

Jogos Matemáticos - Aula 08

Potências, Raízes, Logaritmos I

Kaique Matias de Andrade Roberto

Administração - Ciências Atuariais - Ciências Contábeis - Ciências Econômicas

HECSA - Escola de Negócios

FIAM-FAAM-FMU

Conteúdo

- 1. Conceitos que aprendemos em Aulas anteriores
- 2. Potências de Expoente Natural e Inteiro
- 3. Raízes e Potências Racionais
- 4. Potência de Expoente real
- 5. Comentários Finais
- 6. Referências

Conceitos que aprendemos em

Aulas anteriores

Conceitos que aprendemos em Aulas anteriores

- equações;
- sistemas lineares;
- funções;
- funções afim;
- funções quadráticas.

Potências de Expoente Natural e

Inteiro

Definição 2.1

Sejam $a \in \mathbb{R}$ e $n \in \mathbb{N}$. A **potência de base** a **e expoente** n é definida por:

$$a^0 = 1$$
$$a^{n+1} = a^n \cdot a.$$



Teorema 2.2

Sejam $a,b\in\mathbb{R},\ m,n\in\mathbb{N}$ com $a\neq 0$ ou $b\neq 0$. Valem as seguintes propriedades:

$$P_{1} - a^{m} \cdot a^{n} = a^{m+n};$$

$$P_{2} - \frac{a^{m}}{a^{n}} = a^{m-n}, \ a \neq 0 \ e \ m \geq n;$$

$$P_{3} - (a \cdot b)^{n} = a^{n} \cdot b^{n};$$

$$P_{4} - \left(\frac{a}{b}\right)^{n} = \frac{a^{n}}{b^{n}}, \ b \neq 0;$$

$$P_{5} - (a^{m})^{n} = a^{m \cdot n}.$$

4

Exemplo 2.3

Classifique como verdadeiro (V) ou falso (F):

a -
$$5^3 \cdot 5^2 = 5^6$$
:

b -
$$3^6/3^2 = 3^3$$
;

c -
$$(5^3)^2 = 5^6$$
;

d -
$$(-2)^6 = 2^6$$
;

$$e - (2+3)^4 = 2^4 + 3^4$$
;

$$f - 3^4 = 9^2;$$

g -
$$-2^2 = -4$$
.



Definição 2.4

Para $a \in \mathbb{R}$ e $n \in \mathbb{N}$. temos:

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



Teorema 2.5

Sejam $a,b\in\mathbb{R},\ m,n\in\mathbb{Z}$ com $a\neq 0$ ou $b\neq 0$. Valem as seguintes propriedades:

$$P_{1} - a^{m} \cdot a^{n} = a^{m+n};$$

$$P_{2} - \frac{a^{m}}{a^{n}} = a^{m-n}, \ a \neq 0 \ e \ m \geq n;$$

$$P_{3} - (a \cdot b)^{n} = a^{n} \cdot b^{n};$$

$$P_{4} - \left(\frac{a}{b}\right)^{n} = \frac{a^{n}}{b^{n}}, \ b \neq 0;$$

$$P_{5} - (a^{m})^{n} = a^{m \cdot n}.$$

7

Exemplo 2.6

Classifique como verdadeiro (V) ou falso (F):

a -
$$3^2 \cdot 3^{-2} = 1$$
;

$$c - 2^{-4} = -16;$$

b -
$$5^2/5^{-6} = 5^8$$
;

$$d - (2^{-3})^{-2} = 2^6.$$

Exemplo 2.7

Calcule/simplifique:

$$\mathsf{a} - \frac{2^{-1} - (-2)^2 + (-2)^{-1}}{2^2 - 2^{-2}};$$

b -
$$\frac{3^2 - 3^{-2}}{3^2 + 3^{-2}}$$
;

c -
$$\frac{(a^3b^{-2})^{-2}}{(a^{-4}b^3)^3}$$
.

Exemplo 2.8

Calcule/simplifique:

$$a - (a^{-2}b^3)^{-2}(a^3b^{-2})^3$$
;

b -
$$\frac{(a^5b^3)^2}{(a^{-4}b)^{-3}}$$
;

c -
$$(a^{-1} + b^{-1})(a + b)^{-1}$$
.



Definição 3.1

Dado um número real $a \ge 0$ e um número natural $n \ge 1$, existe um único número real b tal que $b^n = a$. O número b é chamado **raíz** n-ésima de a, denotado $b = \sqrt[n]{a}$.



