# Matemática

Função exponencial e função logaritmo

Prof. Edson Alves
Faculdade UnB Gama

#### Número de Euler

O número de Euler é a constante e, dada por

$$e=\lim_{n o\infty}\left(1+rac{1}{n}
ight)^n=2,71828\ldots$$

Este limite corresponde a uma taxa de juros com capitalização instantânea.

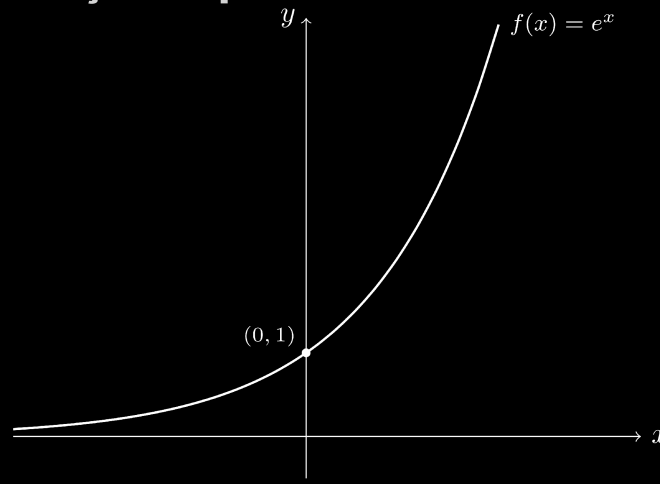
## Função exponencial

A função exponencial  $\exp(x)$  é definida, para qualquer x real, por

$$\exp(x) = \lim_{n o \infty} \left(1 + rac{x}{n}
ight)^n = e^x$$

Observe que imagem de  $\exp(x)$  é o conjunto dos números reais positivos.

# Gráfico da função exponencial



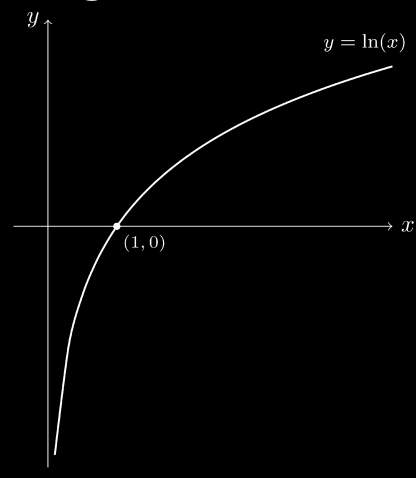
#### Função logaritmo

A função logaritmo  $\ln(x)$  é definida, para qualquer x real positivo, por

$$\ln(x) = \log_e(x) = \int_1^x rac{1}{t} dt$$

Observe que, se 0 < x < 1, então  $\ln x < 0$ , por conta da inversão dos limites de integração.

## Gráfico da função logaritmo



#### Relação entre as funções exponencial e logaritmo

- Embora sejam definidas em contextos distintos (limite no caso da exponencial, integral no caso do logaritmo), ambas funções estão profundamente relacionadas
- ullet De fato, ambas são mutuamente inversas, isto é,  $\ln e^x = x$  e  $e^{\ln x} = x$
- Esta relação permite manipular expressões envolvendo expoentes, por meio das propriedades das exponenciais e dos logaritmos

## Aplicação: Derivada da função exponencial

- ullet Considere a seguinte equação diferencial: y'(x)=y(x), com y(0)=1
- Uma solução desta equação é uma função que coincide com sua derivada
- Esta equação pode ser reescrita como

$$rac{y'(x)}{y(x)}=1$$

• Integrando em ambos lados segue que

$$ln y(x) = x + C$$

#### Aplicação: Derivada da função exponencial

Aplicando a exponencial em ambos lados obtém-se

$$y(x)=e^{\ln y(x)}=e^{x+C}=e^Ce^x$$

- ullet Do fato que y(0)=1 segue que  $e^C=1$  e, portanto, que  $y(x)=e^x$
- Ou seja, a derivada da função exponencial é a própria exponencial
- Uma consequência imediata deste fato é que

$$\int e^u du = e^u + C$$

## Aplicação: Primeiros dígitos de uma exponenciação

- ullet É possível determinar os primeiros dígitos do resultado de uma exponencial da forma  $a^k$  em uma base b dada, com a>0 e b>1
- Observe que

$$a^k = b^{\log_b a^k} = b^{k \log_b a}$$

ullet Seja  $r = \lfloor k \log_b a 
floor$  e  $s = k(\log_b a) - r$ . Daí

$$a^k = b^{k \log_b a} = b^{r+s}$$

## Aplicação: Primeiros dígitos de uma exponenciação

- ullet Como r é inteiro positivo,  $b^r$  adiciona r zeros ao final da representação de  $a^k$  em base b
- ullet Assim, os dígitos não-nulos de  $a^k$  provém de  $a^s$
- $\bullet$  Por exemplo,  $2^{80}=1208925819614629174706176$  e  $80\log_{10}2=24.082399653118497$
- ullet Daí, s=0.082399653118497 e

 $10^{0.082399653118497} = 1.2089258196146322$ 

#### Aplicação: Meia-vida

- A meia-vida é o tempo necessário para desintegrar metade da massa de um radioisótopo
- ullet Se a massa inicial é  $M_0$  e o decaimento é exponencial, a massa no instante t é dada por

$$M(t)=M_0e^{kt},$$

onde k é uma constante que depende do material

ullet Assim, a meia-vida seria o instante  $t_{1/2}$  tal que

$$M(t_{1/2}) = rac{M_0}{2} = M_0 e^{kt_{1/2}}$$

#### Aplicação: Meia-vida

Aplicando o logaritmo em ambas expressões obtém-se

$$\ln M_0 - \ln 2 = \ln M_0 + kt_{1/2}$$

• Assim,

$$t_{1/2}=-rac{\ln 2}{k}$$

ullet Veja que esta expressão permite computar a constante k se a meia-vida for conhecida

#### Série da função exponencial

A função exponencial pode ser expandida na série de potências

$$e^x = \sum_{i=0}^{\infty} rac{x^i}{i!} = 1 + x + rac{x^2}{2!} + rac{x^3}{3!} + \dots$$

Esta série converge para qualquer x real.

#### Série da função logaritmo

A função logaritmo deslocada pode ser expandida na série de potências

$$\ln(x+1) = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i-1} \frac{x^i}{i} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

Esta série converge apenas no intervalo -1 < x < 1.

#### **Exponenciais complexas**

Por meio da manipulação das séries de potência de  $e^x, \cos x$  e  $\sin x$  é possível mostrar que, para um número complexo a+bi, que

$$e^{a+bi}=e^ae^{bi}=e^a(\cos b+i\sin b)$$

Desta igualdade surge a identidade de Euler, considerada a mais bela de toda matemática:

$$e^{i\pi}+1=0$$

#### **Problemas**

- 1. Live Archive
  - o <u>3024 Powers</u>
- 2. OJ
  - o <u>545 Heads</u>
  - o <u>11666 Logarithms</u>

#### Referências

Nabla. Series, acesso em 24/02/2021.

Wikipédia. e (mathematical constant), acesso em 24/02/2021.

Wikipédia. Exponential function, acesso em 24/02/2021.

Wikipédia. Logarithm, acesso em 24/02/2021.