

# PLAY

## Cálculo



Intensivo e Direto

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ✓



# PLAY Cálculo



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

## COORDENADORES



Ricardo Ramos Fragelli

Vinícius de Carvalho Rispoli

Tatiane da Silva Evangelista

## DEMAIS AUTORES



Arthur Jahn Sturzbecher

Ina Tayane Barbosa Tavares

Bruno Nunes de Freitas

Jefferson Andrade da Rocha

Daniela Neves de Lima

Kalil Martins Mota

Eduardo Jonathan Ramos e Silva Sampaio



# MÓDULO 1

## FRAÇÕES



EXEMPLOS DE PROBLEMAS QUE SERÃO RESOLVIDOS NESTE MÓDULO:

$$\frac{25}{4} - \frac{3}{3} + 2 = ?$$

$$\frac{(12 - 3)}{(10 - 8)} \cdot \frac{(8 + 4)}{(5 - 3)} = ?$$



## 1. FRAÇÕES

Denomina-se fração um número inteiro dividido em finitas partes iguais, veja:

$$\frac{a}{b}$$

Onde a parte  $a$  é o numerador e  $b$  é o denominador da fração.

*Exemplo 1:*

$$\frac{6}{2}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{-2}{7}$$

## 2. REGRAS DE SINAL PARA FRAÇÕES

$$A) \quad \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}$$

*Exemplo 1:*

$$\frac{-7}{3} = \frac{7}{-3} = -\frac{7}{3}$$

$$B) \quad \frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$$

*Exemplo 2:*

$$\frac{-2}{-3} = \frac{2}{3}$$

## 3. ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE FRAÇÕES

## A) DENOMINADORES IGUAIS

Para trabalhar com frações cujo denominadores são iguais, basta somar ou subtrair o numerador, mantendo o mesmo denominador. Veja:

*Exemplo1:*

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{2} = \frac{1+5}{2} = \frac{6}{2} = \boxed{3}$$

Exemplo 2:

$$\frac{7}{3} - \frac{2}{3} = \frac{7-2}{3} = \boxed{\frac{5}{3}}$$

Exemplo 3:

$$\frac{2}{5} - \frac{7}{5} - \frac{9}{5} + \frac{4}{5} = \frac{2-7-9+4}{5} = \frac{-10}{5} = \boxed{-2}$$

## B) DENOMINADORES DIFERENTES

Caso os denominadores não sejam iguais, basta encontrar o Mínimo Múltiplo Comum (MMC), transformar as frações para o mesmo denominador e, assim, efetuar a operação desejada (soma ou subtração).

MMC é denominado como o menor múltiplo comum entre dois ou mais números diferentes de zero.

Exemplo 1:

Múltiplos de 4: 0, 4,  $\boxed{8}$ , 12, 16, ...      Múltiplos de 8: 0,  $\boxed{8}$ , 16, 24, 32, ...

Ou seja, para os números 4 e 8, o MMC entre eles é o 8.

Exemplo 2:

$$\frac{7}{6} + \frac{5}{3}$$

Primeiramente, encontrar o MMC entre 3 e 6:

Múltiplos de 3: 0, 3,  $\boxed{6}$ , 9, 12, ...

Múltiplos de 6: 0,  $\boxed{6}$ , 12, 18, ...

MMC =  $\boxed{6}$

Depois, transformar as frações com o mesmo MMC. Ou seja, o denominador de ambas deverá ser igual a 6:

$$\frac{7}{6} + \frac{5}{3} = \frac{7}{6} + \frac{5 \cdot 2}{3 \cdot 2} = \frac{7}{6} + \frac{10}{6} = \frac{7+10}{6} = \boxed{\frac{17}{6}}$$

Exemplo 3:

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{2} + \frac{3}{6} = \frac{3 \cdot 3 + 6 \cdot 5 + 2 \cdot 3}{12} = \frac{9 + 30 + 6}{12} = \boxed{\frac{45}{12}}$$

Observe que  $12/4$  é igual a 3,  $12/2$  é igual a 6 e  $12/6$  é igual a 2.

Exemplo 4:

$$-\frac{3}{2} - \frac{5}{3} + \frac{1}{4} = \frac{6 \cdot (-3) + 4 \cdot (-5) + 3 \cdot 1}{12} = \boxed{-\frac{35}{12}}$$



#### 4. PRODUTO E QUOCIENTE DE FRAÇÕES

Para efetuar o produto entre frações, basta multiplicar numerador com numerador e denominador com denominador. A simplificação faz-se necessária para um melhor resultado.

*Exemplo 1:*

$$\frac{5}{6} \cdot \frac{12}{3} = \frac{5 \cdot 12}{6 \cdot 3} = \frac{60}{18} = \frac{60 : 6}{18 : 6} = \boxed{\frac{10}{3}}$$

Nesse caso, poderíamos simplificar antes mesmo de realizar a operação, veja:

$$\frac{5}{6} \cdot \frac{12}{3} = \frac{5}{\cancel{6}} \cdot \frac{\cancel{12}}{3} = \frac{5 \cdot 2}{3} = \boxed{\frac{10}{3}}$$

Para efetuar o quociente entre frações, basta multiplicar a primeira fração pelo inverso da segunda, veja:

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

*Exemplo 2:*

$$\frac{\frac{4}{7}}{\frac{11}{14}} = \frac{4}{7} : \frac{11}{14} = \frac{4}{7} \cdot \frac{14}{11} = \frac{4}{\cancel{7}} \cdot \frac{\cancel{14}}{11} = \frac{4 \cdot 2}{11} = \boxed{\frac{8}{11}}$$

#### Exercícios

E1. Faça as operações seguintes:

a)

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6}$$

b)

$$\frac{8}{3} - \frac{5}{3}$$

c)

$$\frac{-4}{8} + \frac{-5}{8}$$

d)

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} - \frac{1}{8}$$

e)

$$-\frac{3}{2} - \frac{18}{2} - \frac{4}{2}$$

f)

$$\frac{12}{30} - \frac{10}{(2 \cdot 15)}$$

g)

$$-\frac{1}{7} - \frac{5}{3}$$

h)

$$\frac{12}{5} - \frac{10}{3}$$

i)

$$\frac{2}{8} - \frac{5}{1}$$

j)

$$\frac{5}{2} + \frac{3}{125} - \frac{5}{5}$$

k)

$$\frac{25}{4} - \frac{3}{3} + 2$$

l)

$$\frac{2}{6} + \frac{16}{2} - 3$$

E2. Faça as operações seguintes:

a)

$$\frac{8}{25} \cdot \frac{5}{1}$$

b)

$$\frac{13}{(3+5)} \cdot \frac{6}{8}$$

c)

$$\frac{15}{10} \cdot \frac{10}{100}$$

d)

$$\frac{(12-3)}{(10-8)} \cdot \frac{(8+4)}{(5-3)}$$

e)

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{(12+1)}{(12-1)}$$

f)

$$\left( \frac{2}{10} \cdot \frac{2}{12-2} \right)$$

g)

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{7}{(2-1)} \cdot 3$$

h)

$$\frac{(-8)}{(-1)} \cdot \frac{100}{10}$$

i)

$$-\left( \frac{22}{12} \cdot \frac{6}{1} \right)$$

j)

$$\frac{\frac{8}{\frac{6}{\frac{8}{1}}}}$$

Gabarito

E1.

a)  $\frac{5}{6}$

b) 1

c)  $\frac{-9}{8}$

d)  $\frac{1}{2}$

e)  $-\frac{25}{2}$

f)  $\frac{1}{15}$

g)  $-\frac{38}{21}$

h)  $-\frac{14}{15}$

i)  $-\frac{19}{4}$

j)  $\frac{381}{250}$

k)  $\frac{29}{4}$

l)  $\frac{16}{3}$

E2.

a)  $\frac{8}{5}$

b)  $\frac{39}{32}$

c)  $\frac{3}{20}$

d) 27

e)  $\frac{39}{44}$

f)  $\frac{1}{25}$

g)  $\frac{21}{4}$

h) 80

i) -11

j)  $\frac{1}{6}$

# MÓDULO 2

## POTENCIAÇÃO



EXEMPLOS DE PROBLEMAS QUE SERÃO RESOLVIDOS NESTE MÓDULO:

$$\frac{9^8}{9^5} \cdot \frac{9^7}{9^5} = ?$$

$$7^5 \cdot \frac{7}{7^5} \cdot (7^8)^4 = ?$$

$$[(x \cdot y^5)^4]^2 \cdot (y \cdot x^7)^5 \cdot \frac{x^2}{x^5} = ?$$



## PLAY CÁLCULO – MÓDULO 2 (POTENCIAÇÃO)

## Teoria e Exemplos

## 1. POTENCIAÇÃO

A potenciação  $a^n$  ( $n = 1, 2, 3 \dots$ ) é calculada assim:

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

onde a parte  $a$  é chamada de base e  $n$  é o expoente.

