SUMÁRIO

Referências Bibliográficas

	1	MÓDULO I Números e Operações	02
	1.1	Conjuntos Numéricos	02
PROJETO SABERMAT	1.2	Operações Numéricas	03
	1.3	Valor Absoluto	10
	1.4	Operações com Frações	11
MATEMÁTICA BÁSICA		Exercícios	14
		MÓDULO II	
2024	2	Álgebra	26
	2.1	Operações Algébricas	27
	2.2	Produtos Notáveis	29
	2.3	Fatorações	30
	2.4	Frações Algébricas	31
		Exercícios	32
COORDENADORA: Professora Cleide Vieira			
		MÓDULO III	
e-mail: <u>cleide.vieira@udesc.br</u>	3	Equações e Inequações	39
	3.1	Equações 1° Grau	39
	3.2	Equações 2° Grau	41
	3.3	Inequações 1° Grau	45
	3.4	Inequações 2° Grau	46
		Exercícios	47
		MÓDULO IV	
	4	Trigonometria	52
Acadêmico:	4.1	Relações do Triângulo Retângulo	52
	4.2	Ciclo Trigonométrico	52
	4.3	Relações Trigonométricas	53
	4.4	Unidades de Medidas	54
	4.5	Funções Trigonométricas	55
		Exercícios	56

1 NÚMEROS E OPERAÇÕES

1.1 Conjuntos Numéricos

1.1.1 Conjunto dos números Naturais

São todos os números inteiros positivos e inclusive o zero.

$$N = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, ...\}$$

1.1.2 Conjunto dos números Inteiros

São todos os números inteiros positivos e negativos inclusive o zero.

$$Z = {..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...}$$

1.1.3 Conjunto dos números Racionais

São todos os números que podem ser escrito sob a forma de fração

$$\frac{a}{b}$$
, com $a e b \in Z e b \neq 0$.

$$Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, \ b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}$$

onde
$$\frac{a}{b} = \frac{\text{numerador}}{\text{denominador}}$$
.

1.1.4 Conjunto dos números Irracionais

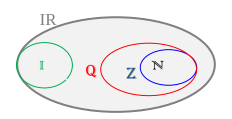
É um número que não pode ser escrito sob a forma de fração. Os números irracionais têm infinitos decimais não-periódicos. Encontramos esses números nas **raízes não exatas**, no **número** π (pi) e na **exponencial** e.

Por exemplo:

$$\sqrt{2}$$
 = 1,414213562 ...
 π = 3,14159265 ...
 e = 2,718281828...

1.1.5 Conjunto dos números Reais

A união dos conjuntos dos números racionais com o conjunto dos números irracionais constitui o conjunto dos números reais, representado pela letra IR.



1.2 Operações Numéricas

1.2.1 Adição e Subtração

Sinais iguais: Somam-se os valores e dá-se o sinal comum.

Sinais diferentes: Subtraem-se os valores e dá-se o sinal do valor maior.

Exercícios resolvidos:

a)
$$2 + 4 = 6$$

b)
$$-2 - 4 = -6$$

c)
$$5-3=+2=2$$

d)
$$-5 + 3 = -2$$

1.2.2 Multiplicação e Divisão

Sinais iguais → resposta positiva

Sinais diferentes → resposta negativa

$$(+).(+)=(+)$$

$$(-) \cdot (-) = (+)$$

$$(+).(-)=(-)$$

$$(-).(+)=(-)$$

$$(+):(+)=(+)$$

$$(-):(-)=(+)$$

$$(+):(-)=(-)$$

$$(-):(+)=(-)$$

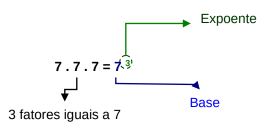
Exercícios resolvidos:

g)
$$\frac{-20}{-5}$$
 = +4 = 4

h)
$$\frac{-20}{5}$$
 = -4

1.2.3 Potenciação

Existe uma forma abreviada de escrever uma multiplicação de fatores iguais. No caso



Nessa operação, que é denominada **potenciação**, temos:

- ★ potência, indica um produto de fatores iguais;
- **★ base**, o fator que se repete;
- * expoente, indica quantas vezes a base se repete como fator.

Assim:

$$\star 2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$$

$$\therefore 2^3 = 8$$

*
$$(-1)^4 = (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = 1$$
 $\therefore (-1)^4 = 1$

$$\therefore$$
 $(-1)^4 = 1$

CASOS PARTICULARES:

a) A potência de expoente 1 (1º grau) é igual à base:

$$a^1 = a$$

$$2^1 = 2$$

b) Toda potência de base 1 é igual a 1:

$$1^2 = 1$$

$$1^{17} = 1$$

c) Toda potência de base 0 é igual a 0:

$$0^2 = 0$$

$$0^9 = 0$$

d) Toda potência de *expoente par* é positiva:

$$(-2)^4 = 16$$

$$2^4 = 16$$

$$(-2)^4 = 16$$
 $2^4 = 16$ $(-3)^2 = 9$

$$3^2 = 9$$

e) Toda potência de expoente ímpar mantém o sinal da base:

$$3^3 = 27$$

$$3^3 = 27$$
 $(-3)^3 = -27$

$$(+2)^5 = 32$$

$$(+2)^5 = 32$$
 $(-2)^5 = -32$

f) Toda potência de base diferente de zero e expoente zero é igual a uma unidade.

$$a^0 = 1$$
, com a $\neq 0$

$$5^0 = 1$$

$$(-72)^0 = 1$$

Realmente:
$$\begin{cases} a^4 : a^4 = a^{4-4} = a^0 \\ a^4 : a^4 = 1 \end{cases} \rightarrow a^0 = 1$$

g) Toda potência de *expoente negativo* é igual ao **inverso da base**:

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

$$5^{-2} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25}$$

$$\left(\frac{5}{7}\right)^{-2} = \left(\frac{7}{5}\right)^2 = \frac{49}{25}$$

$$\left(-\frac{1}{7}\right)^{-2} = \left(-7\right)^2 = 49$$

h) Toda potência de base 10, escrevemos à direita da unidade tantos zeros quantas forem às unidades do expoente.

a)
$$10^2 = 100$$

b)
$$200 = 2 \cdot 100 = 2 \cdot 10^2$$

c)
$$300\ 000 = 3 \cdot 100000 = 3 \cdot 10^5$$

d)
$$3 \cdot 10^8 = 300\ 000\ 000$$

e)
$$10^7 = 10\ 000\ 000$$

f)
$$4000 = 4 \cdot 10^3$$

Propriedades da Potenciação:
$$\begin{cases} a^{m} \cdot a^{n} = a^{m+n} \\ a^{m} \cdot a^{n} = a^{m-n} (com \ a \neq 0) \\ (a^{m})^{n} = a^{m \cdot n} \\ a^{n} \cdot b^{n} = (a \cdot b)^{n} \\ \frac{a^{n}}{b^{n}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{n} (com \ b \neq 0) \end{cases}$$

Operações com potências

i) Multiplicação de potências de mesma base:

Mantém-se a base comum e somam-se os expoentes.

$$2^3 \cdot 2^2 = \underbrace{2 \cdot 2 \cdot 2}_{3 \text{ vezes}} \cdot \underbrace{2 \cdot 2}_{2 \text{ vezes}} = 2^{3+2} = 2^5$$

ii) Divisão de potências de mesma base:

Mantém-se a base comum e diminuem-se os expoentes.

$$\frac{5^{6}}{5^{4}} = \frac{\underbrace{5.5.5.5.5}_{6 \text{ vezes}}}{\underbrace{5.5.5.5.5}_{4 \text{ vezes}}} = 5^{6-4} = 5^{2}$$

iii) Multiplicação de potências de mesmo grau:

Multiplicam-se as bases e conserva-se o expoente comum.

$$2^2 \cdot 7^2 = 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 7 = (2 \cdot 7)^2$$

iv) Divisão de potências de mesmo grau:

Dividem-se as bases e conserva-se o expoente comum.

$$\frac{2^2}{7^2} = \frac{2 \cdot 2}{7 \cdot 7} = \frac{2}{7} \cdot \frac{2}{7} = \left(\frac{2}{7}\right)^2$$

v) Potenciação de potência:

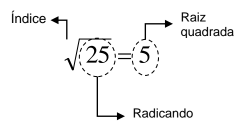
Eleva-se a base ao produto dos expoentes.

$$(2^3)^2 = \underbrace{2^3 \cdot 2^3}_{\text{2 vezes}} = 2^{3+3} = 2^6$$

$$(2^3)^2 = 2^{3.2} = 2^6$$

1.2.4 Radicais

Dizemos que 9 é uma raiz quadrada de 81 porque 9 . 9 = 81. Representamos a raiz pelo símbolo $\sqrt{}$.



Assim:

$$\star \sqrt{16} = 4$$
 porque $4^2 = 16$

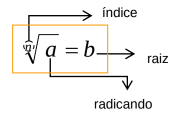
$$\star \sqrt[3]{8} = 2$$
 porque $2^3 = 8$

$$\star \sqrt[4]{-81} \notin IR$$

De modo geral podemos escrever:

$$\sqrt[n]{a} = b \iff b^n = a \quad n \in N^* \ e \ n \ge 2.$$

onde



a) Propriedades dos radicais

i)
$$\sqrt[n]{a^n} = a$$

Exemplo:

a)
$$\sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{4^3} = 4$$
 \Leftrightarrow $4^3 = 64$

ii)
$$\sqrt[n]{a.b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

Exemplos:

a)
$$\sqrt{5x^2} = \sqrt{5}.\sqrt{x^2} = x\sqrt{5}$$

b)
$$\sqrt{7}.\sqrt{2} = \sqrt{14}$$

$$iii) \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$

Exemplos:

a)
$$\frac{\sqrt[3]{24}}{\sqrt[3]{3}} = \sqrt[3]{\frac{24}{3}} = \sqrt[3]{8} = 2$$

b)
$$\sqrt{\frac{4}{5}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

iv)
$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n:p]{a^{m:p}}$$

Exemplo:

a)
$$\sqrt[8]{x^6} = \sqrt[8:2]{x^{6:2}} = \sqrt[4]{x^3}$$

$$\mathbf{v)} \sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[m.n]{a}$$

Exemplos:

a)
$$\sqrt[3]{\sqrt{64}} = \sqrt[3]{8} = 2 \iff \sqrt[6]{64} = \sqrt[6]{2^6} = 2$$

b)
$$\sqrt[3]{\sqrt[4]{3}} = \sqrt[24]{3}$$

$$vi) \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$

Exemplos:

Expoente fracionário:

Uma potência com expoente fracionário pode ser convertida numa raiz, cujo radicando é a base, o índice é o denominador do expoente, sendo o numerador o expoente do radicando.

a)
$$10^{\frac{1}{2}} = \sqrt[2]{10^1} = \sqrt{10}$$

b)
$$8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2} = \sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{4^3} = 4$$

c)
$$9^{0.5} = 9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3$$

$$\mathbf{vii)} \left(\sqrt[n]{a^m} \right)^p = \sqrt[n]{a^{m \cdot p}}$$

Exemplos:

a)
$$(\sqrt{7})^2 = \sqrt{7^2} = 7$$

b)
$$(\sqrt[4]{3})^3 = \sqrt[4]{3^3} = \sqrt[4]{27}$$

c)
$$(\sqrt[5]{2^2 \cdot 3})^2 = \sqrt[5]{(2^2 \cdot 3)^2} = \sqrt[5]{2^4 \cdot 3^2}$$

b) Simplificação de radicais

Simplificar um radical significa obter uma expressão mais simples equivalente ao radical dado. Para isso utilizamos as propriedades já citadas. Observe:

Potenciação de radicais: Eleva-se o radicando à potência

indicada e conserva-se o índice.

Fatoramos: $12 = 2^2.3$ $\sqrt{12 \, \chi^3} = \sqrt{2^2.3. \chi^2. \chi^1} = \sqrt{2^2. \sqrt{3}. \sqrt{x^2}. \sqrt{x}} = 2x\sqrt{3}x$ Aplicamos o produto de potências de mesma base para extrair fatores do radicando.

Exercícios resolvidos:

a)
$$\sqrt{(x+5)^3} = \sqrt{(x+5)^2 \cdot (x+5)} = (x+5) \sqrt{(x+5)}$$

b)
$$\sqrt{180x^5} = \sqrt{2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot x^2 \cdot x^2 \cdot x} = 2 \cdot 3 \cdot x \cdot x \sqrt{5x} = 6x^2 \sqrt{5x}$$

c)
$$\sqrt[4]{3^8} = \sqrt[4]{3^4 \cdot 3^4} = 3^2 = 9$$

Reciprocamente, para introduzir um fator no radical, *multiplica-se* o *expoente do fator pelo índice do radical*. Observe:

i)
$$3\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{3^3 \cdot 2}$$

ii)
$$6x^2.\sqrt{5x} = \sqrt{6^2.(x^2)^2.5x} = \sqrt{180x^5}$$

- c) Operações com os radicais.
- ★ Adição e subtração de radicais semelhantes

Radicais de mesmo *índice* e mesmo *radicando* são semelhantes. Na adição e subtração de radicais semelhantes, operam-se os coeficientes e conserva-se o radical. Observe:

Coeficientes
$$11\sqrt{5x} - 7\sqrt{5x} + \sqrt{5x} = (11 - 7 + 1)\sqrt{5x} = 5\sqrt{5x}$$

Exercícios resolvidos:

a)
$$3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 10\sqrt{2} = 8\sqrt{2} - 10\sqrt{2} = -2\sqrt{2}$$

b)
$$3\sqrt[3]{2} + 6\sqrt[3]{2} - 5\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{2} = 9\sqrt[3]{2} - 6\sqrt[3]{2} = 3\sqrt[3]{2}$$

★ Multiplicação e divisão de radicais de mesmo índice

Multiplicam-se ou dividem-se os radicandos e os coeficientes entre si e dá-se ao produto ou quociente o *índice comum*. Observe:

$$\sqrt[3]{5x} \cdot (-2y \cdot \sqrt[3]{4x^2}) \cdot y \sqrt[3]{x} = -2y^2 \cdot \sqrt[3]{20x^4}$$

Exercícios resolvidos:

a)
$$\sqrt{2}$$
. $\sqrt{3} = \sqrt{2.3} = \sqrt{6}$

b)
$$\frac{-4\sqrt{6}}{8\sqrt{2}} = -\frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{6}{2}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

c)
$$(-2a.\sqrt[4]{3})$$
. $3a\sqrt[4]{5}$. $(-a.\sqrt[4]{2}) = 6a^3$. $\sqrt[4]{30}$

d)
$$\frac{\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[4]{3}}{\sqrt[4]{2}} = \sqrt[4]{\frac{15}{\sqrt{2}}} = \sqrt[4]{\frac{15}{2}}$$

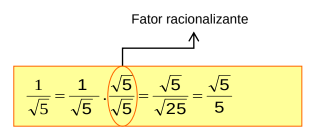
d) Racionalização de denominadores

A fração $\frac{5}{\sqrt{3}}$ tem no seu denominador um *número irracional.* A

racionalização de denominadores consiste na obtenção de uma fração com denominador racional, equivalente. A essa transformação, damos o nome de *racionalização de denominadores*.

