Interpolación Lección 14

Dr. Pablo Alvarado Moya

CE3102 Análisis Numérico para Ingeniería Área de Ingeniería en Computadores Tecnológico de Costa Rica

I Semestre 2018



Contenido

- 2 Interpolación polinomial
 - Interpolación de Newton
 - Polinomios de interpolación de Lagrange

- Dados un conjunto de n puntos $x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_{n-1}$ y los valores de una función f(x) sobre esos puntos.
 - Esto puede surgir por ejemplo de procesos de medición físicos o computacionales

- Dados un conjunto de n puntos $x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_{n-1}$ y los valores de una función f(x) sobre esos puntos.
 - Esto puede surgir por ejemplo de procesos de medición físicos o computacionales
- La tarea ahora es calcular f(x) para cualquier x a partir de los n valores de medición.

- Dados un conjunto de n puntos $x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_{n-1}$ y los valores de una función f(x) sobre esos puntos.
 - Esto puede surgir por ejemplo de procesos de medición físicos o computacionales
- La tarea ahora es calcular f(x) para cualquier x a partir de los n valores de medición.
- Interpolación si $x \in [x_0; x_{n-1}]$
- Extrapolación si $x < x_0$ ó $x > x_{n-1}$

- Dados un conjunto de n puntos $x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_{n-1}$ y los valores de una función f(x) sobre esos puntos.
 - Esto puede surgir por ejemplo de procesos de medición físicos o computacionales
- La tarea ahora es calcular f(x) para cualquier x a partir de los n valores de medición.
- Interpolación si $x \in [x_0; x_{n-1}]$
- Extrapolación si $x < x_0$ ó $x > x_{n-1}$
- Métodos requieren un modelo general para la función entre o fuera de los puntos conocidos:
 - Polinomios
 - Punciones racionales (cociente de polinomios)
 - 3 Funciones trigonométricas (análisis de Fourier)
 - Funciones gaussianas (funciones de base radial)



Interpolación polinomial

 La interpolación polinomial de n-ésimo orden utiliza al polinomio

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$$

para aproximar la función dados n+1 puntos.

- Solo existe un único polinomio de n-ésimo orden que pasa por n+1 puntos.
- Existen varios métodos para expresar y encontrar dicho polinomio:
 - Interpolación polinomial de Newton
 - Interpolación polinomial de Lagrange

Interpolación lineal

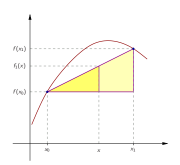
- Forma más simple de interpolación
- Se unen dos puntos adyacentes en los datos con una línea recta
- Se observa que

$$\frac{f_1(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

La interpolación lineal es

$$f_1(x) = f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x - x_0)$$

• Subíndice en $f_1(x)$ denota primer orden de interpolación



 Note aprox. en diferenc. divididas finitas

$$\frac{f(x_1)-f(x_0)}{x_1-x_0}\approx\frac{df(x)}{dx}$$

Interpolación cuadrática

Interpolación cuadrática utiliza 3 puntos:

$$f_2(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1)$$
 (*)

La expresión anterior es equivalente a:

$$f_2(x) = b_0 + b_1 x - b_1 x_0 + b_2 x^2 - b_2 x (x_0 + x_1) + b_2 x_0 x_1$$

= $b_2 x^2 + [b_1 + b_2 (x_0 + x_1)] x + (b_0 - b_1 x_0 + b_2 x_0 x_1)$
= $a_2 x^2 + a_1 x + a_0$

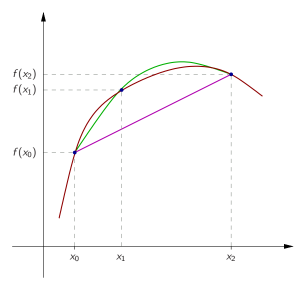
con

$$a_2 = b_2$$

 $a_1 = b_1 - b_2 x_0 - b_2 x_1$
 $a_0 = b_0 - b_2 x_0 + b_2 x_0 x_1$

• Ventaja de forma (*): error no varía incrementando x

Ejemplo gráfico de interpolaciones lineal y cuadrática



Cálculo de coeficientes en forma de Newton

Para

$$f_2(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1)$$

evaluando en x_0 se obtiene:

$$b_0=f(x_0)$$

Evaluando en x_1 y utilizando a b_0 se obtiene

$$b_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

que es una aproximación en diferencias divididas finitas de $f'(x_0)$.

