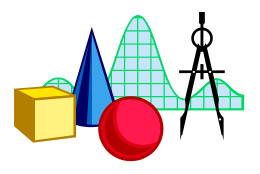
# Ajuste e interpolación



Prof. MauriZio Mattesini



#### Introducción

- En el presente tema estudiamos métodos para obtener el polinomio de aproximación a una función.  $f(x) = a + a + x + a + x^2$  $f(x) = a_0 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2$
- La función la podemos conocer
  - explícitamente

$$f(x) = erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{x} e^{-t^{2}} dt$$
 Función error de Gauss)

- una tabla de valores

×	f(x)
<b>x</b> 0	fO
×1	f1
<b>x2</b>	f2
<b>x3</b>	f3

Puede ser que nos interese obtener

- Aproximacion de Taylor, como método de aproximar una función por un polinomio en las inmediaciones de un punto
- Polinomio de interpolación, nos puede interesar obtener el polinomio de mayor orden.
- Aproximación por mínimos cuadrados, consiste en aproximar por un polinomio de un orden determinado ya que conocemos la forma de variación de la función



## Aproximación de funciones por polinomios

- En numerosas ocasiones es conveniente aproximar una función conocida f(x) por una función más simple, como un polinomio p(x). Las ventajas y desventajas de esta aproximación son las siguientes:
  - Ventajas
    - Normalmente un polinomio se evalúa por medio de un computador más fácilmente que una función ya que solo son necesarias operaciones básicas, como multiplicaciones y sumas (por ejemplo las funciones trigonométricas son muy costosas de evaluar).
    - Un polinomio se puede derivar e integrar fácilmente y de este modo podemos obtener aproximaciones de la derivada o la integral de la función original, éstas pueden ser muy útiles para programar los métodos.
  - Desventajas
    - Un polinomio tiende a infinito cuando x tiene a infinito, por ello no se pueden emplear polinomios para aproximar funciones para x's grandes.
    - La función original f(x) puede poseer propiedades que el polinomio de aproximación p(x) no posee, como ser positiva (un polinomio de orden impar no es positivo), monótona, etc.

**Teorema de unicidad:** Si  $x_i$ , i=0,...,n es un conjunto de n+1 puntos diferentes, para un conjunto  $f_i$ , i=0,...,n, solo hay un polinomio p(x) de orden n tal que  $f_i = p(x_i)$  i=0,...,n.

El teorema anterior nos dice que cuando obtenemos un polinomio de interpolación de orden n usando n+1 datos el resultado siempre es el mismo independientemente del método empleado. Si interpolamos con un grado < n, es posible que no encontremos ninguno que pase por todos los puntos. Si interpolamos con un grado > n, nos encontramos con que no es único.

### El polinomio de Taylor

Supongamos que la función f(x) sea infinitamente derivable en un entorno de un punto  $x_{\alpha}$ su expansión en serie de Taylor se define como:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \dots + \frac{1}{n!} f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n + \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(z)(x - x_0)^{n+1}$$

donde z es un punto sin determinar situado ente x y  $x_0$ .

Si eliminamos el último término, la función f(x) se puede aproximar por un polinomio p(x)de orden (grado) n de la forma:

$$f(x) = p(x) = \begin{cases} f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \dots + \frac{1}{n!} f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n \\ \text{Ilama de Mc-Laurin)} \end{cases}$$

El <u>error al representar una función</u> por un polinomio de Taylor viene dado por el término:

$$|f(x) - p(x)| = \left| \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(z) (x - x_0)^{n+1} \right|$$

El error disminuye con el grado del polinomio empleado (n) y aumenta con la distancia entre  $xyx_0$ . Además, cuanto más suave sea la función (derivadas más pequeñas) la aproximación es mejor.

P.ej. la función  $f(x) = e^x$  se puede aproximar cerca del punto  $x_0=0$  por el polinomio

$$p(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

Nótese como p(x) no tiene las mismas propiedades que f(x). P.ej., p(x) puede tomar valores negativos para un x negativo, sin embargo f(x) siempre es mayor que cero

### Interpolación polinómica

El problema que pretendemos resolver en esta sección es aproximar una función por un polinomio utilizando valores de la función  $f_i = f(x_i)$  en un conjunto de n+1 puntos  $x_i$ , i=0,...,n. Esto es, encontrar el polinomio de interpolación p(x) de los datos  $(x_i, f_i)$  tal que  $f_i = p(x_i)$ .

Con n+1 puntos se puede calcular un polinomio de interpolación de orden n.

Este problema suele aparecer cuando, por ejemplo, obtenemos en un experimento un

conjunto de datos de la forma:

X	f(x)
<b>0</b> ×	f0
×1	f1
x2	f2
×3	f3

y queremos una aproximación polinomial de la función f(x).

- De este modo se puede estimar el valor de la función en otro punto x4:
  - Si el polinomio de interpolación se usa para obtener valores de la función dentro del rango de valores de x utilizado para construirlo se llama interpolación.
  - Si el polinomio de interpolación se usa para obtener valores de la función fuera del rango de valores de x utilizado para construirlo se llama **extrapolación**.
- El polinomio de interpolación siempre pasa por los puntos usados para obtenerlo. Sin embargo, no suele dar un resultado correcto cuando se usa para interpolar o extrapolar un valor porque siempre se trata de una aproximación. En general si la función f(x) es suave, un polinomio p(x) de orden bajo da buenos resultados. En cambio, si la función no es suave debemos tomar el polinomio que aproxima a la función con escepticismo ya que las soluciones pueden tener muchos errores

#### La matriz de Vandermonde

En general, para que un polinomio:

$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

satisfaga  $f_i = p(x_i)$  ha de cumplir la siguiente condición:

$$a_0 + a_1 x_i + a_2 x_i^2 + \dots + a_n x_i^n = f_i, i = 0, \dots, n$$

Para obtener los coeficientes a; del polinomio se ha de resolver el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{vmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{n-1} & x_{n-1}^2 & \cdots & x_n^n \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^n \\ \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_{n-1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} f_0 \\ f_1 \\ \vdots \\ f_{n-1} \\ f_n \end{vmatrix}$$

La matriz de este sistema se denomina matriz de Vandermonde. Este método es muy costoso ya que requiere resolver un sistema de ecuaciones. Es evidente que cuanto mayor es el número de datos, mayor tendrá a ser la diferencia de tamaño entre los elementos de cada fila. Por ello, en la mayoría de los casos, resulta ser una matriz mal condicionada para resolver el sistema numéricamente. Por ello es más conveniente usar alguno de los métodos siguientes para calcular el polinomio interpolador.