Para racionalizar o denominador de uma fração devemos multiplicar os termos dessa fração por uma expressão com radical, denominado *fator racionalizante*, de modo a obter uma nova fração equivalente com denominador sem radical.

1º Caso: O denominador é um radical de índice 2. Neste caso, o *fator* racionalizante é o próprio radical do denominador. Observe:



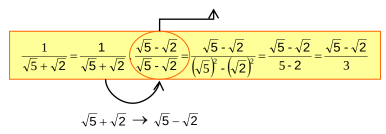
Exercícios resolvidos:

a)
$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{9}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

b)
$$\frac{-7}{2\sqrt{3}} = \frac{-7}{2\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{-7\sqrt{3}}{2\sqrt{9}} = \frac{-7\sqrt{3}}{2 \cdot 3} = \frac{-7\sqrt{3}}{6}$$

c)
$$\frac{2\sqrt{2}}{5\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{2} \cdot \sqrt{6}}{5\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{12}}{5\sqrt{36}} = \frac{2\sqrt{12}}{5 \cdot 6} = \frac{2\sqrt{12}}{30} = \frac{\sqrt{12}}{15}$$

2º Caso: O denominador é uma soma ou diferença de dois termos em que um deles, ou ambos, são radicais. Neste caso, o fator racionalizante será a expressão conjugada do denominador, onde a expressão conjugada de (a + b) é (a - b). Observe: O fator racionalizante é a expressão conjugada do denominador.



Na racionalização aparecerá no denominador um produto notável do tipo $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$. Por exemplo:

1.
$$(5 + 3x)(5 - 3x) = 5^2 - (3x)^2 = 25 - 9x^2$$

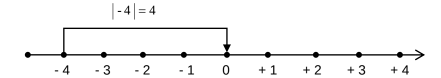
2.
$$(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2}) = (\sqrt{5})^2 - (\sqrt{2})^2 = 5 - 2 = 3$$

Exercício resolvido:

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

1.3 Valor absoluto ou Módulo

Observe a reta numérica, onde estão representados alguns números inteiros:



À distância entre um número e o zero na reta, chamamos de *módulo* ou *valor absoluto* do número. Indicamos o módulo de um número pelo símbolo | |.

Por exemplo, a distância do -4 até a origem é 4 unidades, ou seja, o módulo do -4 é 4.

Exercícios Resolvidos:

a)
$$|-9| = 9$$

b)
$$|+5| = 5$$

c)
$$|0| = 0$$

1.4 Operações com frações

1.4.1 Adição e Subtração

FRAÇÕES COM DENOMINADORES IGUAIS

"Para adicionar ou subtrair frações com mesmo denominador, devemos adicionar ou subtrair os numeradores e conservar o denominador".

Exercício Resolvido

- 1) Joaquim gasta $\frac{4}{9}$ do seu salário com aluguel e $\frac{1}{9}$ com alimentação. Pergunta-se:
- a) Que fração do salário Joaquim gastou no total?
- b) Que fração do salário sobrou? Resolução

- a) Adicionando os gastos, temos: $\frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$ b) O salário de Joaquim corresponde a um inteiro $\left[\frac{9}{9} = 1\right]$

$$1 - \frac{5}{9} = \frac{9}{9} - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$$

Portanto, Joaquim gastou $\frac{5}{9}$ do salário e sobraram $\frac{4}{9}$.

1.4.2 Fatoração

A decomposição de um número em um produto de fatores primos é feita por meio do dispositivo prático que será mostrado nos exemplos a seguir.

Exercícios resolvidos:

OBS: Número primo é um número que possui apenas dois divisores: o próprio número e o número 1. Veja os primeiros números primos:

Mínimo múltiplo comum (m.m.c.) 1.4.3

O mínimo múltiplo comum de vários números é o menor número divisível por todos eles.

Exercício resolvido:

FRAÇÕES COM DENOMINADORES DIFERENTES

Exercícios Resolvidos

1)
$$\frac{9}{2} + \frac{5}{6} = \frac{27+5}{6} = \frac{32}{6} = \frac{16}{3}$$
 mmc (2, 6) = 6

2) Joaquim e Francisco estão pintando um muro. Joaquim já pintou $\frac{3}{4}$ 1) $\left(-\frac{3}{7}\right)$. $\left(-\frac{5}{2}\right) = +\frac{15}{14}$ do muro, e Francisco $\frac{1}{8}$.

- a) Que parte do muro eles já pintaram no total?
- b) Quanto que Joaquim pintou a mais que Francisco?

Resolução

a)
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \frac{6+1}{8} = \frac{7}{8}$$

b)
$$\frac{3}{4} - \frac{1}{8} = \frac{6-1}{8} = \frac{5}{8}$$

Portanto, eles pintaram juntos $\frac{7}{8}$ do muro e Joaquim pintou $\frac{5}{8}$ a mais que Francisco.

1.4.4 Multiplicação

Para multiplicar as frações, devemos multiplicar numeradores com numeradores e denominadores com denominadores.

Exercícios Resolvidos

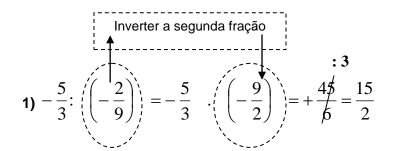
1)
$$\left(-\frac{3}{7}\right)$$
. $\left(-\frac{5}{2}\right) = +\frac{15}{14}$

2)
$$4 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{8}{3}$$

1.4.5 Divisão:

Para *dividir* uma fração por outra fração, devemos multiplicar a primeira fração pelo inverso da segunda fração.

Exercícios Resolvidos



2)
$$-\frac{1}{3}$$
 : $8 = -\frac{1}{3}$. $\frac{1}{8} = -\frac{1}{24}$

3)
$$\frac{\left(-\frac{2}{3}\right)}{\frac{1}{2}} = \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \frac{2}{1} = -\frac{4}{3}$$

4)
$$\frac{\frac{1}{2}}{3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

1.4.6 Potenciação

Exercícios Resolvidos

1)
$$\left(-\frac{3}{5}\right)^2 = \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) = \frac{9}{25}$$

2)
$$\left(-\frac{3}{4}\right)^3 = -\frac{27}{64}$$

$$3) \left(\frac{17}{9}\right)^0 = 1$$

1.4.7 Radiciação

Exercícios Resolvidos

1)
$$\sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{25}} = \frac{3}{5}$$

2)
$$\sqrt[3]{\frac{1}{8}} = \frac{1}{2}$$

3)
$$\sqrt{-\frac{1}{4}} \notin IR$$

4)
$$\sqrt[3]{-\frac{1}{8}} = -\frac{1}{2}$$

Exercícios - MÓDULO I

1) Simplifique as expressões numéricas:

a)
$$9 + 3 \cdot 2 =$$

b)
$$8.7 - 18 =$$

c)
$$6.12 + 6.8 =$$

d)
$$9.15 - 6.15 =$$

e)
$$8.3 - 20 + 4.2 =$$

f)
$$100 - 3 \cdot 24 =$$

g)
$$256 - 2 \cdot 72 - 2 \cdot 36 =$$

h)
$$9.7 - 7.9 + 1 =$$

I)
$$45:5-45:9=$$

m)
$$48:16+3.2=$$

n)
$$98:7-6:3=$$

o)
$$42:6-5=$$

p)
$$27:3:3:3.10 =$$

q)
$$45 - 15:5.3 =$$

r)
$$100 - 0:4.10 =$$

s)
$$0:12+3.9=$$

2) Calcule:

a)
$$9(10 + 2) =$$

b)
$$9(2 + 5) - 10(6 - 2) =$$

c)
$$54:(9.3-3.3)+3.1=$$

d)
$$6(42:7-4)-0:3=$$

e)
$$(4.8:2):8+2.5=$$

g)
$$[15 + 2(3 + 4)] =$$

h)
$$[45 - (3.5 - 2)]: 8 =$$

i)
$$6[(36:9-3).(8:2)]:3=$$

j)
$$6.8 + [48:12 - 48:(4 + 12)] =$$

1)
$$48 - 2[125:5 - (8 - 36:6)]:2 =$$

m)
$$100 - \{2[25 - (27 : 9 + 24 - 7)]\} : 2 =$$

n)
$$6{48:[6.6-(16:4+8)]5} =$$

o)
$$200: \{3[3.10:30] + (2.1)\} =$$

p)
$$\{54 + [72 : 2 + (7 . 9 - 6 : 2)] + 3\} : 9 =$$

3) Simplifique as expressões numéricas:

a)
$$30^2$$
: $[2^3 \cdot 2^2 - (9^2 : 3^2) + 2 \cdot \sqrt{16} - 1] =$

b)
$$4^4 - [96 : (2^2 . \sqrt{9}) + 8^2 : \sqrt{64}] 2^4 =$$

c)
$$\sqrt{16}$$
 . $3^3 - [11^2 - (\sqrt{9} \cdot \sqrt{49})1^{100}] + 2^3 =$

d)
$$12^2 - 12^2$$
: $[(9^2 - \sqrt[3]{1}) : \sqrt{100}]$ 7 =

e)
$$6^3$$
: $\sqrt{81}$: $2^2 - \sqrt[3]{8}$ =

f)
$$\sqrt[4]{16}$$
 [10³: 5² - (7² - 3²): $\sqrt{100}$]: 9 =

4) Calcule o valor de cada expressão numérica:

a)
$$\sqrt{4} + \sqrt{81} =$$

b)
$$\sqrt{81-72} =$$

c)
$$\sqrt{100} - \sqrt{64} =$$

d)
$$\sqrt{100-64} =$$

e)
$$\sqrt{13^2 - 12^2} =$$

f)
$$\sqrt{5^2-4^2} =$$

g)
$$\sqrt{5^2 + 12^2} =$$

h)
$$(\sqrt{100})^2 =$$

i)
$$3\sqrt{81} - \sqrt{4} =$$

j)
$$\sqrt{52-3} + 2\sqrt{64} =$$

1)
$$\sqrt{4^2 + 2^3 + 3^2 + 3^1} =$$

m)
$$\sqrt{100:10-1} =$$

$$n)(\sqrt{81})^2 =$$

o)
$$-(-\sqrt{49})^2 =$$

p)
$$\sqrt{5^2 - 3^2} =$$

q)
$$-\sqrt{(-4)^2+(-3)^2}=$$

r)
$$\sqrt{(-10)^2 - (-8)^2} =$$

s)
$$-\sqrt{5^2-(-4)^2}$$
 =

t)
$$\sqrt{(-3)^2 - 4(+7)(-4)} =$$

5) Simplifique as expressões numéricas:

a)
$$2 + 3 - 1 =$$

b)
$$-2-5+8=$$

c)
$$-1-3-8+2-5=$$

$$d) - 15 + (-25) - (-81) =$$

e)
$$18 + (-29) - (+45) =$$

f)
$$104 - 45 - 28 =$$

g)
$$(-73) + (-98) =$$

h) +
$$(+9-5+1)$$
 – $(-4-3+2)$ =

i)
$$-(+10-20)+(-40+50-60)=$$

$$a) - 8 - (2 + 3) =$$

b)
$$-20 - (5 - 1) =$$

$$c) - 16 - 9 - (4 + 3) - (-12 + 7) =$$

d)
$$(-3+6-11)-(-12-15+16)+(17-20+3)=$$

$$e) - (-8 + 1) - (-9 - 3) =$$

f)
$$(-1-2-3)-(+7-6+8)=$$

g)
$$(-5 + 3 - 10) - (-16 + 8 - 9) =$$

7) Calcule:

- a) o triplo de 2:
- b) o quádruplo de -1:
- c) o dobro de 4 adicionado a 5:
- d) o triplo de + 2 adicionado a 10:
- e) o dobro de 2 adicionado ao triplo de 1:
- f) o quádruplo de -3 adicionado ao dobro de 12:

8) Efetue as multiplicações:

a)
$$-2.8 =$$

b)
$$(+ 5) \cdot (- 3) =$$

c)
$$-6$$
 . $(+1,75)$ =

d)
$$(+5)$$
 . (-4) =

f)
$$(-1,2)$$
 . $(-1,5)$ =

g)
$$4 \cdot (-15) =$$

h)
$$-10 \cdot (+10) =$$

i)
$$(-0.7) \cdot (+0.8) =$$

m)
$$(-0.5)$$
 . (-0.5) =

$$p) - 1. (+5). (-10) =$$

$$q) (+ 6) . (- 6) . (+ 2) . (- 2) =$$

9) Calcule os quocientes:

a)
$$30: (-6) =$$

b)
$$-50$$
: $(+2)$ =

c)
$$30: (+5) =$$

$$d) - 121 : (-11) =$$

$$f) - 20 : (-1) =$$

h)
$$[(-4):(-1)].[(-20):(-4)] =$$

i)
$$[(+8):(-4)]:[(-20):(-10)] =$$

$$j) \frac{(+7).(-3)}{(-4):(+4)} =$$

$$1) \frac{-100:(-5):(-5)}{-2.1} =$$

m)
$$\frac{(-2)^3 - (-5)^3}{(-2)^2 + (-2)(-5) + (-5)^2} =$$

n)
$$\frac{4}{-2}$$
 =

o)
$$\frac{-8}{2}$$
 =

p)
$$\frac{-20}{-5}$$
 =

q)
$$\frac{(-4).(-1)}{-2}$$
 =

r)
$$\frac{(-1+3-5)\cdot(2-7)}{-1}$$
 =

s)
$$\frac{(2+3.4-2.5-3)}{-1}$$
 =

- a) a metade de 80:
- b) a terça parte de 60:
- c) a quarta parte de 20:

