



# Radiação

Prof. Msc. Wagner Santiago de Souza


# Raiz quadrada

- Dados dois números  $m \geq 0$  e  $a \geq 0$ , temos que  $\sqrt{m} = a$  se  $a^2 = m$ .

$$\text{Ex1. } \sqrt{16} = 4, \text{ pois } 4^2 = 16;$$

$$\text{Ex2. } \sqrt{49} = 7, \text{ pois } 7^2 = 49;$$

$$\text{Ex3. } \sqrt{144} = 12, \text{ pois } 12^2 = 144.$$


$$\sqrt[n]{m}$$

➤ Dados três números  $n \geq 2$ ,  $m \geq 0$  e  $a \geq 0$ , temos que  $\sqrt[n]{m} = a$  se  $a^n = m$ .

➤ Ex1.  $\sqrt[3]{125} = 5$ , pois  $5^3 = 125$ .

➤ Ex2.  $\sqrt[4]{81} = 3$ , pois  $3^4 = 81$ .

➤ Ex3.  $\sqrt[5]{32} = 2$ , pois  $2^5 = 32$ .

**Observação:** os Valores de  $m$  e  $a$  podem ser negativos, desde que  $n$  seja ímpar.

➤ Ex4.  $\sqrt[3]{-8} = -2$ , pois  $(-2)^3 = -8$ .

# Algumas propriedades dos radicais

- De modo geral, sendo  $m$  um número real positivo e  $n$  um número natural maior que 1, temos que  $\sqrt[n]{m^n} = m$ .  
**Observação:** essa propriedade também é válida se  $m$  for um número real negativo e  $n$  um número ímpar maior do que 1.
- De modo geral, sendo  $m$  e  $k$  números reais positivos e  $n$  um número natural maior do que 1, temos:

$$\sqrt[n]{m \cdot k} = \sqrt[n]{m} \cdot \sqrt[n]{k} \text{ e } \sqrt[n]{\frac{m}{k}} = \frac{\sqrt[n]{m}}{\sqrt[n]{k}}.$$



# Como calcular raiz quadrada?

Para calcular  $\sqrt{m}$ , devemos seguir os seguintes passos:

- 1: Fatorar o número  $m$  (Decompor em fatores primos);
- 2: Agrupar de dois em dois fatores iguais, obtendo assim, potências de expoente 2;
- 3: Substituir o número  $m$ , dentro da raiz, pela multiplicação das potências de expoente 2, obtidas no passo 2;
- 4: Tirar da raiz as bases das potências do passo 2, mantendo a operação de multiplicação;
- 5: Resolver a multiplicação obtida no passo 4.

# Exemplo 1

►  $\sqrt{144}$

144		2	
72		2	$2^2$
36		2	
18		2	$2^2$
9		3	
3		3	$3^2$
1			

- $\sqrt{2^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2} = 2 \cdot 2 \cdot 3 = 12$
- Logo,  $\sqrt{144} = 12$ .

## Exemplo 2

►  $\sqrt{441}$

441		3	
147		3	$3^2$
49		7	
7		7	$7^2$
1			

- $\sqrt{3^2 \cdot 7^2} = 3 \cdot 7 = 21$
- Logo,  $\sqrt{441} = 21$ .





# Como simplificar raiz quadrada?

Para simplificar  $\sqrt{m}$ , devemos seguir os seguintes passos:

- 1: Fatorar o número  $m$  (Decompor em fatores primos);
- 2: Agrupar, quando possível, de dois em dois fatores iguais, obtendo assim, potências de expoente 2 e fatores simples;
- 3: Substituir o número  $m$ , dentro da raiz, pela multiplicação das potências de expoente 2 e dos fatores simples, obtidos no passo 2;
- 4: Tirar da raiz as bases das potências e deixar na raiz os fatores simples, mantendo a operação de multiplicação;
- 5: Resolver as multiplicações obtidas no passo 4.



## Exemplo 3

►  $\sqrt{360}$

360		2	
180		2	$2^2$
90		2	2
45		3	
15		3	$3^2$
5		5	5
1			

$$\sqrt{2^2 \cdot 2 \cdot 3^2 \cdot 5} = 2 \cdot 3 \cdot \sqrt{2 \cdot 5} = 6\sqrt{10}.$$

$$\text{Logo, } \sqrt{360} = 6\sqrt{10}$$

# Exemplo 4

►  $\sqrt{48}$

48	2	
24	2	$2^2$
12	2	
6	2	$2^2$
3	3	3
1		

$$\sqrt{2^2 \cdot 2^2 \cdot 3} = 2 \cdot 2 \cdot \sqrt{3} = 4\sqrt{3}.$$

$$\text{Logo, } \sqrt{48} = 4\sqrt{3}.$$



# Como calcular $\sqrt[n]{m}$ ?

Para calcular  $\sqrt[n]{m}$ , devemos seguir os seguintes passos:

- 1: Fatorar o número  $m$  (Decompor em fatores primos);
- 2: Agrupar de  $n$  em  $n$  fatores iguais, obtendo assim, potências de expoente  $n$ ;
- 3: Substituir o número  $m$ , dentro da raiz, pela multiplicação das potências de expoente  $n$ , obtidas no passo 2;
- 4: Tirar da raiz as bases das potências do passo 2, mantendo a operação de multiplicação;
- 5: Resolver a multiplicação obtida no passo 4.