Teorema 3.2

Sejam $a,b\in\mathbb{R}$ números reais não-negativos, $m\in\mathbb{Z}$ e $n,p\in\mathbb{N}$ naturais não nulos. Valem as seguintes propriedades:

$$R_{1} - \sqrt[n]{a^{m}} = \sqrt[np]{a^{mp}};$$

$$R_{2} - \sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}, \ a \neq 0 \text{ ou } m \neq 0;$$

$$R_{3} - \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}};$$

$$R_{4} - \left(\sqrt[n]{a}\right) = \sqrt[n]{a^{m}}, \ a \neq 0 \text{ ou } m \neq 0;$$

$$R_{5} - \sqrt[np]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[np]{a}.$$

Exemplo 3.3

Classifique como verdadeiro (V) ou falso (F):

a -
$$\sqrt[3]{27} = 3$$
:

d -
$$-\sqrt{9} = -3$$
;

b -
$$\sqrt{4} = \pm 2$$
;

b -
$$\sqrt{4} = \pm 2$$
;
c - $\sqrt[4]{1} = 1$:

$$e - \sqrt[3]{\frac{1}{8}} = \frac{1}{2}.$$

Exemplo 3.4

Calcule/simplifique:

a -
$$\sqrt{3}$$
, $\sqrt[3]{2}$, $\sqrt[4]{5}$;

b -
$$\sqrt{2}$$
, $\sqrt[3]{5}$, $\sqrt[5]{3}$;

$$c - \sqrt{3}, \sqrt[3]{4}, \sqrt[4]{2}, \sqrt[6]{5}.$$

Exemplo 3.5

Simplifique:

a - $\sqrt[3]{64}$;

 $d - \sqrt[3]{27}$;

b - $\sqrt{576}$;

e - $\sqrt{18}$.

c - $\sqrt{12}$;

 $f - \sqrt[3]{128}$.

Exemplo 3.6

Racionalize os denominadores:

a -
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
;
b - $\frac{3}{\sqrt{2}}$;
c - $\frac{4}{\sqrt{5}}$;

e -
$$\frac{3}{\sqrt[3]{2}}$$
;

$$f - \frac{5}{3 - \sqrt{7}};$$

g -
$$\frac{1}{2 + \sqrt{3}}$$

Definição 3.7

Dados $a \in \mathbb{R}$ um número real positivo e $p/q \in \mathbb{Q}$ definimos

$$a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}.$$

Teorema 3.8

Sejam $a,b\in\mathbb{R}$ números reais positivos, e $p/q,r/s\in\mathbb{Q}.$ Valem as seguintes propriedades:

$$\begin{split} P_{1} - a^{\frac{\rho}{q}} \cdot a^{\frac{r}{s}} &= a^{\frac{\rho}{q} + \frac{r}{s}}; \\ P_{2} - \frac{a^{\frac{\rho}{q}}}{a^{\frac{r}{s}}} &= a^{\frac{\rho}{q} - \frac{r}{s}}; \\ P_{3} - (ab)^{\frac{\rho}{q}} &= a^{\frac{\rho}{q}} b^{\frac{r}{s}}; \\ P_{4} - \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{\rho}{q}} &= \frac{a^{\frac{\rho}{q}}}{b^{\frac{\rho}{q}}}; \\ P_{5} - \left(a^{\frac{\rho}{q}}\right)^{\frac{r}{s}} &= a^{\frac{\rho}{q} \cdot \frac{r}{s}}. \end{split}$$

Exemplo 3.9

Expresse na forma de potências racionais:

$$a - \sqrt{5}$$
;

d -
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

a -
$$\sqrt{5}$$
;
b - $\sqrt{\sqrt{2}}$;
c - $\sqrt[4]{4}$;

$$e - \frac{1}{\sqrt{3/6}}$$

Exemplo 3.10

Simplifique:

$$a - 9^{\frac{3}{2}};$$

b -
$$81^{-0.25}$$
;

$$c - 256^{\frac{5}{4}}$$
;

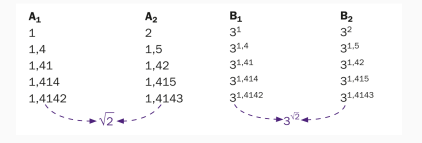
$$d - 2^{\frac{2}{3}} \cdot 2^{-\frac{1}{5}} \cdot 2^{\frac{4}{5}}$$
:

$$e - 3^{-\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{5}} \cdot 3^{\frac{1}{2}}$$
.

Teorema 4.1

Dados um número real a>0 e um número irracional α , podemos construir, com base nas potências de expoente racional, um único número real positivo a^{α} que é a potência de base a e expoente irracional α .

Considere por exemplo, a potência $3^{\sqrt{2}}$. Sabendo quais são os valores racionais aproximados por falta ou por excesso de $\sqrt{2}$, obtemos os valores aproximados por falta ou por excesso de $3^{\sqrt{2}}$.



Em resumo, na aula de hoje nós:

- recapitulamos a definição de potenciação e radiciação;
- lidamos com vários tipos de potências e raízes;
- simplificamos vários tipos de potências e raízes;
- comentamos sobre potências de expoente real (e irracional).

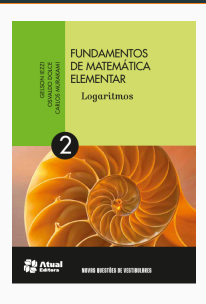
Nas próximas aulas nós vamos focar em logaritmos.

Exercícios Recomendados para a Aula de Hoje

Em grupos de até 5 integrantes resolva os Exercícios 8.1-8.10.

Referências

Referências



Bons Estudos!