Cálculo de coeficientes en forma de Newton

Para b_2 se usan los dos resultados anteriores y se evalúa en x_2 para obtener:

$$b_2 = \frac{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}}{x_2 - x_0}$$

que es la aproximación en diferencias divididas finitas de $f''(x_0)$

Interpolación polinomial de Newton Diferencias finitas divididas

Lo anterior se generaliza para polinomios de n-ésimo grado con n+1 puntos:

$$f_n(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + \cdots + b_n(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

y con los datos disponibles $[x_0, f(x_0)], [x_1, f(x_1)], \dots, [x_n, f(x_n)]$ se calcula

$$b_0 = f(x_0)$$

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

$$b_2 = f[x_2, x_1, x_0]$$

$$\vdots$$

$$b_n = f[x_n, x_{n-1}, \dots, x_1, x_0]$$

Interpolación polinomial de Newton Diferencias finitas divididas

Se usan paréntesis cuadrados para denotar diferencias divididas finitas:

$$f[x_i, x_j] = \frac{f(x_i) - f(x_j)}{x_i - x_j}$$

$$f[x_i, x_j, x_k] = \frac{f[x_i, x_j] - f[x_j, x_k]}{x_i - x_k}$$

:

$$f[x_n, x_{n-1}, \dots, x_1, x_0] = \frac{f[x_n, x_{n-1}, \dots, x_1] - f[x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_0]}{x_n - x_0}$$

Interpolación polinomial de Newton Diferencias finitas divididas

El polinomio de interpolación de Newton en diferencias divididas es

$$f_n(x) = f(x_0) + (x - x_0)f[x_1, x_0] + (x - x_0)(x - x_1)f[x_2, x_1, x_0] + \dots + (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})f[x_n, x_{n-1}, \dots, x_1, x_0]$$

El cálculo de las diferencias divididas finitas es recursivo

i	Χį	$f(x_i)$	1era	2da	3ra
0	<i>x</i> ₀	$f(x_0)$	$f[x_1,x_0]$	$f[x_2,x_1,x_0]$	$\rightarrow f[x_3, x_2, x_1, x_0]$
		,	,	$f[x_3, x_2, x_1]$	
2	<i>x</i> ₂	$f(x_2)$	$f[x_3,x_2]$		
3	<i>X</i> 3	$f(x_3)$			

Ejemplo de interpolación con Newton

#!/usr/bin/gnuplot

```
\times 0 = 1.0: f0 = 0:
\times 1 = 2.5: f1 = 1:
\times 2 = 3: f2 = 3:
\times 3 = 4: f3=1:
df0 = (f1 - f0) / (x1 - x0):
df1 = (f2 - f1) / (x2 - x1);
df2 = (f3 - f2)/(x3 - x2);
ddf0 = (df1 - df0) / (x2 - x0):
ddf1 = (df2 - df1)/(x3 - x1):
dddf0 = (ddf1 - ddf0)/(x3-x0);
set xrange [ \times 0 - 0.5 : \times 3 + 0.5 ]
f(x)=f0 + (x-x0)*(df0 + (x-x1)*(ddf0 + (x-x2)*dddf0));
plot f(x) with lines notitle, \setminus
      "data.dat" with impulses notitle, \setminus
      "data.dat" with points notitle
                                             Interpolación
                                                                       13 / 25
```

• La fórmula de interpolación

$$f_n(x) = f(x_0) + (x - x_0)f[x_1, x_0] + (x - x_0)(x - x_1)f[x_2, x_1, x_0] + \dots + (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})f[x_n, x_{n-1}, \dots, x_1, x_0]$$

es similar a una serie de Taylor, donde cada término representa una nueva derivada.

