



casa do
concurseiro
sinta-se em casa para estudar conosco

Matemática

Potências

Professor Dudan



POTÊNCIAS

A potenciação indica multiplicações de fatores iguais.

Por exemplo, o produto $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$ pode ser indicado na forma 3^4 . Assim, o símbolo a^n , sendo a um número inteiro e n um número natural, $n > 1$, significa o produto de n fatores iguais a a :

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ fatores}}$$

Exemplo:

$$2^6 = 64, \text{ onde,}$$

2 = base

6 = expoente

64 = potência

Exemplos:

a) $5^4 = 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 625$

- 5 é a base;
- 4 é o expoente;
- 625 é a potência

b) $(-6)^2 = (-6) \cdot (-6) = 36$

- -6 é a base;
- 2 é o expoente;
- 36 é a potência

c) $(-2)^3 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -8$

- -2 é a base;
- 3 é o expoente;
- -8 é a potência

d) $10^1 = 10$

- 10 é a base;
- 1 é o expoente;
- 10 é a potência



Casos especiais:

$$a^1 = a$$

$$1^n = 1$$

$$a^0 = 1$$

$a \neq 0$

Exemplo: Calcule as potências.

a) $5^2 =$

b) $-5^2 =$

c) $(-5)^2 =$

d) $-5^3 =$

e) $(-5)^3 =$

f) $-1^8 =$

g) $-(-5)^3 =$

h) $(\sqrt{3})^0 =$

i) $-10^0 =$

j) $-3^3 =$

k) $(-3)^3 =$

l) $-3^2 =$

m) $(-3)^2 =$

n) $(-3)^0 =$

o) $-3^0 =$

Potências “famosas”

$$2^1 = 2$$

$$3^1 = 3$$

$$5^1 = 5$$

$$2^2 = 4$$

$$3^2 = 9$$

$$5^2 = 25$$

$$2^3 = 8$$

$$3^3 = 27$$

$$5^3 = 125$$

$$2^4 = 16$$

$$3^4 = 81$$

$$5^4 = 625$$

$$2^5 = 32$$

$$3^5 = 243$$

$$2^6 = 64$$

$$2^7 = 128$$

$$2^8 = 256$$

$$2^9 = 512$$

$$2^{10} = 1024$$

Potências de base “dez”

“n” inteiro e positivo

$$10^n = \underbrace{10000\dots0}_{\text{“n” zeros}}$$

“n” inteiro e positivo

$$10^n = \underbrace{0,0000\dots001}_{\text{“n” algarismos}}$$

Exemplos:

a) $10^4 = 10000$

d) $10^{-5} = 0,00001$

b) $10^6 = 1000000$

e) $10^{-2} = 0,01$

c) $10^3 = 1000$

f) $10^{-1} = 0,1$

Exemplo: Analise as sentenças abaixo e assinale a alternativa que completa os parênteses corretamente e na ordem correta.

() $4^4 + 4^4 + 4^4 + 4^4 = 4^5$

() $3^{20} + 3^{20} + 3^{20} = 9^{20}$

() $2^7 + 2^7 = 2^8$

() $5^3 + 5^3 + 5^3 + 5^3 + 5^3 = 5^{15}$

a) V – F – F – F

b) V – V – V – V

c) F – V – F – V

d) V – F – V – F

e) F – V – V – F

Exemplo: Qual o dobro de 2^{30} ?

a) 4^{30}

b) 2^{60}

c) 4^{60}

d) 2^{31}

e) 4^{31}

Exemplo: Qual é a metade de 2^{100} ?

a) 2^{50}

b) 2^{99}

c) 1^{100}

d) 1^{50}

e) 2^{25}



Propriedades de potências

Produto de potências de mesma base

Na multiplicação de potências de **bases iguais**, conserva-se a base e **somam-se os expoentes**.

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y}$$

Exemplos:

- a) $2^3 \cdot 2^2 = 2^{3+2} = 2^5 = 32$
- b) $5^4 \cdot 5 = 5^{4+1} = 5^5$
- c) $2^x \cdot 2^6 = 2^{x+6}$
- d) $2^4 \cdot 2^{-3} = 2^{4+(-3)} = 2^{4-3} = 2^1 = 2$
- e) $3^7 \cdot 3^{-7} = 3^{7+(-7)} = 3^{7-7} = 3^0 = 1$
- f) $x^n \cdot x^{-n} = x^{n+(-n)} = x^{n-n} = x^0 = 1$
- g) $8 \cdot 2^x = 2^3 \cdot 2^x = 2^{3+x}$
- h) $2^x \cdot 2^x = 2^{x+x} = 2^{2x}$