*Exemplo:*

$$5^4 = 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$$

## 2. REGRAS E PROPRIEDADES DA POTENCIAÇÃO

A)  $a^1 = a$

*Exemplo 1:*

$$7^1 = 7$$

B)  $a^0 = 1$ , onde  $a \neq 0$

*Exemplo 2:*

$$5^0 = 1$$

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

*Exemplo 3:*

$$3^5 \cdot 3^7 = 3^{5+7} = 3^{12}$$

D)  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$  onde  $a \neq 0$

*Exemplo 4:*

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

E)  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ , onde  $a \neq 0$

*Exemplo 5:*

$$\frac{3^7}{3^5} = 3^{7-5} = 3^2 = 9$$

*Exemplo 6:*

$$\frac{5^3}{5^5} = 5^{3-5} = 5^{-2} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25}$$

$$F) (a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

*Exemplo 7:*

$$(2^3)^4 = 2^{3 \cdot 4} = 2^{12}$$

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

*Exemplo 8:*

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

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

*Exemplo 9:*

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

Exercícios
------------

E1. Dê a resposta em potenciação:

a)

$$2^4 \cdot 2^8 \cdot 2^1$$

b)

$$\frac{4^4}{4^2}$$

c)

$$5^0 \cdot 5^2 \cdot 5^8 \cdot 5$$

d)

$$\frac{2^{\frac{7}{2}}}{2^5} \cdot \frac{16}{2^2}$$

e)

$$\frac{9^3}{3^2} \cdot \frac{27^3}{9^5}$$

f)

$$5 \cdot 25 \cdot 5^{10}$$

g)

$$\frac{9^8}{9^5} \cdot \frac{9^7}{9^5}$$

h)

$$5 \cdot 25 \cdot 5 \cdot 625$$

i)

$$8 \cdot 4 \cdot 16 \cdot 32$$

j)

$$3 \cdot 9 \cdot 3 \cdot 27 \cdot 9$$

k)

$$\frac{8^2}{8^5} \cdot \frac{64^2}{64^3}$$

l)

$$y^5 \cdot y^{-7} \cdot y^3 \cdot y^9$$

m)

$$\frac{1}{x} \cdot \frac{x^8}{x} \cdot \frac{x}{x^5}$$

n)

$$\frac{7^{-3}}{7^3} \cdot \frac{1^{209}}{7^{-9}}$$

o)

$$\frac{7}{7^3} \cdot \frac{7^7}{7^2 \cdot 7^6} \cdot 7^{-3}$$

E2. Dê a resposta em potenciação:

a) 
$$\frac{6^9 \cdot 6^8 \cdot 36^2}{6^{12}} \cdot \frac{6^7}{6^5 \cdot 36^6} \cdot 6$$

b) 
$$\frac{z}{z^k} \cdot \frac{z^k \cdot z}{z^5 \cdot z} \cdot \frac{1}{z}$$

c) 
$$\frac{23^{-5}}{23} \cdot \frac{23 \cdot 23^{15}}{(23^2)^6}$$

d) 
$$4^{12} \cdot \frac{1}{8} \cdot 2^{-7}$$

e) 
$$y^x \cdot y \cdot (y^k)^5$$

f) 
$$a^{2n} \cdot a^3 \cdot (a^n)^5$$

g) 
$$7^5 \cdot \frac{7}{7^5} \cdot (7^8)^4$$

h) 
$$y^2 \cdot x^5 \cdot y^3 \cdot \frac{y^7}{y^5} \cdot \frac{x^8}{x^9}$$

i) 
$$[(x \cdot y^5)^4]^2 \cdot (y \cdot x^7)^5 \cdot \frac{x^2}{x^5}$$

j) 
$$\frac{5}{5^{\frac{3}{5}}} \cdot \frac{5^{\frac{3}{5}}}{5^2}$$

k) 
$$\frac{\frac{x^2 \cdot (x^3)^4}{x} \cdot \frac{x^5}{x \cdot x^8}}{x^5} \cdot \frac{1}{x^{-8}}$$

l) 
$$9^{\frac{1}{6}} \cdot 3^{\frac{3}{8}}$$

m) 
$$\frac{8^{\frac{3}{7}}}{2^{\frac{1}{3}}}$$

n) 
$$16^{\frac{3}{5}} \cdot 4^{\frac{2}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{15}}$$

o) 
$$\frac{2^4 \cdot 2^{\frac{2}{3}}}{4^{\frac{1}{6}} \cdot 8^3}$$

Gabarito

E1.

a)  $2^{13}$

b)  $2^4$

c)  $5^{11}$

d)  $2^{\frac{1}{2}}$

e)  $3^3$

f)  $5^{13}$

g)  $9^5$

h)  $5^8$

i)  $2^{14}$

j)  $3^9$

k)  $2^{-15}$

l)  $y^{10}$

m)  $x^2$

n)  $7^3$

o)  $7^{-6}$

E2.

a)  $1$

b)  $z^{-5}$

c)  $23^{-2}$

d)  $2^{14}$

e)  $y^{5k+x+1}$

f)  $a^{7n+3}$

g)  $7^{33}$

h)  $x^4 y^7$

i)  $x^{40} \cdot y^{45}$

j)  $5^{-1}$

k)  $x^{-4}$

l)  $3^{\frac{17}{24}}$

m)  $2^{\frac{20}{21}}$

n)  $2^{\frac{57}{15}}$

o)  $2^{\frac{-14}{3}}$





# MÓDULO 3

## RADICIAÇÃO



EXEMPLOS DE PROBLEMAS QUE SERÃO RESOLVIDOS NESTE MÓDULO:

$$\frac{\sqrt{45}}{\sqrt{15}} = ?$$

$$\sqrt{\left(\frac{34}{2} \cdot \frac{4}{17}\right)^{\frac{4}{3}}} = ?$$

$$\frac{1}{(\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2})} = ?$$

$$\frac{3}{2^{-\frac{1}{2}}(2^{\frac{1}{2}} + 7)} + \frac{4}{(2^{\frac{1}{2}})^5 - 4} = ?$$



## PLAY CÁLCULO – MÓDULO 3 (RADICIAÇÃO)

## Teoria e Exemplos

## 1. RADICIAÇÃO

A radiciação é um caso particular da exponenciação com expoente fracionário, veja:

$$a^{m/n} = \sqrt[n]{a^m}, \text{ onde } a > 0.$$

Exemplo 1:

$$2^{1/2} = \sqrt{2^1} = \boxed{\sqrt{2}}$$

Exemplo 2:

$$7^{3/5} = \boxed{\sqrt[5]{7^3}}$$

## 2. REGRAS E PROPRIEDADES DA RADICIAÇÃO

$$A) (\sqrt[n]{a})^n = \sqrt[n]{a^n}, a > 0$$

Exemplo 1:

$$(\sqrt{2})^3 = \boxed{\sqrt{2^3}}$$

Exemplo 2:

$$\left(\frac{\sqrt[4]{73}}{\sqrt[3]{49}}\right)^3 = \frac{(\sqrt[4]{73})^3}{(\sqrt[3]{49})^3} = \boxed{\frac{\sqrt[4]{(73)^3}}{49}}$$

$$B) \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{a \cdot b}$$

Exemplo 3:

$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{3 \cdot 2} = \boxed{\sqrt{6}}$$

$$C) \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

Exemplo 1:

$$\frac{\sqrt{60}}{\sqrt{30}} = \sqrt{\frac{60}{30}} = \boxed{\sqrt{2}}$$

## 2. RACIONALIZAÇÃO DE DENOMINADORES

A racionalização consiste em se obter uma fração equivalente com denominador racional, para substituir aquela com denominador irracional.

### A) QUANDO O DENOMINADOR É UMA RAIZ QUADRADA

No caso de um radical  $\sqrt{a}$  no denominador, fazemos a multiplicação por  $\sqrt{a}/\sqrt{a}$ .

*Exemplo 1:*

$$\frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5^2}} = \boxed{\frac{\sqrt{5}}{5}}$$

### B) QUANDO O DENOMINADOR É UMA RAIZ NÃO QUADRADA

No caso de um radical  $\sqrt[m]{a}$  no denominador, fazemos a multiplicação por  $\sqrt[m]{a^{m-1}}/\sqrt[m]{a^{m-1}}$ .

*Exemplo 2:*

$$\frac{2}{\sqrt[3]{5}} = \frac{2}{\sqrt[3]{5}} \cdot \frac{\sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5^2}} = \frac{2\sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5^3}} = \boxed{\frac{2\sqrt[3]{5}}{5}}$$

### C) QUANDO O DENOMINADOR É UMA SOMA OU DIFERENÇA DE DOIS QUADRADOS

No caso de um radical  $\sqrt[m]{a}$  no denominador, fazemos a multiplicação por  $\sqrt[m]{a^{m-1}}/\sqrt[m]{a^{m-1}}$ .