- d) a quinta parte de 100:
- e) a metade de -10 multiplicado por 4:
- f) o dobro de 8 dividido por 4:
- g) a terça parte de + 60 dividida por -10:
- h) a quarta parte de 100 adicionada à metade de 18:

11) Calcule as potências:

a)
$$1^3 =$$

b)
$$0^4 =$$

c)
$$(-2)^3 =$$

d)
$$(-4)^3 =$$

e)
$$(-2)^4$$
 =

f)
$$(-4)^4 =$$

g)
$$2^3 \cdot 2^5 =$$

h)
$$2 \cdot 3^{-1} =$$

i)
$$3^5: 3^4 =$$

i)
$$3^4$$
: 3^2 . 3^5 =

1)
$$2^4 \cdot 5^4 =$$

m)
$$(2 . 3^2)^0 =$$

n)
$$15^3$$
: 3^3 =

o)
$$(-4)^6:2^6=$$

p)
$$(3^3)^2 =$$

q)
$$(-2^2)^5 =$$

r)
$$(-3^3)^2 =$$

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

t)
$$(2.3)^3 =$$

u)
$$(3^2 . 5 . 2)^{-1} =$$

$$v)\left(-\frac{5}{3}\right)^5 =$$

$$x)\left(-\frac{2}{3^4}\right)^2 =$$

z)
$$4^{-2} =$$

- a) o quadrado de 9:
- b) o cubo de 1:
- c) a quarta potência de 2:
- d) a quinta potência de zero:
- e) o quadrado de 5 adicionado ao cubo de -1:
- f) a terça parte do cubo de 3:
- g) o cubo de 1 multiplicado pelo quadrado de 6:
- h) a quarta parte do quadrado de 6:

13) Use os símbolos de > (maior), < (menor) ou = (igual) e compare as potências:

Figue

atento aos

sinais e `parênteses

a)
$$-5^3$$
 ____ (-5)³

c)
$$-4^3$$
 ___ (-4)³

d)
$$-1^4$$
 ___ $(-1)^4$

e)
$$(-3)^2$$
 ___ $(-3)^3$

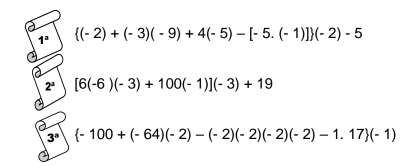
f)
$$(-4)^1$$
 ____ $(-4)^0$

g)
$$-4^2$$
 ___ (-2)³

h)
$$-5^2$$
 -5^{-2}

i)
$$\frac{1}{3^{-3}}$$
 ____ 3⁻³

14) O produto dos resultados das três expressões representa o número de anos que durou a construção de um castelo na Espanha. Se ele começou a ser construído no ano 250 a.C., em que ano terminou a construção?



15) Reduza a expressão com uma única potência de base – 3. Depois, efetue a potenciação.

a)
$$[(-3)^5]^2$$
: $(-3)^8$ =

b)
$$[(-3)^1]^2(-3)^3$$
: $(-3)^4$ =

c)
$$(-3)^{10}(-3)^6$$
: $[(-3)^2]^8$ =

d)
$$(-3)^6$$
: $(-3)^2$: $[(-3)^1]^0$ =

e)
$$\frac{[(-3^8)]^3:[(-3)^6]^3}{(-3)^0(-3)^3} =$$

f)
$$\frac{(-3)^{10}(-3)^5}{[(-3)^2]^5} =$$

- 16) Determine o mínimo múltiplo comum de 8 e 12.
- **17)** Qual é o mmc do 10 e 18?
- 18) Calcule as operações com as frações:

a)
$$\frac{3}{2} + \frac{1}{6} =$$

b)
$$\frac{1}{9} + \frac{4}{12} =$$

c)
$$\frac{5}{6} + \frac{6}{9} =$$

d)
$$\frac{2}{3} + \frac{10}{15} =$$

e)
$$\frac{1}{2} - \frac{2}{9} =$$

f)
$$\frac{5}{6} - \frac{2}{5} =$$

g)
$$\frac{3}{4} - \frac{7}{15} =$$

h)
$$\frac{13}{14} - \frac{5}{7} =$$

i)
$$\frac{1}{12} - \frac{3}{4} + \frac{4}{3} - 2 =$$

j)
$$\frac{7}{3} + \frac{5}{4} - 4 =$$

19) Determine cada produto e escreva na forma mais simples:

$$a)\left(-\frac{8}{6}\right).\left(+\frac{3}{4}\right) =$$

$$b)\left(-\frac{5}{2}\right).\left(-\frac{10}{7}\right) =$$

c)
$$-6.\left(-\frac{2}{3}\right).\left(+\frac{5}{2}\right) =$$

$$d)\left(+\frac{3}{4}\right).\left(-\frac{8}{6}\right) =$$

$$e$$
) $\left(-\frac{2}{5}\right)$. $\left(-\frac{7}{10}\right)$ =

f)
$$4 \cdot \left[\left(-\frac{4}{3} \right) \cdot \left(+\frac{3}{2} \right) \right] =$$

g)
$$\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{3}{5} \right) =$$

h)
$$\left(-\frac{1}{4}\right) \cdot \frac{1}{2} =$$

i)
$$-\frac{11}{4} \cdot \left(+\frac{16}{5} \right) =$$

j)
$$-\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} =$$

$$1)\left(-\frac{3}{7}\right).\left(+\frac{1}{3}\right).\left(-\frac{2}{5}\right)=$$

m)
$$\left(-\frac{1}{6}\right) \cdot \left(-\frac{2}{5}\right) =$$

20) Efetue e simplifique se possível:

a)
$$+\frac{3}{4}:\left(+\frac{9}{2}\right)=$$

$$g) \frac{-\frac{1}{2}}{-\frac{1}{3}} =$$

b)
$$-\frac{1}{2}$$
: $\left(+\frac{1}{8}\right)$ =

c)
$$0.5:\frac{1}{3}=$$

h)
$$\frac{-5}{\frac{2}{3}}$$
 =

d)
$$-4:\frac{1}{5}=$$

e)
$$\frac{7}{6}$$
: 2 =

i)
$$\frac{\frac{13}{3}}{-\frac{9}{4}}$$
 =

$$f)\left(-\frac{1}{2}\right)$$
: (-2) =

21) Calcule:

a)
$$\frac{1}{2}:\frac{2}{3}.\frac{1}{4}=$$

b)
$$2.\left(-\frac{2}{5}\right):\frac{1}{5}=$$

c)
$$\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{4}\right)$$
: $\frac{1}{2}$ =

d)
$$\frac{1+\frac{1}{3}}{3} =$$

e)
$$\frac{1+\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} =$$

f)
$$\frac{1 + \frac{1}{1+1}}{1 + \frac{1}{1+1}} =$$

g)
$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}}{\frac{2}{3} + \frac{3}{4}} : \left(\frac{9}{17} + 1\right) =$$

22) Efetue as operações:

a)
$$2,31 + 4,08 + 3,2 =$$

b)
$$4,03 + 200 + 51,2 =$$

c)
$$32,4 - 21,3 =$$

d)
$$48 - 33,45 =$$

e)
$$2,1.3,2 =$$

I) (FUVEST)
$$\frac{0.2 \cdot 0.3}{3.2 - 2.0} =$$

m)
$$0.041 \cdot 21.32 \cdot 401.05 \cong$$

o)
$$\frac{2,31.4,82}{5,1} \cong$$

p)
$$\frac{0,021 \cdot 4,32}{0,285} \cong$$

23) Qual é a soma do dobro de -4,75 e o triplo de -1,2?

24) Calcule:

- a) o quádruplo de 1,3:
- b) o dobro de -5,2:

- **25)** Rafaela apostou que 1,6 . (- 0,25) é $-\frac{4}{10}$. Ele ganhou a aposta?
- **26)** Calcule o módulo do resultado da expressão $2 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) 2$.
- **27)** Decomponha o radicando em fatores primos e simplifique os radicais:

a)
$$\sqrt[8]{64} =$$

b)
$$\sqrt{288} =$$

c)
$$\sqrt[3]{40} =$$

d)
$$-5\sqrt{320} =$$

e)
$$\sqrt{\frac{16x^6y^4}{xy}} =$$

f)
$$\sqrt[3]{a^4b^3c^7} =$$

g)
$$\sqrt[3]{9a^6b^4} =$$

h)
$$2\sqrt[3]{\frac{a^4b^3}{16x^4}} =$$

a)
$$\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + 10\sqrt{5} =$$

b)
$$\sqrt{32} + 3\sqrt{2} - \sqrt{8} =$$

c)
$$3\sqrt{3} + \sqrt{3} =$$

d)
$$-12\sqrt[3]{5} - 8\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{5} =$$

e)
$$\sqrt{32} - 2\sqrt{12} - \sqrt{75} + 3\sqrt{72} =$$

f)
$$3\sqrt{8a} - 5\sqrt{2a} + 2\sqrt{32a} - \sqrt{128a} =$$

29) Efetue:

a)
$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{6} =$$

b)
$$(-\sqrt[3]{2}).(-\sqrt[3]{4})=$$

c)
$$\frac{\sqrt[4]{8}}{\sqrt[4]{2}}$$
 =

d)
$$\sqrt[5]{\frac{x^4}{y^3}} \cdot \sqrt[5]{\frac{2x}{y^2}} =$$

e)
$$6\sqrt[3]{ab} \cdot 2\sqrt[3]{a^2b^2} \cdot 5\sqrt[3]{a^5b^7} =$$

f)
$$(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1) =$$

g)
$$(\sqrt{7} + \sqrt{8})(\sqrt{7} - \sqrt{8}) =$$

h)
$$(2\sqrt{3}-5)(2\sqrt{3}+5)=$$

i)
$$(\sqrt[3]{2})^6 =$$

j)
$$(\sqrt[3]{2.3^2})^2 =$$

I)
$$\sqrt[3]{\sqrt[3]{3}} =$$

m)
$$\sqrt[3]{2} =$$

$$n) \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{\sqrt{x + 2}} =$$

$$o) \ \frac{48\sqrt{x^2y}}{6\sqrt{xy}} =$$

30) Dar a resposta sob forma de radical, das expressões seguintes:

a)
$$2^{\frac{3}{4}} =$$

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

c)
$$\left(2^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{2}} =$$

d)
$$(\sqrt{2} \cdot \sqrt{3})^{\frac{1}{6}} =$$

e)
$$5^{-\frac{2}{3}} =$$

31) Racionalizar o denominador das frações seguintes:

a)
$$\frac{1}{\sqrt{7}} =$$

b)
$$\frac{3}{\sqrt{7}} =$$

c)
$$\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$$
 =

d)
$$\frac{2}{\sqrt{5}-2}$$
 =

e)
$$\frac{5}{4 - \sqrt{11}} =$$

f)
$$\frac{6}{\sqrt{2}+1} =$$

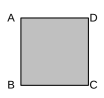
g)
$$\frac{9}{3\sqrt{3}-2} =$$

32) Encontre o valo numérico da expressão $2x^2 - 4x$, para $x = 4\sqrt{2} + 1$.

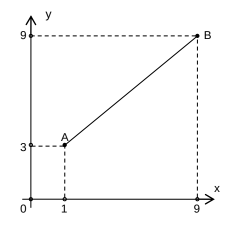
33) Calcule o valor da expressão $4y^{\frac{3}{4}}$, para y = 16.

34) Calcule o valor da expressão $10a^{-\frac{1}{4}}$, para a = 625.

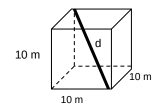
35) Um encanador quer colocar um cano condutor de água ligando os pontos A e C do terreno quadrangular indicado na figura ao lado. Sabendo que a área do terreno é de 484 m², quantos reais o encanador gastará na compra do cano, se o metro custa R\$ 5,00.



- **36)** Quanto mede a diagonal do quadrado de lado $\sqrt{5}$ cm? (Sugestão: Use o teorema de Pitágoras)
- 37) Qual é a altura de um triângulo equilátero de lado igual a $\sqrt{3}$ cm? (Sugestão: Use o teorema de Pitágoras)
- 38) Qual é a distância entre os pontos A(1, 3) e B(9, 9)?



39) O cubo é um prisma em que todas as faces são quadradas. Determine a medida da diagonal do cubo da figura dada abaixo.