# Exemplo 5

➔  $\sqrt[3]{216}$

216	2	
108	2	
54	2	$2^3$
27	3	
9	3	
3	3	$3^3$
1		

$$\sqrt[3]{216} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 3^3} = 2 \cdot 3 = 6.$$

Logo,  $\sqrt[3]{216} = 6.$

# Exemplo 6

➤  $\sqrt[4]{256}$

256	2	
128	2	
64	2	
32	2	$2^4$
16	2	
8	2	
4	2	
2	2	$2^4$
1		

$$\sqrt[4]{256} = \sqrt[4]{2^4 \cdot 2^4} = 2 \cdot 2 = 4.$$

Logo,  $\sqrt[4]{256} = 4.$

## Como simplificar $\sqrt[n]{m}$ ?

Para simplificar  $\sqrt[n]{m}$ , devemos seguir os seguintes passos:

- 1: Fatorar o número  $m$  (Decompor em fatores primos);
- 2: Agrupar, quando possível, de  $n$  em  $n$  fatores iguais, obtendo assim, potências de expoente  $n$ , potências com expoente menor que  $n$  e fatores simples;
- 3: Substituir o número  $m$ , dentro da raiz, pela multiplicação das potências de expoente  $n$ , das potências com expoente menor que  $n$  e dos fatores simples, obtidos no passo 2;
- 4: Tirar da raiz as bases das potências de expoente  $n$  e deixar na raiz as potências de expoente menor que  $n$  e os fatores simples, mantendo a operação de multiplicação;
- 5: Resolver as multiplicações obtidas no passo 4.

# Exemplo 7

➔  $\sqrt[3]{360}$

360	2	
180	2	
90	2	$2^3$
45	3	
15	3	$3^2$
5	5	5
1		

$$\sqrt[3]{360} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 3^2 \cdot 5} = 2\sqrt[3]{3^2 \cdot 5} = 2\sqrt[3]{45}.$$

Logo,  $\sqrt[3]{360} = 2\sqrt[3]{45}$ .



# Exemplo 8

→  $\sqrt[5]{960}$

960	2	
480	2	
240	2	
120	2	
60	2	$2^5$
30	2	2
15	3	3
5	5	5
1		


$$\sqrt[5]{960} = \sqrt[5]{2^5 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5} = 2 \cdot \sqrt[5]{2 \cdot 3 \cdot 5} = 2\sqrt[5]{30}.$$

Logo,  $\sqrt[5]{960} = 2\sqrt[5]{30}$ .

# Racionalização de denominador

- Racionalizar um denominador é transformar uma fração em outra equivalente de maneira que não haja radical no denominador.
- Como racionalizar frações que possuem raízes quadradas no denominador?
- 1) Quando a fração tem apenas uma raiz quadrada no denominador, devemos multiplicar o numerador e o denominador por essa mesma raiz quadrada.

$$\text{Ex. : } \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$



2) Quando a fração tem o produto de um número por uma raiz quadrada no denominador, devemos multiplicar o numerador e o denominador por essa mesma raiz quadrada.

$$\frac{3}{2\sqrt{5}} = \frac{3}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{5}}{2 \cdot 5} = \frac{3\sqrt{5}}{10}$$

3) Quando a fração tem, no denominador, uma soma ou uma subtração com pelo menos uma raiz quadrada, devemos multiplicar o numerador e o denominador pela operação inversa a do denominador dessa fração.

$$\frac{5}{2+\sqrt{3}} = \frac{5}{2+\sqrt{3}} \cdot \frac{2-\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} = \frac{5 \cdot (2-\sqrt{3})}{2^2 - \sqrt{3}^2} = \frac{5 \cdot 2 - 5 \cdot \sqrt{3}}{4-3} = \frac{10-5\sqrt{3}}{1} = 10 - 5\sqrt{3}$$

# Lembrete: Produtos notáveis

➤  $(a + b)^2 = (a + b) \cdot (a + b) = a \cdot a + a \cdot b + b \cdot a + b \cdot b = a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$

*Logo,  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$*

➤  $(a - b)^2 = (a - b) \cdot (a - b) = a \cdot a - a \cdot b - b \cdot a + b \cdot b = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$

*Logo,  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$*

➤  $(a + b) \cdot (a - b) = a \cdot a - a \cdot b + b \cdot a - b \cdot b = a^2 - ab + ab - b^2 = a^2 - b^2$

*Logo,  $(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$*

# Aplicação de racionalização

► Temos que  $\text{sen}30^\circ = \frac{1}{2}$  e  $\text{cos}30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Logo:

$$\text{tg}30^\circ = \frac{\text{sen}30^\circ}{\text{cos}30^\circ} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$