#### 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)

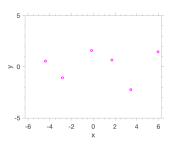
Como manipular (derivar, integrar etc) uma função desse tipo na prática?

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!

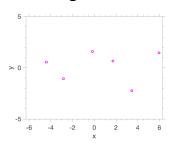


# Interpolação $\times$ Regressão

#### Interpolação



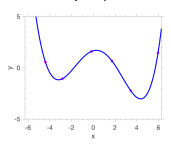
#### Regressão





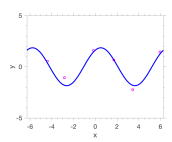
## Interpolação × Regressão

#### Interpolação



A curva interpolante passa **por todos os pontos**.

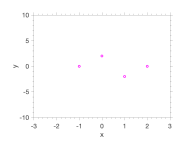
#### Regressão

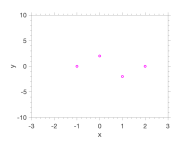


A curva regressora passa "próxima" de todos os pontos.



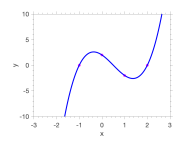
# Dados bem comportados ...

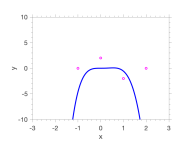






## Dados bem comportados ...





... 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

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

- $\phi_i$  funções linearmente independentes (predefinidas)
- c<sub>j</sub> 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.





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



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

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

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

$$\vdots \qquad \vdots$$

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



$$\underbrace{\begin{bmatrix} \phi_n(x_0) & \cdots & \phi_1(x_0) & \phi_0(x_0) \\ \phi_n(x_1) & \cdots & \phi_1(x_1) & \phi_0(x_1) \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \phi_n(x_{n-1}) & \cdots & \phi_1(x_{n-1}) & \phi_0(x_{n-1}) \\ \phi_n(x_n) & \cdots & \phi_1(x_n) & \phi_0(x_n) \end{bmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{bmatrix} c_n \\ c_{n-1} \\ \vdots \\ c_1 \\ c_0 \end{bmatrix}}_{\mathbf{x}} = \underbrace{\begin{bmatrix} y_n \\ y_{n-1} \\ \vdots \\ y_1 \\ y_0 \end{bmatrix}}_{\mathbf{b}}$$

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



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

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

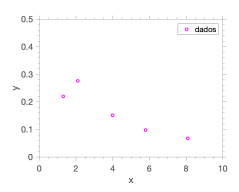
$$\Leftrightarrow A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

Esse sistema tem uma única solução!



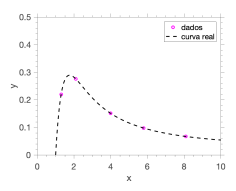
```
clc: clear: close all
          = Q(x) \log(x).*\exp(sqrt(x))./(\log(1+exp(x))+x.^3);
    xdat = [1.3 \ 2.1 \ 4.0 \ 5.8 \ 8.1]; ydat = f(xdat);
    xgrid = 0.1:0.01:10: vgrid = f(xgrid):
6
         = [xdat.^4; xdat.^3; xdat.^2; xdat; ones(1,5)]';
    xsol = A\vdat':
    p1 = xsol(1)*xgrid.^4 + xsol(2)*xgrid.^3 + ...
            xsol(3)*xgrid.^2 + xsol(4)*xgrid + xsol(5);
         = [exp(-xdat.^2); exp(-xdat); xdat.^2; xdat; ones(1,5)]';
    xsol = A\vdat':
    p2
         = xsol(1)*exp(-xgrid.^2) + xsol(2)*exp(-xgrid) + ...
            xsol(3)*xgrid.^2 + xsol(4)*xgrid + xsol(5):
14
16
    plot(xdat, ydat, 'om', 'LineWidth', 2);
    hold on
18
    plot(xgrid, ygrid, '--k', 'LineWidth', 2);
19
    plot(xgrid,p1,'-.r','LineWidth',2);
    plot(xgrid,p2, '-b', 'LineWidth',2);
20
    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]);
```





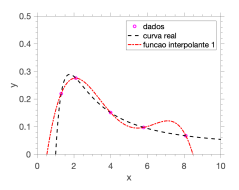


$$f(x) = \frac{\ln x e^{\sqrt{x}}}{\ln (1 + e^x) + x^3}$$





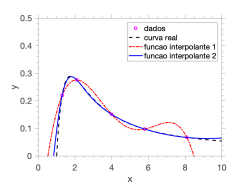
$$f(x) = \frac{\ln x e^{\sqrt{x}}}{\ln (1 + e^x) + x^3}$$



