  a  $n - 1$  hacer
        si  $A_{kk} = 0$  entonces
             $j \leftarrow k + 1$ 
            mientras  $j < n$  y  $A_{jk} = 0$  hacer
                |  $j \leftarrow j + 1$ 
            fin
            si  $j < n$  entonces
                para  $l = k$  a  $n$  hacer
                    |  $A_{kl} \leftarrow A_{kl} + A_{jl}$ 
                fin
                 $b_k \leftarrow b_k + b_j$ 
            fin
        fin
        para  $i = k + 1$  a  $n$  hacer
            si  $A_{ki} \neq 0$  entonces
                 $m \leftarrow \frac{A_{ik}}{A_{kk}}$ 
                para  $l = k$  a  $n$  hacer
                    |  $A_{il} \leftarrow A_{il} - m \times A_{kl}$ 
                fin
                 $b_i \leftarrow b_i - m \times b_k$ 
            fin
        fin
    fin
fin
La solución  $(A, b)$ 

```

**Algoritmo 1:** Algoritmo para escalonar matrices

## 1.4. Sustitución Regresiva

```
Leer  $A, b$   
 $marks \leftarrow NULL$   
 $n \leftarrow Len(A) - 1$   
 $x \leftarrow 0$   
 $x_n \leftarrow \frac{b_n}{A_{nn}}$   
para  $i \leftarrow n - 1$  a  $-1$  hacer  
     $sumatoria \leftarrow 0$   
    para  $p \leftarrow i + 1$  a  $n + 1$  hacer  
         $sumatoria \leftarrow sumatoria + A_{ip} * x_p$   
    fin  
     $x_i \leftarrow b_i$   
fin  
si  $marks \neq NULL$  entonces  
     $marcas[Len(A)] \leftarrow 0$   
    para  $i \leftarrow 0$  a  $Len(A)$  hacer  
         $marcas_{marks_i} \leftarrow x_i$   
    fin  
    Retornar  $marcas$   
Retornar  $x$ 
```

**Algoritmo 2:** Algoritmo de Sustitución Regresiva

## 1.5. Sustitución Progresiva

```
Leer  $A, b$   
 $n \leftarrow Len(A) - 1$   
 $x \leftarrow 0$   
 $x_0 \leftarrow \frac{b_0}{A_{00}}$   
para  $i \leftarrow 1$  a  $n + 1$  hacer  
     $sumatoria \leftarrow 0$   
    para  $p \leftarrow 0$  a  $i$  hacer  
         $sumatoria \leftarrow sumatoria + A_{ip} * x_p$   
    fin  
     $x_i \leftarrow \frac{b_i - sumatoria}{A_{ii}}$   
fin  
Retornar  $x$ 
```

**Algoritmo 3:** Algoritmo de Sustitución Progresiva

## 2. Solucion Numerica de Sistemas de Ecuaciones Lineales

Muchos problemas del mundo real se formulan como sistemas de ecuaciones de  $n$  variables y  $m$  incógnitas que bajo condiciones ideales ( $n$  y  $m$  no son valores muy grandes), se pueden resolver de manera analítica. Sin embargo, cuando  $n$  y  $m$  tienden a ser valores muy grandes la solución analítica a estos problemas es muy difícil de calcular ya que requiere de mucho tiempo y claramente no es la forma más eficiente hacerlo. Debido a esto, desde el campo del *Análisis Numérico* se plantean diversas formas computacionales, ya sean algoritmos u otras técnicas que nos permitan resolver estos sistemas rápidamente, teniendo en cuenta que hay una **propagación de error** en cada cálculo dependiendo de la capacidad de la computadora donde se ejecuten estos. En esta sección se presentan algunos algoritmos numéricos que son de gran ayuda a la hora de resolver sistemas de ecuaciones lineales.

### 2.1. Eliminacion Gaussiana con Pivoteo Parcial

```
Leer  $A, b, n, k$ 
 $mayor \leftarrow |A_{kk}|$ 
 $filaMayor \leftarrow k$ 
para  $s \leftarrow k + 1$  a  $n$  hacer
    si  $|A_{sk}| > mayor$  entonces
         $mayor \leftarrow |A_{sk}|$ 
         $filaMayor \leftarrow s$ 
fin
si  $mayor = 0$  entonces
    | El sistema no tiene solucion unica
si no, si  $filaMayor \neq k$  entonces
     $temp \leftarrow A_{filaMayor}$ 
     $A_{filaMayor} \leftarrow temp$ 
     $A_k \leftarrow A_{filaMayor}$ 
     $temp \leftarrow b_{filaMayor}$ 
     $b_{filaMayor} \leftarrow b_k$ 
     $b_k \leftarrow b_{filaMayor}$ 
Retornar( $A, b$ )
```

**Algoritmo 4:** Algoritmo de Pivoteo Parcial

## 2.2. Eliminacion Gaussiana con Pivoteo Total

