Interpolação Polinomial

Prof. Americo Cunha

Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ

americo.cunha@uerj.br

www.americocunha.org















$$f(x) = \frac{\ln x e^{\sqrt{x}}}{\ln (1 + e^x) + x^3}$$

fórmula complexa



$$f(x) = \frac{\ln x e^{\sqrt{x}}}{\ln (1 + e^x) + x^3}$$

fórmula complexa



simulador computacional (sem fórmula)



$$f(x) = \frac{\ln x e^{\sqrt{x}}}{\ln (1 + e^x) + x^3}$$

fórmula complexa



simulador computacional (sem fórmula)

Como manipular (derivar, integrar etc) uma função desse tipo na prática?



$$f(x) = \frac{\ln x e^{\sqrt{x}}}{\ln (1 + e^x) + x^3}$$

fórmula complexa



simulador computacional (sem fórmula)

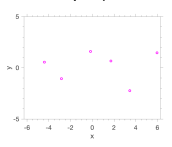
Como manipular (derivar, integrar etc) uma função desse tipo na prática?

Através de uma função simplista que aproxima o comportamento de f(x), construída a partir de alguns pontos onde o valor da função é conhecido!

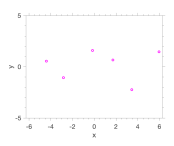


Interpolação \times Regressão

Interpolação



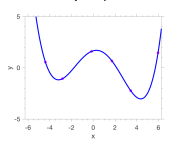
Regressão





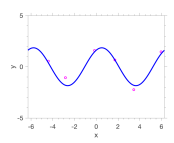
Interpolação × Regressão

Interpolação



A curva interpolante passa por todos os pontos.

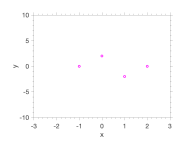
Regressão

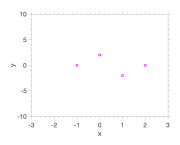


A curva regressora passa "próxima" de todos os pontos.



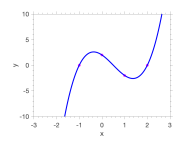
Dados bem comportados ...

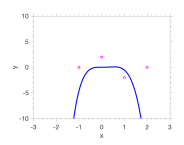






Dados bem comportados ...





... podem ser bem aproximado (em geral) por um processo de interpolação!



O problema de interpolação

Dado um conjunto com n+1 pontos distintos $(x_i \neq x_j)$

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), \cdots, (x_n, y_n),$$

encontre uma função interpolante p(x) tal

$$p(x_j) = y_j \,, \ j = 0, 1, \cdots, n$$

i.e., a curva y = p(x) passa pelos n + 1 pontos dados.



Processo de interpolação

1. Escolha uma forma para a função interpolante

$$p(x) = c_n \phi_n(x) + \cdots + c_1 \phi_1(x) + c_0 \phi_0(x)$$

- ϕ_j funções linearmente independentes (predefinidas)
- c_j coeficientes (a serem determinados)
- 2. Encontre os coeficientes c_j (resolvendo um sistema linear) de modo que y = p(x) seja uma curva que contenha todos os pontos da amostra.





$$p(x) = c_n \phi_n(x) + \cdots + c_1 \phi_1(x) + c_0 \phi_0(x)$$



$$p(x) = c_n \phi_n(x) + \cdots + c_1 \phi_1(x) + c_0 \phi_0(x)$$

$$p(x_0) = c_n \phi_n(x_0) + \dots + c_1 \phi_1(x_0) + c_0 \phi_0(x_0) = y_0$$

$$p(x_1) = c_n \phi_n(x_1) + \dots + c_1 \phi_1(x_1) + c_0 \phi_0(x_1) = y_1$$

$$\vdots$$

$$p(x_n) = c_n \phi_n(x_n) + \cdots + c_1 \phi_1(x_n) + c_0 \phi_0(x_n) = y_n$$



$$\underbrace{\begin{bmatrix}
\phi_{n}(x_{0}) & \cdots & \phi_{1}(x_{0}) & \phi_{0}(x_{0}) \\
\phi_{n}(x_{1}) & \cdots & \phi_{1}(x_{1}) & \phi_{0}(x_{1})
\end{bmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{bmatrix}
c_{n} \\
c_{n-1} \\
\vdots \\
c_{1} \\
c_{0}
\end{bmatrix}}_{\mathbf{x}} = \underbrace{\begin{bmatrix}
y_{n} \\
y_{n-1} \\
\vdots \\
y_{1} \\
y_{0}
\end{bmatrix}}_{\mathbf{b}}$$