*Exemplo 3:*

$$\frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} = \boxed{\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{3}}$$

## Exercícios

E1. Faça as operações a seguir:

a)

$$\sqrt[3]{8} + \sqrt{49}$$

b)

$$\sqrt[4]{32} \cdot \sqrt[4]{2}$$

c)

$$\frac{\sqrt{45}}{\sqrt{15}}$$

d)

$$\sqrt[7]{3^5} \cdot \sqrt[14]{3^4}$$

e)

$$\frac{\sqrt[3]{\frac{2}{7^3}}}{\sqrt{5^3} \cdot \sqrt{5}}$$

f)

$$\sqrt{\sqrt[4]{2^{17}}}$$

g)

$$\sqrt{32^{-2}}$$

h)

$$\sqrt[5]{\sqrt[3]{3^5}}$$

i)

$$\sqrt[7]{7^6} \cdot \sqrt[7]{\frac{2}{7}}$$

j)

$$\frac{\sqrt[7]{45+83}}{\sqrt[3]{7}}$$

k)

$$\sqrt{\left(\frac{34}{2} \cdot \frac{4}{17}\right)^{\frac{4}{3}}}$$

l)

$$\sqrt[3]{5^{14} \cdot 7^2 \cdot 10^3}$$

E2. Transforme os expoentes em raízes, simplifique as operações e, se necessário, efetue a racionalização

a)

$$\frac{(12-4)^{-\frac{1}{2}}}{3^{-2}}$$

b)

$$\frac{(12^{\frac{1}{2}} + 4^{\frac{1}{2}})^{-1}}{2^{-3}}$$

c)

$$(2 + 5^{\frac{1}{2}})^{-1} \cdot 3$$

d)

$$(3^{\frac{1}{2}} - 4^{\frac{1}{2}})^{-1} \cdot 4^{\frac{1}{3}}$$

e)

$$\frac{1}{2^{\frac{1}{2}} + 3} \cdot \frac{3 - 2^{\frac{1}{2}}}{1 - 4^{\frac{1}{4}}} + \frac{4 + 2^{\frac{1}{2}}}{7(1 - 2^{\frac{1}{2}})}$$

f)

$$12^{\frac{1}{2}} - (2^{\frac{7}{3}} + 5^{\frac{3}{5}})$$

g)

$$144^{\frac{1}{2}} - (\sqrt[3]{8} \cdot \sqrt{81})$$

h)

$$\frac{3}{2^{-\frac{1}{2}}(2^{\frac{1}{2}} + 7)} + \frac{4}{(2^{\frac{1}{2}})^5 - 4}$$

i)

$$\frac{(2^{\frac{2}{5}})^6 + 2}{2^{\frac{6}{5}} - 8} - \frac{66 \cdot 2^{-2}}{(2^{-\frac{2}{5}})^2 - 2}$$

j)

$$(\sqrt{16} + 12^{\frac{1}{2}})^{-\frac{1}{2}}$$

k)

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

l)

$$\frac{1}{(\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2})}$$

Gabarito
----------

E1.

a) 9

b)  $2\sqrt{2}$ c)  $\sqrt{3}$ 

d) 3

e)  $\frac{7^2}{25}$ f)  $2^{16}\sqrt{2}$ g)  $\frac{1}{32}$ h)  $\sqrt[3]{3}$ 

i) 7

j)  $2\sqrt[3]{7}$ k)  $2^{\frac{4}{3}}$ l)  $5^4 \sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[3]{49} \cdot 10$ 

E2.

a)  $9\frac{\sqrt{2}}{4}$ b)  $2\sqrt{3} - 2$ c)  $3(\sqrt{5} - 2)$

d)  $-\sqrt[3]{4}(\sqrt{3} + 2)$

e) 1

f)  $2\sqrt{3} - 4\sqrt[3]{2} + \sqrt[5]{5^3}$

g) -6

h)  $\frac{3\sqrt{2}(\sqrt{2}-7)}{-47} + \sqrt{2} + 1$

i)  $2^{\frac{6}{5}} + 8$

j)  $\frac{(4-\sqrt{12})\sqrt{4+\sqrt{12}}}{4}$

k)  $\frac{1-2\sqrt{2}}{2}$

l)  $\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9}$

# MÓDULO 4

## EXPRESSÕES NUMÉRICAS



EXEMPLOS DE PROBLEMAS QUE SERÃO RESOLVIDOS NESTE MÓDULO:

$$-14 + \{-[4(-2) + (-5039)]\} = ?$$

$$3 \cdot \{2^2 \cdot [(3 + 2 \cdot 3) \cdot (3^3 + 3) - 4^2 \cdot (5 \cdot 2^2)]\} = ?$$





## PLAY CÁLCULO – MÓDULO 4 (EXPRESSÕES NUMÉRICAS)

## Teoria e Exemplos

## 1. EXPRESSÕES NUMÉRICAS

Expressão numérica é uma sequência de operações que devem obedecer as seguintes ordens de operação:

1: Potenciação, radiciação e outras funções;

2: Multiplicação e divisão;

3: Adição e subtração.

*Exemplo 1:*

$$3 + 3 * 5 = 3 + 15 = \boxed{18}$$

*Exemplo 2:*

$$1 + 2 * 3 * 3^2 - 1 + 3^2 * 2^2 = 6 * 9 + 9 * 4 = 54 + 36 = \boxed{90}$$

Expressões numéricas que possuam parênteses ( ), colchetes [ ] e chaves { }, resolvemos de dentro para fora, ou seja, efetuamos primeiro os parênteses, depois os colchetes e, por último, as chaves respeitando as prioridades de operações. Veja:

*Exemplo 3:*

$$(3^2 + 5^2) \cdot 5 + 7^2 \cdot 2 = (9 + 25) \cdot 5 + 49 \cdot 2 = 34 \cdot 5 + 98 = 170 + 98 = \boxed{268}$$

*Exemplo 4:*

$$\begin{aligned} 3 \cdot \{2^2 \cdot [(3 + 2 \cdot 3) \cdot (3^3 + 3) - 4^2 \cdot (5 \cdot 2^2)]\} &= 3 \cdot \{4 \cdot [(3 + 6) \cdot (30) - 16(5 \cdot 4)]\} = \\ &= 3 \cdot \{4[270 - 360]\} = 3 \cdot \{4[-90]\} = 3 \cdot \{-360\} = \boxed{1080} \end{aligned}$$

## Exercícios

E1. Resolva as expressões seguintes:

- |                                  |  |                              |
|----------------------------------|--|------------------------------|
| a)                               | b)   | c)                           |
| $-14 + \{-[4(-2) + (-5039)]\}$   | $41 + \{5 - [14 + (-17 + 28)] - 1\}$                   | $[-20 \cdot (4 - 9)] : (-5)$ |
| d)                               | e)   | f)                           |
| $16 + 18 : (-9)$                 | $-(-5) + (12) - (-22)$                                 | $12 + (+22) - (13) - (-12)$  |
| g)                               | h)   | i)                           |
| $45 - [-(2 - 5) - (-4 - 5 - 6)]$ | $\frac{1}{3} - \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{3}\right)$ | $-(-25) \cdot (-13) + (-20)$ |
| j)                               | k)   | l)                           |
| $\frac{(2^2 + 5)^1}{3}$          | $(2^2 - 2^3)$  | $[-2^2(3 \cdot 3)](-1)$      |

m)  $[(2 \cdot 3)(-3^2)](-1) + 5^2$

n)  $2 \cdot \frac{[4 \cdot 5(-4)]^1}{2}$

o)  $(-5)^2 \cdot \left(\frac{1}{25}\right) - (3 + 2 + 4^2)$

Gabarito
----------

E1.

a) 5033

b) 20

c) -20

d) 14

e) 39

f) 33

g) 27

h)  $\frac{3}{4}$

i) 345

j) 3

k) -4

l) 36

m) 79

n) -80

o) -20

# MÓDULO 5

## EXPRESSÕES ALGÉBRICAS



EXEMPLOS DE PROBLEMAS QUE SERÃO RESOLVIDOS NESTE MÓDULO:

$$(60x^{80}y^8) \cdot (2x^3y) = ?$$

$$\text{Solução da inequação: } \frac{x}{3} - \frac{x+1}{2} < \frac{1-x}{4}$$

$$\text{Solução do sistema de inequações: } 3 \leq x^2 - 2x + 8 < 8$$



## PLAY CÁLCULO – MÓDULO 5 (EXPRESSÕES ALGÉBRICAS)

## Teoria e Exemplos

## 1. EXPRESSÕES ALGÉBRICAS

Expressões algébricas são expressões que contêm letras e números:

*Exemplo 1:*

$$a = 4b + 3b + 7c$$

Do mesmo modo que vimos no Módulo 4 para as expressões numéricas, nas expressões algébricas devemos obedecer a uma ordem para as operações:

1: Potenciação, radiciação e outras funções;

2: Multiplicação e divisão;

3: Adição e subtração.

E também devemos seguir a uma ordem para os sinais de associação:

1: Parênteses ( );

2: Colchetes [ ];

3: Chaves { }.

*Exemplo 2:*

$$8a \cdot (2 + 8) - 3a = 8a \cdot (10) - 3a = 80a - 3a = \boxed{77a}$$

## A) POTENCIAÇÃO

Para resolver potências literais, devemos aplicar as mesmas regras estudadas no Módulo 2, contudo, devemos simplificar os expoentes numéricos. Veja

*Exemplo 1:*

$$(4x^2y)^3 = 4^3(x^2)^3(y)^3 = 4^3x^{2 \cdot 3}y^3 = \boxed{64x^6y^3}$$

*Exemplo 2:*

$$(-2x^3y^4)^3 = (-2)^3(x^3)^3(y^4)^3 = \boxed{-8x^9y^{12}}$$

## B) MULTIPLICAÇÃO E DIVISÃO

Para efetuarmos multiplicações em expressões algébricas, devemos multiplicar os valores numéricos, observando os sinais, e multiplicar as variáveis de mesma base somando seus expoentes.

