

Métodos Numéricos

Interpolação polinomial

Ana Maria A. C. Rocha

Departamento de Produção e Sistemas

Universidade do Minho

arocha@dps.uminho.pt

Objetivo da aproximação de funções

Objetivo: dada a função $f(x)$, encontrar uma aproximação (por exemplo, um polinómio) com o menor erro possível.

- 1 Dado um conjunto discreto de valores

$$(x_i, f_i), \quad i = 0, 1, \dots, n \quad (n + 1 \text{ pontos})$$

pretende-se encontrar uma *relação funcional* (expressão) entre as variáveis x e f para prever o comportamento entre as variáveis e poder estimar valores,

- ▷ x é variável independente,
- ▷ f é variável dependente.

- 2 Dada uma função complicada (expressão) $f(x)$, pretende-se conhecer uma expressão mais simples que descreva o melhor possível o comportamento de f como função de x .

Erro da aproximação $e(x) = f(x) - p_n(x)$

Teorema de Weirstrass: Dadas a função $f(x)$, contínua num intervalo $[a, b]$, e uma quantidade $\varepsilon > 0$, existe sempre um polinómio $p_n(x)$, de grau $\leq n$, tal que o **erro** da aproximação $\|f(x) - p_n(x)\| < \varepsilon$.

1. Podemos assegurar que o erro seja igual a zero para um conjunto de $n + 1$ pontos seleccionados do intervalo $[a, b]$, isto é, o polinómio passa por esses $n + 1$ pontos da função,

$$f_i \equiv f(x_i) = p_n(x_i), \text{ para } i = 0, 1, \dots, n.$$

► **interpolação polinomial** (*polinómio de colocação*) - é único e é de grau $\leq n$.

Exemplo: polinómio interpolador de Newton baseado nas *diferenças divididas* (adequado quando n é pequeno)

Erro da aproximação $e(x) = f(x) - p_n(x)$

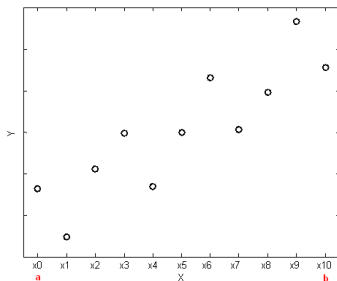
► interpolação segmentada (ou 'spline')

Exemplos: 'spline' linear (função formada por polinómios de grau 1) e 'spline' cúbica (função formada por polinómios de grau 3).

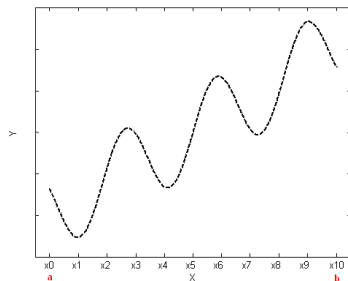
2. Podemos assegurar que a *soma dos quadrados dos erros* seja mínima no intervalo $[a, b]$.