Respostas:

- 1) a.15 b.38 c.120 d.45 e.12 f.28 g.40 h.1 i.160 j.49 l.4 m.9 n.12 o.2 p.10 q.36 r.100 s.27
- **2)** a.108 b.23 c.6 d.12 e.12 f.16 g.29 h.4 i.8 j.49 l.25 m. 95 n. 60 o.40 p. 17
- 3) a.30 b.0 c.16 d.18 e.4 f.8
- **4)** a.11 b.3 c.2 d.6 e.5 f.3 g.13 h.100 i.25 j.23 l.6 m.3 n.81 o.-49 p.4 q.-5 r.6 s.-3 t.11
- **5)** a.4 b.1 c.-15 d.41 e.-56 f.31 g.-171 h.-4 i.-40
- 6) a.- 13 b.- 24 c.- 27 d.3 e.19 f.- 15 g.5
- 7) a.- 6 b.- 4 c.- 13 d.- 4 e.- 7 f.12
- **8)** a.-16 b.-15 c.-10,5 d.-20 e.-90 f.1,8 g.-60 h.-100 i.-0,56 j.1000 l.-240 m.0,25 n. 8 o. -12 p. 50 q.144 r.0
- **9)** a.-5 b.-25 c.6 d.11 e.-1 f.20 g.-4 h.20 i.-1 j.21 l.2 m.3 n.-2 o.-4 p.4 q.-2 r.-12 s.-1
- **10)** a.-40 b.20 c.-5 d.20 e.-20 f.4 g.-2 h.-34

11) a.1 b.0 c.-8 d.-64 e.+16 f.256 g.256 h.
$$\frac{2}{3}$$
 i.3 j.2187 l.10000

m.1 n.125 o.64 p.729 q.-1024 r.729 s.162 t.216 u.
$$\frac{1}{90}$$
 v. $\frac{3125}{243}$

$$x. \frac{4}{6561}$$
 $z. \frac{1}{16}$

15) a.
$$(-3)^2 = 9$$
 b. $(-3)^1 = 3$ c. $(-3)^0 = 1$ d. $(-3)^4 = 81$ e. $(-3)^3 = -27$ f. $(-3)^5 = -243$

16)
$$mmc(8, 12) = 24$$

17)
$$mmc(10, 18) = 90$$

18) a.
$$\frac{5}{3}$$
 b. $\frac{4}{9}$ c. $\frac{3}{2}$ d. $\frac{4}{3}$ e. $\frac{5}{18}$ f. $\frac{13}{30}$ g. $\frac{17}{60}$ h. $\frac{3}{14}$ i. $-\frac{3}{4}$ j. $-\frac{5}{12}$

19) a.-1 b.
$$\frac{25}{7}$$
 c.10 d.-1 e. $\frac{7}{25}$ f.-8 g. $-\frac{3}{10}$ h. $-\frac{1}{8}$ i. $-\frac{44}{5}$ j. $-\frac{2}{15}$

$$1.\frac{2}{35}$$
 m. $\frac{1}{15}$

20) a.
$$\frac{1}{6}$$
 b.-4 c. $\frac{3}{2}$ d.-20 e. $\frac{7}{12}$ f. $\frac{1}{4}$ g. $\frac{3}{2}$ h. $-\frac{15}{2}$ i. $-\frac{52}{27}$

21) a.
$$\frac{3}{16}$$
 b.-4 c. $\frac{5}{3}$ d. $\frac{4}{9}$ e. $\frac{7}{2}$ f. $\frac{9}{10}$ g. $\frac{1}{2}$

22) a.9,59 b.255,23 c.11,1 d.14,55 e.6,72 f.1,4942 g.6,43 h.2,34 i.1,33 j.0,63 l.0,05 m.350,57 n.0,065 o.2,18 p.0,32

26)
$$\frac{8}{3}$$

27) a.
$$\sqrt[4]{2^3}$$
 b. $12\sqrt{2}$ c. $2\sqrt[3]{5}$ d. $-40\sqrt{5}$ e. $4x^2y\sqrt{xy}$ f. $abc^2\sqrt[3]{ac}$

g.
$$a^2b\sqrt[3]{9b}$$
 h. $\frac{ab}{x}\sqrt[3]{\frac{a}{2x}}$

28) a.
$$9\sqrt{5}$$
 b. $5\sqrt{2}$ c. $4\sqrt{3}$ d. $-19\sqrt[3]{5}$ e. $22\sqrt{2} - 9\sqrt{3}$ f. $\sqrt{2a}$

29) a.
$$3\sqrt{2}$$
 b. 2 c. $\sqrt{2}$ d. $\frac{x}{y}\sqrt[5]{2}$ e. $60a^2b^3\sqrt[3]{a^2b}$ f. 4 g. -1 h. -13

i. 4 j.
$$3\sqrt[3]{12}$$
 l. $\sqrt[9]{3}$ m. $\sqrt[6]{2}$ n. $\sqrt{x-2}$ o. $8\sqrt{x}$

30) a.
$$\sqrt[4]{2^3}$$
 b. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ c. $\sqrt[4]{2}$ d. $\sqrt[12]{6}$ e. $\frac{1}{\sqrt[3]{25}}$

31) a.
$$\frac{\sqrt{7}}{7}$$
 b. $\frac{3\sqrt{7}}{7}$ c. $\frac{\sqrt{6}}{4}$ d. $2.(\sqrt{5}+2)$ e. $(4+\sqrt{11})$

f.
$$6(\sqrt{2}-1)$$
 g. $\frac{9(3\sqrt{3}+2)}{23}$ 32) 62

33) 32 34) 2 35) R\$ 155,56 36) d =
$$\sqrt{10}$$
 cm

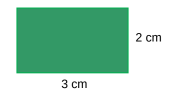
37) h =
$$\frac{3}{2}$$
 cm 38) d = 10 unid. 39) d = $10\sqrt{3}$ cm

2 Álgebra

3

Introdução

A Álgebra é considerada a aritmética simbólica porque emprega letras para representar números. Observe o retângulo:



A área desse retângulo é $A = 3.2 = 6 \text{ cm}^2$. Agora, como representaríamos, algebricamente, a área do retângulo?

De modo geral, podemos representar por b a base do retângulo qualquer e por h a sua altura, escrevemos por meio de uma expressão o cálculo de área:

$$A = b \cdot h$$
 ou $A = bh$

onde as letras b e h são chamadas de variáveis.

Observe o exemplo:

★ Qual é o número cujo dobro adicionado a 5 dá como resultado 25? Solução Representamos o número desconhecido por x, então:

$$2 \cdot x + 5 = 25$$

$$2x = 25 - 5$$

$$2x = 20$$

$$x = \frac{20}{2}$$

$$x = 10$$
O valor desconhecido representado pela letra x é chamado de *incógnita* da equação.

Portanto o número desconhecido é o número 10.

Expressões algébricas

Expressões matemáticas formadas por *somente letras* ou *números e letras* são chamadas de expressões algébricas.

Por exemplo: – $7a^2b$ A expressão algébrica – $7a^2b$ é formada por um termo ou monômio.



Dois ou mais monômios que possuem a mesma parte literal são chamados *monômios ou termos semelhantes*. Por exemplo:

b)
$$3xy^2 e^{\frac{5}{7}}xy^2$$

c)
$$-a^2b^3$$
, $9a^2b^3$ e $11a^2b^3$

Uma expressão algébrica formada por um monômio ou por uma soma de monômios chama-se *polinômio*.

Valor Numérico

Valor numérico de uma expressão é o número obtido quando se substituem as variáveis por números e se efetuam as operações indicadas.

Exercício resolvido:

a) Qual é o valor numérico da expressão $x^2 - 5x + 6$ para x = -3?

$$(-3)^2 - 5 \cdot (-3) + 6$$

9 + 15 + 6
30

2.1 Operações algébricas

2.1.1 Adição e Subtração

Somente é possível somar ou subtrair termos semelhantes. Quando estamos adicionando ou subtraindo os termos semelhantes de uma expressão, dissemos que estamos simplificando ou reduzindo os termos semelhantes. Para isso, repete-se a parte literal e opera-se com os coeficientes.

Exercício resolvido:

a)
$$3x^2y - 4xy^2 + 7xy^2 + 5x^2y = 8x^2y + 3xy^2$$

b)
$$3x + 7x - x - 10x = -x$$

c)
$$(x^2 - 5x + 6) - (3x^2 + x - 1) = x^2 - 5x + 6 - 3x^2 - x + 1$$

= $-2x^2 - 6x + 7$

2.1.2 Multiplicação

Multiplicam-se os coeficientes e, a seguir, multiplicam-se as partes literais. Para a multiplicação das partes literais, usamos a propriedade da potência:

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

Exercícios resolvidos:

a)
$$(-3a^2y) \cdot (+2ay) = -6a^3y^2$$
Usamos aqui a propriedade distributiva

c)
$$(2x + 1).(4x - 3) = 8x^2 - 6x + 4x - 3 = 8x^2 - 2x - 3$$

2.1.3 Divisão

1º Caso: Divisão de monômios. Divide-se o coeficiente numérico e a parte literal correspondentes. Para dividir as partes literais, usamos a propriedade da potência:

$$a^n: a^m = a^{n-m} \pmod{a \neq 0}$$

Exercícios resolvidos:

a)
$$(+6x^3)$$
: $(-2x) = -3x^2b$) $(-8 a^4b^3c^4)$: $(-12 a^2b^2 c) = \frac{-8}{-12} a^2b = \frac{2}{3} a^2b$
c) $(+42a^3bx^4)$: $(+7ax^2) = 6a^2bx^2$

Ao dividirmos um monômio por outro, o quociente obtido nem sempre é um novo monômio. Observe:

$$(-6x): 2x^2 = \frac{-6x}{2x^2} = -\frac{3}{x}$$
$$\frac{14ay^2}{4a^2y} = \frac{7y}{2a}$$
$$\frac{-3m^5p^2}{-3mp^5} = \frac{m^4}{p^3}$$

★ Esses resultados são expressões fracionárias chamadas de frações algébricas.

2º Caso: Divisão de polinômio por monômio: Divide-se cada termo do polinômio pelo monômio.

Exercícios resolvidos:



a)
$$(6x^2 + 8x)$$
: $(-2x) = -3x - 4$

b)
$$(9a^2b^2 - ab^3 + 6a^3b^5)$$
: $3ab^2 = 3a - \frac{1}{3}b + 2a^2b^3$

3º Caso: Divisão de polinômio por polinômio:

Exercícios resolvidos:

a)
$$(2x^2 - 5x + 8)$$
: $(x - 1) = 2x - 3$ e resto: 5

b)
$$(9x^2 - 36)$$
: $(3x + 6) = 3x - 6$

a)
$$2x^2 - 5x + 8$$
 $x - 1$ $2x - 3$ $0 - 3x + 8$ $+ 3x - 3$ $0 + 5$

b)
$$9x^2 + 0x - 36$$
 $3x + 6$

$$-9x^2 - 18x$$

$$0 - 18x - 36$$

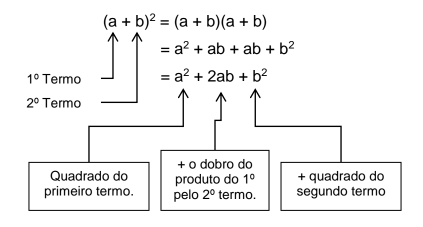
$$+18x + 36$$

$$0$$

2.2 Produtos notáveis

Existem produtos de polinômio muito importantes no cálculo algébrico, que são conhecidos por *produtos notáveis*. Vele a pena reconhecê-los e resolvê-los de forma imediata.

2.2.1 Quadrado da soma de dois termos:



Podemos dizer que:

" O quadrado da soma de dois termos é igual ao quadrado do primeiro mais duas vezes o produto do primeiro pelo segundo mais o quadrado do segundo."

Exercícios resolvidos:

a)
$$(2 + x)^2 = 2^2 + 2 \cdot 2 \cdot x + x^2 = 4 + 4x + x^2$$

b)
$$(7x + 2y)^2 = 49x^2 + 28xy + 4y^2$$

2.2.2 Quadrado da diferença de dois termos:

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

Podemos dizer que:

" O quadrado da diferença de dois termos é igual ao quadrado do primeiro menos duas vezes o produto do primeiro pelo segundo mais o quadrado do segundo."

Exercícios resolvidos:

a)
$$(x-3) = x^2 + 2 \cdot x \cdot (-3) + (-3)^2 = x^2 - 6x + 9$$

b)
$$(7x - 2y)^2 = 49x^2 - 28xy + 4y^2$$

2.2.3. Produto da soma pela diferença de dois termos:

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

Podemos dizer que:

" O produto da soma de dois termos por sua diferença é igual ao quadrado do primeiro menos o quadrado do segundo."

Exercícios resolvidos:

a)
$$(1 - \sqrt{3})$$
. $(1 + \sqrt{3}) = 1^2 - (\sqrt{3})^2 = 1 - 3 = -2$

b)
$$(7x + 2y) \cdot (7x - 2y) = 49x^2 - 4y^2$$

2.3 Fatoração

Fatorar um polinômio é escrevê-lo sob a forma de um produto.

1° CASO: Fator comum

$$ax + bx = x \cdot \left(\frac{ax}{x} + \frac{bx}{x}\right) = x(a + b)$$

Na expressão fatorada, **x** é o *fator comum* colocado em evidência. Por exemplo:

a)
$$4c - 18 = 2 \cdot \left(\frac{4c}{2} - \frac{18}{2}\right) = 2(2c - 9)$$

Na expressão fatorada, **2** é o *máximo divisor comum* dos coeficientes numéricos 4 e 18, logo é *o fator comum* colocado em evidência.

b)
$$7ax^3 + x^2 = x^2 \cdot \left(\frac{7ax^3}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}\right) = x^2(7ax + 1)$$

Na expressão fatorada, \mathbf{x}^2 é a parte literal de *menor grau*, logo é o *fator comum* colocado em evidência. Podemos ter as três situações em uma única expressão. Veja:

c)
$$8a^5b + 12a^3 = 4a^3(2a^2b + 3)$$

d)
$$4ax^2 + 8a^2x^3 + 2a^3x = 2ax(2x + 4ax^2 + a^2)$$

2° CASO: Fatoração por agrupamento

a)
$$ax + ay + bx + by = a(x + y) + b(x + y)$$

= $(x + y)(a + b)$
b) $2mx - 5ny - 2nx + 5my = -n(5y + 2x) + m(2x + 5y)$
= $(5y + 2x)(m - n)$

Na expressão fatorada, os quatro termos não apresentam um fator comum. Logo agrupamos os termos de dois em dois, onde **a** é o fator comum do primeiro grupo e **b** é o fator comum do segundo grupo. E fatoramos novamente.

