

# 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.

# 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

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

e

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

## 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

## 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)  $a^{-n} = (a^{-1})^n = 1/a^n$

# 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
- Esta recorrência justifica a notação  $a^{-1}$  para o inverso multiplicativo de  $a$ , uma vez que

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

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



## 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
- Isto porque não há soluções, nos racionais, para  $x^n = -1$  quando  $n$  é par
- Por exemplo,  $x^3 = -1$  tem solução nos racionais, mas  $x^2 = -1$  não
- Bases negativas, em geral, podem violar propriedades da exponenciação
- 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  $O(n)$
- Contudo, é possível implementar um algoritmo  $O(\log n)$  para computar  $a^n$ , por meio da divisão e conquista, denominado exponenciação rápida
- Para tal, basta observar que, se  $n$  é par, então

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

- Se  $n$  é ímpar, vale que

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

# Implementação recursiva da exponenciação rápida em C++

```
5 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 {
17     long long res = 1, base = a;
18
19     while (n)
20     {
21         if (n & 1)
22             res *= base;
23
24         base *= base;
25         n >>= 1;
26     }
27
28     return res;
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  $x$
- A função `cbrt(x)` computa a raiz cúbica de  $x$
- Todas essas funções recebem e retornam variáveis do tipo **double**

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.