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



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



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

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



## 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).

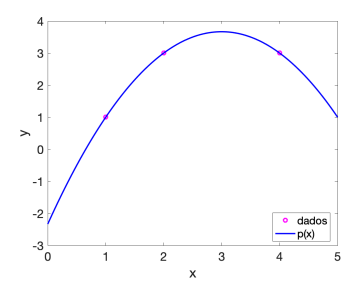
$$\begin{bmatrix} x_0^n & \cdots & x_0 & 1 \\ x_1^n & \cdots & x_1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_n \\ c_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_n \\ y_{n-1} \end{bmatrix}$$

$$\vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_n^n & \cdots & x_n & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_n \\ c_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_n \\ y_n \end{bmatrix}$$

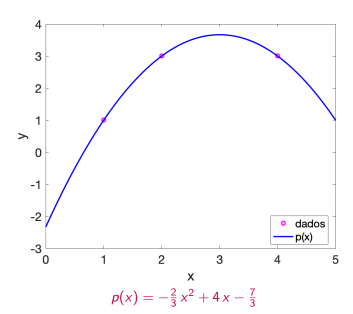
Sistema linear de Vandermonde (solução única)













## 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







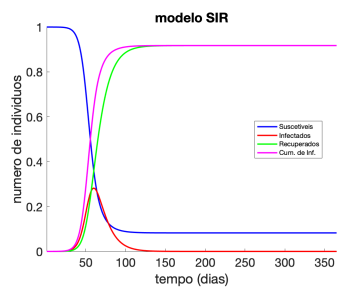


$$\begin{array}{rcl} \frac{dS}{dt} & = & -\beta \, S \, \frac{I}{N} \\ \frac{dI}{dt} & = & \beta \, S \, \frac{I}{N} - \gamma \, I \\ \frac{dR}{dt} & = & \gamma \, I \\ & + & \text{condições iniciais} \end{array}$$



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

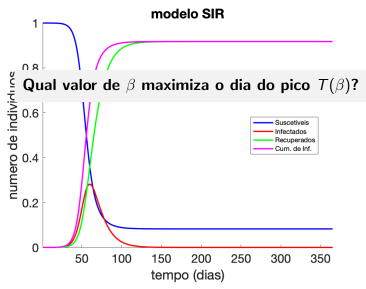
#### Simulador de uma epidemia





\* 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





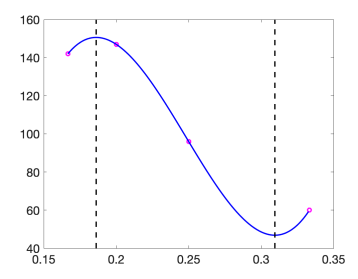
\* Simulação com N=1,  $\beta=1/3$ ,  $\gamma=1/10$ , R(0)=0,  $I(0)=10^{-6}$ , S(0)=N-I(0)-R(0)

#### 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)
9
    p = @(x) polyval(coef_T,x);
    x1 = 1/6:0.001:1/3:
    y1 = p(x1);
    figure(1)
14
15
    plot(beta.T beta.'om'.x1.v1.'-b'):
16
    hold on
    plot([beta_ast(1) beta_ast(1)],[40 160],'--k');
    plot([beta_ast(2) beta_ast(2)],[40 160],'--k');
18
19
    hold off
```

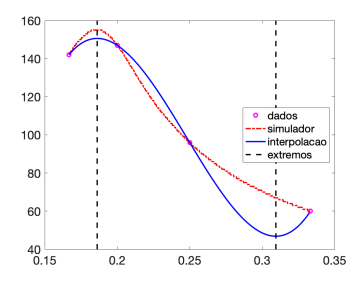


# Interpolando dados de um simulador





#### 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

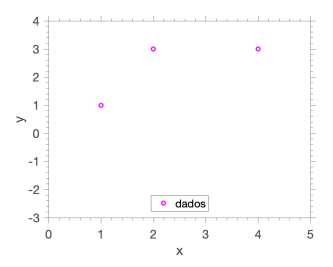
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_n \\ c_{n-1} \\ \vdots \\ c_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_n \\ y_{n-1} \\ \vdots \\ y_0 \end{bmatrix}$$

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

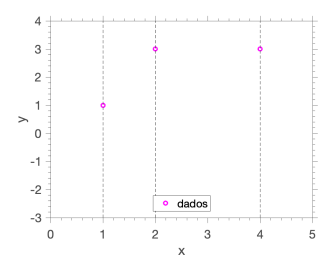
Não é preciso resolver um sistema linear para construir o polinômio de Lagrange, basta construir as funções base.

