Aproximação de Funções

Prof. Americo Cunha

Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ

americo.cunha@uerj.br

www.americocunha.org



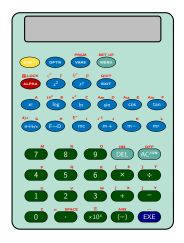




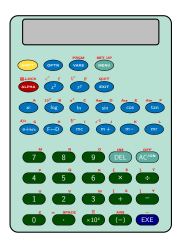








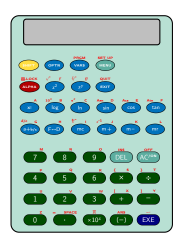




• Ponto flutuante (4 operações):

$$+ - \times /$$





Ponto flutuante (4 operações):

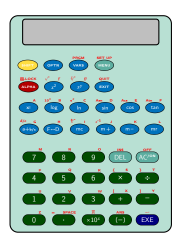
$$+ - \times /$$

Polinômios: OK!

$$3x^3 + 2x^2 + x + 1$$

 $3*x*x*x + 2*x*x + x + 1$





Ponto flutuante (4 operações):

$$+ - \times /$$

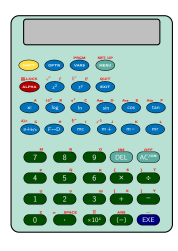
Polinômios: OK!

$$3x^3 + 2x^2 + x + 1$$

 $3*x*x*x + 2*x*x + x + 1$

E se a função não for polinomial?
 (e^x, sin x, log x etc)





Ponto flutuante (4 operações):

$$+ - \times /$$

Polinômios: OK!

$$3x^3 + 2x^2 + x + 1$$

 $3*x*x*x + 2*x*x + x + 1$

E se a função não for polinomial?
 (e^x, sin x, log x etc)

É preciso "polinomizar" a função!

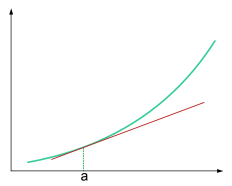


Uma primeira abordagem: aproximação linear

Se x for "próximo" de a, podemos usar a aproximação linear

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a)$$

caso a função f seja diferenciável em a.





•
$$f(x) = e^x e a = 0$$

•
$$f(x) = \sin x e a = 0$$

•
$$f(x) = \ln x e a = 1$$



•
$$f(x) = e^x e a = 0$$

$$e^x \approx 1 + x$$

•
$$f(x) = \sin x e a = 0$$

•
$$f(x) = \ln x e a = 1$$



•
$$f(x) = e^x e a = 0$$

$$e^x \approx 1 + x$$

•
$$f(x) = \sin x e a = 0$$

$$\sin x \approx x$$

•
$$f(x) = \ln x e a = 1$$



•
$$f(x) = e^x e a = 0$$

$$e^x \approx 1 + x$$

•
$$f(x) = \sin x e a = 0$$

$$\sin x \approx x$$

•
$$f(x) = \ln x e a = 1$$

$$\ln x \approx x - 1$$

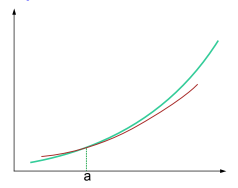


Uma segunda abordagem: aproximação quadrática

Se x for "próximo" de a, podemos usar a aproximação quadrática

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{1}{2}f''(a)(x - a)^2$$

caso a função f seja duas vezes diferenciável em a.





•
$$f(x) = e^x e a = 0$$

•
$$f(x) = \sin x e a = 0$$

•
$$f(x) = \ln x e a = 1$$



•
$$f(x) = e^x e a = 0$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2$$

• $f(x) = \sin x \, e \, a = 0$



•
$$f(x) = e^x e a = 0$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2$$

• $f(x) = \sin x e a = 0$

$$\sin x \approx x$$



•
$$f(x) = e^x e a = 0$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2$$

• $f(x) = \sin x e a = 0$

$$\sin x \approx x$$

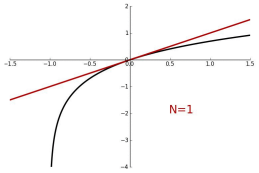
$$\ln x \approx x - 1 - \frac{1}{2} (x - 1)^2$$



Se x for "próximo" de a, podemos usar a aproximação de ordem k

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) + \cdots + \frac{f^{k}(a)}{k!}(x - a)^{k}$$

caso a função f seja k vezes diferenciável em a.

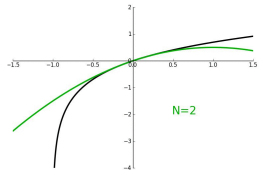




Se x for "próximo" de a, podemos usar a aproximação de ordem k

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) + \cdots + \frac{f^{k}(a)}{k!}(x - a)^{k}$$

caso a função f seja k vezes diferenciável em a.





Se x for "próximo" de a, podemos usar a aproximação de ordem k

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) + \cdots + \frac{f^{k}(a)}{k!}(x - a)^{k}$$

caso a função f seja k vezes diferenciável em a.

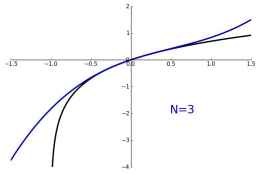




Figura obtida em: https://en.wikipedia.org/wiki/Taylor_series @()(\$)@

Se x for "próximo" de a, podemos usar a aproximação de ordem k

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) + \cdots + \frac{f^{k}(a)}{k!}(x - a)^{k}$$

caso a função f seja k vezes diferenciável em a.