3° CASO: Diferença entre dois quadrados

a)
$$a^2 - 9 = (a-3)(a+3)$$

 $\sqrt{a^2} \sqrt{9}$

b)
$$16m^2 - 25n^4 = (4m - 5n^2)(4m + 5n^2)$$

4° CASO: Trinômio Quadrado Perfeito

a)
$$x^2 + 20 x + 100 = (x + 10)^2$$

 $\sqrt[4]{\sqrt{x^2}} = x$ $\sqrt[4]{100}$ Sinal do perfeito
2.x.10 = 20x perfeito

b)
$$9x^2 - 48xy + 64y^2 = (3x - 8y)^2$$

2.4 Frações Algébricas

Frações algébricas são expressões escritas na forma de **fração**, em que ao menos uma das variáveis aparece no denominador. Como não existe divisão por zero, o denominador de uma fração algébrica necessariamente tem que ser diferente de zero. Caso contrário, ela não representa um número real. Observe:

$$\frac{x}{y} \qquad \frac{2x+1}{y-4} \qquad \frac{9a^2-7}{a+1}$$

O conjunto dos números reais para os quais o denominador de uma fração algébrica é *diferente de zero* é denominado *domínio* ou *campo de existência* da fração.

Assim, para a fração $\frac{x^2+y^2}{x-3}$, o *campo de existência* é qualquer número real diferente de 3, já que a fração não tem nenhum significado quando x = 3, pois anula o seu denominador.

Dada uma fração algébrica, vamos considerar que sempre estão excluídos os números reais que, colocados no lugar das letras, anulam o seu denominador. Logo:

★ A fração
$$\frac{7}{x}$$
, devemos ter x ≠ 0.

★ A fração
$$\frac{x^3 + 4}{x^2 - 9}$$
, devemos ter x ≠ 3 e x ≠ - 3.

2.4.1 Simplificação de frações Algébricas.

Exercícios resolvidos:

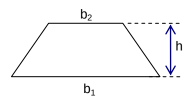
1.
$$\frac{24x^4y^3z}{18x^2y^4} = \frac{4x^2z}{3y}$$

2.
$$\frac{x^2 + x}{2x + 2} = \frac{x(x + 1)}{2(x + 1)} = \frac{x}{2}$$

3.
$$\frac{a^2 - b^2}{a^2 - 2ab + b^2} = \frac{(a+b)(a-b)}{(a-b)^2} = \frac{a+b}{a-b}$$

Exercícios - MÓDULO II

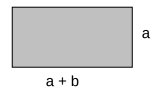
- 1) Ache o valor numérico da expressão 4x + 2y -3 para x=5 e y= -2.
- **2)** A área do trapézio da figura é dada pela fórmula $A = \frac{(b_1 + b_2).h}{2}$



, em que b_1 e b_2 representam suas bases e h sua altura.

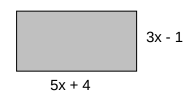
Determine a área do trapézio, sendo b_1 = 12 cm, b_2 = 8 cm e h = 3,5 cm.

3) Escreva a expressão algébrica que representa a área da figura.

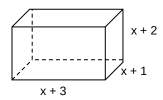


- 4) Calcule o valor numérico de $9x^3 x^2 + \frac{1}{3}$ para $x = -\frac{1}{3}$.
- **5)** Se a expressão algébrica a³ representa o volume de um cubo de aresta a = 8 cm, qual é o volume desse cubo?

- **6)** Encontre o valor numérico da expressão $\frac{3}{4}(2a+b+c)$ para a = 9, b = 12 e c = -12.
- 7) Ache a expressão algébrica que representa a área do retângulo.



8) Que polinômio representa o volume do paralelepípedo?



- 9) calcule o valor numérico para $x^4 8x^3 + x^2 x$, para:
- a) x = 3
- b) x = -2
- 10) Reduza os termos semelhantes:

a)
$$(4a - 7) + (-2a + 9) =$$

b)
$$(13x - 1) + (2x - 1) =$$

c)
$$(2x^2 - 3x - 2) + (2x^2 - 5x + 2) =$$

d)
$$(-4y^2 + 5y - 3) + (4y^2 + 3) =$$

e)
$$(8y^3 - 6y^2 + 16y - 1) + (-8y^3 - 6y^2 + 16y - 1) =$$

f)
$$(4y-2) - (2y+3) + (-2y+4) =$$

g)
$$(b^2 - 3b + 2) - (-b^2 + 3b - 2) - (2b^2 - 4b + 1) =$$

h)
$$(4x-2) - (3x^2 + 7x - 2) + (-x^2 + 1) =$$

i)
$$(x^3 - y^3) + (2x^3 - 4x^2y + xy^2) - (x^3 - 8) =$$

- 11) Efetue as multiplicações:
- a) $3x^2 \cdot 4x^3 =$
- b) $-2a^4$. 5a =
- c) $6pq^2$. $(-2p^3q^2) =$
- d) –ab . $(-a^2b^3) =$
- e) $3(2x^2 5x + 1) =$
- f) $-4(a^3 a^2 + 2a 3) =$
- g) $2x^2(3x^2 4x + 5) =$
- h) $a(a^3 a^2 2) =$

i)
$$\frac{1}{2}x^2y$$
 (2x³ - xy + 4y²) =

j)
$$(x^2 - 5x + 6)(x + 3) =$$

I)
$$(2x + 3)(x - 2)(4x - 1) =$$

m)
$$(2x + 1)(4x + 3) =$$

n)
$$(2y - 6)(3y + 5) =$$

12) Calcule as divisões:

a)
$$x^7 : x^2 =$$

e)
$$\frac{b}{-2b^6} =$$

b)
$$y^4 : y^2 =$$

$$f) \ \frac{5x^3y^{10}}{10xy^7} =$$

g)
$$\frac{-9n^4p^3}{27n^4p^4} =$$

d) -
$$a^6$$
: (- a^{10})=

h)
$$\frac{4a^3b^5}{8b^5a^3} =$$

13) Efetue as divisões:

a)
$$(16x^3 - 4x^2 + 8x)$$
: $(-4x)$ =

b)
$$(m^4 - 2m^3 + m^2)$$
: $(-m) =$

c)
$$(a^m - a^{2m} + a^{3m})$$
: $(+ a^m)$ =

d)
$$(6a^4b^2 - 9a^3b + ab)$$
: $ab =$

e)
$$(20a^3 - 15a^2 + 30a)$$
: $5a =$

f)
$$(7m^8 - 14m^6 + 28m^5)$$
: $7m^4 =$

14) Simplifique
$$\frac{(2x+8)(x^3-6x^2)}{2x^2}$$
.

15) Efetue
$$[(y^2 - 2y + 4)(y + 2) + (y^2 + 2y + 4)(y - 2)] : y^2$$
.

16) Calcule:

a)
$$(x^2 - 7x + 10)$$
: $(x - 2) =$

b)
$$(2y^2 - 3y - 2)$$
: $(y - 2) =$

c)
$$(2n^2 - 5n + 7)$$
: $(n - 3) =$

d)
$$(10a^2 - 3a - 7)$$
: $(a - 1) =$

e)
$$(x^2 - 81)$$
: $(x + 9) =$

f)
$$(81 - 18y + y^2)$$
: $(-y + 9) =$

g)
$$(k^3 - 3k^2 + 3k - 2)$$
: $(k - 1) =$

h)
$$(8b^3 + 12b^2 + 6b + 1)$$
: $(2b + 1) =$

17) Determine
$$\frac{x^3 - 6x^2 + 12x - 8}{x^2 - 4x + 4}.$$

18) Efetue:

a)
$$(x + y)^2 =$$

h)
$$(x - 5)^2 =$$

b)
$$(a + 3)^2 =$$

i)
$$(2a - 7)^2 =$$

c)
$$(5x + 2)^2 =$$

j)
$$(6x - 2y)^2 =$$

d)
$$(-3 + 4x)^2 =$$

I)
$$(11x - y)^2 =$$

e)
$$(2x + y)^2 =$$

m)
$$(a - 3)^2 =$$

f)
$$(5a + 2b)^2 =$$

g)
$$(3a + 4b)^2 =$$

19) Fatore as expressões algébricas:

a)
$$5x + 5y =$$

b)
$$ba - bc =$$

c)
$$7a + 7b - 7c =$$

d)
$$8x - 10y =$$

e)
$$27m + 3n =$$

f)
$$\frac{1}{4}x + \frac{1}{4}y =$$

g)
$$\frac{2}{5}b - \frac{8}{3}bx =$$

h)
$$\frac{6}{5}x + \frac{12}{15}y =$$

i)
$$24x^2 - 8x^3 =$$

j)
$$a^3m^4 - 3a^2m^3 + \frac{1}{2}a^2m =$$

I)
$$5x^3 + 5ax^6 =$$

m)
$$12a^3b^4 - 16b^3a^4 =$$

n)
$$14x^2y - 21x^3z =$$

o)
$$8a^5b + 12a^3 =$$

20) Fatore a expressão 2ax + 2bx + ay + by.

21) Fatore os polinômios:

a)
$$4x^2 + 36x + 81 =$$

b)
$$16 - 40x + 25x^2 =$$

c)
$$1 - 20y + 100y^2 =$$

d)
$$121x^2 - 25 =$$

e)
$$64x^2 - 36y^2 =$$

f)
$$\frac{4a^2}{25} - \frac{b^2}{49} =$$

g)
$$49x^2 + 42xy + 9y^2 =$$

h)
$$m^2n^2 - 2mn + 1 =$$

i)
$$\frac{x^2}{4} - \frac{9y^2}{25} =$$

22) Fatore:

a)
$$3x^2 + 30x + 75 =$$

b)
$$-3ax^2 + 18ax - 27a =$$

c)
$$\frac{-5y^2m}{4} + \frac{45x^2m}{16} =$$

d)
$$1000 - 10x^2 =$$

e)
$$3x^2 - 27 =$$

23) Qual é a expressão fatorada de $5m + 5n - m^2 - 2mn - n^2$?

24) Simplifique as frações algébricas:

a)
$$\frac{x^2 + 6x + 9}{2x + 6} =$$

b)
$$\frac{36x^2 - 9y^2}{36x^2 + 36xy + 9y^2} =$$

c)
$$\frac{5x-15}{x^2-9} =$$

d)
$$\frac{14m^2 + 28mn + 14n^2}{7m^2 - 7n^2} =$$

e)
$$\frac{-12x^2y}{6xy-8y+2y^2}$$
 =

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

g)
$$\frac{9x^2 - 1}{9x - 3} =$$

$$h) \frac{ab-4b}{3b^2} =$$

i)
$$\frac{3ax + 6a}{6ax^2 - 24a} =$$

$$j) \ \frac{3x^3 - 12x}{6x + 12} =$$

$$1) \frac{8d^3 - 8dm^2}{5d^3 - 5dm^2} =$$

25) Qual é a forma mais simples de escrever a fração $\frac{a^3 - a^2}{4a^2 - 4a}$?

26) Simplifique
$$\frac{x^2 - a^2}{x^2 - 2ax + a^2}$$
.

27) Qual é o domínio da fração:

a)
$$\frac{3x}{x-8}$$

b)
$$\frac{5x+1}{4x-1}$$

c)
$$\frac{a+1}{-4+a^2}$$

28) Efetue:

a)
$$\frac{9ax}{y} + \frac{2ax}{y} + \frac{3ax}{y} =$$

b)
$$\frac{y-1}{a+3} - \frac{y+5}{a+3} =$$

c)
$$\frac{2}{5x} + \frac{3}{4y} - \frac{1}{2x} =$$

d)
$$\frac{1}{2a} + 5a =$$

29) Obtenha o valor da expressão $(\sqrt{3}-2)^2 + (2\sqrt{3}+1)^2$.

30) Efetue as operações e simplifique se possível:

a)
$$\sqrt{\frac{9x^3}{x-y} \cdot \frac{x}{x-y}} =$$

b)
$$\sqrt{\frac{4x}{x+y} \cdot \frac{xy^2}{x+y}} =$$

c)
$$\frac{x+3}{x^2-x}$$
: $\frac{x^2-9}{x^2-3x}$ =

d)
$$\frac{x^2}{xy - y^2} \cdot \frac{x^2 - y^2}{x^2 + xy} =$$

e)
$$\frac{\frac{a}{b} - \frac{b}{a}}{\frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 2} =$$

f)
$$\frac{x^2 - 10x + 25}{4x + 8}$$
 : $\frac{x^2 - 25}{x^2 + 7x + 10}$ =

g)
$$\frac{3a-3b+ax-bx}{a^3+a-a^2-1} \cdot \frac{a^2+1}{a-b} =$$

h)
$$\frac{4a^2 + 4ab + b^2}{ab}$$
: $\frac{4a^2b + 2ab^2}{2(a-b)}$ =

31) Efetue a expressão $\left(a + \frac{b-a}{1+ab}\right): \left(1 - \frac{ab-a^2}{1+ab}\right)$ e simplifique se possível.

32) Encontre o valor numérico da

expressão
$$\left(x + \frac{y - x}{1 + xy}\right)$$
: $\left(1 + \frac{x^2 - xy}{1 + xy}\right)$, para $x = \sqrt{17}$ e y = 53.

