Matemática

Logaritmos

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Logaritmos

Definição de logaritmo

Definição

Sejam a,x dois números reais tais que a>1. Dizemos que y é o logaritmo de x na base a se $a^y=x$.

Notação: $y = \log_a x$.

Duas importantes propriedades decorrente diretamente desta definição:

- (i) Como a base a é estritamente maior do que 1, o logaritmo não está definido para valores de x menores ou iguais a zero;
- (ii) $\log_a 1 = 0$, qualquer que seja a base a > 1.

1

Propriedades dos logaritmos

Sejam a,x,y três números reais tais que a>1. Vale que

$$1. \log_a xy = \log_a x + \log_a y$$

$$2. \log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

$$3. \, \log_a x^y = y \log_a x$$

Essas três propriedades são consequências diretas das propriedades da exponenciação.

Mudança de base

Proposição

Sejam a,b dois números reais maiores do que 1. Então, para qualquer x real, vale que

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

Em outras palavras, os logaritmos de um real x em duas bases distintas são proporcionais a uma constante definida por ambas bases.

3

Logaritmos e representações numéricas

Seja n,b dois inteiros positivos com b>1. A representação de n na base b é dada por

$$n = d_0 + d_1 b + d_2 b^2 + \ldots + d_k b^k$$

A aplicação das propriedades dos logaritmos levam as seguintes desigualdades:

$$\log_b n \ge \log_b d_k b^k \ge \log_b b^k = k$$

4

Logaritmos e representações numéricas

Por outro lado,

$$\log_b n < \log_b b^{k+1} = k+1$$

Seja D(n,b) o número de dígitos de n na base b. Assim

$$D(n,b) = k + 1 = \lfloor \log_b n \rfloor + 1,$$

onde $\lfloor x \rfloor$ é o maior inteiro menor ou igual a x.

Logaritmos em C/C++

- A biblioteca math.h de C ou a biblioteca cmath do C++ oferecem funções para o cálculo de logaritmos
- A função $\log(x)$ computa o valor do logaritmo de x na base $e(\ln x)$
- A função log2(x) computa o valor do logaritmo de x na base 2
- ullet A função log10(x) computa o valor do logaritmo de x na base 10
- Essas funções recebem e retornam valores do tipo double

Referências

- 1. **CppReference**. Common mathematical functions. Acesso em 05/01/2021.
- 2. Wikipédia. Logarithm. Acesso em 05/01/2021.