```
clc: clear: close all
    xdat = [1;2;4]; ydat = [1;3;3];
4
5
    L0 = 0(x) (1/3)*(x-2).*(x-4):
    L1 = Q(x) - (1/2)*(x-1).*(x-4);
    L2 = 0(x) (1/6)*(x-1).*(x-2);
8
    p = Q(x) vdat(3)*L2(x) + vdat(2)*L1(x) + vdat(1)*L0(x);
9
    xgrid = 0:0.01:5; ygrid = p(xgrid);
    plot(xdat,ydat,'om','LineWidth',2);
    hold on
    plot(xgrid,L2(xgrid),'--r','LineWidth',1);
14
    plot(xgrid,L1(xgrid),'-.c','LineWidth',1);
16
    plot(xgrid, L0(xgrid), ':g', 'LineWidth',1);
    plot(xgrid, ygrid, '-b', 'LineWidth', 2);
18
    plot([xdat(1),xdat(1)],[-3,4],'--k','LineWidth',0.5);
19
    plot([xdat(2),xdat(2)],[-3,4],'--k','LineWidth',0.5);
20
    plot([xdat(3),xdat(3)],[-3,4],'--k','LineWidth',0.5);
    hold off
    xlabel('x'); ylabel('y'); set(gca, 'FontSize',18);
    legend('dados', 'L2', 'L1', 'L0', 'p(x)', 'Location', 'south');
```

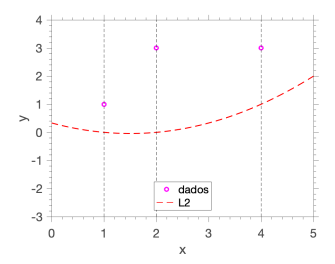




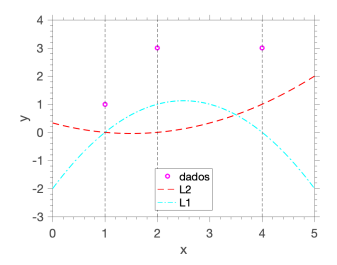




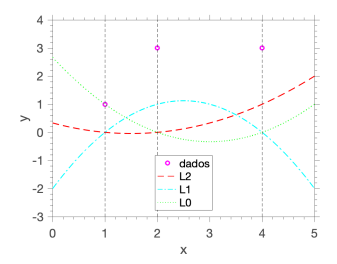




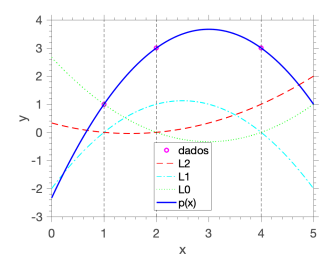




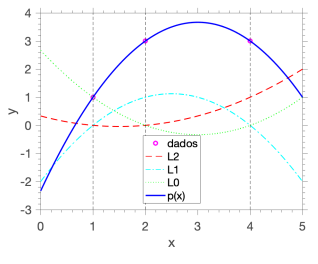












$$p(x) = -\frac{2}{3}x^2 + 4x - \frac{7}{3}$$



#### Implementação em GNU Octave

```
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
9
         end
      end
      y = ydat'*L;
   end
```



# Experimento computacional 3 (revisado)

```
clc; clear; close all

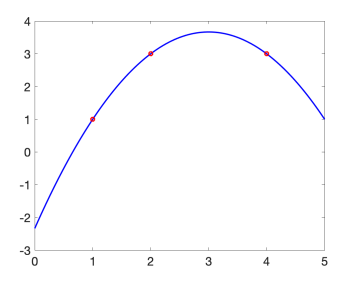
xdat = [1; 2; 4];
ydat = [1; 3; 3];

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<sub>i</sub>;
- 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

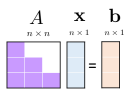
A função interpolante é assumida como sendo

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

i.e., as funções base são da forma

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

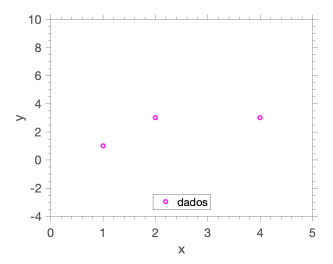
Os coeficientes são definidos por um sistema triangular inferior