Respostas:

- 2) 35 cm² 3) a(a + b) 4) $-\frac{1}{9}$
 - 5)512 cm³
- 6) $\frac{27}{3}$ 7) $15x^2 + 7x 4$ 8) $x^3 + 6x^2 + 11x + 6$ 9) a.-129 b. 86
- 10) a. 2a + 2 b. 15x 2 c. $4x^2 8x$ d. 5y e. $-12y^2 + 32y 2$

f. -1 g. -2b + 3 h. -4
$$x^2$$
 - 3 x + 1 i. 2 x^3 - 4 x^2y + xy^2 - y^3 + 8

11) a.
$$12x^5$$
 b. $-10a^5$ c. $-12p^4q^4$ d. a^3b^4 e. $6x^2 - 15x + 3$

f.
$$-4a^3 + 4a^2 - 8a + 12$$
 g. $6x^4 - 8x^3 + 10x^2$ h. $-a^4 + a^3 + 2a$

i.
$$x^5y - \frac{1}{2}x^3y^2 + 2x^2y^3$$
 j. $x^3 - 2x^2 - 9x + 18$ l. $8x^3 - 6x^2 - 23x + 6$

m.
$$8x^2 + 10x + 3$$
 n. $6y^2 - 8y - 30$

12) a.
$$x^5$$
 b. y^2 c. - $4n^3$ d. $\frac{1}{a^4}$ e. $-\frac{1}{2b^5}$ f. $\frac{1x^2y^3}{2}$ g. $-\frac{1}{3p}$ h. $\frac{1}{2}$

13) a.
$$-4x^2 + x - 2$$
 b. $-m^3 + 2m^2 - m$ c. $1 - a^m + a^{2m}$

d.
$$6a^3b - 9a^2 + 1$$
 e. $4a^2 - 3a + 6$ f. $m^4 - 2m^2 + 4m$

14)
$$x^2 - 2x - 24$$

e.
$$x - 9$$
 f. $-y + 9$ g. $k^2 - 2k + 1$, resto: -1 h. $4b^2 + 4b + 1$

18) a.
$$x^2 + 2xy + y^2$$
 b. $a^2 + 6a + 9$ c. $25x^2 + 20x + 4$

d.
$$9 - 24x + 16x^2$$
 e. $4x^2 + 4xy + y^2$ f. $25a^2 + 20ab + 4b^2$

g.
$$9a^2 + 24ab + 16b^2$$
 h. $x^2 - 10x + 25$

19) a.
$$5(x + y)$$
 b. $b(a - c)$ c. $7(a + b - c)$ d. $2(4x - 5y)$ e. $3(9m + n)$

f.
$$\frac{1}{4}(x+y)$$
 g. $b(\frac{2}{5}-\frac{8}{3}x)$ h. $\frac{6}{5}(x+\frac{2}{3}y)$ i.8x²(3 - x)

j.
$$a^2m(am^3 - 3m^2 + \frac{1}{2})$$
 l. $5x^3(1 + ax^3)$ m. $4a^3b^3(3b - 4a)$ n. $7x^2(2y - 3xz)$

o.
$$4a^3(2a^2b + 3)$$

20)
$$(a + b)(2x + y)$$

21) a.
$$(2x + 9)^2$$
 b. $(4 - 5x)^2$ c. $(1 - 10y)^2$ d. $(11x - 5)(11x + 5)$

e.
$$(8x - 6y)(8x + 6y)$$
 f. $\left(\frac{2a}{5} + \frac{b}{7}\right)\left(\frac{2a}{5} - \frac{b}{7}\right)$ g. $(7x + 3y)^2$ h. $(mn - 1)^2$

i.
$$\left(\frac{x}{2} - \frac{3y}{5}\right) \left(\frac{x}{2} + \frac{3y}{5}\right)$$

22) a.
$$3(x + 5)^2$$
 b. $-3a(x - 3)^2$ c. $-5m\left(\frac{y}{2} + \frac{3x}{4}\right)\left(\frac{y}{2} - \frac{3x}{4}\right)$

d.
$$10(10 - x)(10 + x)$$
 e. $3(x - 3)(x + 3)$

23)
$$(m + n)(5 - m - n)$$

24) a.
$$\frac{x+3}{2}$$
 b. $\frac{2x-y}{2x+y}$ c. $\frac{5}{x+3}$ d. $\frac{2(m+n)}{m-n}$ e. $\frac{-6x^2}{3x-4+y}$ f. 3(a – 1)

g.
$$\frac{3x+1}{3}$$
 h. $\frac{a-4}{3h}$ i. $\frac{1}{2x-4}$ j. $\frac{x(x-2)}{2}$ l. $\frac{8}{5}$

25)
$$\frac{a}{4}$$
 26) $\frac{x+a}{x-a}$

27) a.
$$\Re - [8]$$
 b. $\Re - \left[\frac{1}{4}\right]$ c. $\Re - [-2 \text{ ou } +2]$

28) a.
$$\frac{14ax}{y}$$
 b. $-\frac{6}{a+3}$ **c.** $\frac{15x-2y}{20xy}$ **d.** $\frac{1+10a^2}{2a}$

30) a.
$$\frac{3x^2}{x-y}$$
 b. $\frac{2xy}{x+y}$ c. $\frac{1}{x-1}$ d. $\frac{x}{y}$ e. $\frac{a-b}{a+b}$ f. $\frac{x-5}{4}$ g. $\frac{3+x}{a-1}$ h.

$$\frac{a-b}{a^2b^2}$$

3 Equações e Inequações

Introdução

Equações são nada mais do que uma igualdade entre as expressões, que as transformam em uma *identidade* numérica, para um ou para mais valores atribuídos as suas variáveis. Observe:

$$2x - 1 = x + 3$$

$$4a^3 - a^2 + 3a - 2 = 0$$

$$2y^2 - 5y = 0$$

Equação Polinomial do 1º Grau na incógnita **x**.

Equação Polinomial do 3º Grau na incógnita **a**.

Equação Polinomial do 2º Grau na incógnita **y**.

A *incógnita* é o valor que precisamos achar para encontrar a solução para a equação. A *variável* que não conhecemos (incógnita) costumamos representá-la na equação pelas letras *x*, *y* e *z*.

Os termos localizados à esquerda do sinal de igualdade formam o 1º membro da equação, e os localizados à direita formam o 2º membro. Observe:

$$\underbrace{2x-1}_{1^{\circ} \text{ membro}} = \underbrace{x+3}_{2^{\circ} \text{ membro}}$$

O valor atribuído à incógnita \mathbf{x} para esta equação que torna verdadeira a igualdade é $\mathbf{x}=4$. Logo o 4 é a solução da equação, denominado *raiz da equação*.

3.1 Equação do 1º Grau

Denomina-se *equação do 1º Grau* na incógnita **x**, toda equação da forma:

$$ax + b = 0$$
, com a e b \in IR e a \neq 0

3.1.1 Solução da equação do 1º Grau.

Resolver uma equação do 1º Grau significa determinar a sua raiz, ou seja, o valor da variável **x**. Observe:

Exercícios resolvidos:

a)
$$2x - 1 = x + 3$$

$$2x - x = 3 + 1$$

$$x = 4$$

b)
$$2(-3-y)+4=y+6$$

$$-6 - 2y + 4 = y - 6$$

$$-2v - v = +6 - 4 + 6$$

$$-3y = +8$$
 . (-1)

$$3y = -8$$

$$y = -\frac{8}{3}$$

$$\therefore S = \left\{ -\frac{8}{3} \right\}$$

c)
$$\frac{3x-2}{2} - \frac{3x+1}{3} = \frac{4x-6}{5}$$

m.m.c. (2, 3, 5) = 30

$$\frac{15.(3x-2)-10.(3x+1)=6.(4x-6)}{30}$$

$$15(3x-2) - 10(3x+1) = 6(4x-6)$$

$$45x - 30 - 30x - 10 = 24x - 36$$

$$45x - 30x - 24x = -36 + 30 + 10$$

$$-9x = 4$$
 .(- 1)

$$x = -\frac{4}{9} \qquad \therefore S = \left\{-\frac{4}{9}\right\}$$

VERIFICAÇÃO OU "PROVA REAL"

Substitui-se a raiz encontrada em cada um dos membros da equação dada. Os valores numéricos devem ser iguais. De acordo com o exemplo **a** anterior:

$$2x - 1 = x + 3$$

 $2 \cdot 4 - 1 = 4 + 3$
 $8 - 1 = 7$
 $7 = 7$

Logo a solução para x = 4 é verdadeira.

d) Qual é o número cujo dobro aumentado de 9 é igual ao seu quádruplo diminuído de 21?

Representamos o número desconhecido por x. Então,

$$2x + 9 = 4x - 21$$

$$2x - 4x = -21 - 9$$

$$-2x = -30$$
 .(-1)

$$2x = 30$$

$$x = \frac{30}{2}$$

$$x = 15$$

$$: S = \{15\}$$

3.2 Equação do 2º Grau

Denomina-se equação do 2º Grau na incógnita x, toda equação da forma:

$$ax^2 + bx + c = 0$$
, com a, b e c \in IR e a \neq 0

Nas equações escritas na forma $ax^2 + bx + c = 0$, chamamos de a, b e c de coeficientes. E a equação está na forma reduzida.

Observe:

$$\star x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$\star x^2 - 5x + 6 = 0$$
 $a = 1, b = -5 e c = 6$

$$7x^2 - x = 0$$

$$a = 7$$
, $b = 1$ e $c = 0$

$$\star x^2 - 36 = 0$$

$$a = 1$$
, $b = 0$ e $c = -36$

3.2.1 Solução de Equações de 2º Grau

Resolver uma equação do 2º Grau significa determinar as suas raízes. Observe os casos:

1º Caso. Se b = 0 e c = 0, dizemos que a equação é incompleta. Observe:

$$a x^2 = 0$$

Exercício resolvido:

1)
$$3 x^2 = 0$$

$$x^2 = \frac{0}{3}$$

$$x = 0$$

$$: S = \{0\}$$

2º caso: Se c = 0 e $b \ne 0$, dizemos que a equação é incompleta.

Observe:

$$a x^2 + bx = 0$$

Exercício resolvido:

1)
$$3 x^2 - 12 x = 0$$

$$x \cdot (3x - 12) = 0$$

$$x' = 0$$
 ou $3x - 12 = 0$

$$3 x = 12$$

$$x'' = 4$$
 :: $S = \{0, 4\}$

3º caso: Se b = 0 e c \neq 0, dizemos que a equação é incompleta. Observe:

$$ax^2 + c = 0$$

Exercício resolvido:

1)
$$x^2 - 4 = 0$$

 $x^2 = 4$
 $x = \pm \sqrt{4}$
 $x' = 2$ ou $x'' = -2$ $\therefore S = \{-2, 2\}$

4º caso: Se b \neq 0 e c \neq 0, dizemos que a equação é completa. Observe:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

A resolução da equação completa de 2º grau é obtida através de uma fórmula que foi demonstrado por Bhaskara, matemático hindu nascido em 1114. Por meio dela sabemos que o valor da incógnita satisfaz a igualdade:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4.a.c}}{2a}$$

Denominamos discriminante o radicando $b^2-4.a.c$ que é representado pela letra grega Δ (delta). Assim, $\Delta=b^2-4.a.c$

Podemos escrever a fórmula de Bhaskara como: $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$

De acordo com o discriminante, temos três casos a considerar:

 $\Delta > 0 \rightarrow$ têm-se duas raízes reais e *diferentes*;

 $\Delta = 0 \rightarrow \text{têm-se duas raízes reais e iguais};$

 Δ < 0 \rightarrow têm-se duas raízes *imaginárias*.

OBS: Nunca teremos a = 0, pois se houver, não existirá a equação de segundo grau visto que o x² seria anulado.

Exercício resolvido:

1)
$$x^2 - 9x + 20 = 0$$
 $a = 1$
 $b = -9$
 $c = 20$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4.a.c}}{2a}$$

$$x = \frac{-(-9) \pm \sqrt{(-9)^2 - 4.1.20}}{2.1}$$

$$x = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 80}}{2}$$

$$x = \frac{9 \pm \sqrt{1}}{2}$$

$$x = \frac{9 \pm 1}{2}$$

$$x' = \frac{9 + 1}{2} = \frac{10}{2} = 5$$

$$x'' = \frac{9 - 1}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

$$: S = \{4, 5\}$$

3.2.2 Relação entre os Coeficientes e as Raízes.

A relação entre os coeficientes \boldsymbol{b} e \boldsymbol{c} e as raízes $\boldsymbol{x'}$ e $\boldsymbol{x''}$, permitem obter a soma e o produto sem aplicar a fórmula de Bhaskara. Denominamos essas relações de *Girard*.

- ★ Soma das raízes (S) \rightarrow **S** = x' + x"
- ★ Produto das raízes (P) → P = x' . x"

Logo, a equação será \rightarrow ax² - Sx + P = 0

Importante: Esta relação só é verdadeira para a = 1.

Exercícios resolvidos:

1) Se x' = 4 e x" = 5 a equação será:

$$S = 4 + 5 = 9$$

$$P = 4.5 = 20$$

Logo a equação será $x^2 - 9x + 20 = 0$

2) Se $x^2 - 8x - 9 = 0$, as raízes da equação serão:

$$S = 9 - 1 = 8$$

$$P = 9 \cdot (-1) = -9$$

Logo as raízes serão x' = -1 e x" = 9

3.2.3 Fatorando um trinômio do 2º Grau

Podemos expressar um trinômio do 2^{0} Grau $ax^{2} + bx + c$, com a $\neq 0$, como um produto de binômios. Para fatorar, basta encontrar as raízes da equação.

$$ax^2 + bx + c = a.(x - x').(x - x'')$$

Exercícios resolvidos:

1) Fatorar o trinômio do 2° Grau $x^2 - 7x + 10$.

As raízes da equação $x^2 - 7x + 10 = 0$ pela relação SP são:

$$S = 2 + 5 = 7$$

$$P = 2 . 5 = 10$$

Logo x' = 2 e x'' = 5. Como a = 1, temos a seguinte fatoração:

$$1.(x-2)(x-5) = (x-2)(x-5)$$

2) Fatorar o trinômio $2x^2 - 5x - 3$.

As raízes da equação $2x^2 - 5x - 3 = 0$ pela fórmula de Bhaskara são:

 $x' = 3 e x'' = -\frac{1}{2} e como a = 2$, temos a seguinte fatoração:

$$2.(x-3)\left(x-\left(-\frac{1}{2}\right)\right) = 2.(x-3)\left(x+\frac{1}{2}\right)$$

3.2.4 Equações Irracionais

Uma equação é denominada irracional quando apresenta incógnita sob radical ou incógnita com expoente fracionário.

