

# POTENCIAÇÃO: DA PRÁTICA À RIGOROSA CONSTRUÇÃO MATEMÁTICA

Introdução: por que estudar potenciação?

A potenciação surge naturalmente em diversas situações do cotidiano. Imagine uma bactéria que se divide em duas a cada hora. Após 1 hora, temos 2 bactérias; após 2 horas, 4; depois 8, 16 e assim por diante. Esse crescimento não é linear – ele se acelera rapidamente.

Outro exemplo aparece nas finanças: ao aplicar um capital a juros compostos, o valor cresce multiplicando-se por um fator constante a cada período. Esse comportamento também é modelado por potências. Na tecnologia, os computadores utilizam potências de 2 para representar informações. Por exemplo, 1 kilobyte corresponde a  $2^{10}$  bytes.

Esses exemplos mostram a necessidade de uma ferramenta matemática capaz de descrever multiplicações repetidas de forma eficiente: a potenciação.

☹ Sistema de Numeração Binário

❖ Este sistema é o utilizado pelos computadores.

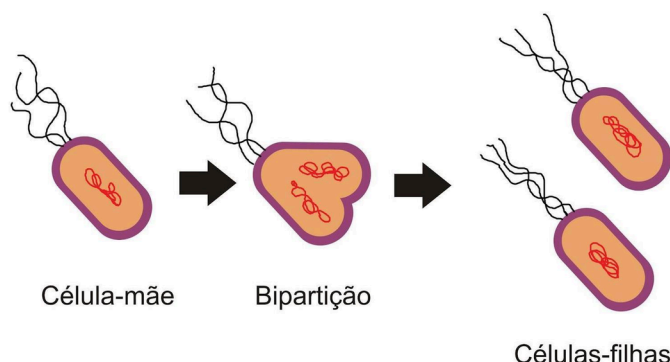

Potências de base 2

$2^0 = 1$	$2^6 = 64$
$2^1 = 2$	$2^7 = 128$
$2^2 = 4$	$2^8 = 256$
$2^3 = 8$	$2^9 = 512$
$2^4 = 16$	$2^{10} = 1024$
$2^5 = 32$	

Dígitos Binários:

0  
1 Base = 2

SAIR



## Definição Formal (Expoentes Naturais)

Seja um número real  $B$ . A potenciação com expoente natural  $n$  (inteiros positivos) é definida da seguinte forma:  $B^n = B \cdot B \cdot B \cdot \dots \cdot B$  (esse  $B$  vai aparecer  $n$  vezes).

- Chamamos o B de base e n de expoente.
- O processo de multiplicar chamamos de potenciação e o resultado de potência.
- Exemplo:  $2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$ .

## Parte 1: Propriedades para Expoentes Naturais

### Propriedade 1: Produto de potências de bases iguais

$$B^n \cdot B^m = B^{n+m}$$

**Demonstração:** Sabemos que  $B^n$  significa que B aparece n vezes na multiplicação, e  $B^m$  significa que B aparece m vezes. Portanto:  $B^n \cdot B^m = (B \cdot B \dots B) \cdot (B \cdot B \dots B) = B^{n+m}$ , pois aparecem um total de  $m + n$  bases B na multiplicação. Exemplo:  $5^3 \cdot 5^6 = 5^9$ .

### Propriedade 2: Potência de potência

$$(B^n)^m = B^{n \cdot m}$$

**Demonstração:**  $(B^n)^m = B^n \cdot B^n \cdot B^n \dots B^n$  ( $B^n$  aparece m vezes). Usando a Propriedade 1, somamos os expoentes:  $B^{n+n+\dots+n}$ . Como o n está sendo somado m vezes, o resultado é  $B^{n \cdot m}$ . Exemplo:  $(6^5)^3 = 6^{15}$ .

### Propriedade 3: Potência de um produto

$$(B^n \cdot S^m)^p = B^{n \cdot p} \cdot S^{m \cdot p}$$

**Demonstração:**  $(B^n \cdot S^m)^p$  significa que o bloco  $(B^n \cdot S^m)$  vai aparecer p vezes na multiplicação. Reagrupando os termos semelhantes, temos:  $(B^n \cdot B^n \dots B^n) \cdot (S^m \cdot S^m \dots S^m)$ . Como  $B^n$  aparece p vezes e  $S^m$  também aparece p vezes, aplicamos a Propriedade 2 e chegamos a  $B^{n \cdot p} \cdot S^{m \cdot p}$ . Exemplo:  $(2^3 \cdot 9^5)^3 = 2^9 \cdot 9^{15}$ .