```

Leer  $A, b, n, k$ 
 $mayor \leftarrow |A_{kk}|$ 
 $filaMayor \leftarrow k$ 
 $columnaMayor \leftarrow k$ 
para  $r \leftarrow k$  a  $n$  hacer
    para  $s \leftarrow k$  a  $n$  hacer
        si  $|A_{rs}| > mayor$  entonces
             $mayor \leftarrow |A_{rs}|$ 
             $filaMayor \leftarrow r$ 
             $columnaMayor \leftarrow s$ 
        fin
    fin
si  $mayor = 0$  entonces
    | El sistema no tiene solucion unica
en otro caso
    si  $filaMayor \neq k$  entonces
         $temp \leftarrow A_k$ 
         $A_k \leftarrow A_{filaMayor}$ 
         $A_{filaMayor} \leftarrow temp$ 
         $temp \leftarrow b_k$ 
         $b_k \leftarrow b_{filaMayor}$ 
         $b_{filaMayor} \leftarrow temp$ 
    si  $columnaMayor \neq k$  entonces
         $temp \leftarrow A_{0columnaMayor}$ 
         $A_{0columnaMayor} \leftarrow A_{0k}$ 
         $A_{0k} \leftarrow temp$ 
         $temp \leftarrow b_{0columnaMayor}$ 
         $b_{0columnaMayor} \leftarrow b_{0k}$ 
         $b_{0k} \leftarrow temp$ 
         $temp \leftarrow marcas_k$ 
         $marcas_k \leftarrow marcas_{columnaMayor}$ 
         $marcas_{columnaMayor} \leftarrow temp$ 
    Retornar( $A, b$ )

```

**Algoritmo 5:** Algoritmo de Pivoteo Total

### 3. Metodos de Factorizacion LU

Dada una matriz cuadrada  $A$  de orden  $n \times n$ , se halla una matriz  $L$  triangular inferior y una matriz  $U$  triangular superior tal que  $A = LU$ . Este tipo de sistemas se resuelven de manera trivial haciendo uso de los ya conocidos metodos de sustitucion regresiva y sustitucion progresiva, ya que las matrices son triangulares.

#### 3.1. Factorizacion LU con Gaussiana Simple

En este caso la matriz  $U$  corresponde a la matriz  $A$  en su forma escalonada. Y la matriz  $L$  se forma ubicando 1's en la diagonal y los multiplicadores  $M_{ij}$  en las entradas correspondientes.

Leer  $A, b$

$(L, U) \leftarrow Escalonar(A, b)$

$z \leftarrow SustitucionProgresiva(L, b)$

$x \leftarrow SustitucionRegresiva(U, z)$

Retornar  $x$

**Algoritmo 6:** Algoritmo de Factorizacion LU con Gaussiana Simple

#### 3.2. Factorizacion LU con Gaussiana y Pivoteo Parcial

La matriz  $L$  se construye con base en los multiplicadores ubicados segun sus respectivos indices y con 1's en la diagonal, y la matriz  $U$  es la matriz resultante del o proceso de eliminacion

Leer  $A, b$

$(L, U) \leftarrow EscalonarParcial(A, b)$

$z \leftarrow SustitucionProgresiva(L, b)$

$x \leftarrow SustitucionRegresiva(U, z)$

Retornar  $x$

**Algoritmo 7:** Algoritmo de Factorizacion LU con Gaussiana y Pivoteo Parcial

### 3.3. Factorizacion de Doolittle

```
Leer  $A, b$ 
si  $A$  no es cuadrada entonces
  | Retornar Matriz no cuadrada
 $n = longitud(A_0)$ 
 $L \leftarrow MatrizIdentidad(n)$ 
 $U \leftarrow MatrizIdentidad(n)$ 
para  $i \leftarrow 0$  a  $n$  hacer
  | para  $k \leftarrow i$  a  $n$  hacer
    |  $u \leftarrow A_{ik}$ 
    | para  $numero \leftarrow 0$  a  $i$  hacer
      |  $u \leftarrow u - L_{i,numero} * U_{numero,k}$ 
    | fin
    |  $L_{ik} \leftarrow u / L_{ii}$ 
  | fin
  | para  $j \leftarrow i + 1$  a  $n$  hacer
    |  $suma \leftarrow A_{ji}$ 
    | para  $numero \leftarrow 0$  a  $j$  hacer
      |  $suma \leftarrow suma - L_{j,numero} * U_{numero,i}$ 
    | fin
    |  $L_{ji} \leftarrow \frac{suma}{U_{ii}}$ 
  | fin
fin
 $z \leftarrow SustitucionProgresiva(L, b)$ 
 $x \leftarrow SustitucionRegresiva(U, z)$ 
Retornar  $x$ 
```

**Algoritmo 8:** Algoritmo de Factorizacion de Doolittle



### 3.4. Factorizacion de Choletsky $A = LDL$