• Recuérdese que el resíduo de la serie de Taylor es:

$$R_n = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x_{i+1} - x_i)^{n+1}$$

 $con \xi \in [x_i, x_{i+1}].$



Errores de la interpolación polinomial

 Para polinomio de interpolación de n-ésimo grado, la expresión análoga del error es:

$$R_n = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_n)$$

• Usualmente la función y sus derivadas son desconocidas, pero se puede usar la diferencia dividida para aproximar la (n+1)-ésima derivada

$$R_n = f[x, x_n, x_{n-1}, \dots, x_0](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n)$$

que se puede calcular solo si se conoce otro punto adicional

$$R_n \approx f[x_{n+1}, x_n, x_{n-1}, \dots, x_0](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n)$$



Propiedades del algoritmo

Tres propiedades de los polinomios de interpolación de Newton los hacen atractivos para su implementación computacional:

Se posible desarrollar de manera secuencial versiones de grado superior con la adición de un solo término a la ecuación de grado inferior en

$$f_n(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + \cdots + b_n(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

lo que es útil para estimar en-línea el grado del polinomio.

- Las diferencias divididas finitas se pueden calcular eficientemente
- 3 El error estimado se puede incorporar al algoritmo.



Algoritmo de interpolación de Newton

Proponga un algoritmo

Algoritmo de interpolación de Newton

```
template<typename T>
T newtonInterpolation(const vector<T>& x, const vector<T>& y, const int n,
                       const T xi) {
  vector < T > vint(n+1,T()); // contiene las aproximaciones según orden
  vector<T> ea(n+1,T()); // contiene error aprox. según orden
  matrix<T> fdd(n+1.n+1.T()): // diferencias finitas divididas
  for (int i=0; i \le n; ++i) {
    fdd[i][0] = v[i];
  for (int i=1; i <= n; ++i) {
    for (int i=0; i <= n-j; ++i) {
      fdd[i][j] = (fdd[i+1][j-1]-fdd[i][j-1])/(x[i+j]-x[i]);
  T xterm=T(1); // acumulación geométrica de términos (x-x0)(x-x1)...
  yint[0] = fdd[0][0];
  for (int order=1;i \le n; ++i) {
    xterm *= (xi-x[order-1]);
    T yint2 = yint [ order -1 ] + fdd [0] [ order ] * xterm;
    ea[order -1] = yint2-yint[order -1];
    vint[order] = vint2;
  return vint[n];
```

Reformulación del polinomio de Newton que evita cálculo de las diferencias divididas:

$$f_n(x) = \sum_{i=0}^n L_i(x) f(x_i)$$

donde

$$L_i(x) = \prod_{\substack{j=0\\j\neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

• Obsérvese que cada término $L_i(x)$ es 1 en $x = x_i$ y 0 en todos los otros puntos.

19/25

- Así, cada producto $L_i(x)f(x_i)$ toma el valor de $f(x_i)$ en el punto x_i .
- La suma de todos los términos es el único polinomio de n-ésimo orden que pasa a través de los n+1 puntos asociados a los datos.
- El error se obtiene con

$$R_n = f[x, x_n, x_{n-1}, \dots, x_0] \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

que se puede calcular contando con un punto adicional $x = x_{n+1}$, pero puesto que no se cuentan aquí con las diferencias divididas finitas, no es tan directo su cálculo.

Algoritmo de interpolación de Lagrange

```
template < typename T>
T lagrangeInterpolation(const vector<T>\& x.
                          const vector<T>\& y,
                          const int n.
                          const T xi) {
  T sum=T(0):
  for (int i=0; i <= n; ++i) {
    T product = y[i];
    for (int j=0; j<=n;++j) {
      if (i!=i) {
        product *=(xi-x[j])/(x[i]-x[j]);
    sum+=product;
  return sum:
```

• En ocasiones se requieren conocer los coeficientes del polinomio interpolado:

$$y = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_{N-1} x^{N-1}$$

 En ocasiones se requieren conocer los coeficientes del polinomio interpolado:

$$y = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_{N-1} x^{N-1}$$

 donde los coeficientes deben satisfacer el sistema de Vandermonde

$$\begin{bmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdot & x_0^{N-1} \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdot & x_1^{N-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{N-1} & x_{N-1}^2 & \cdot & x_{N-1}^{N-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \vdots \\ c_{N-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \vdots \\ y_{N-1} \end{bmatrix}$$