*Exemplo 1:*

$$-(4x^2y) \cdot (-2xy) = \boxed{8x^3y^2}$$

Já a divisão, devemos dividir os valores numéricos, observando os sinais, e dividir as variáveis conservando a base e subtraindo os expoentes.

*Exemplo 2:*

$$\frac{4x^2y^3}{2xy} = \boxed{2xy^2}$$

*Exemplo 3:*

$$\frac{-4x^2y^3}{6x^5y} = -\frac{2}{3}x^{2-5}y^{3-1} = \boxed{-\frac{2}{3}x^{-3}y^2} \quad \text{ou} \quad \boxed{-\frac{2y^2}{3x^3}}$$

## C) ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

Para somar ou subtrair os integrantes de expressões algébricas, devemos identificar parcelas que possuem o mesmo produto de potência de variáveis e realizar as operações, isto é,  $7x$  pode ser somado com  $3x$ ;  $4x^2$  pode ser somado com  $3x^2$ ;  $2x^5y^2$  pode ser somado com  $6x^5y^2$ ; mas,  $2xy^2$  não pode ser somado com  $3x^2y^2$ . Veja:

*Exemplo 1:*

$$7x + 3x + 5y = (7 + 3)x + 5y = \boxed{10x + 5y}$$

*Exemplo 2:*

$$\begin{aligned} &2x - 4x^2 + y + 2xy + x + 1 + x^2 + 3y + 5xy - 7 \\ &(2 + 1)x + (-4 + 1)x^2 + (1 + 3)y + (2 + 5)xy + (1 - 7) \\ &\boxed{3x - 3x^2 + 4y + 7xy - 6} \end{aligned}$$

## 2. INEQUAÇÕES

As inequações são desigualdades que utilizam os seguintes sinais em sua estrutura:  $\neq$ ,  $>$ ,  $<$ ,  $\geq$ ,  $\leq$ . As técnicas de resolução são muito parecidas com as utilizadas nas equações, contudo, é importante ressaltar que as inequações respeitam as restrições de acordo com o sinal utilizado.

Os intervalos das soluções podem ser abertos, semi-abertos ou fechados, dependendo do sinal da inequação.

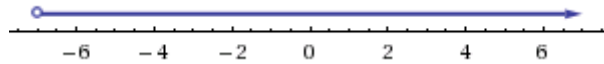
Exemplo 1:

$$4x + 12 > 2x - 2 \rightarrow 4x - 2x > -2 - 12$$

$$2x > -14 \rightarrow x > \frac{-14}{2}$$

$$\boxed{x > -7}$$

Logo, na reta real a inequação é representada por um intervalo aberto:



Ou seja, todos os números maiores que -7 são soluções da inequação, excluindo o -7.

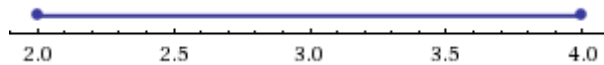
Exemplo 2:

$$5 \leq x + 3 \leq 7$$

$$5 - 3 \leq x \leq 7 - 3$$

$$2 \leq x \leq 4$$

Logo,



A solução da inequação é  $S = \{x \in \mathbb{R} / 2 \leq x \leq 4\}$ , o que representa um intervalo fechado.

### Exercícios

E1. Encontre a forma mais simples das expressões algébricas:

a)  $2x + 3x + 8x =$

b)  $10x^3 + 5x^2 + 5x^2 - 10x^3 =$

c)  $4x^2x^3 + 5x^5 =$

d)  $2x \cdot (5x^3 + 9x) =$

e)  $(60x^{80}y^8) \cdot (2x^3y) =$

f)  $xy^{\frac{1}{2}} \cdot (2xy^4 + y^2) =$

g)  $(2x^2)^3 + 2xy \cdot [4x + 5]^2 =$

h)  $((((x^2)^3)^5)^2 =$

i)  $\frac{(x^{1/2}y)^2}{y^2} =$

j)  $\frac{(\sqrt{zw})^2}{zw^2} =$

k)  $\{2x(35xyw)(x^2)\} \cdot \{6xw(y)\} =$

l)  $\frac{\{x^{300} \cdot [yw(y^{\frac{3}{2}})]\}}{2(y^2 \cdot y^2)^{\frac{1}{4}} + \{-y[(wx)^2/(w^2x^2)]\}}$

E2. Encontre as soluções das seguintes inequações:

a)

$$2x + 1 < 0$$

b)

$$2 - 3x > x + 14$$

c)

$$3(1 - 2x) < 2(x + 1) + x - 7$$

d)

$$[1 - 2(x - 1)] < 2$$

e)

$$8(x + 3) > 12(1 - x)$$

f)

$$\frac{x}{3} - \frac{x + 1}{2} < \frac{1 - x}{4}$$

Gabarito
----------

E1.

a)

$$13x$$

b)

$$10x^2$$

c)

$$9x^5$$

d)

$$10x^4 + 18x^2$$

e)

$$120x^{83}y^9$$

f)

$$2x^2y^{\frac{9}{2}} + xy^{\frac{5}{2}}$$

g)

$$8x^6 + 50xy + 80x^2y + 32x^3y$$

h)

$$x^{60}$$

i)

$$x$$

j)

$$1$$

k)

$$420w^2x^5y^2$$

l)

$$x^{300}y^{3/2}w$$

E2.

a)

$$x < -\frac{1}{2}$$

b)

$$x < -3$$

c)

$$x > \frac{8}{9}$$

d)

$$x > \frac{1}{2}$$

e)

$$x > -\frac{3}{5}$$

f)

$$x < 9$$



# MÓDULO 6

## EXPRESSÕES POLINOMIAIS



EXEMPLOS DE PROBLEMAS QUE SERÃO RESOLVIDOS NESTE MÓDULO:

Quanto vale  $P(x) = 2x^3 - 3x^2 + 2$  para  $x = 1$  e  $x = 2$ ?

Resolva:  $x^2 - 14x + 48 = 0$

Resolva:  $-x^4 + 113x^2 - 3136 = 0$



## PLAY CÁLCULO – MÓDULO 6 (EXPRESSÕES POLINOMIAIS)

## Teoria e Exemplos

## 1. POLINÔMIOS

Um polinômio ou função polinomial  $P$ , na variável  $x$ , é toda expressão do tipo:

$$P(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

Onde  $a_0, a_1, \dots, a_n$  são números reais,  $x \in \mathbb{R}$  e  $n \in \mathbb{N}$ .

*Exemplo 1:*

$$P(x) = 4x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x + 2$$

*Exemplo 2:*

$$P(x) = 3x^2 + 3x + 3$$

Não são polinômios as expressões que contenham a variável com expoentes negativos ou fracionários, por exemplo:

*Exemplo 3:*

$$P(x) = x^{-3} + x - 1$$

## A) VALOR NUMÉRICO DE UM POLINÔMIO

Seja  $P(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$  um polinômio e  $\alpha$  um número real qualquer, então o valor numérico do polinômio  $P$  no ponto  $x = \alpha$  é obtido substituindo  $x$  por  $\alpha$  na expressão que define  $P(x)$ , veja:

*Exemplo 1:*

Os valores numéricos do polinômio  $P(x) = x^2 + 3x + 1$  nos pontos  $x = 1$  e  $x = 2$  são respectivamente:

$$P(1) = 1^2 + 3 \cdot 1 + 1 = 5$$

$$P(2) = 2^2 + 3 \cdot 2 + 1 = 11$$

## B) GRAU DO POLINÔMIO

O grau de um polinômio  $P(x)$  é o maior expoente da variável, com o coeficiente não nulo, que aparece na representação do polinômio  $P(x)$ .

*Exemplo 1:*

$$P(x) = 3x^5 + 4x^4 - 7x^2 + 3x + 2$$

O grau desse polinômio é cinco.

*Exemplo 2:*

$$P(x) = 7x^3 + 6x^2 - 12$$

O grau desse polinômio é três.

### C) RAÍZES DO POLINÔMIO

Quando ocorrer  $P(\alpha) = 0$ , dizemos que o número  $\alpha$  é uma raiz ou um zero do polinômio  $P$ .

*Exemplo 1:*

$$P(x) = x^4 - 16$$

As raízes do polinômio são -2 e 2, pois  $P(-2) = P(2) = 0$ , veja:

$$P(2) = 2^4 - 16 = 16 - 16 = 0$$

$$P(-2) = (-2)^4 - 16 = 16 - 16 = 0$$

### D) RAÍZ DO POLINÔMIO DE 1º GRAU

Para encontrar a raiz de um polinômio de 1º, basta igualar o polinômio a 0 e isolar a variável. Veja:

*Exemplo1:*

$$P(x) = 5x - 10$$

$$5x - 10 = 0$$

$$5x = 10$$

$$x = \frac{10}{5} = 2$$

### E) RAÍZES DO POLINÔMIO DE 2º GRAU

Para encontrar as raízes dos polinômios de 2º grau  $P(x) = ax^2 + bx + c$ , onde  $a, b$  e  $c$  são números reais, podemos utilizar a fórmula de Bháskara:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}, \text{ sendo } \Delta = b^2 - 4ac.$$

O valor de  $\Delta$  identifica o número de raízes reais do polinômio: a) se  $\Delta = 0$ , existem duas raízes reais iguais; se  $\Delta > 0$ , existem duas raízes reais diferentes; e se  $\Delta < 0$ , o polinômio não possui nenhuma raiz real.