 $A \mathbf{x} = \mathbf{b}$



$$\underbrace{\begin{bmatrix}
\phi_{n}(x_{0}) & \cdots & \phi_{1}(x_{0}) & \phi_{0}(x_{0}) \\
\phi_{n}(x_{1}) & \cdots & \phi_{1}(x_{1}) & \phi_{0}(x_{1}) \\
\vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\
\phi_{n}(x_{n-1}) & \cdots & \phi_{1}(x_{n-1}) & \phi_{0}(x_{n-1}) \\
\phi_{n}(x_{n}) & \cdots & \phi_{1}(x_{n}) & \phi_{0}(x_{n})
\end{bmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{bmatrix}
c_{n} \\
c_{n-1} \\
\vdots \\
c_{1} \\
c_{0}
\end{bmatrix}}_{\mathbf{x}} = \underbrace{\begin{bmatrix}
y_{n} \\
y_{n-1} \\
\vdots \\
y_{1} \\
y_{0}
\end{bmatrix}}_{\mathbf{b}}$$

$$\iff A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

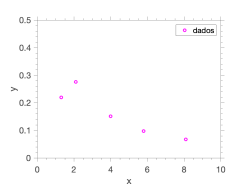
Esse sistema tem uma única solução!



```
clc; clear; close all
f = 0(x) \log(x) \cdot \exp(sqrt(x)) \cdot / (\log(1+exp(x)) + x \cdot ^3);
xdat = [1.3 \ 2.1 \ 4.0 \ 5.8 \ 8.1]; ydat = f(xdat);
xgrid = 0.1:0.01:10; ygrid = f(xgrid);
A = [xdat.^4; xdat.^3; xdat.^2; xdat; ones(1,5)]';
xsol = A\ydat';
p1 = xsol(1) *xgrid.^4 + xsol(2) *xgrid.^3 + ...
     xsol(3)*xgrid.^2 + xsol(4)*xgrid + xsol(5);
A = [\exp(-x \cdot dat.^2); \exp(-x \cdot dat); x \cdot dat.^2; x \cdot dat; ones(1,5)]';
xsol = A\ydat';
p2 = xsol(1) *exp(-xgrid.^2) + xsol(2) *exp(-xgrid) + ...
     xsol(3) *xgrid.^2 + xsol(4) *xgrid + xsol(5);
```

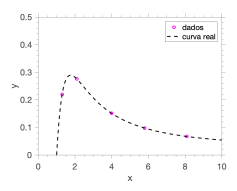
```
plot(xdat,ydat,'om','LineWidth',2);
hold on
plot(xgrid,ygrid, '--k','LineWidth',2);
plot(xgrid,p1,'-.r','LineWidth',2);
plot(xgrid,p2, '-b','LineWidth',2);
hold off
xlabel('x'); ylabel('y');
set(gca,'FontSize',18);
legend('dados','f(x)','p1(x)','p2(x)')
xlim([0 10]); ylim([0 0.5]);
```





