# PLAY Cálculo



123456180, Inten.



### 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

### **FRAÇÕES**



EXEMPLOS DE PROBLEMAS QUE SERÃO RESOLVIDOS NESTE MÓDULO:

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

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

#### PLAY CÁLCULO - MÓDULO 1 (ESTUDO DAS FRAÇÕES)

Teoria e Exemplos

#### 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) 
$$\frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}$$

Exemplo 1:

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

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

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, 8, 12, 16, ... Múltiplos de 8: 0, 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, 6, 9, 12, ...

Múltiplos de 6: 0, 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

#### 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:

$$\frac{5}{6} \cdot \frac{12}{3} = \frac{5}{\cancel{8}} \cdot \frac{\cancel{12}}{3} = \frac{5 \cdot 2}{3} = \boxed{\frac{10}{3}}$$

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:

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

Exercícios

E1. Faça as operações seguintes:

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

b) 
$$\frac{8}{2} - \frac{5}{2}$$

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

5

1) 
$$\frac{2}{6} + \frac{16}{2} - 3$$

#### E2. Faça as operações seguintes:

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

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)

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

j)

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

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

E2.

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

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

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

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

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

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

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

## 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 ...) 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:

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

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

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:

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

 $4^4$ 

E1. Dê a resposta em potenciação:

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

e)

k)

c)

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

Exercícios

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{z}{z^k} \cdot \frac{z^k \cdot z}{z^5 \cdot z} \cdot \frac{1}{z^2}$$

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

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

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

b)

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

c)

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

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

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

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

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

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

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

### E1.

a) 2<sup>13</sup>

b) 2<sup>4</sup>

c) 5<sup>11</sup>

o)

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

e) 3<sup>3</sup>

f)  $5^{13}$ 

g) 9<sup>5</sup>

h) 5<sup>8</sup>

i) 2<sup>14</sup>

j) 3<sup>9</sup>

k) 2<sup>-15</sup>

I)  $y^{10}$ 

m)  $x^2$ 

n) 7<sup>3</sup>

o) 7<sup>-6</sup>

- E2.
- a) 1

b)  $z^{-5}$ 

c) 23<sup>-2</sup>

d) 2<sup>14</sup>

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

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

g) 7<sup>33</sup>

h)  $x^4y^7$ 

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

j) 5<sup>-1</sup>

k)  $x^{-4}$ 

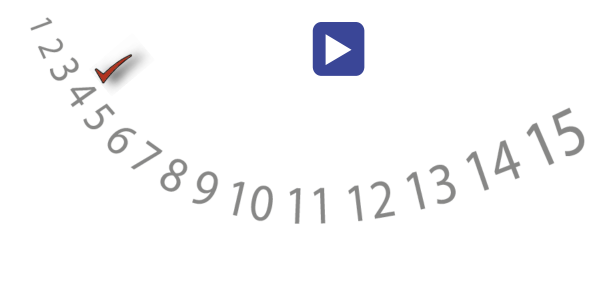
I)  $3^{\frac{17}{24}}$ 

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

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

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

### **RADICIAÇÃO**



EXEMPLOS DE PROBLEMAS QUE SERÃO RESOLVIDOS NESTE MÓDULO:

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

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

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

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

#### PLAY CÁLCULO - MÓDULO 3 (RADICIAÇÃO)

Teoria e Exemplos

#### 1. RADICIAÇÃO

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

$$a^{m/n} = \sqrt[n]{a^m}$$
, 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) 
$$\left(\sqrt{a}\right)^n = \sqrt{a^n}, a > 0$$

Exemplo 1:

$$\left(\sqrt{2}\right)^3 = \sqrt{2^3}$$

Exemplo 2:

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

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:

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

#### 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) b) c) 
$$\sqrt[4]{32} \cdot \sqrt[4]{2}$$
  $\sqrt{45}$ 

d) e) f) 
$$\sqrt[7]{3^5}$$
.  $\sqrt[14]{3^4}$   $\sqrt[\frac{1}{3}]{7^{\frac{2}{3}}}$   $\sqrt[4]{2^{17}}$ 

g) h) i) 
$$\sqrt{32^{-2}} \qquad \qquad \sqrt[5]{\sqrt[3]{3^5}} \qquad \qquad \sqrt[7]{7^6}.\sqrt{7^{\frac{2}{7}}}$$

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

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

$$\sqrt[3]{5^{14}.7^2.10^3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{2^{-\frac{1}{2}}(2^{\frac{1}{2}}+7)} + \frac{4}{(2^{\frac{1}{2}})^5 - 4} \qquad \qquad \frac{\left(2^{\frac{2}{5}}\right)^6 + 2}{2^{\frac{6}{5}} - 8} - \frac{66 \cdot 2^{-2}}{\left(2^{-\frac{2}{5}}\right)^2 - 2}$$

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

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

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

Gabarito

E1.