*Exemplo 1:*

$$P(x) = x^2 - 3x + 2 = 0$$

Nesse caso, temos  $a = 1$ ,  $b = -3$  e  $c = 2$ . Com esses valores encontramos o valor de  $\Delta$ :

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$\Delta = 3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = 1$$

Depois substituímos o valor do  $\Delta$  na fórmula de Bháskara e encontramos as duas raízes do polinômio:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{1}}{2 \cdot 1} = \frac{3 \pm 1}{2}$$

As duas raízes,  $x_1$  e  $x_2$ , são:

$$\boxed{x_1 = \frac{3+1}{2} = 2} \quad \text{e} \quad \boxed{x_2 = \frac{3-1}{2} = 1}$$

Sempre que encontrar raízes, você pode conferir o resultado substituindo os valores no polinômio, veja:

$$P(x) = x^2 - 3x + 2$$

$$P(1) = 1^2 - 3 \cdot 1 + 2 = 0$$

$$P(2) = 2^2 - 3 \cdot 2 + 2 = 0$$

*Exemplo 2:*

$$P(x) = -x^2 + 2x - 2 = 0$$

Encontrando o  $\Delta$  com base em  $a = -1$ ,  $b = 2$  e  $c = -2$ :

$$\Delta = 2^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-2) = 0$$

Como  $\Delta = 0$ , o polinômio possui duas raízes reais iguais. Para encontrá-las utilizamos Bháskara:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 \pm \sqrt{0}}{2 \cdot (-1)}$$

$$\boxed{x_1 = x_2 = \frac{-2}{-2} = 1}$$

#### F) RAÍZES DO POLINÔMIO DE 2º GRAU (CASOS ESPECIAIS)

Em qualquer problema de raízes de polinômio de 2º grau podemos utilizar a fórmula de Bháskara, contudo, o desafio de encontrar as raízes é facilitado se  $b = 0$  ou  $c = 0$ .

No caso de  $b = 0$ , basta isolarmos a variável. Veja:

*Exemplo 1:*

$$P(x) = 2x^2 - 18 = 0$$

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

$$2x^2 = 18$$

$$x^2 = \frac{18}{2} = 9$$

$$x = \pm\sqrt{9} = \pm 3$$

As raízes são

$$\boxed{x_1 = -3} \quad \text{e} \quad \boxed{x_2 = 3}$$

No caso de  $c = 0$ , uma das raízes será sempre igual a 0. Para encontrar a outra, colocamos a variável e o seu coeficiente em evidência (essa é uma das técnicas de fatoração e será vista em maior detalhes no módulo 8). Veja:

*Exemplo 2:*

$$P(x) = 2x^2 - 6x = 0$$

$$2x^2 - 6x = 0$$

$$2x \cdot (x - 3) = 0$$

Para o produto entre  $2x$  e  $x - 3$  ser igual a 0, basta que um dos dois seja igual a 0. Sendo assim, fazemos:

$$2x = 0 \rightarrow \boxed{x = 0}$$

$$x - 3 = 0 \rightarrow \boxed{x = 3}$$

Sendo assim, as raízes são  $\boxed{x_1 = 0}$  e  $\boxed{x_2 = 3}$ .

---

Exercícios
------------

E1. Encontre os valores numéricos para os seguintes polinômios nos pontos  $x = 0$ ,  $x = 1$  e  $x = 2$ :

- |                                 |                             |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| a) $P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x + 1$ | b) $P(x) = x^2 - 2x + 5$    | c) $P(x) = x^3 - 4x^2 + x$  |
| d) $P(x) = x^5 - x^4 + 3x$      | e) $P(x) = 2x^3 - 3x^2 + 2$ | f) $P(x) = 3x^4 - 2x^3 + 1$ |

E2. Encontre as raízes dos polinômios de primeiro grau:

- |                 |                   |                  |
|-----------------|-------------------|------------------|
| a) $2x - 6 = 0$ | b) $x + 12 = 0$   | c) $-3x + 6 = 0$ |
| d) $6x + 2 = 0$ | e) $-14x + 7 = 0$ | f) $12 - 5x = 0$ |

E3. Encontre as raízes dos polinômios, observando a existência de casos especiais:

- |                               |                          |                        |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------|
| a) $x^2 + 2x - 3 = 0$         | b) $2x^2 - 10x + 12 = 0$ | c) $5x^2 - 3x - 2 = 0$ |
| d) $(2x + 5)^2 + 3x - 25 = 0$ | e) $x^2 - 14x + 48 = 0$  | f) $x^2 - 6x = 0$      |

g)  $x^2 - 10x + 25 = 0$

h)  $x^2 - x - 20 = 0$

i)  $x^2 - 8x + 7 = 0$

j)  $(x + 2) \cdot (x - 1) = 0$

k)  $(x + 3) \cdot (x - 1) = 0$

l)  $x^2 - 3x - 4 = 0$

m)  $3x^2 - 36 = 0$

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

o)  $-x^4 + 113x^2 - 3136 = 0$

Gabarito

E1.

a)  $P(0) = 1, P(1) = 3, P(2) = 17$

b)  $P(0) = 5, P(1) = 4, P(2) = 5$

c)  $P(0) = 0, P(1) = -2, P(2) = -6$

d)  $P(0) = 0, P(1) = 3, P(2) = 22$

e)  $P(0) = 2, P(1) = 1, P(2) = 6$

f)  $P(0) = 1, P(1) = 2, P(2) = 33$

E2.

a)  $x = 3$

b)  $x = -12$

c)  $x = 2$

d)  $x = -\frac{1}{3}$

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

f)  $x = \frac{12}{5}$

E3.

a)  $x_1 = -3, x_2 = 1$

b)  $x_1 = 3, x_2 = 2$

c)  $x_1 = 1, x_2 = -\frac{2}{5}$

d)  $x_1 = 0, x_2 = -\frac{23}{4}$

e)  $x_1 = 8, x_2 = 6$

f)  $x_1 = 0, x_2 = 6$

g)  $x_1 = x_2 = 5$

h)  $x_1 = 5, x_2 = -4$

i)  $x_1 = 7, x_2 = 1$

j)  $x_1 = -2, x_2 = 1$

k)  $x_1 = -3, x_2 = 1$

l)  $x_1 = 4, x_2 = -1$

m)  $x_1 = \sqrt{12}, x_2 = -\sqrt{12}$

n)  $x_1 = 2, x_2 = -2$

o)  $x_1 = 7, x_2 = -7, x_3 = 8, x_4 = -8$





# MÓDULO 7

## DIVISÃO DE POLINÔMIOS



EXEMPLOS DE PROBLEMAS QUE SERÃO RESOLVIDOS NESTE MÓDULO:

$$\frac{48x^4 - 4x^3 + x - 1}{4x^3 + 1} = ?$$

$$\frac{(x - 9)(x - 2)(x + 2)}{x - 1} = ?$$



## PLAY CÁLCULO – MÓDULO 7 (DIVISÃO DE POLINÔMIOS)

## Teoria e Exemplos

## 1. DIVISÃO DE POLINÔMIOS

Para exemplificarmos o processo de divisão de dois polinômios, começaremos com um exemplo da divisão de dois números inteiros positivos.

*Exemplo 1:*

$$\begin{array}{r} 22 \overline{) 4} \\ -20 \phantom{0} \\ \hline 2 \end{array}$$

Onde:

The diagram shows four boxes: 'Dividendo' containing 22, 'Divisor' containing 4, 'Quociente' containing 5, and 'Resto' containing 2. Lines connect these boxes to their respective parts in the division process shown in the example.

Note que o primeiro passo foi encontrar um número que ao multiplicar por 4 se aproxima de 22. O valor encontrado foi 5, que ao multiplicar por 4, resulta em 20. Contudo, colocamos esse resultado com sinal trocado,  $-20$ . Depois, efetuamos a operação  $(22 - 20)$  que resulta em 2, que é o resto. Na divisão de polinômios fazemos passos bem parecidos como veremos mais adiante.

Na divisão entre dois polinômios  $P(x)$  e  $D(x)$  aparecem os mesmos elementos:

$$\begin{array}{r} P(x) \overline{) D(x)} \\ R(x) \phantom{0} \end{array}$$

Onde  $P(x)$  é o dividendo,  $D(x)$  é o divisor,  $Q(x)$  é o quociente e  $R(x)$  é o resto da divisão.

Do mesmo modo que podemos escrever  $22 = 4 \cdot 5 + 2$ , podemos escrever  $P(x) = D(x)Q(x) + R(x)$ . Veja algumas considerações importantes sobre a divisão de polinômios:

- O grau do dividendo deve ser sempre maior ou igual ao grau do divisor;
- O grau do resto será sempre menor que o grau do quociente;
- O grau do quociente será sempre o grau do dividendo menos o grau do divisor;
- Quando o dividendo for divisível pelo divisor, o resto será igual a zero.