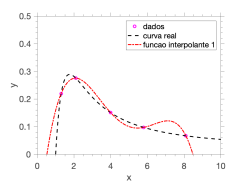


$$f(x) = \frac{\ln x e^{\sqrt{x}}}{\ln (1 + e^x) + x^3}$$





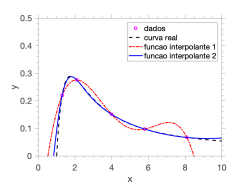
$$f(x) = \frac{\ln x e^{\sqrt{x}}}{\ln (1 + e^x) + x^3}$$



$$p_1(x) = c_4 x^4 + c_3 x^3 + c_2 x^2 + c_1 x + c_0$$



$$f(x) = \frac{\ln x e^{\sqrt{x}}}{\ln (1 + e^x) + x^3}$$



$$p_1(x) = c_4 x^4 + c_3 x^3 + c_2 x^2 + c_1 x + c_0$$

$$p_2(x) = c_4 e^{-x^2} + c_3 e^{-x} + c_2 x^2 + c_1 x + c_0$$



Interpolação polinomial

A função interpolante é assumida como sendo

$$p(x) = c_n x^n + \cdots + c_1 x + c_0$$

i.e., as funções base são da forma $\phi_i(x) = x^j$ (base monomial).



Interpolação polinomial

A função interpolante é assumida como sendo

$$p(x) = c_n x^n + \cdots + c_1 x + c_0$$

i.e., as funções base são da forma $\phi_j(x) = x^j$ (base monomial).

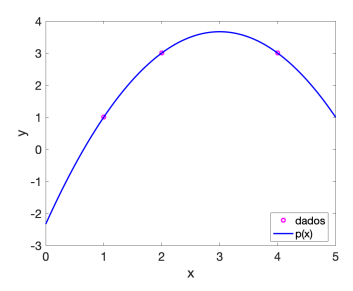
$$\begin{bmatrix} x_0^n & \cdots & x_0 & 1 \\ x_1^n & \cdots & x_1 & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_n^n & \cdots & x_n & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_n \\ c_{n-1} \\ \vdots \\ c_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_n \\ y_{n-1} \\ \vdots \\ y_0 \end{bmatrix}$$

Sistema linear de Vandermonde (solução única)

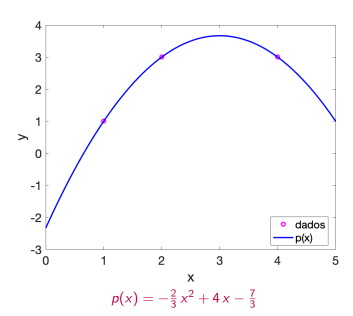


```
clc: clear: close all
xdat = [1;2;4]; ydat = [1;3;3];
A = vander(xdat)
xsol = A \setminus ydat
p = Q(x) \text{ polyval}(xsol, x);
xgrid = 0:0.01:5; ygrid = p(xgrid);
plot(xdat, ydat, 'om', xgrid, ygrid, '-b', 'LineWidth', 2)
xlabel('x'); ylabel('y');
set (gca, 'FontSize', 18);
legend('dados','p(x)','Location','south')
```











Fundamentação teórica

Teorema (Existência e unicidade do polinômio interpolante)

Para qualquer conjunto real com n+1 pontos (abscissas distintas)

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), \cdots, (x_n, y_n),$$

existe um único polinômio p(x) de grau $\leq n$ tal que

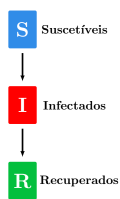
$$p(x_i) = y_i, j = 0, 1, \dots, n.$$



Simulador de uma epidemia





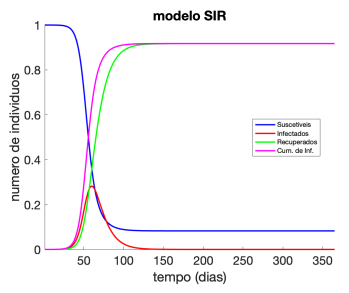


$$\begin{array}{rcl} \frac{dS}{dt} & = & -\beta \, S \, \frac{I}{N} \\ \frac{dI}{dt} & = & \beta \, S \, \frac{I}{N} - \gamma \, I \\ \frac{dR}{dt} & = & \gamma \, I \\ & + & \text{condições iniciais} \end{array}$$



*Simulador disponível em http://www.EpidemicCode.org

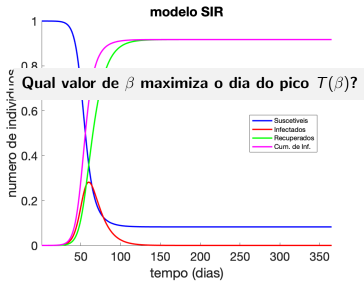
Simulador de uma epidemia





* Simulação com N=1, $\beta=1/3$, $\gamma=1/10$, R(0)=0, $I(0)=10^{-6}$, S(0)=N-I(0)-R(0)