 En ocasiones se requieren conocer los coeficientes del polinomio interpolado:

$$y = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_{N-1} x^{N-1}$$

 donde los coeficientes deben satisfacer el sistema de Vandermonde

$$\begin{bmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdot & x_0^{N-1} \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdot & x_1^{N-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{N-1} & x_{N-1}^2 & \cdot & x_{N-1}^{N-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \vdots \\ c_{N-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \vdots \\ y_{N-1} \end{bmatrix}$$

• Existen métodos especiales para resolver este sistema en $\mathcal{O}\left(n^2\right)$ en vez de $\mathcal{O}\left(n^3\right)$ de los métodos convencionales.

• En ocasiones se requieren conocer los coeficientes del polinomio interpolado:

$$y = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_{N-1} x^{N-1}$$

 donde los coeficientes deben satisfacer el sistema de Vandermonde

$$\begin{bmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdot & x_0^{N-1} \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdot & x_1^{N-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{N-1} & x_{N-1}^2 & \cdot & x_{N-1}^{N-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \vdots \\ c_{N-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \vdots \\ y_{N-1} \end{bmatrix}$$

- Existen métodos especiales para resolver este sistema en $\mathcal{O}\left(n^2\right)$ en vez de $\mathcal{O}\left(n^3\right)$ de los métodos convencionales.
- Sistema es usualmente mal condicionado.



 Mientras mayor el orden de la interpolación, menor es la precisión, pues la posibilidad de oscilaciones (que alejan la función real de los datos provistos para la interpolación) es mayor.

- Mientras mayor el orden de la interpolación, menor es la precisión, pues la posibilidad de oscilaciones (que alejan la función real de los datos provistos para la interpolación) es mayor.
- Para interpolación polinomial la peor distribución de datos x_i es la homogénea (igual separación), que lamentablemente es además la más usual.

- Mientras mayor el orden de la interpolación, menor es la precisión, pues la posibilidad de oscilaciones (que alejan la función real de los datos provistos para la interpolación) es mayor.
- Para interpolación polinomial la peor distribución de datos x_i es la homogénea (igual separación), que lamentablemente es además la más usual.
- La interpolación polinomial de orden elevado es mal condicionada: cambios pequeños en los datos producen grandes diferencias en las oscilaciones entre puntos.

- Mientras mayor el orden de la interpolación, menor es la precisión, pues la posibilidad de oscilaciones (que alejan la función real de los datos provistos para la interpolación) es mayor.
- Para interpolación polinomial la peor distribución de datos x_i es la homogénea (igual separación), que lamentablemente es además la más usual.
- La interpolación polinomial de orden elevado es mal condicionada: cambios pequeños en los datos producen grandes diferencias en las oscilaciones entre puntos.
- Con interpolación polinomial, el error decrece conforme crece el orden, pero hasta cierto punto, a partir del cual el error "explota".

- Mientras mayor el orden de la interpolación, menor es la precisión, pues la posibilidad de oscilaciones (que alejan la función real de los datos provistos para la interpolación) es mayor.
- Para interpolación polinomial la peor distribución de datos x_i es la homogénea (igual separación), que lamentablemente es además la más usual.
- La interpolación polinomial de orden elevado es mal condicionada: cambios pequeños en los datos producen grandes diferencias en las oscilaciones entre puntos.
- Con interpolación polinomial, el error decrece conforme crece el orden, pero hasta cierto punto, a partir del cual el error "explota".
- Por ello, la interpolación se debe realizar "por partes".

Resumen

- 2 Interpolación polinomial
 - Interpolación de Newton
 - Polinomios de interpolación de Lagrange

Este documento ha sido elaborado con software libre incluyendo LATEX, Beamer, GNUPlot, GNU/Octave, XFig, Inkscape, LTI-Lib-2, GNU-Make y Subversion en GNU/Linux



Este trabajo se encuentra bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Licenciarlgual 3.0 Unported. Para ver una copia de esta Licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/ o envíe una carta a Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA.

© 2005-2018 Pablo Alvarado-Moya Área de Ingeniería en Computadores Instituto Tecnológico de Costa Rica