*Exemplo 2:*

$$2x^4 + x^3 - 7x^2 + 9x - 1 \overline{) x^2 + 3x - 2}$$

Note que o grau do dividendo,  $2x^4 + x^3 - 7x^2 + 9x - 1$ , é igual a 4 (maior expoente) e do divisor,  $x^2 + 3x - 2$ , é 2. Como o grau do dividendo é maior que o do divisor, podemos prosseguir com o processo de divisão de polinômios.

Para encontrarmos o primeiro termo do quociente, que será multiplicado pelo divisor, devemos dividir o primeiro termo do dividendo pelo primeiro termo do divisor:  $2x^4 \div x^2 = 2x^2$ . Logo em seguida, o resultado  $2x^2$  será multiplicado pelo polinômio  $(x^2 + 3x - 2)$ .

O resultado dessa multiplicação deve ser subtraído pelo polinômio  $(2x^4 + x^3 - 7x^2 + 9x - 1)$ , como pode ser visto abaixo:

$$\begin{array}{r} 2x^4 + x^3 - 7x^2 + 9x - 1 \quad | \quad x^2 + 3x - 2 \\ - \quad 2x^4 + 6x^3 - 4x^2 \phantom{+ 9x - 1} \quad 2x^2 \\ \hline -5x^3 - 3x^2 + 9x - 1 \end{array}$$

Utilizamos o polinômio resultante da etapa anterior para dividir o seu primeiro termo pelo dividendo:  $-5x^3 \div x^2 = -5x$ .

O resultado encontrado deverá ser multiplicado pelo divisor e subtraído do polinômio  $(-5x^3 - 3x^2 + 9x - 1)$ :

$$\begin{array}{r} 2x^4 + x^3 - 7x^2 + 9x - 1 \quad | \quad x^2 + 3x - 2 \\ - \quad 2x^4 + 6x^3 - 4x^2 \phantom{+ 9x - 1} \quad 2x^2 - 5x \\ \hline -5x^3 - 3x^2 + 9x - 1 \\ - \quad -5x^3 - 15x^2 + 10x \phantom{- 1} \\ \hline 12x^2 - x - 1 \end{array}$$

Adotando o mesmo raciocínio e seguindo os mesmos passos chegamos ao final da divisão:

$$\begin{array}{r} 2x^4 + x^3 - 7x^2 + 9x - 1 \quad | \quad x^2 + 3x - 2 \\ - \quad 2x^4 + 6x^3 - 4x^2 \phantom{+ 9x - 1} \quad 2x^2 - 5x + 12 \\ \hline -5x^3 - 3x^2 + 9x - 1 \\ - \quad -5x^3 - 15x^2 + 10x \phantom{- 1} \\ \hline 12x^2 - x - 1 \\ - \quad 12x^2 + 36x - 24 \\ \hline -37x + 23 \end{array}$$

Logo, a divisão do polinômio  $2x^4 + x^3 - 7x^2 + 9x - 1$  pelo polinômio  $x^2 + 3x - 2$  é igual a  $2x^2 - 5x + 12$  com resto  $-37x + 23$ . Podemos escrever:

$$\boxed{2x^4 + x^3 - 7x^2 + 9x - 1 = (x^2 + 3x - 2)(2x^2 - 5x + 12) + (-37x + 23)}$$

ou então:

$$\boxed{\frac{2x^4 + x^3 - 7x^2 + 9x - 1}{x^2 + 3x - 2} = 2x^2 - 5x + 12 + \frac{-37x + 23}{x^2 + 3x - 2}}$$

Veja outros exemplos de divisão de polinômios:

*Exemplo 3:*

$$\begin{array}{r} 10x^2 + 4x - 7 \quad | \quad 2x - 2 \\ - (10x^2 - 10x) \phantom{- 7} \quad 5x - 3 \\ \hline -6x - 7 \\ - (-6x + 6) \\ \hline -13 \end{array}$$

Exemplo 4:

$$\begin{array}{r}
 x^3 - 2x^2 - 5x + 2 \quad | x^2 + x - 2 \\
 -(x^3 + x^2 - 2x) \quad x - 3 \\
 \hline
 -3x^2 - 3x + 2 \\
 -(-3x^2 - 3x + 6) \\
 \hline
 -4
 \end{array}$$

Uma boa dica para facilitar a divisão de polinômios é escrever o polinômio do maior para o menor expoente completando com coeficientes nulos os termos inexistentes. Veja:

Exemplo 5:

$$\frac{10x^4 - 2x + 1}{x^2 - 2} = \frac{10x^4 + 0x^3 + 0x^2 - 2x + 1}{x^2 + 0x - 2}$$

O processo de divisão fica assim:

$$\begin{array}{r}
 10x^4 + 0x^3 + 0x^2 - 2x + 1 \quad | x^2 + 0x - 2 \\
 -(10x^4 + 0x^3 - 20x^2) \quad 10x^2 + 20 \\
 \hline
 20x^2 - 2x + 1 \\
 -(20x^2 + 0x - 40) \\
 \hline
 41
 \end{array}$$

### Exercícios

E1. Faça as divisões:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| a) $\frac{x^2 + x^3 + 2x}{x^2}$            | b) $\frac{3x^3 - 7x^2 + 14x - 12}{x^2 - 4}$ | c) $\frac{3x^3 - 2x^2 + x + 1}{x^2 - x + 2}$  |
| d) $\frac{x^3 - 7x^2 + 16x - 12}{x^2 - 3}$ | e) $\frac{x^3 - 3x^2 + 3x - 1}{x^3 - 1}$    | f) $\frac{4x^9 + 7x^6 + 4x^3 + 3}{x^3 + 1}$   |
| g) $\frac{x^4}{x^2 - 1}$                   | h) $\frac{2x^4 + 5x^3 - 12x + 7}{x^2 - 1}$  | i) $\frac{x^3 - 5x^2 + 7x - 2}{x^2 - 3x + 1}$ |
| j) $\frac{3x^3 - 2x^2 + 4}{x^2 - 4}$       | k) $\frac{150x^3 - 10x^2}{5x^2}$            | l) $\frac{48x^4 - 4x^3 + x - 1}{4x^3 + 1}$    |

E2. Faça as divisões:

- |                                   |                                   |                                  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| a) $\frac{(4x-1)(x-4)(x+2)}{x-3}$ | b) $\frac{2(x-1)(x-5)(x+2)}{x-3}$ | c) $\frac{(x-3)(x-2)(x+2)}{x-4}$ |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|

d)	$\frac{(x-9)(x-2)(x+2)}{x-1}$	e)	$\frac{4(2x-3)(x-2)(x+2)}{x-1}$	f)	$\frac{(2x-3)(x-2)(x+2)}{x-1}$
g)	$\frac{(2x-3)(2x-2)(2x+2)}{x-3}$	h)	$\frac{(2x-3)(2x-2)(2x+2)}{x-1}$	i)	$\frac{x^{15} + 5x^2 + x - 20}{x^3 + 2}$
j)	$\frac{3y^3 + 6y^2}{3y^2 + 3}$	k)	$\frac{12x^2 - 8x}{2x + 1}$	l)	$\frac{-18x^2 + 6x}{2x + 3}$

Gabarito

E1.

a)	$1 + x + \frac{2}{x}$	b)	$3x - 7 + \frac{26x - 40}{x^2 - 4}$	c)	$3x + 1 + \frac{-4x - 1}{x^2 - x + 2}$
d)	$x - 7 + \frac{19x - 33}{x^2 - 3}$	e)	$1 + \frac{-3x^2 + 3x}{x^3 - 1}$	f)	$4x^3 + 7x^2 + \frac{7x^2 + 3}{x^3 + 1}$
g)	$x^2 + 1 + \frac{1}{x^2 - 1}$	h)	$2x^2 + 5x + 2 + \frac{-7x + 9}{x^2 - 1}$	i)	$x + 2$
j)	$3x - 2 + \frac{12x - 4}{x^2 - 4}$	k)	$30x - 2$	l)	$12x - 1 + \frac{-11x}{4x^3 + 1}$

E2.

a)	$4x^2 + 3x - 21 + \frac{-55}{x-3}$	b)	$2x^2 - 2x - 20 + \frac{-40}{x-3}$	c)	$x^2 + x + \frac{12}{x-4}$
d)	$x^2 - 8x - 12 + \frac{24}{x-1}$	e)	$8x^2 - 4x - 36 + \frac{12}{x-1}$	f)	$2x^2 - x - 9 + \frac{3}{x-1}$
g)	$8x^2 - 12x + 28 + \frac{96}{x-3}$	h)	$8x^2 - 4x - 12$		
i)	$x^{12} - 2x^9 + 4x^6 - 8x^3 + 16 + \frac{-52 + x + 5x^2}{x^3 + 2}$				
j)	$y + 2 + \frac{-3y - 6}{3y^2 + 3}$	k)	$6x - 7 + \frac{7}{2x + 1}$	l)	$\frac{33}{2} - 9x - \frac{99/2}{2x + 3}$

# MÓDULO 8

## FATORAÇÃO



EXEMPLOS DE PROBLEMAS QUE SERÃO RESOLVIDOS NESTE MÓDULO:

Escreva as expressões seguintes na forma fatorada:

$$18x - 24x^2 - 36xy$$

$$x^2 + 6x + 9$$

$$a^2 + 2ab + b^2 + ac + bc$$





## PLAY CÁLCULO – MÓDULO 8 (FATORAÇÃO)

## Teoria e Exemplos

## 1. FATORAÇÃO

A fatoração é a decomposição de uma expressão algébrica em um produto de outras expressões, as quais multiplicadas retomam àquela original. Existem alguns tipos comuns de fatoração de expressões algébricas que serão exemplificadas abaixo.