Exemplo: polinómio dos mínimos quadrados

Aproximação de funções



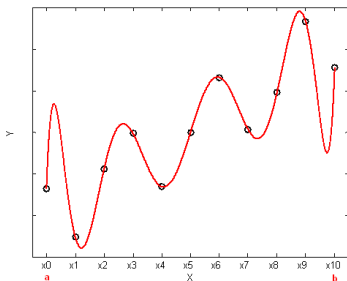
função dada por 11 pontos



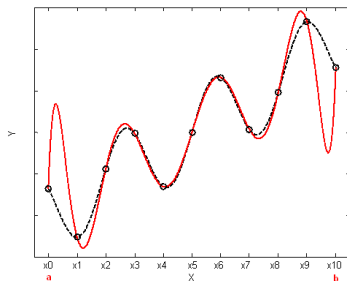
função dada por uma expressão

Polinómio interpolador

polinómio de colocação de grau 10 — $p_{10}(x)$



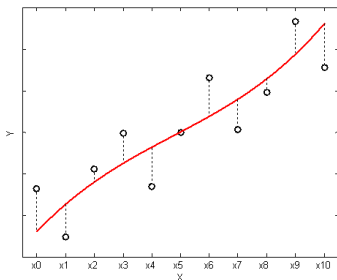
função dada por 11 pontos



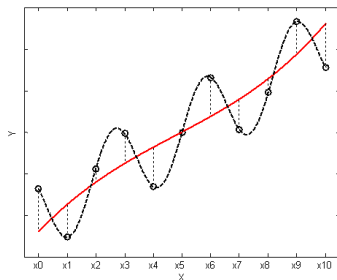
função dada por uma expressão

Mínimos quadrados

modelo polinomial , por exemplo, de grau 3 — — $p_3(x)$



função dada por 11 pontos



função dada por uma expressão

Qual o método mais adequado?

- Se os dados são precisos, isto é, não contêm erros de observação, é mais vantajoso usar uma função que passe pelos pontos dados:
 - ▷ interpolação polinomial - **polinómio de colocação**,
 - ▷ **'spline'**;
- se os dados possuem erros de observação, é mais conveniente encontrar uma função que descreva o comportamento dos dados, sem ter a preocupação de passar a curva pelos pontos:
 - ▷ aproximação dos **mínimos quadrados**.

Polinómio de colocação baseado nas diferenças divididas

Tabela das diferenças divididas da função dada f :

x_0	f_0				
		$[x_0, x_1]$			
x_1	f_1		$[x_0, x_1, x_2]$		
		$[x_1, x_2]$		$[x_0, x_1, x_2, x_3]$	
x_2	f_2		$[x_1, x_2, x_3]$		\dots
		$[x_2, x_3]$		$[x_1, x_2, x_3, x_4]$	
x_3	f_3		\dots		\dots
\vdots	\vdots	\dots		\dots	
x_{n-1}	f_{n-1}		$[x_{n-2}, x_{n-1}, x_n]$		
		$[x_{n-1}, x_n]$			
x_n	f_n				

Diferenças divididas (dd)

- dd de 1ª ordem (dd1)

$$[x_0, x_1] = \frac{f_0 - f_1}{x_0 - x_1} = \frac{f_1 - f_0}{x_1 - x_0}$$

$$[x_1, x_2] = \frac{f_1 - f_2}{x_1 - x_2} = \frac{f_2 - f_1}{x_2 - x_1}$$

...

- dd de 2ª ordem (dd2)

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

Diferenças divididas (dd)

$$[x_1, x_2, x_3] = \frac{[x_1, x_2] - [x_2, x_3]}{x_1 - x_3} = \frac{[x_2, x_3] - [x_1, x_2]}{x_3 - x_1}$$

- dd de 3ª ordem (dd3)

$$[x_0, x_1, x_2, x_3] = \frac{[x_0, x_1, x_2] - [x_1, x_2, x_3]}{x_0 - x_3} = \frac{[x_1, x_2, x_3] - [x_0, x_1, x_2]}{x_3 - x_0}$$

...

- dd de 4ª ordem (dd4)

$$[x_0, x_1, x_2, x_3, x_4] = \frac{[x_0, x_1, x_2, x_3] - [x_1, x_2, x_3, x_4]}{x_0 - x_4} = \dots$$

...

Propriedades das diferenças divididas

- 1 Podem ser calculadas para **qualquer** espaçamento (não constante) entre os pontos $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n$.
- 2 As diferenças divididas são funções simétricas dos seus argumentos:

$$[x_0, x_1] = [x_1, x_0]$$

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

...

- 3 As diferenças divididas de ordem n , de uma função que é um polinómio de grau n , são iguais entre si e diferentes de zero \Rightarrow as de ordem $n + 1$ são nulas.

