

Sumário



- 1. Potências
- 2. Problemas

Potências

O Rei e o Xadrez

Certa vez um homem ensinou um rei a jogar xadrez. O rei ficou tão fascinado com o jogo que ofereceu ao homem o que guisesse do seu reino. O homem pegou um tabuleiro de xadrez e disse: Eu quero a seguinte quantidade de grãos de trigo, um grão na primeira casa, dois grãos na segunda casa, quatro grãos na terceira casa e assim sucessivamente até a casa 64...o total de grãos é o que quero. O rei falou: - me ensinaste este esporte tão fascinante e tudo que me pede são estes punhados de trigo! Então o rei chamou um servo e ordenou para que fizesse o cálculo e desse ao homem o que lhe pedira. Após algum tempo o servo voltou e disse ao rei: -Majestade, o senhor poderia ordenar a todos homens do seu reino para trabalharem pelo resto de suas vidas no trigo e ainda assim não poderia satisfazer ao pedido deste homem. Você saberia dizer quantos grãos de trigo o homem pediu?

Potências



Definição 1

Dados dois números naturais a e n quaisquer, definimos a operação de potenciação como segue ¹:

- a) $a^1 = a$, se n = 1;
- b) $a^n = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{n \text{ fatores}}$, se 1 < n.

¹Lembrem-se, não estamos considerando o número 0 como um número natural.

Potências



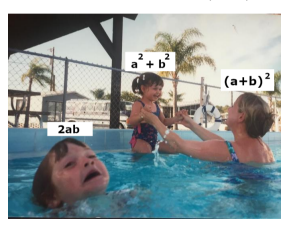
Sejam a, b e c números naturais. Convença-se de que a potenciação possui as seguintes propriedades:

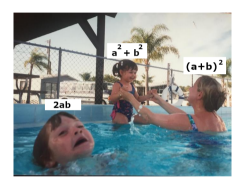
- a) $1^n = 1$;
- b) $a^{n}a^{m}=a^{m+n}$;
- c) $(a^n)^m = a^{mn}$;
- d) $a^{n}b^{n} = (ab)^{n}$.



Qual é a fórmula para a potência de uma soma, do tipo $(a + b)^2$?

Qual é a fórmula para a potência de uma soma, do tipo $(a + b)^2$?



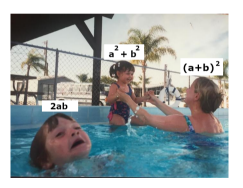


É muito comum as pessoas responderem que $(a + b)^2 = a^2 + b^2$, onde um simples cálculo pode derrubar tal equívoco.

Temos:

$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b)$$
 (prop. distributiva)
 $= a(a+b) + b(a+b)$ (prop. distributiva)
 $= a \cdot a + a \cdot b + b \cdot a + b \cdot a$ (prop. comutativa)
 $= a^2 + a \cdot b + a \cdot b + b^2$ (prop. distributiva/ evidência)
 $= a^2 + a \cdot b(1+1) + b^2$
 $= a^2 + 2ab + b^2$.

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$



O Cubo de uma Soma



Analogamente, está correta a afirmação abaixo?

$$(a+b)^3 = a^3 + b^3$$
?

O Cubo de uma Soma

Analogamente, está correta a afirmação abaixo?

$$(a+b)^3 = a^3 + b^3$$
?

A resposta é não! Calcule usando as propriedades das operações \cdot e + dos números naturais.



Exercício 1

Usando as propriedades da potenciação, escreva na forma de uma única potência:

- a) $(4^3 \cdot 4^2)^2$;
- b) $x^3 \cdot y^2 \cdot y^5 \cdot x \cdot x^3$.



Exercício 2

Sendo $a = 2^7 \cdot 3^8 \cdot 7$ e $b = 2^5 \cdot 3^6$, discorra se a é ou não múltiplo de b.

Exercício 3

Nos tempos antigos, não existiam as calculadoras eletrônicas e por isso eram ensinadas várias regras de cálculo mental. Uma delas era a seguinte:

Seja a um número natural cujo algarismo da unidade é 5, ou seja, a = 10q + 5, com q um número natural.

- a) Mostre que $a^2 = 100q(q+1) + 25$.
- b) Com isto, ache uma regra para calcular mentalmente o quadrado de a.
- c) Aplique a sua regra para calcular os quadrados dos números: 15, 45, 105 e 205.



Seja dado um número *n* escrito no sistema decimal como:

$$n = n_r 10^r + n_{r-1} 10^{r-1} + \cdots + n_1 10 + n_0.$$

Podemos então escrever

$$n = (n_{r-1}10^r + n_{r-2}10^{r-1} + \cdots + n_1)10 + n_0.$$

onde n_0 é o algarismo das unidades de n.



Considere a tabela:

$$2 \times 0 = 0$$
 $2 \times 5 = 10 = 10 + 0$
 $2 \times 1 = 2$ $2 \times 6 = 12 = 10 + 2$
 $2 \times 2 = 4$ $2 \times 7 = 14 = 10 + 4$
 $2 \times 3 = 6$ $2 \times 8 = 16 = 10 + 6$
 $2 \times 4 = 8$ $2 \times 9 = 18 = 10 + 8$



Considere a tabela:

$$2 \times 0 = 0$$
 $2 \times 5 = 10 = 10 + 0$
 $2 \times 1 = 2$ $2 \times 6 = 12 = 10 + 2$
 $2 \times 2 = 4$ $2 \times 7 = 14 = 10 + 4$
 $2 \times 3 = 6$ $2 \times 8 = 16 = 10 + 6$
 $2 \times 4 = 8$ $2 \times 9 = 18 = 10 + 8$

Note que todo número acima é um múltiplo de 10 somado com um dos números: 0, 2, 4, 6, ou 8.



Teorema 1

Critério de Multiplicidade de 2:

- i) Se um número é múltiplo de 2, então o seu algarismo das unidades é par.
- ii) Reciprocamente, se o algarismo da unidade de um número é par, então tal número também é par.



Demonstração.

Feita em sala de aula e está disponível no livro texto da disciplina.





Exercício 4

Mostre que:

- i) Se um número é múltiplo de 5, então o seu algarismo das unidades é 0 ou 5.
- ii) Reciprocamente, se o algarismo da unidade de um número é 0 ou 5, então tal número é múltiplo de 5.



Exercício 5

Mostre que:

- i) Se um número é múltiplo de 10, então o seu algarismo das unidades é 0.
- ii) Reciprocamente, se o algarismo da unidade de um número é 0, então tal número é múltiplo de 10.