## A) FATOR COMUM EM EVIDÊNCIA

Em expressões algébricas que possuem em cada um de seus termos um mesmo fator, é possível colocá-lo em evidência.

*Exemplo 1:*

$$8x^2 + 4xy^2 = 4x \cdot 2x + 4x \cdot y^2 = \boxed{4x(2x + y^2)}$$

*Exemplo 2:*

$$12ax^2z - 4axz^2 + 36xa^2z = 4axz \cdot 3x - 4axz \cdot z + 4axz \cdot 9a = \boxed{4axz(3x - z + 9a)}$$

## B) AGRUPAMENTO

Consiste em aplicar o caso do fator comum duas, ou mais, vezes em algumas expressões especiais.

*Exemplo 1:*

$$\begin{aligned} 2az - 2a - bz + b &= 2a \cdot z - 2a \cdot 1 - b \cdot z + b \cdot 1 = 2a(z - 1) - b(z - 1) \\ &= \boxed{(2a - b) \cdot (z - 1)} \end{aligned}$$

*Exemplo 2:*

$$\begin{aligned} 3a - 3b - a^3 + a^2b &= 3 \cdot a - 3 \cdot b - a^2 \cdot a + a^2 \cdot b = 3(a - b) - a^2(a - b) \\ &= \boxed{(3 - a^2) \cdot (a - b)} \end{aligned}$$

## C) DIFERENÇA DE QUADRADOS

Expressões algébricas na forma  $a^2 - b^2$  são fatoradas na forma  $a^2 - b^2 = (a + b) \cdot (a - b)$ .

*Exemplo 1:*

Efetuada o produto entre as expressões  $a + b$  e  $a - b$ , tem-se

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

como  $a \cdot b = b \cdot a$ , então

$$= \boxed{a^2 - b^2}$$

Exemplo 2:

$$a^2 - 4 = a^2 - 2^2 = \boxed{(a + 2) \cdot (a - 2)}$$

Exemplo 3:

$$3 - (xy)^2 = (\sqrt{3})^2 - (xy)^2 = \boxed{(\sqrt{3} + xy) \cdot (\sqrt{3} - xy)}$$

Exemplo 4:

$$16y^4 - z^4 = (4y^2 + z^2)(4y^2 - z^2) = \boxed{(4y^2 + z^2) \cdot (2y - z) \cdot (2y + z)}$$

#### D) QUADRADO PERFEITO

Expressões algébricas na forma  $a^2 \pm 2 \cdot a \cdot b + b^2$  são fatoradas na forma  $(a \pm b)^2$ .

Exemplo 1:

Efetuada o produto entre as expressões  $a + b$  e  $a + b$ , tem-se

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

como  $a \cdot b = b \cdot a$ , segue que

$$(a + b)^2 = \boxed{a^2 + 2ab + b^2}$$

Exemplo 2:

$$x^2 - 4x + 4 = x^2 - 2 \cdot 2 \cdot x + 2^2 = \boxed{(x - 2)^2}$$

Exemplo 3:

$$2x^2 - 6\sqrt{2}xa^2 + 9a^4 = (\sqrt{2}x)^2 - 2 \cdot (\sqrt{2}x) \cdot (3a^2) + (3a^2)^2 = \boxed{(\sqrt{2}x - 3a^2)^2}$$

Exemplo 4:

$$\begin{aligned} (6x - 2y)(72x^2 - 48xy + 8y^2) &= 2(3x - y) \cdot 8(9x^2 - 6xy + y^2) \\ &= 16(3x - y)(3x - y)^2 = \boxed{16(3x - y)^3} \end{aligned}$$

#### E) TRINÔMIO DO SEGUNDO GRAU

Expressões algébricas na forma  $x^2 + (a + b)x + a \cdot b$  são fatoradas na forma  $(x + a)(x + b)$ .

Exemplo 1:

Efetuada o produto entre as expressões  $x + a$  e  $x + b$ , tem-se

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

como  $x \cdot b = b \cdot x$ , então é possível colocar  $x$  em evidência nas duas expressões intermediárias resultando em

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

Exemplo 2:

$$\begin{aligned} x^2 - 2x + 1 &= x^2 - (1 + 1)x + 1 \cdot 1 = x^2 + [(-1) + (-1)]x + (-1) \cdot (-1) \\ &= (x - 1)(x - 1) = (x - 1)^2 \end{aligned}$$

Exemplo 3:

$$\begin{aligned} x^2 - 5x + 6 &= x^2 - (2 + 3)x + 2 \cdot 3 = x^2 + [(-2) + (-3)]x + (-2) \cdot (-3) \\ &= (x - 2)(x - 3) \end{aligned}$$

Exemplo 4:

$$\begin{aligned} (9 - y^2)(3y^2 + 21y + 36) &= (3 - y)(3 + y) \cdot 3(y^2 + 7y + 12) \\ &= 3(3 - y)(3 + y)(y + 3)(y + 4) = 3(3 - y)(y + 4)(y + 3)^2 \end{aligned}$$

### Exercícios

E1. Fatore as expressões seguintes:

- |                       |                         |                           |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|
| a) $3x - 3y$          | b) $12a + 36b - 144c$   | c) $18x - 24x^2 - 36xy$   |
| d) $ab + 2a - 3b - 6$ | e) $xy + 3x + y + 3$    | f) $ab + ay + bx + xy$    |
| g) $4a^2 - 1$         | h) $1 - x^2$            | i) $x^2 - 9y^2$           |
| j) $x^2 + 6x + 9$     | k) $4a^2 - 12ab + 9b^2$ | l) $4a^2 - 4abc + b^2c^2$ |
| m) $x^2 + 5x + 4$     | n) $x^2 + x - 6$        | o) $a^2 - a - 12$         |

E2. Fatore as seguintes expressões:

- |                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| a) $32a^4 - 16a^4b + 16a^3c^2$ | b) $3\frac{z^4}{w} - 3\frac{z^2}{w} + 12\frac{z^3}{w}$ | c) $4a^2\sqrt{c} + 20ba\sqrt{c} + 28a^3\frac{c^{3/2}}{a}$ |
| d) $x^2 - 5x + zx - 5z$        | e) $2b^2 + 2c^3 + ab^2 + ac^3$                         | f) $a^2 + 2ab + b^2 + ac + bc$                            |

- |    |                  |    |                            |    |                                     |
|----|------------------|----|----------------------------|----|-------------------------------------|
| g) | $4 - 16z^2$      | h) | $a^8 - b^8$                | i) | $x^2 + y^2$                         |
| j) | $5x^2 + 10x + 5$ | k) | $(4 - c^2)(c^2 - 4c + 4)$  | l) | $z^4 - 8w^2z^2 + 16w^4$             |
| m) | $s^2 + 8s + 15$  | n) | $(s - 3)(6s^2 + 12s - 90)$ | o) | $4s^4 + 16s^3 - 48s^2 - 128s + 256$ |

Gabarito

E1.

- |    |                    |    |                    |    |                    |
|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|
| a) | $3(x - y)$         | b) | $12(a + 3b - 12c)$ | c) | $6x(3 - 4x - 6y)$  |
| d) | $a - 3)(b + 2)$    | e) | $(x + 1)(y + 3)$   | f) | $(a + x)(b + y)$   |
| g) | $(2a - 1)(2a + 1)$ | h) | $(1 - x)(1 + x)$   | i) | $(x + 3y)(x - 3y)$ |
| j) | $(x + 3)^2$        | k) | $(2a - 3b)^2$      | l) | $(2a + bc)^2$      |
| m) | $(x + 1)(x + 4)$   | n) | $(x - 2)(x + 3)$   | o) | $(a + 3)(a - 4)$   |

E2.