Polinómio interpolador de Newton baseado em diferenças divididas

Sejam os $(n + 1)$ pontos:

$$\begin{array}{cccccccccc} x_0 & & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & \cdots & x_{n-2} & x_{n-1} & x_n \\ f_0 \equiv f(x_0) & f_1 & f_2 & f_3 & f_4 & \cdots & f_{n-2} & f_{n-1} & f_n \end{array}$$

o polinómio de grau $\leq n$:

$$\begin{aligned} p_n(x) &= f_0 + (x - x_0)[x_0, x_1] + (x - x_0)(x - x_1)[x_0, x_1, x_2] \\ &+ (x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)[x_0, x_1, x_2, x_3] + \cdots \\ &+ (x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_{n-1}) \\ &\quad [x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n] \end{aligned}$$

em que x_0 é o primeiro ponto da lista de pontos que vai usar-se para construir o polinómio.

Interpolação direta

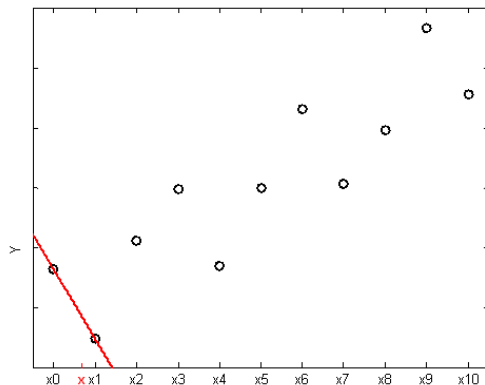
Para estimar o valor de $f(\bar{x})$, para um dado ponto \bar{x} que não está na tabela:

- ① e se seleccionar interpolação polinomial - polinómio de colocação - escolher o grau do polinómio n
- ② \Rightarrow seleccionar $n + 1$ pontos da tabela

o polinómio de colocação $p_n(x)$, construído com base nos $n + 1$ pontos, é único

- ③ os pontos devem ser escolhidos de modo a:
 - garantir, pelo menos um ponto à direita e um à esquerda de \bar{x} ,
 - escolher os restantes pontos da tabela que estejam mais próximos de \bar{x} .

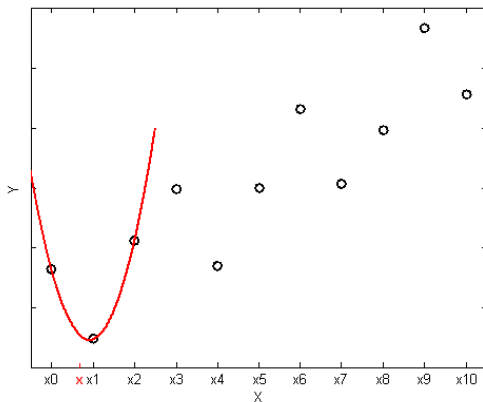
Exemplo de polinómio de grau 1



Escolher 2 pontos. O ponto interpolador é x :

$$f(x) \approx p_1(x) = f_0 + (x - x_0)[x_0, x_1]$$

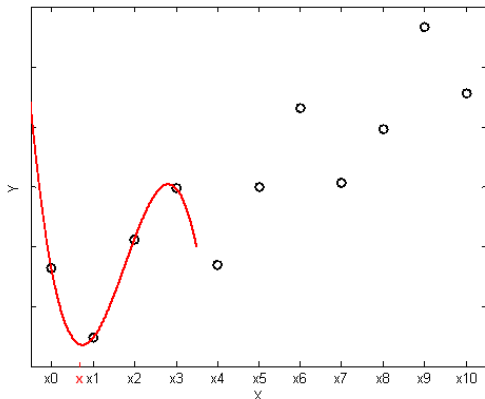
Exemplo de polinómio de grau 2



Escolher 3 pontos. O ponto interpolador é x :

$$f(x) \approx p_2(x) = f_0 + (x - x_0)[x_0, x_1] + (x - x_0)(x - x_1)[x_0, x_1, x_2]$$