Un problema de obtener el polinomio de interpolación por medio de la matriz de Vandermonde o por medio del polinomio de Lagrange es que si añadimos un dato más  $(x_{n+1}, f_{n+1})$  a la colección de datos ya existente, el polinomio debe ser recalculado!

El método de **diferencias divididas** permite obtener el polinomio de interpolación en menor número de operaciones que el método de Lagrange y aprovechando las operaciones realizadas anteriormente. Consideremos el siguiente polinomio de orden n:

$$p_n(x) = a_0 + (x - x_0)a_1 + (x - x_0)(x - x_1)a_2 + \dots + (x - x_0)(x - x_1)\dots(x - x_{n-2})(x - x_{n-1})a_n$$

La diferencia dividida de orden 1 entre dos puntos sy tse define:

$$f[x_s, x_t] = \frac{f_t - f_s}{x_t - x_s}$$

la de orden 2:

$$f[x_0, x_1, x_2] = \frac{f[x_1, x_2] - f[x_0, x_1]}{x_2 - x_0}$$

la diferencia dividida de orden *i*:

$$f[x_0, x_1, \dots, x_i] = \frac{f[x_1, x_2, \dots, x_i] - f[x_0, x_1, \dots, x_{i-1}]}{x_i - x_0}$$



Si sustituimos los datos en el polinomio, llegamos a un sistema de ecuaciones triangular inferior en el que las incógnitas son los coeficientes del polinomio:

$$p_{n}(x) = a_{0} + (x - x_{0}) \cdot a_{1} + (x - x_{0}) \cdot (x - x_{1}) \cdot a_{2} + \dots + (x - x_{0}) \cdot (x - x_{1}) \cdots (x - x_{n-2}) \cdot (x - x_{n-1}) \cdot a_{n}$$

$$a_{0} = y_{0}$$

$$a_{0} + (x_{1} - x_{0})a_{1} = y_{1}$$

$$a_{0} + (x_{2} - x_{0})a_{1} + (x_{2} - x_{0})(x_{2} - x_{1})a_{2} = y_{2}$$

$$\dots$$

$$a_{0} + (x_{n} - x_{0})a_{1} + (x_{n} - x_{0})(x_{n} - x_{1})a_{2} + \dots + (x - x_{n-2})(x - x_{n-1})a_{n} = y_{n}$$

Este sistema se resuelve explícitamente empleando un esquema de diferencias divididas. Si <u>despejamos por sustitución progresiva</u> los coeficientes del polinomio de interpolación del sistema triangular inferior obtenido, cada coeficiente puede asociarse a una diferencia dividida.

$$\begin{vmatrix} a_0 = f[x_0] = f_0 \\ a_1 = f[x_0, x_1] \\ \vdots \\ a_n = f[x_0, x_1, \dots, x_n] \end{vmatrix} \Rightarrow a_i = f[x_0, x_1, \dots, x_i]$$



Si hacemos  $P_n(x_i)=f_i$ , llegamos a un sistema de ecuaciones triangular inferior que si resolvemos por sustitución progresiva obtenemos las siguientes expresiones para los coeficientes:

 $\begin{vmatrix} a_0 = f[x_0] = f_0 \\ a_1 = f[x_0, x_1] \\ \vdots \\ a_n = f[x_0, x_1, \dots, x_n] \end{vmatrix} \Rightarrow a_i = f[x_0, x_1, \dots, x_i]$ 

Luego, para calcular los coeficientes del polinomio podemos usar las diferencias divididas. Normalmente, para calcular los coeficientes del polinomio se construye una tabla de diferencias divididas. Por ejemplo con 5 puntos  $(x_i, f_i)$ , i=0,...,4 se construye la siguiente tabla:

xi fi	f[xi, xi+1]	f[xi, xi+1, xi+2]	f[xi, xi+1, xi+2, xi+3]
x0 <b>f0</b>	f[x0, x1]	f[x0, x1, x2]	f[x0, x1, x2, x3]
x1 f1	f[x1, x2]	f[x1, x2, x3]	f[x1, x2, x3, x4]
x2 f2	f[x2, x3]	f[x2, x3, x4]	
x3 f3	f[x3, x4]		
x4 f4			

Los coeficientes del polinomio son los elementos de la primera fila de la tabla de diferencias divididas. Veamos un algoritmo para obtener las diferencias divididas o coeficientes *ai*:

 Veamos un algoritmo para obtener las diferencias divididas o coeficientes ai:

```
diferencias divididas
for i=0,\ldots,n do
   ai = fi
end
for j=1,2,...,n do
   for i=i, j+1, \ldots, n do
     a_{i} = \frac{a_{i} - f_{i-1}}{x_{i} - x_{i-j}}
   end
   for i=i, j+1, \ldots, n do
     fi = ai
   end
end
```

Una vez obtenidos estos coeficientes ya podemos evaluar el polinomio en un punto para interpolar o extrapolar un valor.

```
f1=difdiv(x,f,x1) que tenga como entrada
    n+1 datos (xi, fi) e interpole el valor de
    la función en los puntos x1:
function f1 = difdiv(x, f, x1)
n = size(x,1) + size(x,2) - 1;
% crear los coeficientes
a=f:
for j=2:n
    for i=j:n
           a(i) = (a(i)-f(i-1))/(x(i)-x(i-j+1));
    end
    f([j:n]) = a([j:n]);
f=a: end
% evaluar el polinomio en x1
f1 = a(1);
for k=1:n-1
    pr = 1:
    for i=1:k
          pr = pr.*(x1-x(i));
    end
    f1 = f1 + a(k+1).*pr;
end
```