## Parte 2: A Expansão para os Números Inteiros

### Nova Definição 1: O Expoente Zero

Para que a propriedade da soma dos expoentes continue funcionando, o que deve ser  $B^0$ ? Se fizermos  $B^1 \cdot B^0$ , a regra diz que o resultado deve ser  $B^{1+0} = B^1$ . A única maneira de um número multiplicado por  $B^1$  resultar no próprio  $B^1$  é se esse multiplicador for igual a 1. Portanto, define-se matematicamente que:  $B^0 = 1$  (para base diferente de 0). Exemplo:  $10^0 = 1$ .

## Nova Definição 2: O Expoente Negativo

Seguindo a mesma lógica, o que deve ser  $B^{-1}$ ? Pela regra da soma dos expoentes:  $B^1 \cdot B^{-1} = B^{1-1} = B^0$ . Como acabamos de definir que  $B^0 = 1$ , temos que  $B^1 \cdot B^{-1} = 1$ . Dividindo ambos os lados por  $B$ , chegamos à definição do expoente negativo:  $B^{-1} = 1/B$  (e, por extensão,  $B^{-n} = 1/B^n$ ). Exemplo:  $2^{-1} = 1/2$ .

Agora que definimos rigorosamente o que são expoentes negativos, podemos demonstrar a regra da divisão de forma limpa e sem contradições lógicas.

## Propriedade 4: Quociente de potências de bases iguais

$$B^n / B^m = B^{n-m}$$

Demonstração: Podemos reescrever a divisão  $B^n / B^m$  como uma multiplicação:  $B^n \cdot 1/B^m$ . Pela nossa definição de expoente negativo, sabemos que  $1/B^m$  é o mesmo que  $B^{-m}$ . Agora, aplicamos a Propriedade 1 (soma dos expoentes):  $B^n \cdot B^{-m} = B^{n-m}$ . Exemplo:  $4^8 / 4^3 = 4^5$ .

## Propriedades Adicionais de Frações (Complementos)

- $(A/B)^{-1} = B/A$ . Exemplo:  $(2/3)^{-1} = 3/2$ .
- $(A/B)^{-n} = (B/A)^n$ . Exemplo:  $(2/3)^{-2} = (3/2)^2$ .

## Casos Fundamentais e Indeterminação

- $0^n = 0$  (para  $n > 0$ ). Exemplos:  $0^1 = 0$ ,  $0^2 = 0$ .
- $1^n = 1$ . Exemplos:  $1^1 = 1$ ,  $1^2 = 1$ .
- $10^n = 1000\dots0$  (1 seguido de  $n$  zeros). Exemplos:  $10^2 = 100$ ,  $10^3 = 1000$ .
- $0^0 =$  indeterminado. Nem toda expressão numérica tem um valor bem definido. Em matemática mais avançada, o valor de  $0^0$  depende do contexto, especialmente no estudo de limites.

## Aplicações Mais Profundas

- Crescimento populacional

- Juros compostos
- Modelos de epidemias
- Decaimento radioativo
- Progressões geométricas

## Conclusão

A potenciação começa como uma ideia simples – multiplicação repetida – mas evolui para uma estrutura matemática rigorosa. Suas propriedades não são apenas regras decoradas, mas consequências lógicas de uma definição bem estabelecida. Compreender essas propriedades por meio de demonstrações permite ao estudante desenvolver um pensamento matemático mais sólido e preparado para conteúdos mais avançados, como logaritmos e funções.


# POTÊNCIAS

## CASOS FUNDAMENTAIS

$0^n = 0 \quad (n > 0)$	<b>Exemplos:</b> $0^1 = 0, 0^2 = 0, 0^3 = 0, \dots$
$1^n = 1$	<b>Exemplos:</b> $1^1 = 1, 1^2 = 1, 1^3 = 1, \dots$
$10^n = \underbrace{1000\dots0}_{1 \text{ seguido de } n \text{ zeros}}$	<b>Exemplos:</b> $10^1 = 10, 10^2 = 100, 10^3 = 1000, 10^4 = 10000, \dots$
$0^0 = \text{indeterminado}$	☆ Envolve matemática um pouco mais avançada. Depende do <b>contexto</b> (especialmente em <b>limites</b> ).



Nem toda expressão numérica tem um **valor** bem definido – e  $0^0$  é um exemplo clássico disso.



**MATEMÁTICA SE APRENDE MAS**  
 ENTENDER PARA NUNCA MAIS ESQUECER!  
[/matematicaseeaprende](https://www.youtube.com/channel/UC...)