Resolução de uma equação irracional

Exercícios Resolvidos:

1) Determinar as raízes da equação: $\sqrt{x-5} - 4 = 0$.

$$\sqrt{x-5} = 4$$
 Verificação: $\sqrt{21-5} - 4 = 0$ $\sqrt{16} - 4 = 0$ $x = 21$ Logo, $S = \{21\}$

2) Determinar as raízes da equação: $\sqrt{x+4}-2=x$.

$$\sqrt{x+4} = x+2$$

$$(\sqrt{x+4})^2 = (x+2)^2$$

$$x+4 = x^2 + 4x + 4$$

$$x^2 + 3x = 0$$

As raízes da equação do 2º grau são:

$$x(x+3) = 0$$
 e $x+3 = 0$
 $x' = 0$ $x'' = -3$

Verificando as raízes na equação irracional:

$$\sqrt{x+4} - 2 = x$$

$$\sqrt{0+4} - 2 = 0$$

$$2 - 2 = 0$$

$$0 = 0$$

$$\sqrt{-3+4} - 2 = -3$$

$$\sqrt{1} - 2 = -3$$

$$1 - 2 \neq -3$$

$$-1 \neq -3$$

Observe que apenas x = 0 verifica a igualdade, assim a raiz da equação original é $S = \{0\}$.

3.3 Inequações do 1° grau

Uma inequação é uma sentença matemática aberta expressa por uma desigualdade.

Os símbolos de desigualdades são:

 $a \neq b$ (\mathbf{a} é diferente de \mathbf{b}) a > b (\mathbf{a} é maior do que \mathbf{b}) a < b (\mathbf{a} é menor do que \mathbf{b}) $a \geq b$ (\mathbf{a} é maior ou igual a \mathbf{b}) $a \leq b$ (\mathbf{a} é menor ou igual a \mathbf{b})

Inequações do 1° grau podem ser escritas nas seguintes formas:

$$ax + b < 0$$
 $ax + b > 0$

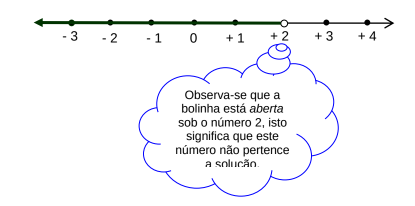
$$ax + b \le 0$$
 $ax + b \ge 0$, $com a e b \in IR e a \ne 0$.

Resolver uma inequação do 1º grau significa encontrar todos os números que tornem a inequação verdadeira.

Por exemplo, vamos determinar o conjunto solução da inequação 3x + 2 < 8.

Geometricamente, essa solução é representada na reta real da seguinte forma:

logo, $S = \{ x \in IR \mid x < 2 \}$



Exercício resolvido:

1)
$$-5x + 6 \ge 3(1 - x) + 9$$

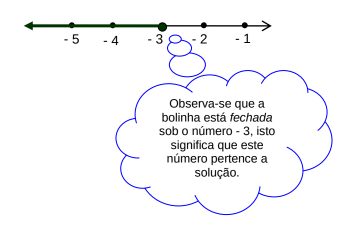
 $-5x + 6 \ge 3 - 3x + 9$
 $-5x + 3x \ge 3 + 9 - 6$
 $-2x \ge 6$. (-1)
 $2x \le -6$
 $x \le \frac{-6}{2}$

x < -3

Sempre que multiplicar ou dividir a inequação por um número negativo, devemos *inverter* o sinal da desigualdade.

$$\therefore S = \{ x \in IR \mid x \leq -3 \}$$

Geometricamente a solução será:



3.4 Inequação do 2º grau

As inequações do 2° Grau na variável \boldsymbol{x} podem ser escritas nas seguintes formas:

$$ax^2+bx+c\geq 0,$$

$$ax^2+bx+c>0,$$

$$ax^2+bx+c\leq 0 e$$

$$ax^2+bx+c<0, com a, b, e c \in IR e a \neq 0.$$

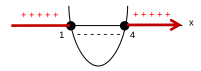
Para resolver uma inequação do 2º Grau devemos proceder do seguinte modo:

- ★ Realizar um estudo do sinal da função y = ax² + bx + c;
- ★ Determinar os valores de **x** que atendam a desigualdade da inequação.

Exercício resolvido:

- 1) Resolver a inequação $x^2 5x + 4 \ge 0$.
- Solução:
- i) As raízes da equação são x' = 4 e x" = 1;
- ii) Traçar um esboço do gráfico e fazer o estudo do sinal;
- iii) Como o sinal de desigualdade é ≥, temos bolinha fechada;

iv) Como o sinal de desigualdade é ≥, ou seja, maior ou igual, queremos os sinais positivos;

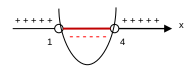


$$S = \{ x \in IR \mid x \le 1 \text{ ou } x \ge 4 \}$$

2) Resolver a inequação $x^2 - 5x + 4 < 0$.

Solução:

- i) As raízes da equação são x' = 4 e x" = 1;
- ii) Traçar um esboço do gráfico e fazer o estudo do sinal;
- iii) Como o sinal de desigualdade é <, temos bolinha aberta;
- iv) Como o sinal de desigualdade é <, ou seja, menor, queremos os sinais negativos;

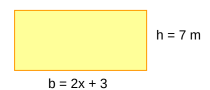


$$: S = \{ x \in IR \mid 1 < x < 4 \}$$

Exercícios - MÓDULO III

- 1) Resolver as seguintes equações do 1º Grau:
- a) 4x = 8
- b) -5x = 10
- c) 7 + x = 8
- d) 3-2x = -7
- e) 16 + 4x 4 = x + 12
- f) 8+7x-13=x-27-5x
- g) $\frac{2x}{3} = \frac{3}{4}$
- h) $\frac{1}{4} = \frac{3x}{10}$
- i) 9x + 2 (4x + 5) = 4x + 3
- j) 3.(2-x)-5.(7-2x)=10-4x+5
- 1) $\frac{x-2}{3} \frac{12-x}{2} = \frac{5x-36}{4} 1$
- m) $\frac{5x+3}{8} \frac{3-4x}{3} + \frac{x}{2} = \frac{31}{2} \frac{9-5x}{6}$
- 2) Resolva a equação literal 5x 3a = 2x + 11a na incógnita x.

3) A área A de um retângulo é dada pela equação A = b. h, em que b é a medida da base e h é a medida da altura. Se o retângulo tem 91 m² de área, qual a medida, em metros, da base b?



- 4) Calcule x de modo que $\frac{3x}{x+2} + \frac{4}{x+2} = -3.$
- 5) Resolva as equações:

a)
$$\frac{2}{y} + \frac{9}{2y} = -\frac{13}{4}$$

b)
$$\frac{4}{h} + \frac{2}{3} = 2$$

c)
$$10 - \frac{5}{x} = 15$$

6) Determinar as raízes das seguintes equações quadráticas:

a)
$$x^2 - 7x + 6 = 0$$

b)
$$x^2 + 3x - 28 = 0$$

c)
$$3x^2 - 5x + 2 = 0$$

d)
$$16x^2 + 16x + 3 = 0$$

e)
$$4x^2 - 16 = 0$$

f)
$$2x^2 - 18 = 0$$

g)
$$3x^2 = 5x$$

h)
$$2x^2 + 8x = 0$$

i)
$$(2x-3)^2 = (4x-3)^2$$

j)
$$x(x-1)=x(2x-1)-18$$

7) Use a relação do SP e determinar mentalmente as raízes das equações:

a)
$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

b)
$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

c)
$$x^2 - 4x - 12 = 0$$

d)
$$x^2 - 10x + 21 = 0$$

e)
$$x^2 + 5x - 50 = 0$$

8) Fatore os trinômios:

a)
$$x^2 - 6x + 8 =$$

b)
$$y^2 - 2y - 8 =$$

c)
$$x^2 + 7x + 6 =$$

d)
$$3x^2 - 12x + 9 =$$

e)
$$4y^2 - 3y - 10 =$$

f)
$$9x^2 - 12x + 4 =$$

9) Resolva as equações:

a)
$$6(x - 10) = 0$$

b)
$$-9(1-4y)=0$$

c)
$$(4x - 8)(x + 1) = 0$$

d)
$$(3 - y)(3 + y) = 0$$

$$e) \left(m + \frac{1}{2} \right) \left(\frac{m}{2} - 1 \right) = 0$$

f)
$$y(2y-3)(y-8)=0$$

g)
$$(x-1)(x-2)(x-3) = 0$$

h)
$$(m + 4)(m^2 - 9) = 0$$

i)
$$3(x-2)^2 = 12$$

10) Resolva as equações incompletas:

a)
$$x^2 + 9x = 0$$

b)
$$y^2 - 7y = 0$$

c)
$$-8 x^2 + 2x = 0$$

d)
$$\frac{x^2}{4} + \frac{3x}{2} = 0$$

e)
$$2y^2 - 32 = 0$$

f)
$$3x^2 - 4 = 0$$

g)
$$2x^2 - \frac{1}{50} = 0$$

11) Resolva as equações irracionais:

a)
$$x^{\frac{1}{2}} - 4 = 0$$

b)
$$\sqrt{x+1} - 2 = 0$$

c)
$$x-2x^{\frac{1}{2}}=15$$

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

e)
$$\sqrt{5x+1} = 3$$

f)
$$\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-1} = 0$$

g)
$$\sqrt{x+9} - \sqrt{x} = \sqrt{x-15}$$

h)
$$\sqrt{2\sqrt{x-5}} = \sqrt{13-x}$$

12) Simplifique as frações algébricas:

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

b)
$$\frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 + x - 6} =$$

c)
$$\frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 - 4} =$$

d)
$$\frac{x^2 - 5x}{3x^2 - 18x + 15} =$$

e)
$$\frac{x^2 - 8x + 15}{2x^2 - 4x - 6} =$$

f)
$$\frac{-x^2 + 7x - 12}{x^2 - 8x + 16} =$$

13) Quais são as raízes da equação biquadrada $4x^4 - 9x^2 + 2 = 0$?

14) Resolver as seguintes inequações do 1º Grau:

a)
$$2(x+1)+3x > 5-7x$$

b)
$$\frac{2}{5}x - \frac{1}{2} \ge \frac{4x}{5} - 1$$

c)
$$\frac{7x}{3} - 7 \le x + \frac{2}{3}$$

d)
$$5x-2(x+2) \ge 1-(3-4x)$$

e)
$$\frac{3(x+1)}{2} - \frac{x-1}{4} \le \frac{1}{2}$$

f)
$$\frac{5(3x+1)}{2} - \frac{3x}{4} > \frac{5(1-3x)}{8} + \frac{18}{3}$$

g)
$$\frac{x-1}{3} + \frac{4(1-x)}{2} > \frac{x}{4} + \frac{2-x}{6}$$

15) Determine o conjunto solução das inequações:

a)
$$x^2 - 3x \ge 0$$

b)
$$-2x^2 - 10x \le 0$$

c)
$$-x^2 + 16 > 0$$

d)
$$2x^2 - 16 < 0$$

e)
$$x^2 - 5x + 6 > 0$$

f)
$$x^2 + 5x + 4 \le 0$$

g)
$$\frac{x^2-4}{3} - \frac{x-2}{2} \le 0$$

h)
$$(2x-5)(x-4)-7 \ge (x-2)(x-3)$$

i)
$$4x^2 + (x + 2)^2 < 1$$

16) Determine os valores inteiros de x que satisfazem a inequação

$$4x(x-1)(3-x)\left(\frac{x}{2}+1\right) > 0.$$

Respostas:

1) a. {2} b. {-2} c. {1} d. {5} e. {0} f. {-1}
$$g. \left\{ \frac{9}{8} \right\}$$
 h. $\left\{ \frac{5}{6} \right\}$ i. {6}

2)
$$\left\{ \frac{14a}{3} \right\}$$
 3) b = 13m **4)** $\left\{ -\frac{5}{3} \right\}$

4)
$$\left\{-\frac{5}{3}\right\}$$

6) a. {1, 6} b. {-7, 4} c.
$$\left\{\frac{2}{3}, 1\right\}$$
 d. $\left\{-\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}\right\}$ e. {-2, 2} f. {-3, 3}

g.
$$\left\{0, \frac{5}{3}\right\}$$
 h. $\{-4, 0\}$ i. $\{-1, 0\}$ j. $\left\{-3\sqrt{2}, 3\sqrt{2}\right\}$

8) a.
$$(x-4)(x-2)$$
 b. $(y-4)(y+2)$ c. $(x+1)(x+6)$ d. $3(x-3)(x-1)$

e.
$$4(y-2)\left(y+\frac{5}{4}\right)$$
 f. $9\left(x-\frac{2}{3}\right)^2$

9) a.{10} b.
$$\left\{\frac{1}{4}\right\}$$
 c. {-1, 2} d. {-3, 3} e. $\left\{-\frac{1}{2}, 2\right\}$ f. $\left\{0, \frac{3}{2}, 8\right\}$

10) a. {-9, 0} b. {0, 7} c. {0,
$$\frac{1}{4}$$
} d. {-6, 0} e. {-4, 4} f. $\left\{-\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right\}$ g.

$$\left\{-\frac{1}{10}, \frac{1}{10}\right\}$$

11) a.
$$S = \{16\}$$
 b. $S = \{3\}$ c. $S = \{25\}$ d. $S = \{3\}$ e. $S = \{16\}$ f. \emptyset

g.
$$S = \{16\}$$
 h. $\{9\}$

12) a.
$$\frac{x-1}{x+1}$$
 b. $\frac{x+5}{x+3}$ c. $\frac{x-2}{x+2}$ d. $\frac{x}{3(x-1)}$ e. $\frac{x-5}{2(x+1)}$ f. $\frac{3-x}{x-4}$

13) S =
$$\left\{\pm\sqrt{2}, \pm\frac{1}{2}\right\}$$

14) a.
$$\{x \in \Re \mid x > \frac{1}{4}\}$$
 b. $\{x \in \Re \mid x \le \frac{5}{4}\}$ **c.** $\{x \in \Re \mid x \le \frac{23}{4}\}$

d.
$$\{ x \in \Re \mid x \le -2 \}$$
 e. $\{ x \in \Re \mid x \le -1 \}$ f. $\{ x \in \Re \mid x > \frac{11}{23} \}$

g.
$$\{ x \in \Re \mid x < \frac{16}{21} \}$$

15) a.
$$\{x \in \Re \mid x \le 0 \text{ ou } x \ge 3\}$$
 b. $\{x \in \Re \mid x \le -5 \text{ ou } x \ge 0\}$

c.
$$\{x \in \Re \mid -4 < x < 4\}$$
 d. $\{x \in \Re \mid -2\sqrt{2} < x < 2\sqrt{2}\}$

e.
$$\{x \in \Re \mid x < 2 \text{ ou } x > 3\}$$
 f. $\{x \in \Re \mid -4 \le x \le -1\}$

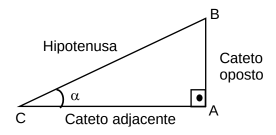
g.
$$\{x \in \Re \mid -\frac{1}{2} \le x \le 2\}$$
 h. $\{x \in \Re \mid x \le 1 \text{ ou } x \ge 7\}$ i. \emptyset

4 Trigonometria

A trigonometria é uma ferramenta matemática bastante utilizada no cálculo de distâncias envolvendo triângulos retângulos.