```
Leer A
 $n \leftarrow longitud(A)$ 
 $L[n][n] \leftarrow 0$ 
 $U[n][n] \leftarrow 0$ 
para  $k \leftarrow 0$  a  $n$  hacer
     $suma_p \leftarrow 0,0$ 
    para  $p \leftarrow 0$  a  $k$  hacer
         $suma1 \leftarrow L_{kp} * U_{pk}$ 
    fin
     $L_{kk} \leftarrow (A_{kk} - suma1)^{0,5}$ 
     $U_{kk} \leftarrow L_{kk}$ 
    para  $i \leftarrow k$  a  $n$  hacer
         $suma2 \leftarrow 0,0$ 
        para  $p \leftarrow 0$  a  $k$  hacer
             $suma2 \leftarrow suma2 + L_{ip} * U_{pk}$ 
        fin
         $L_{ik} \leftarrow \frac{A_{ik} - suma2}{U_{kk}}$ 
    fin
    para  $j \leftarrow k + 1$  a  $n$  hacer
         $suma3 \leftarrow 0$ 
        para  $p \leftarrow 0$  a  $k$  hacer
             $suma3 \leftarrow suma3 + L_{kp} * U_{pj}$ 
        fin
         $U_{kj} \leftarrow \frac{A_{kj} - suma3}{L_{kk}}$ 
    fin
fin
Retornar  $L, U$ 
```

**Algoritmo 9:** Algoritmo de Factorizacion de Choletsky

### 3.5. Factorizacion de Crout $A = LDU$

```
Leer  $A, b$ 
si  $A$  no es cuadrada entonces
    | Retornar Matriz no cuadrada
 $n = longitud(A_0)$ 
 $L \leftarrow 0$ 
 $U \leftarrow MatrizIdentidad(n)$ 
para  $i \leftarrow 0$  a  $n$  hacer
    | para  $j \leftarrow i$  a  $n$  hacer
        |  $suma \leftarrow A_{ji}$ 
        | para  $numero \leftarrow 0$  a  $j$  hacer
            |  $suma \leftarrow suma - L_{j,numero} * U_{numero,i}$ 
        | fin
        |  $L_{ji} \leftarrow suma$ 
    | fin
    | para  $k \leftarrow i + 1$  a  $n$  hacer
        |  $u \leftarrow A_{ik}$ 
        | para  $numero \leftarrow 0$  a  $i$  hacer
            |  $u \leftarrow u - L_{i,numero} * U_{numero,k}$ 
        | fin
        |  $L_{ik} \leftarrow \frac{u}{L_{ii}}$ 
    | fin
fin
 $z \leftarrow SustitucionProgresiva(L, b)$ 
 $x \leftarrow SustitucionRegresiva(U, z)$ 
Retornar  $x$ 
```

**Algoritmo 10:** Algoritmo de Factorizacion de Crout

## 4. Metodos Indirectos

Para encontrar soluciones a un sistema de la forma  $Ax = b$ , encontraremos vectores  $x^{(i)}$ , aproximaciones a la solucion, a partir de un vector inicial  $x^{(0)}$ , hasta que se cumpla cierta tolerancia respecto a una norma establecida. Cada  $x^{(i)}$  se genera a partir de una funcion analoga a la funcion de punto fijo  $G(x) = x$ .

## 4.1. Metodo de Jacobi

```
Leer  $A, b, tol, x_0, niter$   
 $cont \leftarrow 1$   
 $dispersion \leftarrow tol + 1$   
 $solucion.add((0, x_0))$   
mientras  $dispersion > tol$  AND  $cont < niter$  hacer  
     $x_1 \leftarrow calcularNuevoJacobi(A, b, x_0)$   
     $dispersion \leftarrow normaCuadrada(x_1, x_0)$   
     $ss.add((cont, x_1, dispersion))$   
     $x_0 \leftarrow x_1$   
     $solucion.add(ss)$   
     $cont \leftarrow cont + 1$   
fin  
Retornar  $solucion$ 
```

**Algoritmo 11:** Algoritmo del metodo de Jacobi