Simulador de uma epidemia





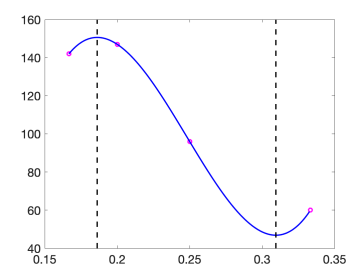
* Simulação com N=1, $\beta=1/3$, $\gamma=1/10$, R(0)=0, $I(0)=10^{-6}$, S(0)=N-I(0)-R(0)

Interpolando dados de um simulador

```
clc; clear; close all
beta = [1/3 \ 1/4 \ 1/5 \ 1/6];
T beta = [60 \ 96 \ 147 \ 142];
coef_T = polyfit(beta, T_beta, 3);
coef_dT = polyder(coef_T);
beta ast = roots(coef dT)
x1 = 1/6:0.001:1/3;
p = @(x) polyval(coef_T, x);
y1 = p(x1);
figure(1)
plot (beta, T_beta, 'om', x1, y1, '-b')
hold on
plot([beta_ast(1) beta_ast(1)],[40 160],'--k')
plot([beta_ast(2) beta_ast(2)],[40 160],'--k')
hold off
```



Interpolando dados de um simulador





Observações sobre interpolação monomial

- Os coeficientes c_j 's não têm uma relação óbvia com os valores y_j , o que dificulta sua interpretação;
- Se adicionarmos um novo ponto aos dados, os coeficientes precisarão ser recalculados para obter o novo polinômio interpolante;
- Quando o intervalo de interpolação for muito amplo, ou n for suficientemente grande, a matriz de Vandermonde pode ser mal condicionada (induzindo erros na solução numérica do sistema);
- Se n for suficientemente grande, o custo computacional de resolver o sistema linear $\sim 2/3 \, n^3$, ou a quantidade de memória para armazenar o mesmo $n^2 + 2n$, podem ser questões críticas.



Observações sobre interpolação monomial

- Os coeficientes c_j 's não têm uma relação óbvia com os valores y_j , o que dificulta sua interpretação;
- Se adicionarmos um novo ponto aos dados, os coeficientes precisarão ser recalculados para obter o novo polinômio interpolante;
- Quando o intervalo de interpolação for muito amplo, ou n for suficientemente grande, a matriz de Vandermonde pode ser mal condicionada (induzindo erros na solução numérica do sistema);
- Se n for suficientemente grande, o custo computacional de resolver o sistema linear $\sim 2/3 \, n^3$, ou a quantidade de memória para armazenar o mesmo $n^2 + 2n$, podem ser questões críticas.

Todas essas questões podem ser contornadas utilizando outras funções base!



Interpolação de Lagrange

A função interpolante é assumida como sendo

$$p(x) = y_0 L_0^n(x) + y_1 L_1^n(x) + \cdots + y_n L_n^n(x),$$

onde os polinômios de Lagrange são dados por

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

Note que
$$L_j^n(x_i) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$



Interpolação de Lagrange

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_n \\ c_{n-1} \\ \vdots \\ c_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_n \\ y_{n-1} \\ \vdots \\ y_0 \end{bmatrix}$$

Sistema linear com solução trivial $(c_j = y_j)$



Interpolação de Lagrange

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_n \\ c_{n-1} \\ \vdots \\ c_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_n \\ y_{n-1} \\ \vdots \\ y_0 \end{bmatrix}$$