- |    |                        |    |  |    |  |
|----|------------------------|----|--|----|--|
| a) | $16a^3(2a - ab + c^2)$ | b) | $3\frac{z^2}{w}(z^2 - 1 + 4z)$         | c) | $4a\sqrt{c}(a + 5b + 7ac)$                 |
| d) | $(z - 5)(x + z)$       | e) | $(2 + a)(b^2 + c^3)$                   | f) | $(a + b)(a + b + c)$                       |
| g) | $(2 - 4z)(2 + 4z)$     | h) | $(a^4 + b^4)(a^2 + b^2)(a + b)(a - b)$ | i) | $(x + y + \sqrt{2xy})(x + y - \sqrt{2xy})$ |
| j) | $5(x + 1)^2$           | k) | $-(c + 2)(c - 2)^3$                    | l) | $(z + 2w)^2(z - 2w)^2$                     |
| m) | $(s + 3)(s + 5)$       | n) | $6(s - 3)^2(s + 5)$                    | o) | $4(s - 2)^2(s + 4)^2$                      |

# MÓDULO 9

## FUNÇÕES RACIONAIS



EXEMPLOS DE PROBLEMAS QUE SERÃO RESOLVIDOS NESTE MÓDULO:

$$\frac{1}{x+7} + \frac{5x}{x+3} = ?$$

$$\frac{x^3 - 2}{x+1} - \frac{5x^3 + 2}{x^2 - x - 2} = ?$$

$$\frac{x-3}{x^2-16} \cdot \frac{x+4}{x-3} = ?$$



## PLAY CÁLCULO – MÓDULO 9 (FUNÇÕES RACIONAIS)

## Teoria e Exemplos

## 1. ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS

## A) MESMO DENOMINADOR

Em expressões com o mesmo denominador, faz-se do mesmo modo com a soma de frações. Desse modo, basta repetir o denominador e somar (ou subtrair) os numeradores, veja:

*Exemplo 1:*

$$\frac{x}{x+1} + \frac{2x-1}{x+1} = \frac{(x) + (2x-1)}{x+1} = \frac{x+2x-1}{x+1} = \boxed{\frac{3x-1}{x+1}}$$

*Exemplo 2:*

$$\frac{3x+1}{x^2-4} - \frac{x^2-x+3}{x^2-4} = \frac{(3x+1) - (x^2-x+3)}{x^2-4} = \frac{3x+1-x^2+x-3}{x^2-4} = \boxed{\frac{-x^2+4x-2}{x^2-4}}$$

## B) DENOMINADORES DIFERENTES

No caso de denominadores diferentes, deve-se encontrar um polinômio (em forma fatorada ou não) que seja divisível pelos denominadores originais das funções que serão somadas (ou subtraídas). Uma forma fácil de encontrar esse polinômio é multiplicar os polinômios dos denominadores, veja:

*Exemplo 1:*

$$\frac{7x}{x+1} + \frac{2x-5}{x-3} = \frac{?}{(x+1)(x-3)}$$

Após encontrado o denominador, deve-se fazer a operação com os numeradores. Para isso, deve-se dividir o polinômio encontrado  $(x+1)(x-3)$  pelo denominador original  $(x+1)$  e multiplicar pelo numerador  $(7x)$ . Faça o mesmo com a segunda fração. O resultado é o seguinte:

$$\begin{aligned} \frac{7x}{x+1} + \frac{2x-5}{x-3} &= \frac{(7x)(x-3) + (2x-5)(x+1)}{(x+1)(x-3)} = \frac{7x^2 - 21x + 2x^2 + 2x - 5x - 5}{(x+1)(x-3)} = \\ &= \boxed{\frac{9x^2 - 19x - 5}{(x+1)(x-3)}} \end{aligned}$$

É possível encontrar fatores em comum nos denominadores, veja:

*Exemplo 2:*

$$\frac{x}{x^2-4} - \frac{x+1}{x-2} = \frac{x}{(x-2)(x+2)} - \frac{x+1}{x-2}$$

Desse modo, fica mais fácil encontrar o resultado final que é o seguinte:

$$\begin{aligned}\frac{x}{x^2-4} - \frac{x+3}{x-2} &= \frac{x}{(x-2)(x+2)} - \frac{x+3}{x-2} = \frac{x \cdot 1 - (x+3)(x+2)}{(x-2)(x+2)} = \frac{x - (x^2 + 2x + 3x + 6)}{(x-2)(x+2)} \\ &= \frac{x - x^2 - 2x - 3x - 6}{(x-2)(x+2)} = \frac{-x^2 - 4x - 6}{(x-2)(x+2)} = \boxed{\frac{-x^2 - 4x - 6}{x^2 - 4}}\end{aligned}$$

## 2. PRODUTO E QUOCIENTE DE FUNÇÕES RACIONAIS

Basta seguir as mesmas regras utilizadas para operações com frações (estudada no Módulo 1).

*Exemplo 1:*

$$\frac{5x}{x^2-1} \cdot \frac{x+3}{x+2} = \frac{(5x)(x+3)}{(x^2-1)(x+2)} = \boxed{\frac{5x^2+15x}{x^3+2x^2-x-2}}$$

Em alguns casos é possível simplificar antes de realizar a operação, veja:

*Exemplo 2:*

$$\frac{5x}{x^2-1} \cdot \frac{x+1}{x+2} = \frac{5x}{(x-1)\cancel{(x+1)}} \cdot \frac{\cancel{(x+1)}}{x+2} = \frac{5x}{(x-1)(x+2)} = \boxed{\frac{5x}{x^2+x-2}}$$

*Exemplo 3:*

$$\frac{\frac{2x}{x^2-4}}{\frac{5x}{x^2+x-2}} = \frac{2x}{x^2-4} \cdot \frac{x^2+x-2}{5x} = \frac{2x}{(x-2)\cancel{(x+2)}} \cdot \frac{\cancel{(x+2)}(x-1)}{5x} = \frac{2(x-1)}{5(x-2)} = \boxed{\frac{2x-2}{5x-10}}$$

### Exercícios

E1. Faça as operações seguintes:

a)

$$\frac{1}{x+7} + \frac{5x}{x+7}$$

b)

$$\frac{6x-3}{2x+17} + \frac{1-5x}{2x+17}$$

c)

$$\frac{4x^3-12x+1}{x+1} - \frac{5x^3-15x+2}{x+1}$$

d)

$$\frac{1}{x+7} + \frac{5x}{x+3}$$

e)

$$\frac{3}{x+5} - \frac{x}{2x-1}$$

f)

$$\frac{3x}{x+1} - \frac{x+2}{3x+5}$$

g)

$$\frac{3x}{x^2-1} + \frac{x^3+2}{x+1}$$

h)

$$\frac{6x-3}{x+5} + \frac{1-5x}{2x-1}$$

i)

$$\frac{x^3-2}{x+1} - \frac{5x^3+2}{x^2-x-2}$$

j)

$$\frac{1}{x-2} + \frac{3x-2}{x+1} + \frac{5}{x}$$

k)

$$\frac{5}{x-5} - \frac{3x-2}{x+1} + 2$$

l)

$$\frac{3}{2x+2} + \frac{x-6}{x+1} - 3$$

E2. Faça as operações seguintes:



- a)  $\frac{1}{x+7} \cdot \frac{5x}{x+7}$
- b)  $\frac{6x-3}{3x+2} \cdot \frac{1-5x}{3x+1}$
- c)  $\frac{x^3+1}{x+1} \cdot \frac{5x^4-2}{x-1}$
- d)  $\frac{x-3}{x^2-16} \cdot \frac{x+4}{x-3}$
- e)  $\frac{3}{3x+1} \cdot \frac{x+1}{x-1}$
- f)  $\frac{2x}{x+1} - \frac{x^2+2x}{x^2-1} \cdot \frac{x-1}{x}$
- g)  $(x+1) \frac{x}{x+3} + \frac{1}{x} \cdot \frac{x-2}{2-x}$
- h)  $\frac{(x-2) \cdot (4x-12)}{x-3} \cdot \frac{x}{x-1}$
- i)  $\frac{x^3-2}{x^2+1} - \frac{5x^3+2}{x+1}$
- j)  $\frac{\frac{x+1}{x-2} + 1}{x+1} \cdot \frac{3}{x+1}$
- k)  $\frac{(x-2 \cdot (x-2 \cdot (x-2)))}{x-2} + 1$
- l)  $\frac{\frac{x^2-1}{x-2} \cdot \frac{x^2-4}{x+3}}{x-1} + \frac{1}{x}$

Gabarito

E1.

- a)  $\frac{5x+1}{x+7}$
- b)  $\frac{x-2}{2x+17}$
- c)  $\frac{-x^3+3x-1}{x+1}$
- d)  $\frac{5x^2+36x+3}{x^2+10x+21}$
- e)  $\frac{-x^2+x-3}{2x^2+9x-5}$
- f)  $\frac{8x^2+12x-2}{3x^2+8x+5}$
- g)  $\frac{x^4-x^3+5x-2}{x^2-1}$
- h)  $\frac{7x^2-36x+8}{2x^2+9x-5}$
- i)  $\frac{x^4-7x^3-2x+2}{x^2-x-2}$
- j)  $\frac{3x^3-2x^2-10}{x(x-2)(x+1)}$
- k)  $\frac{-3x^2+2x^2+14x-15}{x^2-4x-5}$
- l)  $-\frac{x+7}{x+1}$

E2.

- a)  $\frac{5x}{(x+7)^2}$
- b)  $-3 \cdot \frac{10x^2-7x+1}{9x^2+9x+2}$
- c)  $\frac{5x^7+5x^4-2x^3-2}{x^2-1}$
- d)  $x-4$
- e)  $\frac{3x+3}{3x^2-2x-1}$
- f)  $\frac{2x(x+2)}{(x+1)^2}$
- g)  $$
- h)  $$
- i)  $$

$$\frac{x^3 + x^2 - x - 3}{x(x + 3)}$$

j)

$$\frac{6x - 3}{(x - 2)(x + 1)^2}$$

$$\frac{4x^2 - 4x}{x - 1}$$

k)

$$\frac{8x - 10}{x - 2}$$

$$\frac{-5x^5 + x^4 - 4x^3 - 2x^2 - 2x - 4}{(x^2 + 1)(x + 1)}$$

l)

$$\frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 3}{x^2 + 3x}$$