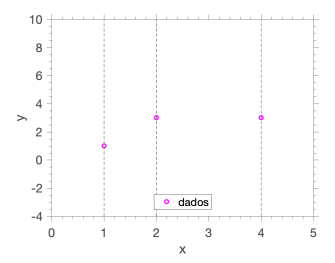


```
clc; clear; close all
    xdat = [1;2;4]; ydat = [1;3;3];
4
5
    p0 = Q(x) 1*ones(size(x)):
    p1 = 0(x) p0(x) + 2*(x-1);
    p2 = Q(x) p1(x) - (2/3)*(x-1).*(x-2);
8
9
    xgrid = 0:0.01:5:
    plot(xdat,ydat,'om','LineWidth',2);
    hold on
    plot(xgrid, p0(xgrid), '--r', 'LineWidth',2);
14
    plot(xgrid,p1(xgrid),'-.c','LineWidth',2);
    plot(xgrid,p2(xgrid), '-b', 'LineWidth',2);
16
    plot([xdat(1),xdat(1)],[-4,10],'--k','LineWidth',0.5);
    plot([xdat(2),xdat(2)],[-4,10],'--k','LineWidth',0.5);
18
    plot([xdat(3),xdat(3)],[-4,10],'--k','LineWidth',0.5);
19
    hold off
20
    xlabel('x'); ylabel('y'); set(gca, 'FontSize',18);
    xlim([0 5]); vlim([-4 10]);
    legend('dados', 'p 0(x)', 'p 1(x)', 'p 2(x)', 'Location', 'south')
```

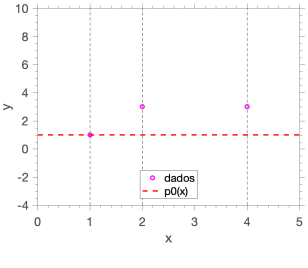






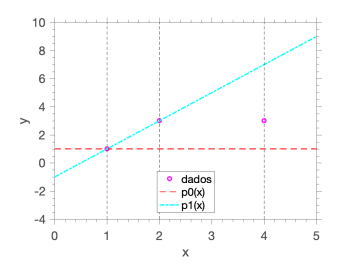






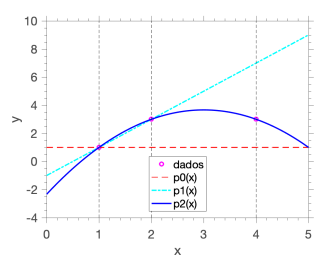




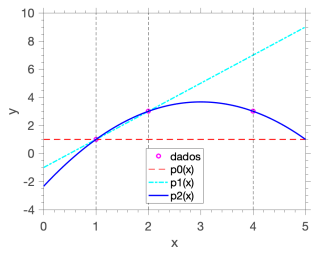


$$p_1(x) = p_0(x) + c_1(x-1) = 1 + 2(x-1)$$





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



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



#### Implementação em GNU Octave

```
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
```



#### Implementação em GNU Octave

```
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
```

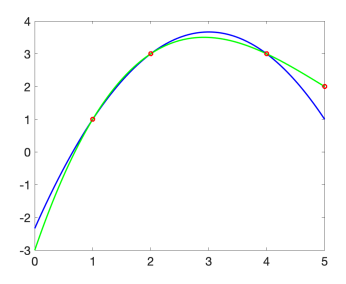


# Experimento computacional 4 (revisado)

```
clc; clear; close all
    xdat1 = [1; 2; 4]; ydat1 = [1; 3; 3];
    xdat2 = [1: 2: 4: 5]: vdat2 = [1: 3: 3: 2]:
    [c1.tab1] = divdif(xdat1.vdat1):
    [c2,tab2] = divdifadd(xdat2,ydat2,tab1);
8
9
    xgrid = 0:0.01:5;
10
    ygrid1 = interpnewton(xgrid, xdat1, c1);
    ygrid2 = interpnewton(xgrid,xdat2,c2);
    figure(1)
    plot(xgrid, ygrid1, 'b');
14
    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 <sup>j</sup>	$\sim rac{2}{3}  n^3$	$\sim 2$ 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
	ı≠J			e estabilidade
Newton	$\prod_{i=0}^{j-1} (x-x_i)$	$\sim \frac{3}{2} \mathit{n}^2$	$\sim$ 2 n	adaptatividade



# Erro na interpolação polinomial

#### Teorema (Erro da interpolação polinomial)

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

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

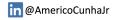
onde  $\xi \in [a, b]$ .

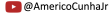


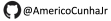
#### Como citar esse material?

A. Cunha Jr, *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.