### Diferencias Divididas (otro código)

```
function [f1,p]=difdiv(x,f,x1)
% [f1,p]=difdiv(x,f,x1)
% Calcula el valor de la función f1 en los puntos x1, usando el
% metodo de diferencias divididas para calcular el polinomio p
n=length(x);
% Calcular tabla de diferencias divididas
tabla(:,1)=f;
for i=2:n;
  for j=1:n-i+1
    tabla(j,i)=(tabla(j+1,i-1)-tabla(j,i-1))/(x(j+i-1)-x(j));
  end
end
p=tabla(1,:);
disp('Los coeficientes del polinomio son: '); disp(p)
% Calcular los factores (x-x0)*(x-x1)*...
val(1,:)=ones(size(x1));
for k=2:n;
  val(k,:)=val(k-1,:).*(x1-x(k-1));
end
% Evaluar la función en los puntos x1
f1=0;
for k=1:n;
  f1=f1+val(k,:)*p(k);
end
```

# Diferencias Divididas (...y otro más) - A --

```
function a=difdiv(x,y)
```

% este polinomio permite obtener los coeficientes del polinomio de diferencias divididas que interpola % los datos contenidos el los vectores x e y. Da como resultado un vector fila a con los coeficientes

% miramos cuantos datos tenemos n=length(x);

% inicializamos el vector de coeficientes con las diferencias de orden 0, es decir los valores de y, a=y;

% y ahora montamos un bucle, si tenemos n datos debemos calcular n diferencias, como ya tenemos la % primera, iniciamos el bucle en 2,

for j=2:n

% en cada iteración calculamos las diferencias de un orden superior, como solo nos vale la primera % diferencia de cada orden empezamos el bucle interior en el valor del exterior j for i=j:n

$$a(i)=(a(i)-y(i-1))/(x(i)-x(i-j+1));$$

end

% volvemos a copiar en y las diferencias obtenidas para emplearlas en la siguiente iteración y=a;

end



#### Diferencias Divididas (Evalúa el polinomio) - B ---

```
function y = evdif(a, x, x1)
% esta función obtiene el valor de un polinomio de diferencias divididas a
% partir de los coeficientes (a) del polinomio, los puntos (x) sobre los que
% se ha calculado el polinomio y el punto o vector de puntos (x1) para el
% que se quiere calcular el valor que toma el polinomio.
% obtenemos el tamaño del vector de coeficientes del polinomio
n=length(a);
% Construimos un bucle para calcular el valor del polinomio,
y=a(1);
for k=1:n-1
           % calculamos el valor del producto de los binomios que multiplican al
           % coeficiente i
           binprod=1;
           for j=1:k
                       binprod=binprod.*(x1-x(j));
           end
           y=y+a(k+1)*binprod;
end
```



#### Diferencias Divididas (Reúne A y B)

```
function y=intdifdiv(x,xp,yp)
% Esta función calcula el valor del polinomio de diferencias divididas que
% interpola los puntos (xp,yp) el el punto, o %los puntos contenidos en x.
% Empleando las funciones, difdiv, para calcular los coeficientes del
% polinomio y evdif para evaluarlo
% llamamos a difdiv
a=difdiv(xp,yp);
% y a continuación llamamos a evdif
Y=evdif(a,xp,x);
```



#### Diferencias Divididas (Laboratorio 1/2)

#### Ventajas (respecto a los métodos anteriores):

- 1. Obtiene  $P_n(x)$  con menos operaciones que con el método de Lagrange.
- 2. El polinomio  $P_n(x)$  calculado a partir de (n+1) puntos sirve para calcular  $P_m(x)$ , siendo m>n.

Sean  $\{(x_i, f_i)\}_{i=0,...n} \in f(x)$  desconocida,

Si disponemos de un nuevo dato  $(x_{n+1},f_{n+1})$ , el polinomio  $P_{n+1}(x)$  sería:

$$P_{n+1}(x) = P_n(x) + (x - x_0) \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2) \cdot \dots \cdot (x - x_n) \cdot f_{0,1,\dots,n+1}$$

$$\begin{array}{c} \text{Differencia dividida de} \\ \text{orden n+1 ente } x_0 \text{ y } x_{n+1} \end{array}$$

#### Diferencias Divididas (Laboratorio 2/2)

Esquema para obtener  $\{a_i\}_{i=0,1,\dots,n}$  (diferencias divididas de orden i-ésimo entre  $x_0$  y  $x_i$ ):

$$P_n(x) = a_0 + (x - x_0) \cdot a_1 + (x - x_0) \cdot (x - x_1) \cdot a_2 + \dots + (x - x_0) \cdot (x - x_1) \cdot \dots \cdot (x - x_{n-1}) \cdot a_n$$

x <sub>i.</sub>	fi	Orden 1	Orden 2	•••	Orden n
× <sub>0</sub>	$(f_0)$	$a_0$			
<b>x</b> <sub>1</sub>	$f_1$	$\frac{f_1 - f_0}{x_1 - x_0} \equiv f_{0,1} - a_1$			
<b>x</b> <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	$\frac{f_2 - f_1}{x_2 - x_1} \equiv f_{1,2}$	$\frac{f_{1,2} - f_{0,1}}{x_2 - x_0} \equiv f_{0,1,2} - a_2$		
<b>x</b> <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	$\frac{f_3 - f_2}{x_3 - x_2} \equiv f_{2,3}$	$\frac{f_{2,3} - f_{1,2}}{x_3 - x_1} \equiv f_{1,2,3}$		
				•••	
X <sub>n-1</sub>	f <sub>n-1</sub>	$\frac{f_{n-1} - f_{n-2}}{x_{n-1} - x_{n-2}} \equiv f_{(n-2),(n-1)}$	$\frac{f_{(n-2),(n-1)} - f_{(n-3),(n-2)}}{x_{n-1} - x_{n-3}} \equiv f_{(n-3),(n-2),(n-1)}$		a <sub>n</sub>
× <sub>n</sub>	f <sub>n</sub>	$\frac{f_n - f_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} \equiv f_{(n-1),n}$	$\frac{f_{(n-1),n} - f_{(n-2),(n-1)}}{x_n - x_{n-2}} \equiv f_{(n-2),(n-1),n}$		$\frac{f_{1,2,\dots,n} - f_{0,1,\dots,(n-1)}}{x_n - x_0} \equiv f_{0,1,\dots,n}$

# Ejercicio(1/2)

Dada la siguiente tabla de valores:

	× <sub>o</sub>	$x_1$	× <sub>2</sub>
×i	3.2	2.7	1
f <sub>i</sub>	22.0	17.8	14.2
	f。	$f_1$	f <sub>2</sub>

- 1) Obtener, mediante el método de diferencias divididas y, redondeando los cálculos a tres decimales, el polinomio interpolador para los datos de la tabla.
- 2) Si se añade el punto (4.8; 38.3), encontrar el nuevo polinomio interpolador.

