Matemática

Exponenciação

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Exponenciação

Exponenciação nos naturais

Definição

Sejam a,n dois números naturais. A exponenciação a^n (lê-se "a elevado a n") é definida pela relação de recorrência, onde

- (i) $a^1 = a$, e
- (ii) $a^n = a \times a^{n-1}$,

onde a é denominada **base** e n é denominado **expoente**.

Em termos mais simples, a exponenciação nos naturais é uma multiplicação repetida: basta multiplicar a por ele mesmo n vezes.

1

Propriedades da exponenciação

• Como a multiplicação nos naturais é associativa, vale que

$$a^{n+m} = a^n \times a^m$$

• Também são decorrentes da multiplicação nos naturais as propriedades

$$(a^n)^m = a^{nm}$$

е

$$(ab)^n = a^n \times b^n$$

Expoente zero

- Na exponenciação nos naturais é definido que, para qualquer a natural, $a^0=1$
- De fato, esta definição é consistente com a exponenciação nos inteiros e nos demais conjuntos numéricos, como se verá a seguir
- 0^0 é uma indeterminação (para qualquer natural n, $0^n = 0$)
- A exponenciação nos naturais é ensinada no ensino fundamental e médio, e serve para observar e aprender as propriedades fundamentais da exponenciação
- Porém é útil, na prática, conhecer as definições de exponenciação para outros conjuntos numéricos

Expoentes inteiros

Definição

Sejam a, n dois números inteiros, com a > 0. Vale que

- (i) $a^1 = a$, e
- (ii) $a^{n-1} = a^n/a$

A partir da definição acima, observe que:

- (a) $a^0 = a^1/a = 1$
- (b) $a^{-1} = a^0/a = 1/a$
- (c) $a^{-n} = (a^{-1})^n = 1/a^n$

4

Expoentes inteiros

- As propriedades da exponenciação nos naturais permanecem todas verdadeiras para a exponenciação nos inteiros
- A reescrita da relação de recorrência permite expoentes negativos
- ullet Esta recorrência justifica a notação a^{-1} para o inverso multiplicativo de a, uma vez que

$$a^{-1} \times a = \left(\frac{1}{a}\right) \times a = 1$$

Raízes *n*-ésimas

- Sejam a, n dois números inteiros, com a > 0. Qual seria o significado de $a^{1/n}$?
- $\bullet\,$ Segundo as propriedades já descritas, seria um número x tal que $x^n=a$
- $\bullet\,$ Cada solução desta equação recebe o nome de raiz $n\text{-}\mathrm{\acute{e}sima}$ de a

Exponenciação nos racionais

Definição

Sejam n,m números inteiros com m diferente de zero e a um número racional positivo. Então

$$a^{n/m} = (a^{1/m})^n,$$

onde $a^{1/m}$ é uma raiz m-ésima de a.

Bases negativas

- A definição de exponenciação nos racionais pode ser estendida para bases negativas, desde que o radical (o fator 1/m do expoente) seja ímpar
- ullet Isto porque não há soluções, nos racionais, para $x^n=-1$ quando n e par
- ullet Por exemplo, $x^3=-1$ tem solução nos racionais, mas $x^2=-1$ não
- Bases negativas, em geral, podem violar propriedades da exponenciação
- ullet Por exemplo, calcule $((-2)^{3/4})^{4/3}$ usando e não usando as propriedades e veja o resultado!
- Tais exemplos justificam a restrição comum às bases positivas

Exponenciação rápida

- A implementação direta da definição de exponenciação nos naturais leva a uma rotina com complexidade O(n)
- ullet Contudo, é possível implementar um algoritmo $O(\log n)$ para computar a^n , por meio da divisão e conquista, denominado exponenciação rápida
- ullet Para tal, basta observar que, se n é par, então

$$a^n = a^{n/2} \times a^{n/2}$$

• Se n é impar, vale que

$$a^n = a \times a^{\lfloor n/2 \rfloor} \times a^{\lfloor n/2 \rfloor}$$

Implementação recursiva da exponenciação rápida em C++

```
s long long fast_exp(long long a, int n)
6{
7    if (n == 1)
8      return a;
9
10    auto x = fast_exp(a, n / 2);
11
12    return x * x * (n % 2 ? a : 1);
13 }
```

Implementação iterativa da exponenciação rápida em C++

```
15 long long fast_exp_it(long long a, int n)
16 {
      long long res = 1, base = a;
18
      while (n)
19
20
          if (n & 1)
21
              res *= base;
22
          base *= base:
24
          n >>= 1;
25
26
27
      return res;
28
29 }
```

Exponenciação em C/C++

- A biblioteca math.h de C ou a biblioteca cmath de C++ implementam funções relacionadas a exponenciação
- A função pow(a, n) computa o valor de a^n
- A função exp(x) computa o valor de e^x
- A função sqrt(x) computa a raiz quadrada de x
- ullet A função cbrt(x) computa a raiz cúbica de x
- Todas essas funções recebem e retornam variáveis do tipo double

Referências

- 1. **CppReference**. Common mathematical functions. Acesso em 05/01/2021.
- 2. Wikipédia. Exponentiation. Acesso em 22/08/2017.
- 3. Wikipédia. Exponentiation by squaring. Acesso em 04/01/2021.