Sistema linear com solução trivial $(c_j = y_j)$

Não é preciso resolver um sistema linear para construir o polinômio de Lagrange, basta construir as funções base.

```
clc; clear; close all

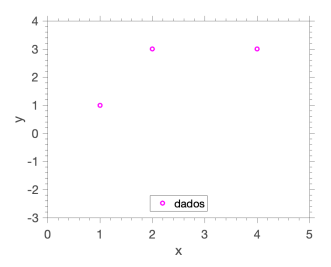
xdat = [1;2;4]; ydat = [1;3;3];

L0 = @(x)    (1/3)*(x-2).*(x-4);
L1 = @(x) - (1/2)*(x-1).*(x-4);
L2 = @(x)    (1/6)*(x-1).*(x-2);
p = @(x) ydat(3)*L2(x) + ydat(2)*L1(x) + ydat(1)*L0(x);
xgrid = 0:0.01:5; ygrid = p(xgrid);
```

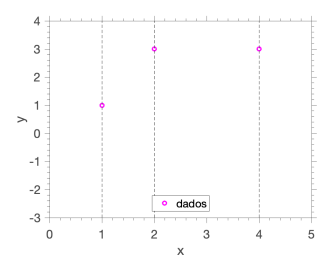


```
plot(xdat,ydat,'om',xgrid,ygrid,'-b','LineWidth',2)
hold on
plot(xgrid,L2(xgrid),'--r','LineWidth',1)
plot(xgrid,L1(xgrid),'-.c','LineWidth',1)
plot(xgrid,L0(xgrid), ':g','LineWidth',1)
plot([xdat(1),xdat(1)],[-3,4],'--k','LineWidth',0.5);
plot([xdat(2),xdat(2)],[-3,4],'--k','LineWidth',0.5);
plot([xdat(3),xdat(3)],[-3,4],'--k','LineWidth',0.5);
hold off
xlabel('x'); ylabel('y');
set(gca,'FontSize',18);
legend('dados','p(x)','L2','L1','L0','Location','best')
```

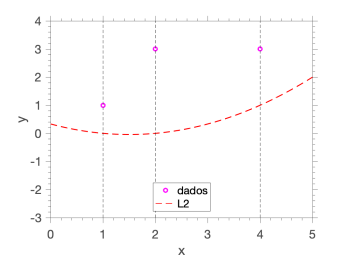




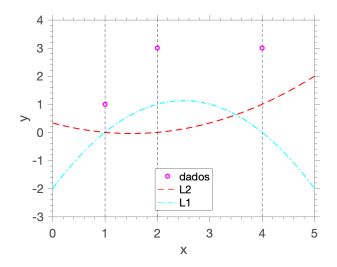




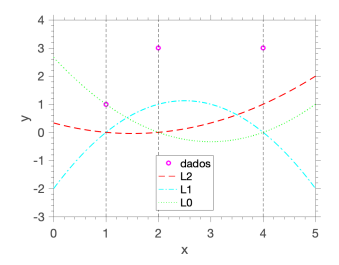




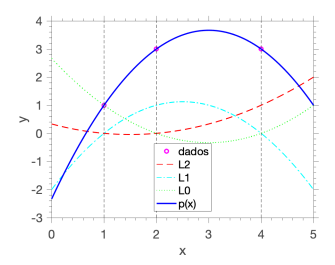




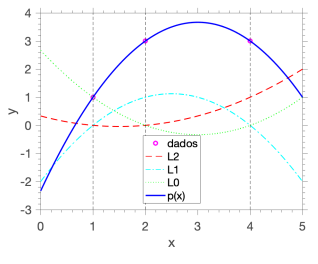












$$p(x) = -\frac{2}{3}x^2 + 4x - \frac{7}{3}$$



```
function y = interplagrange(xdat,ydat,x)
  n = length(xdat);
  L = ones(n,length(x));
  for i = 1:n
      for j = 1:n
         if i ≠ j
            L(i,:) = L(i,:).*(x-xdat(j))./(xdat(i)-xdat(j));
      end
  end
  end
  end
  y = ydat'*L;
end
```



Experimento computacional 3 (revisado)