#### Solución:

1) Construyamos la tabla para aplicar el método de diferencias divididas a esos tres puntos.

x <sub>i.</sub>	fi	Orden 1	Orden 2	
<b>x</b> <sub>0</sub>	$(f_0)$			$f_0 = 22.0$
<b>x</b> <sub>1</sub>	$f_1$	$\frac{f_1 - f_0}{x_1 - x_0} \neq f_{0,1}$		$f_{0,1} = \frac{f_1 - f_0}{x_1 - x_0} = \frac{17.8 - 22.0}{2.7 - 3.2} = \frac{17.8 - 22.0}{2.7 - 3.2}$
<b>x</b> <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	$\frac{f_2 - f_1}{x_2 - x_1} = f_{1,2}$	$\frac{f_{1,2} - f_{0,1}}{x_2 - x_0} = f_{0,1,2}$	$f_{1,2} \equiv \frac{14.2 - 17.8}{1 - 2.7} = 2.118$

Luego, el polinomio interpolador que se ajusta a esos datos es:

$$P(x) = 22 + 8.4 \cdot (x - 3.2) + 2.855 \cdot (x - 3.2) \cdot (x - 2.7)$$



# Ejercicio(2/2)

2) Añadiendo el nuevo dato a la tabla, no es necesario rehacer los cálculos, basta calcular  $f_{2,3}$ ,  $f_{1,2,3}$  y  $f_{0,1,2,3}$ .

x <sub>i.</sub>	fi	Orden 1	Orden 2	Orden 3
<b>x</b> <sub>0</sub>	$f_0$			
$x_1$	$f_1$	$\frac{f_1 - f_0}{x_1 - x_0} \equiv f_{0,1}$		
<b>x</b> <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	$\frac{f_2 - f_1}{x_2 - x_1} \equiv f_{1,2}$	$\frac{f_{1,2} - f_{0,1}}{x_2 - x_0} \equiv f_{0,1,2}$	
<b>x</b> <sub>3</sub>	$f_3$	$\frac{f_3 - f_2}{x_3 - x_2} \neq f_{2,3}$	$\frac{f_{2,3} - f_{1,2}}{x_3 - x_1} \not\equiv f_{1,2,3}$	$\frac{f_{1,2,3} - f_{0,1,2}}{x_3 - x_0} \equiv f_{0,1,2,3}$

$$f_{2,3} = \frac{f_3 - f_2}{x_3 - x_2} = \frac{38.3 - 14.2}{4.8 - 1} = 6.342$$

$$f_{1,2,3} = \frac{f_{2,3} - f_{1,2}}{x_3 - x_1} = \frac{6.342 - 2.118}{4.8 - 2.7} = 2.011$$

$$f_{0,1,2,3} = \frac{f_{1,2,3} - f_{0,1,2}}{x_3 - x_0} = \frac{2.011 - 2.855}{4.8 - 3.2} = -0.528$$

Por tanto,

$$P(x) = 22 + 8.4 \cdot (x - 3.2) + 2.855 \cdot (x - 3.2) \cdot (x - 2.7) - 0.528 \cdot (x - 3.2) \cdot (x - 2.7) \cdot (x - 1)$$



### Interpolación por Intervalos (o tramos)

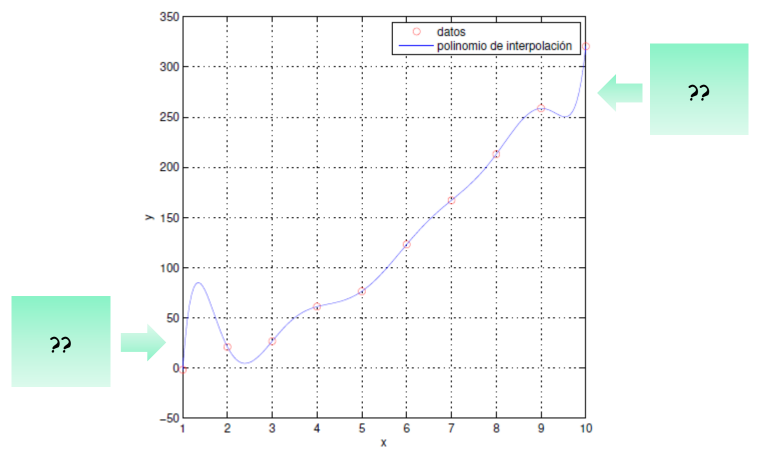
Hasta ahora, hemos visto como interpolar un conjunto de n+1 datos mediante un polinomio de grado n. En muchos caso, especialmente <u>cuando el numero de datos es suficientemente alto</u>, <u>los resultados de dicha interpolación pueden no ser satisfactorios</u>:

- 1. La razón es que el grado del polinomio de interpolación crece linealmente con el numero de puntos a interpolar, así por ejemplo para interpolar 11 datos necesitamos un polinomio de grado 10.
- 2. Desde un punto de vista numérico, este tipo de polinomios pueden dar grandes errores debido al redondeo.
- 3. Por otro lado, y dependiendo de la disposición de los datos para los que se realiza la interpolación, puede resultar que el polinomio obtenido tome una forma demasiado complicada para los valores comprendidos entres los datos interpolados.



# Interpolación por Intervalos

La figura a continuación muestra el polinomio de interpolación de **grado nueve** para un conjunto de **10 datos**. Es fácil darse cuenta, simplemente observando los datos, que no hay ninguna razón que justifique las curvas que traza el polinomio entre los puntos 1 y 2 o los puntos 9 y 10!