```
calcularNuevoJacobi( $A, b, x_0$ )  
Leer  $A, b, x_0$   
 $n \leftarrow longitud(x_0)$   
para  $i \leftarrow 0$  a  $n$  hacer  
     $suma \leftarrow 0,0$   
    para  $j \leftarrow 0$  a  $n$  hacer  
        si  $j \neq i$  entonces  
             $suma \leftarrow suma + A_{ij} * x_{0j}$   
        fin  
    fin  
     $x_i \leftarrow \frac{b_i - suma}{A_{ii}}$   
fin  
Retornar  $x$ 
```

**Algoritmo 12:** Algoritmo para calcular el nuevo Jacobi

```

normaCuadrada( $x1, x0$ )
Leer  $x1, x0$ 
 $suma1 \leftarrow 0,0$ 
 $suma2 \leftarrow 0,0$ 
para  $i \leftarrow 0$  a longitud( $x1$ ) hacer
     $suma1 \leftarrow suma1 + (x1_i - x0_i)^2$ 
     $suma2 \leftarrow suma2 + x1_i^2$ 
fin
Retornar  $\sqrt{\frac{suma1}{suma2}}$ 

```

**Algoritmo 13:** Algoritmo Norma Cuadrada

## 4.2. Metodo de Gauss-Seidel

```

Leer  $A, b, tol, x0, niter$ 
 $cont \leftarrow 1$ 
 $dispersion \leftarrow tol + 1$ 
 $solucion.add((0, x0))$ 
mientras  $dispersion > tol$  AND  $cont < niter$  hacer
     $x1 \leftarrow calcularNuevoGaussSeidel(A, b, x0)$ 
     $dispersion \leftarrow normaCuadrada(x1, x0)$ 
     $ss.add((cont, x1, dispersion))$ 
     $x0 \leftarrow x1$ 
     $solucion.add(ss)$ 
     $cont \leftarrow cont + 1$ 
fin
Retornar  $solucion$ 

```

**Algoritmo 14:** Algoritmo del metodo de Gauss-Seidel

```

calcularNuevoGaussSeidel( $A, b, x_0$ )
Leer  $A, b, x_0$ 
 $n \leftarrow longitud(x_0)$ 
 $x \leftarrow x_0$ 
para  $i \leftarrow 0$  a  $n$  hacer
     $suma \leftarrow 0,0$ 
    para  $j \leftarrow 0$  a  $n$  hacer
        si  $j \neq i$  entonces
             $suma \leftarrow suma + A_{ij} * x_j$ 
        fin
    fin
     $x_i \leftarrow \frac{b_i - suma}{A_{ii}}$ 
fin
Retornar  $x$ 
Algoritmo 15: Algoritmo para calcular el nuevo GaussSeidel

```

## 5. Metodos Iterativos de Forma Matricial

### 5.1. Gauss-Seidel con relajacion

```

Leer  $A, b, tol, x_0, w, niter$ 
 $cont \leftarrow 1$ 
 $solucion.add((0))$ 
mientras  $dispersion > tol$  AND  $cont < niter$  hacer
     $x_1 \leftarrow calcularNuevoGaussSeidelSOR(A, b, x_0, w)$ 
     $dispersion \leftarrow normaMaximo(x_1, x_0)$ 
     $x_0 \leftarrow x_1$ 
     $solucion.add((cont, x_1, dispersion))$ 
     $cont \leftarrow cont + 1$ 
fin
Retornar  $solucion$ 
Algoritmo 16: Algoritmo del metodo SOR Gauss-Seidel

```

calcularNuevoGaussSeidelSOR( $A, b, x0, w$ )

Leer  $A, b, x0, w$

$n \leftarrow longitud(x0)$

$x \leftarrow x0$

**para**  $i \leftarrow 0$  **a**  $n$  **hacer**

$suma \leftarrow 0,0$

**para**  $j \leftarrow 0$  **a**  $n$  **hacer**

**si**  $j \neq i$  **entonces**

$suma \leftarrow suma + A_{ij} * x_j$

**fin**

**fin**

$x_i \leftarrow \frac{(1-w)*(x_i+w)*(b_i-suma)}{A_{ii}}$

**fin**

Retornar  $x$

**Algoritmo 17:** Algoritmo para calcular el nuevo Gauss-Seidel

normaMaximo( $x1, x0$ )

Leer  $x1, x0$

$max1 \leftarrow 0,0$

$max2 \leftarrow 0,0$

**para**  $i \leftarrow 0$  **a**  $longitud(x1)$  **hacer**

$max1 \leftarrow \max(|x1_i - x0_i|, max1)$

$max2 \leftarrow \max(|x1_i|, max2)$

**fin**

Retornar  $\frac{max1}{max2}$

**Algoritmo 18:** Algoritmo Norma Maximo

## 6. Metodos de Interpolacion

### 6.1. Metodos basados en sistemas de ecuaciones

**Teorema 6.1.** *Dados  $n+1$  puntos con la condicion de que  $x_i \neq x_j$  para todo  $i, j$  tal que  $0 \leq i, j \leq n$ , entonces existe un polinomio  $p(x)$  de grado a lo sumo  $n$  tal que para todo  $i$ ,  $0 \leq i \leq n$ , se cumple que  $p(x_i) = y_i$*

Dado un conjunto con  $n+1$  puntos conocidos, entonces por el teorema anterior, existe un unico polinomio interpolante  $p(x)$  de grado a lo sumo  $n$ . Luego, se puede considerar que el polinomio tiene la forma

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

Para obtener el polinomio basta determinar el valor de todos los coeficientes

$$a_n, a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_2, a_1, a_0$$

Esto genera un sistema de ecuaciones lineales que siempre es soluble.