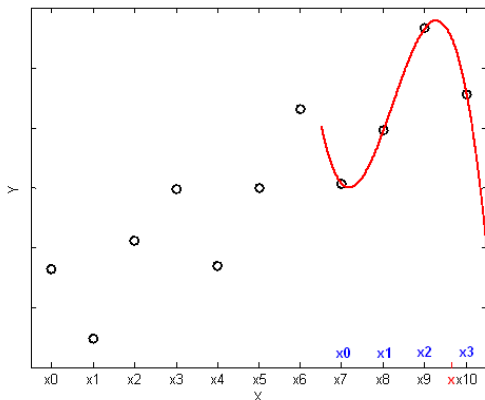
Exemplo de polinómio de grau 3



Escolher 4 pontos. O ponto interpolador é x :

$$\begin{aligned}
 f(x) \approx p_3(x) &= f_0 + (x - x_0)[x_0, x_1] + (x - x_0)(x - x_1)[x_0, x_1, x_2] \\
 &\quad + (x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)[x_0, x_1, x_2, x_3]
 \end{aligned}$$

Exemplo de outro polinómio de grau 3 - outros pontos



Escolher 4 pontos. O ponto interpolador é x :

$$f(x) \approx p_3(x) = f_0 + (x - x_0)[x_0, x_1] + (x - x_0)(x - x_1)[x_0, x_1, x_2] + (x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)[x_0, x_1, x_2, x_3]$$

Erro de truncatura

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

com $\xi \in [a, b]$.

O erro de truncatura cometido com a aproximação, para um certo x do intervalo $[a, b]$, que contém $x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n$ - pontos usados para construir o polinómio de grau n - é estimado:

- CASO 1: se $f(x)$ for dada por uma expressão, então

$$|R_n(x)| \leq |(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})(x - x_n)| \frac{1}{(n+1)!} M_{n+1}$$

Erro de truncatura

em que

$$\left| \left[f^{(n+1)}(x) \right]_{[a,b]} \right| \leq M_{n+1}.$$

- CASO 2: senão - $f(x)$ é dada por uma tabela de valores

$$|R_n(x)| \leq |(x - x_0) \cdots (x - x_{n-1})(x - x_n)| \cdot |(\text{dd de ordem } n + 1)|$$

em que

$$(\text{dd de ordem } n + 1) = [x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n, x_z]$$

se só existir uma, ou a maior delas em valor absoluto se existirem mais que uma.

Exercício 1

Os registos efetuados numa linha de montagem são os seguintes:

nº de unidades	1	3	4	6	7	10
horas necessárias	2	3	4	5	6	10

- 1 Tendo sido recebidos pedidos para a montagem de 8 unidades, use interpolação cúbica para estimar o tempo (em horas) necessário para satisfazer esse pedido.
- 2 Estime o erro de truncatura cometido na alínea anterior com o pedido de 8 unidades.

Resolução do Exercício 1

❶ Se se pretende interpolação cúbica, então

- o polinómio é de grau **3** ($n = 3$)
- são necessários **4** ($n + 1$) pontos.

Usa-se o polinómio interpolador de Newton.

$$p_3(x) = f_0 + (x - x_0)[x_0, x_1] + (x - x_0)(x - x_1)[x_0, x_1, x_2] + \\ (x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)[x_0, x_1, x_2, x_3]$$

Para a montagem de 8 unidades:

1) Escolher/selecionar os pontos que estão mais próximos de 8, incluindo o que está à sua esquerda e à direita.

Por isso, **os pontos selecionados são: 4, 6, 7, 10.**

Resolução do Exercício 1 (cont.)

2) Construir a tabela das diferenças divididas baseada nesses pontos

i	x_i	f_i	$dd1$	$dd2$	$dd3$
0	4	4	0.500000 1.000000 1.333333	0.166667 0.083333	-0.013889
1	6	5			
2	7	6			
3	10	10			

3) Construir o polinómio

$$p_3(x) = 4 + (x-4)*0.500000 + (x-4)(x-6)*0.166667 + (x-4)(x-6)(x-7)*(-0.013889)$$

4) Estimar o tempo de montagem de 8 unidades.

$$p_3(8) = 7.2222$$

Resolução do Exercício 1 (cont.)