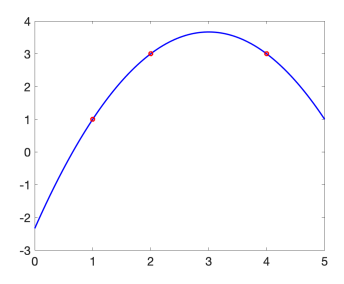
```
clc; clear; close all

xdat = [1; 2; 4];
ydat = [1; 3; 3];

xgrid = 0:0.01:5;
ygrid = interplagrange(xdat,ydat,xgrid);
plot(xgrid,ygrid,'b',xdat,ydat,'or')
```



Experimento computacional 3 (revisado)





Observações sobre interpolação de Lagrange

- Os coeficientes agora têm um significado claro, eles são iguais ao valores y_i;
- Se adicionarmos um novo ponto aos dados, os coeficientes precisarão ser recalculados para obter o novo polinômio interpolante;
- Como a matriz do sistema é a identidade, o processo de construção do polinômio é muito estável. Na prática não se resolve o sistema diagonal, existe um algoritmo bem eficiente baseado em interpolação baricêntrica.



Interpolação de Newton

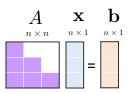
A função interpolante é assumida como sendo

$$p(x) = c_0 + c_1(x - x_0) + \cdots + c_n(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1}),$$

i.e., as funções base são da forma

$$\phi_j(x) = \prod_{i=0}^{n-1} (x - x_i).$$

Os coeficientes são definidos por um sistema triangular inferior





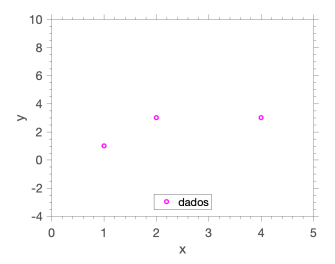
```
clc; clear; close all

xdat = [1;2;4]; ydat = [1;3;3];

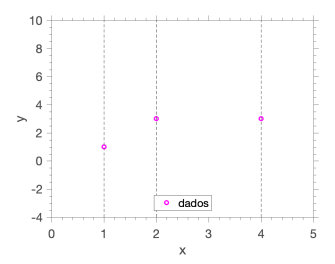
p0 = @(x)   1*ones(size(x));
p1 = @(x)  p0(x) + 2*(x-1);
p2 = @(x)  p1(x) - (2/3)*(x-1).*(x-2);
xgrid = 0:0.01:5;
```



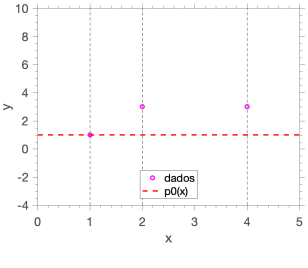
```
plot(xdat, ydat, 'om', 'LineWidth', 2)
hold on
plot(xgrid, p0(xgrid), '--r', 'LineWidth', 2)
plot(xgrid,p1(xgrid),'-.c','LineWidth',2)
plot(xgrid,p2(xgrid), '-b','LineWidth',2)
plot([xdat(1), xdat(1)], [-4,10], '--k', 'LineWidth', 0.5);
plot([xdat(2), xdat(2)], [-4,10], '--k', 'LineWidth', 0.5);
plot([xdat(3),xdat(3)],[-4,10],'--k','LineWidth',0.5);
hold off
xlabel('x'); ylabel('y');
set (gca, 'FontSize', 18);
xlim([0 5]); ylim([-4 10]);
legend('dados','p_0(x)','p_1(x)','p_2(x)','Location','best')
```





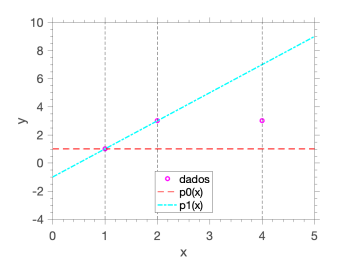


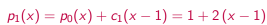




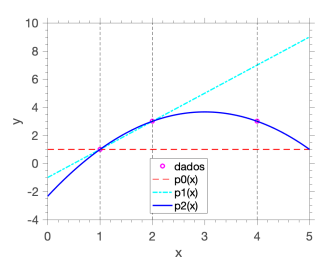




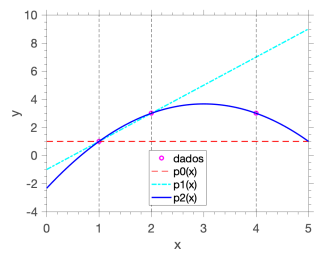








$$p_2(x) = p_1(x) + c_2(x-1)(x-2) = 1 + 2(x-1) - \frac{2}{3}(x-1)(x-2)$$
(ACC) A Cycle (UED)