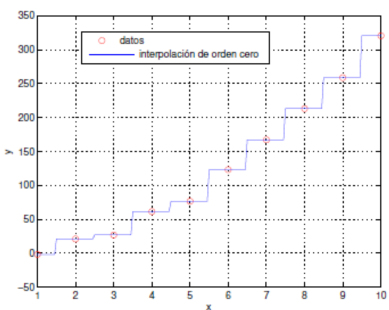




# Interpolación por Intervalos

En muchos casos <u>es preferible no emplear todos los datos</u> disponibles para obtener un único polinomio de interpolación. En su lugar, lo que se hace es <u>dividir el conjunto de datos en varios grupos</u> (normalmente se agrupan formando intervalos de datos consecutivos) y obtener varios polinomios de menor grado, de modo que cada uno interpole los datos de un grupo distinto. El grado de los polinomios empleados deberá estar, en principio, relacionado con los datos contenidos en cada tramo.

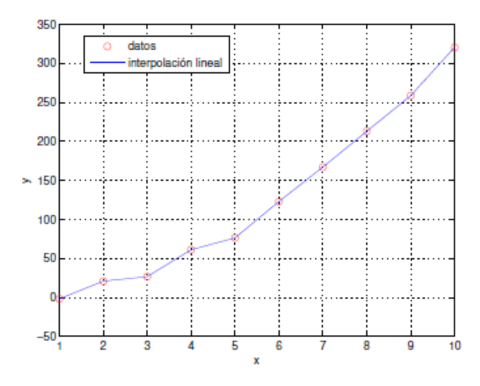
Interpolación de orden cero: si hacemos que cada intervalo contenga un solo dato, obtendremos polinomios de interpolación de grado cero,  $a_{0i} = y_i$ . El resultado, es un conjunto de escalones cuya valor varía de un intervalo a otro de acuerdo con el dato representativo contenido en cada tramo.





# Interpolación por Intervalos

Interpolación lineal: En este caso, se dividen los datos en grupos de dos. Cada par de datos consecutivos se interpola calculando la recta que pasa por ellos. La interpolación lineal se emplea en muchas aplicaciones debido a su sencillez de calculo.



Siguiendo el mismo procedimiento, aumentando el numero de datos contenidos en cada intervalo, podríamos definir una interpolación cuadrática, con polinomios de segundo grado, tomando intervalos que contengan tres puntos, una interpolación cubica, para intervalos de cuatro puntos etc.



Hemos visto como el polinomio interpolador de orden n para un conjunto de n+1 datos puede presentar el inconveniente de complicar excesivamente la forma de la curva entre los puntos interpolados. La interpolación a tramos simplifica la forma de la curva entre los puntos pero presenta el problema de la continuidad en las uniones entre tramos sucesivos.

Sería deseable encontrar métodos de interpolación que fueran capaces de solucionar ambos problemas simultáneamente. Una buena aproximación a dicha solución la proporcionan los splines.

Una <u>función spline</u> está formada por varios polinomios, cada uno definido en un intervalo que se unen entre sí obedeciendo a ciertas condiciones de continuidad.

Supongamos que tenemos la siguiente tabla de valores:

...y que se debe construir un *spline* cúbico *S* para interpolar la tabla. *S* está definida con una función diferente en cada intervalo:

$$S(x) = \begin{cases} S_0(x) & x \in [x_0, x_1] \\ S_1(x) & x \in [x_1, x_2] \\ \vdots & x \in [x_2, x_3] \\ S_{n-1}(x) & x \in [x_{n-1}, x_n] \end{cases}$$



Los polinomios  $S_{i-1}(x)$  y  $S_i(x)$  interpolan el mismo valor en el punto  $x_i$  para que S(x) sea **continua**. Además S'(x) y S''(x) son también funciones continuas.

$$\begin{split} S_{i-1}(x_i) &= f_i = S_i(x_i), (1 \leq i \leq n-1) \\ S'_{i-1}(x_i) &= S'_i(x_i), (1 \leq i \leq n-1) \\ S''_{i-1}(x_i) &= S''_i(x_i), (1 \leq i \leq n-1) \end{split} \qquad \text{Grado del polinomio interpolador}$$

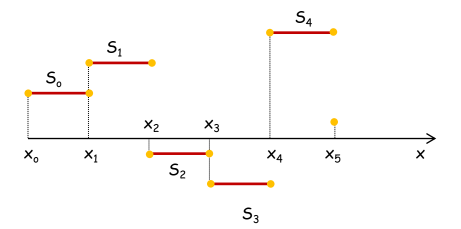
Es decir, dos polinomios consecutivos del *spline* y sus m-1 primeras derivadas, deben tomar los mismos valores en el extremo común.

Las condiciones de continuidad suministran (n-1)-m ecuaciones que, unidas a las n+1 condiciones de interpolación, suministran un total de  $n\cdot(m+1)$ -(m-1) ecuaciones. Este numero es <u>insuficientes</u> para determinar los (m+1)-n parámetros correspondientes a los n polinomios de grado m empleados en la interpolación.

Las m-1 ecuaciones que faltan se obtienen imponiendo a los splines condiciones adicionales.

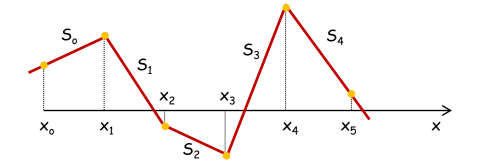
Los splines de grado O son funciones <u>constantes por zonas</u>. Una forma explícita de representar un spline de grado O es la siguiente:

$$S(x) = \begin{cases} S_o(x) = c_o & x \in [x_o, x_1] \\ S_1(x) = c_1 & x \in [x_1, x_2] \\ \vdots & \vdots \\ S_{n-1}(x) = c_{n-1} & x \in [x_{n-1}, x_n] \end{cases}$$



Los intervalos  $[x_{i-1},x_i]$  no se intersecan entre si, por lo que no hay ambigüedad en la definición de la función en los nudos. Un spline de grado 1 se puede definir por:

$$S(x) = \begin{cases} S_o(x) = a_o x + b_o & x \in [x_o, x_1] \\ S_1(x) = a_1 x + b_1 & x \in [x_1, x_2] \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ S_{n-1}(x) = a_{n-1} x + b_{n-1} & x \in [x_{n-1}, x_n] \end{cases}$$