- 2 Para calcular o erro de truncatura, utiliza-se a expressão

$$|R_3(x)| \leq |(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)| |dd4|$$

Acrescentar um ponto à tabela das diferenças divididas construída anteriormente, para poder calcular a $dd4$.

i	x_i	f_i	$dd1$	$dd2$	$dd3$	$dd4$
0	4	4				
1	6	5	0.500000			
2	7	6	1.000000	0.166667		
3	10	10	1.333333	0.083333	-0.013889	
z	3	3	1.000000	0.083333	0.000000	-0.013889

$$|R_3(x)| \leq |(x - 4)(x - 6)(x - 7)(x - 10)| * |-0.013889|$$

Substituindo para $x = 8$, $|R_3(8)| = 0.222224$.

Exercício 2

Considere a seguinte tabela de uma função polinomial

x	-1	0	1	2	3	4
$p(x)$	-1	-3	-1	5	15	29

Sem recorrer à expressão analítica de $p(x)$:

- ① Mostre que $p(x)$ é um polinómio interpolador de grau 2.
- ② Determine $p(10)$.

Escreva a expressão de $p_2(x)$.

Resolução do Exercício 2

- 1 Construir a tabela das diferenças divididas

x_i	f_i	$dd1$	$dd2$	$dd3$
-1	-1			
0	-3	-2		
1	-1	2	2	0
2	5	6	2	0
3	15	10	2	0
4	29	14		

Como as $dd2$ são todas iguais entre si (e diferentes de zero), consequentemente as $dd3$ são iguais a zero, e conclui-se que $p(x)$ é um polinómio interpolador de grau 2.

Resolução do Exercício 2 (cont.)

- ② Para determinar $p(10)$, sem calcular a expressão de $p(x)$, incluir o ponto interpolador (10) no final da tabela e determinar as diferenças divididas de ordem 1, $dd1$, sabendo que a $dd2 = 2$.

x_i	f_i	$dd1$	$dd2$	$dd3$
-1	-1			
		-2		
0	-3		2	
		2		0
1	-1		2	
		6		0
2	5		2	
		10		0
3	15		2	
		14		
4	29		2	
		A		
10	B			

$$\frac{14 - A}{3 - 10} = 2$$

$$A = 28$$

$$\frac{29 - B}{4 - 10} = 28$$

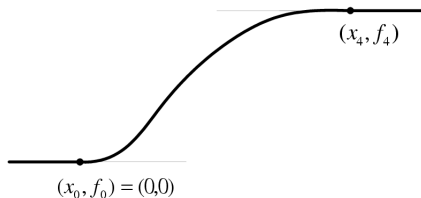
$$B = 197$$

$$\text{Logo, } p(10) = 197.$$

- ③ $p_2(x) = -1 + (x + 1) * (-2) + (x + 1) * x * (2)$

Exercício 3

Pretende-se construir um desvio entre duas linhas de caminho de ferro paralelas. O desvio deve corresponder a um polinómio de grau três que une os pontos $(x_0, f_0) = (0, 0)$ e (x_4, f_4) , como mostra a figura



Com base nos dados da tabela

x_i	0	1	1.5	2	x_4
$f_i = p_3(x_i)$	0	0.3125	0.6328125	1	f_4

verifique se o ponto $(x_4, f_4) = (4, 2)$ pertence ao polinómio.
Use 7 casas decimais nos cálculos.

Resolução do Exercício 3

Para sabermos se o ponto $(x_4, f_4) = (4, 2)$ pertence ao polinómio de grau 3, podemos começar por calcular as diferenças divididas com base em todos os pontos da tabela, incluindo o ponto $(x_4, f_4) = (4, 2)$.

x_i	f_i	$dd1$	$dd2$	$dd3$	$dd4$
0	0				
1	0.3125	0.3125			
1.5	0.6328125	0.640625	0.21875	-0.0625	
2	1	0.734375	0.09375	-0.0625	0
4	2	0.5	-0.09375		

Uma vez que as $dd3$ são iguais e a $dd4$ é zero, conclui-se que f é um polinómio de grau 3 e o ponto $(4, 2)$ pertence a esse polinómio.