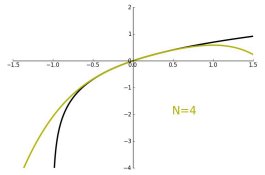




Figura obtida em: https://en.wikipedia.org/wiki/Taylor_series @()

Se x for "próximo" de a, podemos usar a aproximação de ordem k

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) + \cdots + \frac{f^{k}(a)}{k!}(x - a)^{k}$$

caso a função f seja k vezes diferenciável em a.

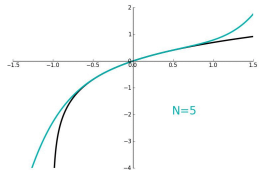




Figura obtida em: https://en.wikipedia.org/wiki/Taylor_series @ 186

•
$$f(x) = e^x e a = 0$$

•
$$f(x) = \sin x e a = 0$$

•
$$f(x) = \ln x e a = 1$$



•
$$f(x) = e^x e a = 0$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \dots + \frac{1}{k!}x^k$$

•
$$f(x) = \sin x e a = 0$$

•
$$f(x) = \ln x e a = 1$$



•
$$f(x) = e^x e a = 0$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \dots + \frac{1}{k!}x^k$$

• $f(x) = \sin x e a = 0$

$$\sin x \approx x - \frac{1}{3!}x^3 + \dots + (-1)^k \frac{1}{k!}x^k$$
, k impar



•
$$f(x) = e^x e a = 0$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \dots + \frac{1}{k!}x^k$$

• $f(x) = \sin x e a = 0$

$$\sin x \approx x - \frac{1}{3!} x^3 + \dots + (-1)^k \frac{1}{k!} x^k$$
, k impar

$$\ln x \approx x - 1 - \frac{1}{2}(x - 1)^2 + \dots + \frac{(-1)^{k-1}}{k}(x - 1)^k$$



Experimento computacional 1

```
clc: clear
    f = @(x) exp(x);
    x = -2:0.1:2; y = f(x);
    Nx = length(x); k = 5;
    T = zeros(k+1,Nx); T(1,:) = ones(1,Nx);
9
    for n=2:k+1
        T(n,:) = T(n-1,:) + x.^(n-1) / factorial(n-1);
    end
    plot(x,y,'-k','linewidth',3);
14
    hold on
    for n=1:k+1
        plot(x,T(n,:),'linewidth',1.5);
    end
    hold off
    set(gca, 'fontsize', 22)
19
```



Experimento computacional 2

```
clc; clear
syms x
f = exp(x);
a = 0:
taylor(f, x, a, 'order', 6)
```

```
ans =
x^5/120 + x^4/24 + x^3/6 + x^2/2 + x + 1
```





*É necessário usar o pacote simbólico do Octave: https://octave.sourceforge.io/symbolic

Fundamentação teórica para essas aproximações

Teorema (Fórmula de Taylor)

Se f é uma função k+1 vezes diferenciável em (a,x), então

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \dots + \frac{f^{k}(a)}{k!}(x - a)^{k} + Erro(x, a)$$

onde o erro da aproximação é dado por

$$Erro(x, a) = \frac{f^{k+1}(\xi)}{(k+1)!}(x-a)^{k+1}$$

para $\xi \in (a, x)$.

Essa equação é conhecida como fórmula de Taylor.



Interpretando a fórmula de Taylor

Para uma função duas vezes diferenciável, temos

$$f(x) = \underbrace{f(a) + f'(a)(x - a)}_{aproximação linear} + \underbrace{\frac{1}{2} f''(\xi)(x - a)^{2}}_{erro}$$

para $\xi \in (a, x)$.

- O erro da aproximação linear é proporcional ao quadrado da distância entre x e a, i.e., $Erro(x, a) \sim (x a)^2$
- A constante de proporcionalidade depende da segunda derivada de f, i.e., $Erro(x,a)/(x-a)^2 = constante(f'')$



Algumas observações

- Existem muitas outras técnicas para aproximar uma função por um polinômio (Hermite, Legrende etc). Cada uma usa um tipo diferente de base para construir o aproximante;
- A aproximação de Taylor é a técnica mais simples do ponto de vista conceitual, mas em geral é a mais lenta (precisa de mais termos para ter uma boa aproximação);
- Mesmo sendo lenta, Taylor é a técnica mais utilizada para se desenvolver teorias de aproximação em física e outras áreas;
- Em geral, calculadoras e ambientes de computação científica (e.g. GNU Octave) usam uma técnica chamada aproximação de Padé, que utiliza funções racionais (razão entre polinômios)

Para pensar em casa ...

Exercício teórico:

Considere a função $f(x) = \cos x$ e o ponto a = 0.

- Calcule a aproximação linear de f em torno de a
- Calcule a aproximação quadrática de f em torno de a
- Calcule a aproximação de ordem k de f em torno de a
- Quais são os respectivos erros de aproximação?

Exercício computacional:

Implemente no GNU Octave uma rotina computacional que calcule o valor de $f(x) = \cos x$ com pelo menos 5 casas decimais de precisão.



Como citar esse material?

A. Cunha, *Aproximação de Funções*, 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.