```

Leer puntos
definir A, b, auxA
n ← longitud(puntos)
para punto ← puntos hacer
    b.add(punto1)
    para i ← 1 a n + 1 hacer
        | auxA.add((punto0)n-i)
    fin
    A.add(auxA)
fin
Ab ← EscalonarMatriz(A, b)
x ← SustitucionRegresiva(A, b)
Retornar (A, b)

```

**Algoritmo 19:** Algoritmo para obtener el polinomio interpolante por medio de la matriz de Vandermonde

## 6.2. Polinomio Interpolante de Newton con Diferencias Divididas

Dados  $n + 1$  puntos  $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$  el polinomio del teorema de Interpolacion se puede escribir asi:

$$p(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) + \dots + b_n(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})$$

Asi para hallar el polinomio  $p_n(x)$  basta con hallar los  $b_n$ . Supongamos que se conoce el siguiente conjunto de puntos  $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$

- Diferencia dividida de orden 0

$$f[x_k] = f(x_k)$$

$$b_0 = f[x_0]$$

- Primera diferencia dividida

$$f[x_k, x_{k+1}] = \frac{f[x_{k+1}] - f[x_k]}{x_{k+1} - x_k}$$

$$b_1 = f[x_0, x_1]$$

- n-esima diferencia dividida

$$f[x_k, \dots, x_{k+n}] = \frac{f[x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_{k+n}] - f[x_k, x_{k+1}, \dots, x_{k+n-1}]}{x_{k+n} - x_k}$$

$$b_n = f[x_0, x_1, \dots, x_n]$$

Leer  $nPuntos, valor, x, y$

$tabla[nPuntos][nPuntos]$

**para**  $i \leftarrow 0$  **a**  $nPuntos$  **hacer**

$tabla_{i0} \leftarrow y_i$

**para**  $j \leftarrow 1$  **a**  $i + 1$  **hacer**

$tabla_{ij} \leftarrow \frac{tabla_{i,j-1} - tabla_{i-1,j-1}}{x_i - x_{i-j}}$

**fin**

**fin**

Retornar  $tabla$

**Algoritmo 20:** Algoritmo para obtener la tabla de diferencias divididas

$n$	$x_i$	$f[x_i]$	1ra	2da	3ra	4ta	5ta
0	1	0.6747					
1	1.2	0.8491	0.8723				
2	1.4	1.1214	1.3610	1.2218			
3	1.6	1.4921	1.8536	1.2314	0.0160		
4	1.8	1.9607	2.3429	1.2233	-0.0134	-0.0368	
5	2.0	2.5258	2.8258	1.2070	-0.0272	-0.0172	0.0195

A partir de esta tabla el polinomio se obtiene facilmente

$$p(x) = 0,6747 + 0,8723(x - 1) + 1,2218(x - 1)(x - 1,2) + 0,0160(x - 1)(x - 1,2)(x - 1,4) - 0,0368(x - 1)(x - 1,2)(x - 1,4)(x - 1,6) + 0,0195(x - 1)(x - 1,2)(x - 1,4)(x - 1,6)(x - 1,8)(x - 2)$$

## Referencias

- [1] Orlando García Jaimes, Jairo A. Villegas Gutiérrez, Jorge Iván. *Álgebra Lineal*. Editorial EAFIT, Medellín 2012.