Vamos a deducir la ecuación para  $S_i(x)$  en el intervalo  $[x_i, x_{i+1}]$ . Definimos  $S_i(x)$ :

$$S_i(x_i) = a_i + b_i(x - x_i) + c_i(x - x_i)^2 + d_i(x - x_i)^3$$
 en  $[x_i, x_{i+1}]$   $(i = 0, ..., n-1)$ 

Impongamos las condiciones anteriores (definiendo la constante  $h_i=x_{i+1}-x_i$ ) y consideramos que hay que determinar  $4 \cdot n$  coeficientes [(m+1)·n] para los  $\underline{n}$  polinomios cúbicos:

• En cada sub-intervalo  $[x_i, x_{i+1}]$  tenemos 2 condiciones de interpolación por un total de **2·n condiciones**.

 $S(x_i) = f_i' \text{ y } S(x_{i+1}) = f_{i+1}$ 

• Debemos exigir la continuidad de S(x): 1 condición por nudo  $\rightarrow$  n-1 condiciones

$$S_{i-1}(x_i) = S_i(x_i)$$

• Lo mismo vale para a continuidad de S(x)": 1 condición por nudo  $\rightarrow n-1$  condiciones

Por tanto tenemos:

$$S_{i-1}^{"}(x_{i}) = S_{i}^{"}(x_{i})$$

$$S_{n-1}(x_{n}) = a_{n-1} + b_{n-1}h_{n-1} + c_{n-1}h_{n-1}^{2} + d_{n-1}h_{n-1}^{3} = f_{n-1}$$

$$S_{i}(x_{i+1}) = a_{i} + b_{i} \cdot h_{i} + c_{i} \cdot h_{i}^{2} + d_{i} \cdot h_{i}^{3} = S_{i+1}(x_{i+1}) = a_{i+1}$$

$$S_{i}^{\prime}(x_{i+1}) = b_{i} + 2 \cdot c_{i} \cdot h_{i} + 3 \cdot d_{i} \cdot h_{i}^{2} = S_{i+1}^{\prime}(x_{i+1}) = b_{i+1}$$

 $S_i''(x_{i+1}) = 2 \cdot c_i + 6 \cdot d_i \cdot h_i = S_{i+1}''(x_{i+1}) = 2 \cdot c_{i+1}$ 

- n polinomios de 4 parámetros, esto hacen 4·n incógnitas
  - 2-n+(n-1)-2 ecuaciones, esto hacen un total de 4n-2 ecuaciones

Estas dos ecuaciones que faltan las podemos obtener imponiendo condiciones a los polinomios en los bordes, ya que aquí no existen las condiciones de empalme.

Dependiendo del tipo de condiciones de contorno que impongamos se obtienen distintos tipos de splines:

Splines con valor conocido en la primera derivada de los extremos  $S'(x_0)=f'_0$  y  $S'(x_n)=f'_n$ . Splines naturales, cuando no se dispone de condiciones en las fronteras, se suele exigir que la derivada segunda de los polinomios se anule en los extremos, de esta forma se consigue que el comienzo y el fin sean muy suaves.

Es posible despejar y reordenar  $[c_i=S''(x_i)]$  las ecuaciones anteriores hasta obtener un sistema de ecuaciones **tridiagonal con diagonal dominante**.

Para el caso del Spline Natural el resultado es el siguiente:

$$c_0 = c_{n-1} = 0;$$
 Condiciones naturales

$$\begin{bmatrix} 2(h_{0} + h_{1}) & h_{1} \\ h_{1} & 2(h_{1} + h_{2}) & h_{2} \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & h_{n-3} & 2(h_{n-3} + h_{n-2}) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{1} \\ c_{2} \\ \vdots \\ c_{n-2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_{1} \\ g_{2} \\ \vdots \\ g_{n-2} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} c_{0} = S''(x_{0}) = 0 \\ c_{n-1} = S''(x_{n-1}) = 0 \end{bmatrix}$$

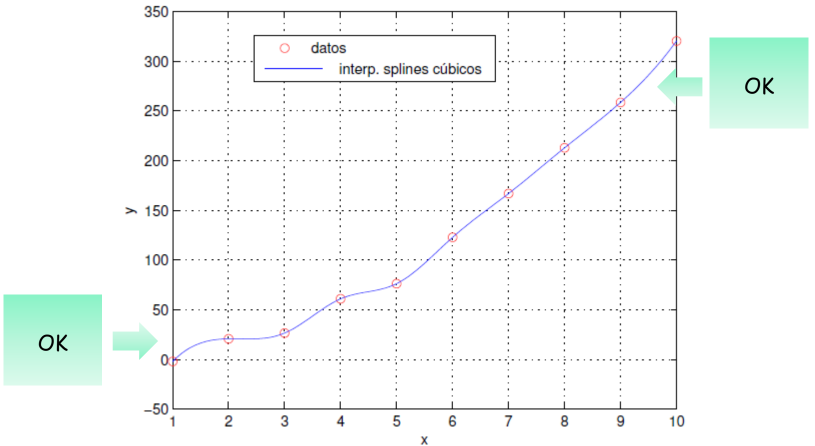
$$c_0 = S''(x_0) = 0$$
  
 $c_{n-1} = S''(x_{n-1}) = 0$ 

$$g_i = \frac{3}{h_i} (f_{i+1} - f_i) - \frac{3}{h_{i-1}} (f_i - f_{i-1})$$

Una vez resuelto el sistema (p.e. con el método de **eliminación de Gauss**) ya conocemos los valores de los c's, es inmediato obtener los otros coeficientes:

$$S_{i}(x) = \frac{c_{i}}{6h_{i}}(x_{i+1} - x)^{3} + \frac{c_{i+1}}{6h_{i}}(x - x_{i})^{3} + \left(\frac{f_{i+1}}{h_{i}} - \frac{c_{i+1}h_{i}}{6}\right)(x - x_{i}) + \left(\frac{f_{i}}{h_{i}} - \frac{c_{i}h_{i}}{6}\right)(x_{i+1} - x)$$

La figura a continuación muestra el resultado de interpolar mediante un spline cubico. Es fácil observar como ahora los polinomios de interpolación dan como resultado una curva suave en los datos interpolados y en la que además las curvas son también suaves, sin presentar variaciones extrañas, para los puntos contenidos en cada intervalo entre los datos.