$$p_2(x) = -\frac{2}{3}x^2 + 4x - \frac{7}{3}$$



```
function y = interpnewton(x,xdat,coef)
  n = length(xdat);
  y = coef(n)*ones(size(x));
  for j=n-1:-1:1
     y = y.*(x - xdat(j)) + coef(j);
  end
end
```



```
function [coef, tab] = divdif(xdat, ydat)
   n = length(xdat) - 1;
   tab = zeros(n+1, n+1);
   xdat = shiftdim(xdat);
   ydat = shiftdim(ydat);
   tab(1:n+1,1) = ydat;
   for k = 2:n+1
      num = tab(k:n+1,k-1)-tab(k-1:n,k-1);
      den = xdat(k:n+1) - xdat(1:n+1-k+1);
      tab(k:n+1,k) = num./den;
   end
   coef = diag(tab);
end
```



```
function [coef,tab] = divdifadd(xdat,ydat,tab)
  n = length(xdat)-1;
  tab = [tab zeros(n,1); ydat(n+1) zeros(1,n)];
  for k=2:n+1
    num = tab(n+1,k-1)-tab(n,k-1);
    den = xdat(n+1)-xdat(n+1-k+1);
    tab(n+1,k) = num/den;
  end
  coef = diag(tab);
end
```

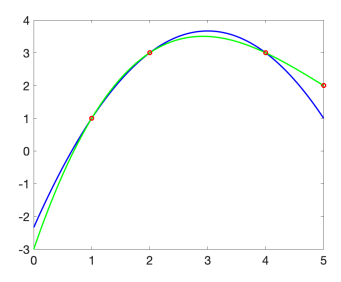


Experimento computacional 4 (revisado)

```
clc; clear; close all
xdat1 = [1; 2; 4]; ydat1 = [1; 3; 3];
xdat2 = [1; 2; 4; 5]; ydat2 = [1; 3; 3; 2];
[c1,tab1] = divdif(xdat1,ydat1);
[c2,tab2] = divdifadd(xdat2,ydat2,tab1);
xgrid = 0:0.01:5;
yqrid1 = interpnewton(xqrid, xdat1, c1);
ygrid2 = interpnewton(xgrid, xdat2, c2);
figure(1)
plot(xgrid, vgrid1, 'b')
hold on
plot(xgrid, ygrid2, 'g', xdat2, ydat2, 'or')
hold off
```



Experimento computacional 4 (revisado)





Custo e características do problema de interpolação

base	$\phi_j(x)$	custo de construção	custo de avaliação	características notáveis
monomial	x^j	$\sim \frac{2}{3} n^3$	~ 2 n	simplicidade
Lagrange	$\prod_{\substack{i=0\\i\neq j}}^n \frac{x-x_i}{x_j-x_i}$	$\sim 2 n^2$	\sim 5 n	interpretabilidade
	<i>1∓J</i>			e estabilidade
Newton	$\prod_{i=0}^{j-1} (x-x_i)$	$\sim \frac{3}{2} \mathit{n}^2$	~ 2 n	adaptatividade



Erro na interpolação polinomial

Teorema (Erro da interpolação polinomial)

Se o polinômio $p_n(x)$ interpola a função $f \in \mathcal{C}^{n+1}([a,b])$ nos pontos $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$, então o erro da interpolação é dado por

$$f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \prod_{i=0}^n (x - x_i),$$

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



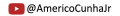
Como citar esse material?

A. Cunha, *Interpolação*, Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ, 2021.











Essas notas de aula podem ser compartilhadas nos termos da licença Creative Commons BY-NC-ND 3.0, com propósitos exclusivamente educacionais.