4.1 Relações trigonométricas no triângulo retângulo

Considere um triângulo retângulo ABC representado abaixo:



- ★ Hipotenusa (BC) é o lado oposto ao ângulo reto;
- \star Cateto oposto (\overline{AB}) é o lado oposto ao ângulo agudo α ;
- \star Cateto adjacente (\overline{AC}) é o lado que forma o ângulo agudo α .

A trigonometria estabelece relações entre o ângulo agudo do triângulo retângulo e as medidas de seus lados. Observe:

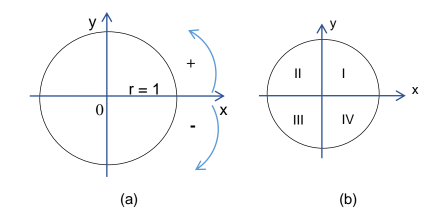
$$sen \ \alpha = rac{cateto \ oposto}{hipotenusa}$$
 $cos \ \alpha = rac{cateto \ adjacente}{hipotenusa}$
 $tg \ \alpha = rac{cateto \ oposto}{cateto \ adjacente}$

4.2 Ciclo trigonométrico

O ciclo trigonométrico é um ente matemático que possibilita o cálculo de medidas trigonométricas (seno, cosseno, tangente, etc.) para **qualquer ângulo**. O ciclo é uma circunferência de raio 1 e centrada na origem.

Circunferência orientada

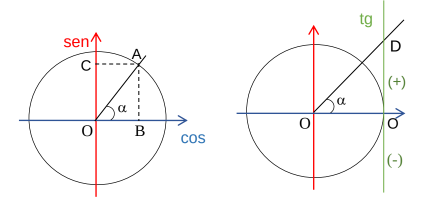
A Figura abaixo (a), ilustra a circunferência orientada de centro na origem do sistema de coordenadas cartesianas de raio um (r=1), que é denominada circunferência trigonométrica. É estabelecido o sentido positivo (+) para o sentido *anti-horário* e o sentido negativo (-), o sentido *horário*. A Figura abaixo (b), ilustra os quadrantes que são divididos pelas retas x e y.



4.3 Relações trigonométricas

O círculo trigonométrico, também chamado de ciclo, é utilizado para auxiliar nas relações trigonométricas: o eixo da abscissa *x* corresponde ao cosseno (cos), o eixo das ordenadas *y* ao seno (sen). Ainda temos as relações da tangente (tg), secante (sec), cossecante (cosec) e cotangente (cotg).

Consideramos os ciclos trigonométricos dado abaixo.



i) Definimos seno do ângulo α , a distância do ponto O até C, \overline{OC} :

sen
$$\alpha = \overline{OC}$$

ii) Definimos cosseno do ângulo α , a distância \overline{OB} :

$$\cos \alpha = \overline{OB}$$

iii) Definimos tangente do ângulo α , a medida \overline{OD} :

$$tg \ \alpha = \overline{OD}$$

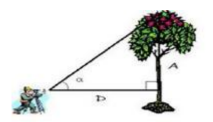
Assim, no círculo trigonométrico podemos representar as razões trigonométricas de um ângulo qualquer entre $0 \le \alpha \le 360^{\circ}$.

Chamamos de **ângulos notáveis** aqueles mais conhecidos 30°, 45° e 60°. A tabela abaixo, apresenta os valores de sen, cos e tg dos ângulos notáveis.

	30°	45°	60°
sen α	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
cos α	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
tg α	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$

Por exemplo:

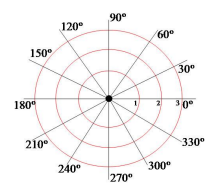
1) Um homem de 1,80 m encontra-se a 2,5 m de distância de uma árvore, conforme ilustração a seguir. Sabendo-se que o ângulo α é de 42°, determine a altura dessa árvore.



4.4 Unidades de medidas

Grau

Um grau é definido como a medida do ângulo central subtendido por um arco igual a $\frac{1}{360}$ da circunferência que contém o arco, como ilustrado abaixo. Símbolo: Grau (°)

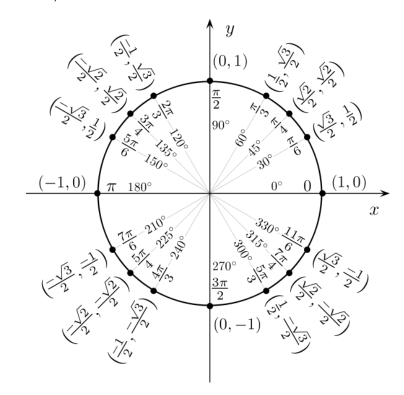


Radianos

O radiano (rad) é definido como a medida de um ângulo central subtendido por um arco igual ao raio da circunferência que contém o arco. A tabela abaixo, apresenta algumas relações entre grau e radianos.

GRAUS	0	90°	180°	270°	360°
RADIANOS	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π

A figura abaixo, ilustra o ciclo trigonométrico, relacionando as medidas dos arcos em graus e radianos, para as medidas do cos e sen, nesta ordem.



Por exemplo:

a)
$$\cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

b)
$$sen 30^{\circ} = \frac{1}{2}$$

4.5 Funções trigonométricas

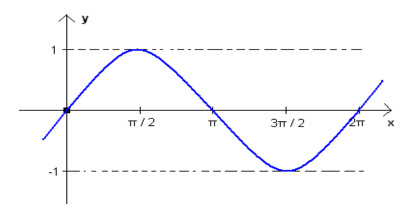
★ Função seno

A função seno é uma função periódica e seu período é 2π . Ela é expressa por:

$$f(x) = sen x$$

Características:

- i) O sinal da função seno é positivo quando x \in I e II quadrantes, ou seja, $0 < x < 180^{\circ}$;
- ii) O sinal é negativo quando $x \in III$ e IV quadrantes, ou seja, $180^{\circ} < x < 360^{\circ}$;
- iii) O domínio da função é D = x ∈ IR;
- iv) A imagem da função é Im = [-1, 1];
- v) O gráfico da função seno f(x) = sen x é uma curva chamada de **senoide.**



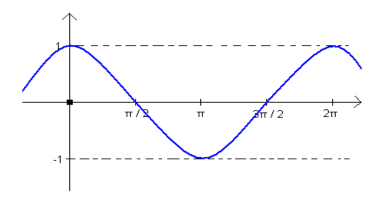
★ Função cosseno

A função cosseno é uma função periódica e seu período é 2π . Ela é expressa por:

$$f(x) = \cos x$$

Características:

- i) O sinal da função cosseno é *positivo* quando $x \in I$ e IV quadrantes, ou seja, $0 < x < 90^\circ$ ou $270^\circ < x < 360^\circ$
- ii) O sinal é negativo quando $x \in II$ e III quadrantes, ou seja, $90^{\circ} < x < 270^{\circ}$;
- iii) O domínio da função é D = x ∈ IR;
- iii) A imagem da função é Im = [-1, 1];
- iv) O gráfico da função seno $f(x) = \cos x$ é uma curva chamada de **cossenoide.**



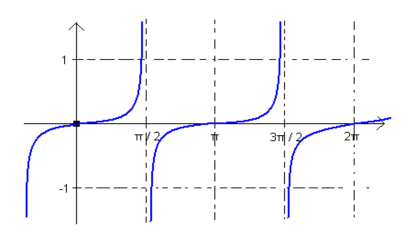
★ Função tangente

A função tangente é uma função periódica e seu período é π . Ela é expressa por:

$$f(x) = tg x$$

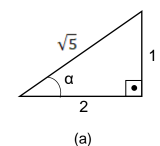
Características:

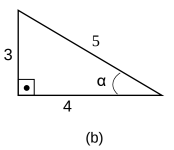
- i) O sinal da função tangente é *positivo* quando $x \in I$ e III quadrantes, ou seja, $0 < x < 90^\circ$ ou $180^\circ < x < 270^\circ$
- ii) O sinal é negativo quando $x \in II$ e IV quadrantes, ou seja, $90^{\circ} < x < 180^{\circ}$ ou $270^{\circ} < x < 360^{\circ}$
- iii) O domínio da função é D= $\{x \in IR \mid x \neq de \pi/2 + k\pi; k \in Z\}$
- iii) A imagem da função é Im = IR;
- iv) O gráfico da função seno $f(x) = \cos x$ é uma curva chamada de **tangentoide.**



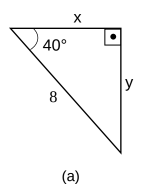
Exercícios - MÓDULO IV

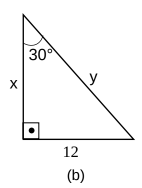
1) Calcule sen α , $\cos \alpha$ e $tg \alpha$.



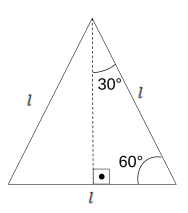


2) Calcule o valor de x e y no triângulo dado abaixo.





3) Considere o triângulo equilátero e calcule as medidas de sen 30°, cos 30°, tg 30°, sen 60°, cos 60° e tg 60°.



- 4) Expresse em radianos:
 - a) 60°
 - b) 210°
 - c) 350°
 - d) 150°
 - e) 12°
 - f) 2º
- 5) Expresse em graus:
- a) $\frac{10\pi}{9}$

d) $\frac{\pi}{20}$

 $b) \ \frac{11\pi}{18}$

e) $\frac{1}{3}$

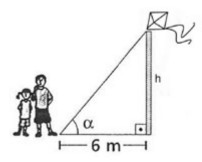
c) $\frac{\pi}{9}$

f) $\frac{3}{5}\pi$

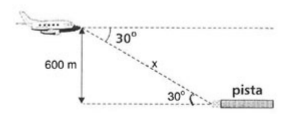
- **6)** Quantas voltas completas dá o ângulo abaixo e em que quadrante o ângulo se situa:
 - a) 1810°
- b) $\frac{25\pi}{4}$

- c) -1200°
- 7) Construa o gráfico das seguintes funções, no intervalo $[0, 2\pi]$. Identifique o Domínio e a Imagem.
- a) y = 3sen x
- b) y = sen 2x
- c) $y = \cos 6x$
- d) $y = -2\cos x$
- 8) Determine o valor das seguintes funções:
 - a) sen 900°
 - b) sen (-2130°)
 - c) sen 765°
 - d) $\cos 6\pi$
 - e) $\cos 11\pi$
 - f) $\cos \frac{7\pi}{2}$
 - g) $tg(-540^{\circ})$
 - h) $tg \frac{13\pi}{3}$
 - i) tg 1500°

9) Ao empinar uma pipa, João percebeu que estava a uma distância de 6m do poste onde a pipa engalhou. O ângulo formado entre a linha da pipa e a rua era de 60°, como ilustrado na figura abaixo. Calcule a altura do poste.



10) Um avião está a 600m de altura quando se vê a cabeceira da pista sob um ângulo de declive de 30°. A que distância o avião está da cabeceira da pista?



Respostas:

1) a.
$$sen \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$$
, $cos \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$, $tg \alpha = \frac{1}{2}$

b.
$$sen \alpha = \frac{3}{5}$$
, $cos \alpha = \frac{4}{5}$, $tg \alpha = \frac{3}{4}$

2)
$$a. x = 6,08 e y = 5,12$$

b.
$$x = 20,6$$

3) Ver tabela das razões trigonométricas

4)
$$a.\frac{\pi}{3}$$
 $b.\frac{7\pi}{6}$ $c.\frac{35\pi}{18}$ $d.\frac{5\pi}{6}$ $e.\frac{\pi}{15}$ $f.\frac{\pi}{90}$

6) a. 5 voltas/ IQ b. 3voltas/ IQ c. 3voltas/ IIIQ

8) a. 0 b.
$$\frac{1}{2}$$
 c. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ d. 1 e. -1 f. 0 g. 0 h. $\sqrt{3}$ i. $\sqrt{3}$

9)
$$h = 6\sqrt{3}m$$

10)
$$x = 1200m$$



MARKETELLICE TO

Referências Bibliográficas

AXLER, Sheldon. **Pré-cálculo:** uma preparação para o cálculo com manual de soluções para o estudante. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

DEMANA, Franklin D. et al. **Pré-cálculo.** 2.ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013.

MEDEIROS, Valéria Zuma. **Pré-cálculo.** 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Cengage Learning, 2010

RATTAN, Kuldip S.; KLINGBEIL, Nathan W. **Matemática básica para aplicações de engenharia.** Rio de Janeiro: LTC, 2017.

SAFIER, Fred. Pré-cálculo. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.

SCHWERTL, Simone Leal. **Matemática básica.** 2. ed. Blumenau: Ed. da FURB, 2010

SENAI-SP EDITORA. **MATEMATICA BASICA.** [S.I.]: SENAI-SP EDITORA, 2014.

SILVA, Sebastião Medeiros da; SILVA, Elio Medeiros da; SILVA, Ermes Medeiros da. **Matemática básica para cursos superiores.** 2. ed. São Paulo: Atlas, 2018

O estudo da matemática **é importante no desenvolvimento do** raciocínio lógico, da criatividade, da capacidade de investigação e da solução de problemas.