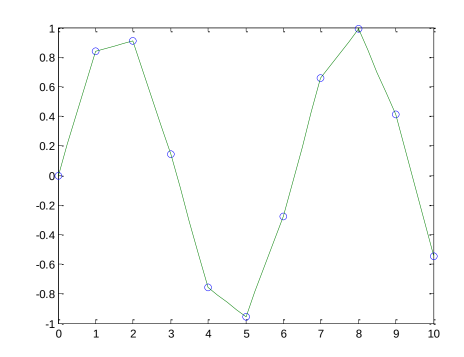


#### Funciones de interpolación del sistema MATLAB

• MATLAB aporta la función y1=interp1[x,y,x1,'tipo'] que produce una interpolación lineal (tipo=linear), cúbica (tipo=cubic) o por splines cúbicos (tipo=spline). Esta función tiene una serie de restricciones (véase help interp1). Hay una función llamada spline que además de interpolar valores por medio del método de los splines cúbicos puede devolver, como parámetro de salida, la función spline.

#### · Ejemplo:

```
>> x = 0:10;
>> y = sin(x);
>> xi = 0:.25:10;
>> yi = interp1(x,y,xi);
>> plot(x,y,'o',xi,yi)
```



#### Opcional:

Theorem on Optimally of Natural Cubic Splines: Let f'' be continuous in [a,b] and let  $a=x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$ . If S is the natural cubic spline interpolating f at the knots  $x_i$  for  $0 \le i \ge n$ , then

$$\int_{a}^{b} \left[ S''(x) \right]^{2} dx \le \int_{a}^{b} \left[ f''(x) \right]^{2} dx \longrightarrow \text{Curvature of a curve}$$



- El problema de la aproximación por mínimos cuadrados es diferente a la búsqueda del polinomio de interpolación estudiada en la sección anterior. La aproximación por mínimos cuadrados consiste en encontrar un polinomio de un orden dado que se aproxime más a un conjunto de datos experimentales.
- Ahora supongamos que p(x) es un polinomio de orden n y queremos determinar sus coeficientes. Si los datos se han tomado experimentalmente pueden tener errores y por ello lo normal es tomar más de n+1 datos.

Tenemos m puntos  $x_1, \dots, x_m$  donde  $m \ge n+1$  y al menos n+1 de los puntos son distintos. Sean  $f_1, \dots, f_m$  los valores aproximados de la función f(x), no necesariamente un polinomio, en esos puntos. Entonces, queremos encontrar un polinomio de orden n,  $p(x)=a_0+a_1x+\dots+a_nx_n$  tal que la expresión:

$$\sum_{i=1}^{m} w_{i} (f_{i} - p(x_{i}))^{2}$$

Esta cantidad tiene la ventaja de que su valor es siempre positivo con independencia de que la diferencia sea positiva o negativa.

es mínima para todos los polinomios de orden n. Es decir,

queremos encontrar los coeficientes  $a_i$  del polinomio tal que la suma con pesos de los errores (distancias)  $f_i$ - $p(x_i)$  es mínima.

Los **pesos** *w*<sub>i</sub> se utilizan <u>para dar más o menos énfasis a cada uno de los puntos</u>. Veamos los casos más simples:



#### Ajuste a un polinomio de orden O o constante

Por ejemplo, supongamos que hemos tomado varias medidas de la longitud de un objeto  $l_1,...,l_m$ . En este caso el polinomio que queremos obtener es constante  $p(x)=a_0$ . El objetivo es minimizar lo siguiente:

$$g(a_0) = \sum_{i=1}^{m} w_i (l_i - a_0)^2$$

Sabemos que el mínimo de esta función tiene  $g'(a_0)=0$  y  $g''(a_0)\ge0$ .

$$g'(a_0) = -2\sum_{i=1}^{m} w_i(l_i - a_0); g'(a_0) = -2\sum_{i=1}^{m} w_i(l_i - a_0) = 0 \Rightarrow a_0 = \frac{\sum_{i=1}^{m} w_i l_i}{\sum_{i=1}^{m} w_i}$$

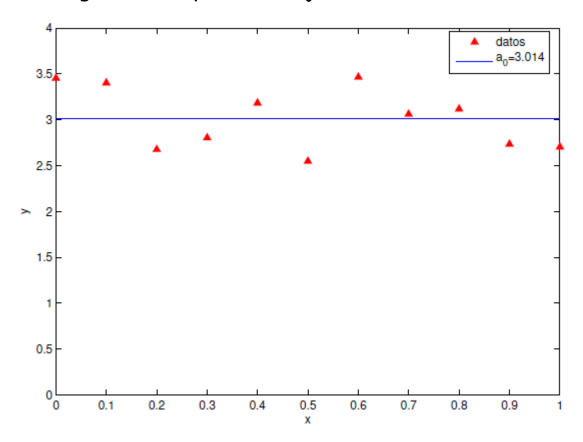
$$g''(a_0) = 2\sum_{i=1}^{m} w_i \implies g''(a_0) \ge 0$$

La aproximación por mínimos cuadrados no es más que la media ponderada de todas las medias.



Aproximar un conjunto de valores por un polinomio de **grado cero**, es tanto como suponer que la variable y permanece constante para cualquier valor de x.

Las diferencias observadas deberán deberse entonces a errores aleatorios experimentales, y la mejor estima del valor de y será precisamente el valor medio de los valores disponibles. La figura muestra el resultado de calcular el polinomio de mínimos cuadrados de grado cero para un conjunto de datos.