Observação: A propriedade aplica-se no sentido contrário também

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

Exemplo:

- a) $2^{x+2} = 2^x \cdot 2^2 = 2^x \cdot 4 = 4 \cdot 2^x$
- b) $3^{2x} = 3^{x+x} = 3^x \cdot 3^x = (3^x)^2$
- c) $5^{m+x} = 5^m \cdot 5^x$
- d) $4^{2+n} = 4^2 \cdot 4^n = 16 \cdot 4^n$

Observação: Somente podemos aplicar essa propriedade quando as **bases são iguais**.

$$2^5 \cdot 3^2 \neq 6^{5+2} \text{ (não há propriedade para esses casos)}$$

Não é possível multiplicar as bases quando houver expoente (não há propriedade para esses casos)

Exemplos:

- a) $2 \cdot 6^x \neq 12^x$
- b) $3^2 \cdot 3^x = 3^{2+x}$

Divisão de potências de mesma base

Na divisão de potências de **bases iguais**, conserva-se a base e **subtraem-se os expoentes**.

$$a^x \div a^y = a^{x-y}$$

OU

$$\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$

Exemplos:

a) $7^{10} \div 7^8 = 7^{10-8} = 7^2 = 49$

b) $3^2 \div 3^{-5} = 3^{2-(-5)} = 3^{2+5} = 3^7$

c) $10^{2x} \div 10^x = 10^{2x-x} = 10^x$

d) $2^0 \div 2^5 = 2^{0-5} = 2^{-5}$

e) $\frac{10^{3x}}{10^x} = 10^{3x-x} = 10^{2x}$

f) $13^x \div 13^{x+2} = 13^{x-(x+2)} = 13^{x-x-2} = 13^{-2}$

g) $5^3 \div 5^3 = 5^{3-3} = 5^0 = 1$

h) $4^3 \div 4^8 = 4^{3-8} = 4^{-5}$

i) $11^{-5} \div 11^3 = 11^{-5-3} = 11^{-8}$

j) $\frac{x^{5n}}{x^{10n}} = x^{5n-10n} = x^{-5n}$

A propriedade aplica-se no sentido contrário também.

$$a^{m-n} = a^m \div a^n$$

Exemplos:

a) $2^{x-2} = 2^x \div 2^2 = 2^x \div 4 = 2^x/4$

b) $5^{m-x} = 5^m \div 5^x = 5^m/5^x$

c) $4^{2-n} = 4^2 \div 4^n = 16 \div 4^n = 16/4^n$



Potência de potência

Quando uma potência está elevada a algum expoente, conserva-se a **base** e multiplica-se o **expoente**.

$$(a^x)^y = a^{xy}$$

Exemplos:

a) $(2^2)^3 = 2^{2 \cdot 3} = 2^6 = 128$

b) $(3^{3x})^2 = 3^{6x}$

c) $(5^{4+x})^3 = 5^{12+3x}$

d) $(7^7)^0 = 7^{7 \cdot 0} = 7^0 = 1$

e) $(2^{-3})^2 = 2^{(-3) \cdot 2} = 2^{-6}$

Cuidado!

$$(a^m)^n \neq a^{m^n}$$

Exemplo:

$$(2^3)^2 \neq 2^{3^2} \quad \rightarrow \quad 2^6 \neq 2^9 \quad \rightarrow \quad 128 \neq 512$$

Potência de mesmo expoente

O produto de dois números quaisquer **a** e **b**, ambos elevados a um expoente **n**, conserva-se o **expoente** e multiplicam-se as **bases**.

$$a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n$$

Exemplos:

a) $(3 \cdot 2)^3 = 3^3 \cdot 2^3 = 27 \cdot 8 = 216$

b) $(5x)^2 = 5^2 \cdot x^2 = 25x^2$

c) $(-2ab)^4 = (-2)^4 \cdot a^4 \cdot b^4 = 16 a^4 \cdot b^4$

d) $(x^2y^3)^4 = (x^2)^4 \cdot (y^3)^4 = x^8 \cdot y^{12}$

e) $5^7 \cdot 2^7 = (5 \cdot 2)^7 = 10^7$

f) $(4 \cdot a^3 \cdot b^5)^2 = 4^2 \cdot (a^3)^2 \cdot (b^5)^2 = 16 \cdot a^6 \cdot b^{10}$

Exemplo: A soma dos algarismos do produto $4^{21} \cdot 5^{40}$ é:

Divisão de mesmo expoente

A divisão de dois números quaisquer **a** e **b**, ambos elevados a um expoente **n**, conserva-se os **expoentes** e dividem-se as **bases**. ($b \neq 0$)

$$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b} \right)^n$$

Exemplos:

$$\text{a) } \left(\frac{2}{3} \right)^4 = \frac{2^4}{3^4} = \frac{16}{81}$$

$$\text{b) } \frac{5^7}{5^7} = \left(\frac{5}{5} \right)^7 = 1^7 = 1$$

$$\text{c) } \left(\frac{2x^4z^2}{3y^3} \right)^3 = \frac{2^3(x^4)^3(z^2)^3}{3^3(y^3)^3} = \frac{8x^{12}z^6}{27y^9}$$

$$\text{d) } \frac{8^8}{2^8} = \left(\frac{8}{2} \right)^8 = 4^8$$

$$\text{e) } \frac{9^{2x}}{3^{2x}} = \left(\frac{9}{3} \right)^{2x} = 3^{2x}$$

Potência de expoente negativo

O expoente negativo indica que se deve trabalhar com o **inverso multiplicativo** dessa base.

Expoente – 1

$$a^{-1} = \frac{1}{a}$$

Expoente qualquer

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

ou

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$



Exemplos:

$$a) 5^{-1} = \frac{1}{5}$$

$$b) x^{-2} = \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$$

$$c) 2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$$

$$d) y^{-1} = \frac{1}{y}$$

Casos especiais:

$$\frac{a^{-n}}{b} = \frac{b^n}{a} \quad \frac{a^{-1}}{b} = \frac{b}{a}$$

Exemplos:

$$a) \frac{2^{-1}}{3} = \frac{3}{2}$$

$$b) \frac{5^{-2}}{3} = \frac{3^2}{5} = \frac{9}{25}$$

$$c) \frac{1^{-4}}{2} = \frac{2^4}{1} = 2^4 = 16$$

$$d) \frac{-3^{-2}}{x} = \frac{-x^2}{3} = \frac{x^2}{9}$$

Regras importantes

Base NEGATIVA elevada a expoente ÍMPAR resulta em NEGATIVO.

Exemplo:

- a) $(-1)^5 = (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = -1$
 b) $(-2)^3 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -8$
 c) $(-5)^1 = -5$

Base NEGATIVA elevada a expoente PAR resulta em POSITIVO.

Exemplo:

- a) $(-2)^4 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = +16$
 b) $(-7)^2 = (-7) \cdot (-7) = +49$
 c) $(-1)^6 = (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = +1$

Caso especial para BASE = -1

Exponente PAR

$$\begin{aligned} (-1)^0 &= +1 \\ (-1)^2 &= (-1) \cdot (-1) = +1 \\ (-1)^4 &= (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = +1 \\ (-1)^6 &= (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = +1 \\ &\vdots \\ (-1)^{\text{PAR}} &= +1 \end{aligned}$$

Exponente ÍMPAR

$$\begin{aligned} (-1)^1 &= -1 \\ (-1)^3 &= (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = -1 \\ (-1)^5 &= (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = -1 \\ (-1)^7 &= (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = -1 \\ &\vdots \\ (-1)^{\text{ÍMPAR}} &= -1 \end{aligned}$$

Exemplos:

- a) $(-1)^{481} = -1$
 b) $(-1)^{1500} = +1$
 c) $(-1)^{123} \cdot (-1)^{321} = (-1)^{123+321} = (-1)^{444} = +1$
 d) $(-1)^{2n} = +1$ pois "2n" é um número par
 e) $(-1)^{6n-1} = -1$ pois "6n-1" é um número ímpar

Exemplos: Calcule as potências:

a) $8^3 \cdot 16^5 =$

b) $7^7 \div 7^4 =$

c) $5^{-3} =$

d) $(3^3)^5 =$

e) $(-5)^0 =$

f) $-5^0 =$

g) $-\frac{3}{4}^2 =$

h) $-\frac{3}{4}^{-3} =$

i) $-\frac{1}{2}^{-4} =$

j) $0,25^{-3} =$

k) $\frac{7}{4}^{-1} =$

l) $\pi^0 =$

m) $10^5 =$

n) $10^{-3} =$

o) $(0,001)^3 =$

p) $(0,001)^{-3} =$

q) $4^{10} \div 2 =$

r) $1000^3 =$

Exemplo: Relacione a coluna da esquerda com a coluna da direita.

() 0^5

() 5^0

() $(-1)^7$

() $(-1)^{10}$

() 1^0

a) 1

b) -1

c) 0

A alternativa que completa corretamente os parênteses, de cima para baixo é:

a) $a - b - c - b - a$

b) $c - a - b - a - a$

c) $c - b - b - b - a$

d) $c - b - a - b - c$

e) $a - a - a - a - c$