#### Ajuste a un polinomio de orden 1 o lineal

Si tomamos un conjunto de medidas experimentales y suponemos que mantienen una relación lineal podemos obtener el polinomio lineal que los relaciona aproximando por mínimos cuadrados los datos a una recta  $p(x)=a_0+a_1x$ . En este caso la función que debemos minimizar respecto a los coeficientes  $a_0$  y  $a_1$  es:

$$g(a_0, a_1) = \sum_{i=1}^{m} w_i$$

Sabemos que el mínimo de esta función se obtiene cuando las derivadas parciales respecto a ambos coeficientes son iguales a cero:

Reordenando estas expresiones obtenemos el siguientes sistema de dos ecuaciones que nos proporciona los coeficientes  $a_0 y a_i$ 

$$g(a_0,a_1) = \sum_{i=1}^m w_i (f_i - a_0 - a_1 x_i)^2 \qquad f_i$$
 we esta función rivadas parciales entes son 
$$\frac{\partial g}{\partial a_0} = -2\sum_{i=1}^m w_i (l_i + a_0 - a_1 x_i) = 0$$
 
$$\frac{\partial g}{\partial a_1} = -2\sum_{i=1}^m w_i x_i (l_i - a_0 - a_1 x_i) = 0$$

$$(\sum_{i=1}^{m} w_i)a_0 + (\sum_{i=1}^{m} w_i x_i)a_1 = \sum_{i=1}^{m} w_i f_i$$

$$(\sum_{i=1}^{m} w_i x_i)a_0 + (\sum_{i=1}^{m} w_i x_i^2)a_1 = \sum_{i=1}^{m} w_i x_i f_i$$



#### Ajuste a un polinomio de orden n (generalización)

Si tomamos un conjunto de medidas experimentales y suponemos que mantienen una relación polinomial de orden n, podemos aproximar por mínimos cuadrados los datos a un polinomio  $p(x) = a_0 + a_1 x + ... + a_n x_n$ . En este caso la función que debemos minimizar es:

$$g(a_0, a_1, \dots, a_n) = \sum_{i=1}^m w_i (a_0 + a_1 x_i + \dots + a_n x_i^n - f_i)^2$$

Sabemos que el mínimo de esta función se obtiene cuando las <u>derivadas parciales respecto a</u> <u>los coeficientes son iguales a cero</u>:

$$\frac{\partial g(a_0, a_1, \dots, a_n)}{\partial a_j} = \sum_{i=1}^m w_i x_i^j (a_0 + a_1 x_i + \dots + a_n x_i^n - f_i) = 0; j = 0, 1, \dots, n$$

Reordenando estas expresiones obtenemos el siguiente sistema de n+1 ecuaciones que nos proporciona los coeficientes a;

$$\begin{cases} \begin{bmatrix} s_0 & s_1 & \cdots & s_n \\ s_1 & s_2 & & s_{n+1} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ s_n & s_{n+1} & \cdots & s_{2n} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} \\ s_j = \sum_{i=1}^m w_i x_i^j \\ c_j = \sum_{i=1}^m w_i x_i^j f_i \end{cases}$$

Escribe una función MATLAB a=mc(x,f,n,w) que tenga como entrada los datos (xi, fi, wi) y el orden n del polinomio que se debe ajustar por mínimos cuadrados. La salida de la función es un vector con los coeficientes del polinomio desde el menor al mayor. Si no se introduce vector de pesos se toma por defecto w=1.

end

```
function a = mc(x, f, n, w)
   a = mc(x, f, n, w) Calcula los
   coeficientes de un polinomio
   de orden n por minimos
   cuadrados partiendo de los
   datos que se introducen en x y
   f, con peso w.
   Variables de entrada:
         x,f,w: datos y pesos
         n: orden del polinomio
   que se debe ajustar
   Variables de salida:
         a: coeficientes del
   polinomio
if (nargin<4)
   w = x-x+1;
end
m = size(x,1) + size(x,2) - 1;
```

```
if (m>=n+1) %Si hay suficientes datos
 for j=1:2*n+1, % crear el vector s
   s(j) = 0;
   for i=1:m
         s(j) = s(j)+w(i)*x(i)^{(j-1)};
   end
end
for j=1:n+1, % crear el vector c
   c(j) = 0;
   for i=1:m
        c(j) = c(j) + w(i) * f(i) * x(i) ^ (j-1);
   end
 end
for i=1:n+1, %crear la matriz del sistema
   for j=1:n+1
        M(i,j) = s((i-1)+j);
   end
end
   size(M); a = M\c'; %resolver el sistema
```

#### Mínimos cuadrados en Matlab

MATLAB aporta la función p=**polyfit**(x,y,n) para ajustar los puntos  $(x_i,y_i)$  a un polinomio de grado n. El vector p se carga con los coeficientes del polinomio desde el más significativo al menos  $p(x) = a(n+1)+a(n)x+...a(1)x_n$ .

**Ejercicio**: Obtener en los puntos [10.0:1:50.0] los valores de la función  $f(x)=x^2$ . A continuación sumarle un ruido y obtener el ajuste de los datos resultantes a un polinomio de orden 2.

Usaremos la función polyfit:

```
>> x = [10.0:1.0:50.0]; f = x.^2; f = f+rand(size(f));
>> p2 = polyfit(x,f,2);
```

A continuación, podemos emplear el comando **polyval**, para obtener en valor del polinomio de mínimos cuadrados obtenido en cualquier punto. En particular, si lo aplicamos a los datos x:

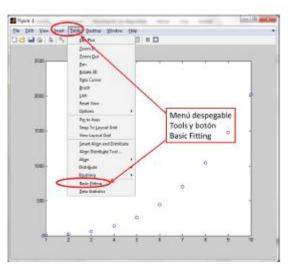
```
>> yhat=polyval (p2,x)

Por ultimo, podemos calcular el error cometido por el polinomio e_i = |p(x_i) - f_i|:
>> error=abs (yhat-f)
```



#### Mínimos cuadrados en Matlab

Además del comando polyfit Matlab permite ajustar un polinomio por mínimos cuadrados a un conjunto de datos a través de la ventana grafica de Matlab. Para ello, es suficiente representar los datos con el comando plot(x,y). Una vez que Matlab muestra la ventana grafica con los datos representados, se selecciona en el menú desplegable tools la opción Basic Fitting. Matlab abre una segunda ventana que permite seleccionar el polinomio de mínimos cuadrados que se desea ajustar a los datos:



(a) Menu desplegable para abrir ventana auxiliar