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

c) 
$$\sqrt{3}$$

e) 
$$\frac{7^2}{25}$$

f) 
$$2\sqrt[16]{2}$$

g) 
$$\frac{1}{32}$$

h) 
$$\sqrt[3]{3}$$

k) 
$$2^{\frac{4}{3}}$$

I) 
$$5^4\sqrt[3]{25}$$
.  $\sqrt[3]{49}$ . 10

E2.

a) 
$$9\frac{\sqrt{2}}{4}$$

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

c) 
$$3(\sqrt{5}-2)$$

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

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

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

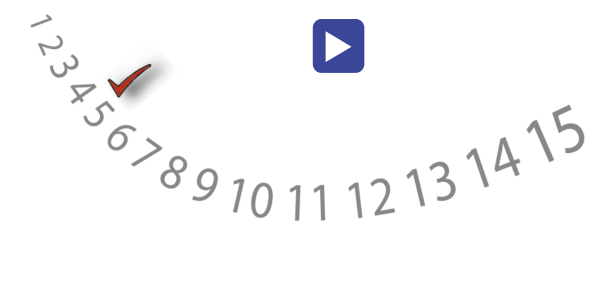
i) 
$$2^{\frac{6}{5}} + 8$$

$$j)\,\frac{\left(4-\sqrt{12}\right)\!\sqrt{4+\sqrt{12}}}{4}$$

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

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

### 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:

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

Exemplo 4:

$$3 \cdot \{2^2 \cdot [(3+2\cdot 3)\cdot (3^3+3) - 4^2 \cdot (5\cdot 2^2)]\} = 3 \cdot \{4 \cdot [(3+6)\cdot (30) - 16(5\cdot 4)]\} =$$

$$= 3 \cdot \{4[270 - 360]\} = 3 \cdot \{4[-90] = 3 \cdot \{-360\} = \boxed{1080}$$

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) i) 
$$45 - [-(2-5) - (-4-5-6)$$
 i)  $-(-25) \cdot (-13) + (-20)$ 

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

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

$$2\cdot\frac{[4\cdot5(-4)]^1}{2}$$

n)

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

					Gabarito
E1.					
a)		b)		c)	
d)	5033	e)	20	f)	-20
g)	14	h)	39	i)	33
81	27	,	$\frac{3}{4}$	•,	345
j)	0	k)		I)	0.6
	3		-4		36
m)	79	n)	-80	o)	-20

### EXPRESSÕES ALGÉBRICAS



EXEMPLOS DE PROBLEMAS QUE SERÃO RESOLVIDOS NESTE MÓDULO:

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

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

Solução do sistema de inequações:  $3 \le x^2 - 2x + 8 < 8$ 

#### PLAY CÁLCULO - MÓDULO 5 (EXPRESSÕES ALGÉBRICAS)

Teoria e Exemplos

#### 1. EXPRESSÕES ALGÉBRICAS

Expressões algébricas são expressões que contém 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:

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

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:

$$7x + 3x + 5y = (7+3)x + 5y = 10x + 5y$$

Exemplo 2:

$$2x - 4x^{2} + y + 2xy + x + 1 + x^{2} + 3y + 5xy - 7$$

$$(2+1)x + (-4+1)x^{2} + (1+3)y + (2+5)xy + (1-7)$$

$$3x - 3x^{2} + 4y + 7xy - 6$$

#### 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:

$$4x + 12 > 2x - 2 \quad \rightarrow \quad 4x - 2x > -2 - 12$$
$$2x > -14 \quad \rightarrow \quad x > \frac{-14}{2}$$
$$\boxed{x > -7}$$

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

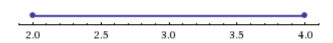


Ou seja, todos os números maiores que -7 são soluções da inequação, excluindo o -7.

Exemplo 2:

$$5 \le x + 3 \le 7$$
$$5 - 3 \le x \le 7 - 3$$
$$2 \le x \le 4$$

Logo,



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

Exercícios

E1. Encontre a forma mais simples das expressões algébricas:

a) b) c) 
$$2x + 3x + 8x = 10x^3 + 5x^2 + 5x^2 - 10x^3 = 4x^2x^3 + 5x^5 =$$

d) e) f) 
$$2x \cdot (5x^3 + 9x) = (60x^{80}y^8) \cdot (2x^3y) = xy^{\frac{1}{2}} \cdot (2xy^4 + y^2) =$$

g) (2
$$x^2$$
)<sup>3</sup> + 2 $xy \cdot [4x + 5]^2 =$  (((( $x$ )<sup>2</sup>)<sup>3</sup>)<sup>5</sup>)<sup>2</sup> =  $\frac{(x^{1/2}y)^2}{y^2} =$ 

j) 
$$\frac{(\sqrt{zw})^2}{zw^2} = \begin{cases} k) & \text{I)} \\ \{2x(35xyw)(x^2)\} \cdot \{6xw(y)\} = \begin{cases} x^{300} \cdot [yw(y^{\frac{3}{2}})]\} \\ \frac{2(y^2 \cdot y^2)^{\frac{1}{4}} + \{-y[(wx)^2/(w^2x^2)]\}}{(x^2 \cdot y^2)^{\frac{1}{4}} + \{-y[(wx)^2/(w^2x^2)]\}} \end{cases}$$

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

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

Gabarito

E1.

$$10x^{2}$$

c) 
$$9x^5$$

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

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

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

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

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

x < -3

$$\boldsymbol{x}$$

$$8x^{\circ} + 50xy + 80x^{-}y + 32x^{\circ}y$$

1

f)

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

E2.

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

b)

e)

h)

k)

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

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

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

### **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:

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

Onde  $a_0$ ,  $a_1$ , ...  $a_n$  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  $P(x)=a_0x^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_{n-1}x+a_n$  um polinômio e  $\alpha$  um numero 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 1° GRAU

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

Exemplo1:

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

$$5x - 10 = 0$$

$$5x = 10$$

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

#### E) RAÍZES DO POLINÔMIO DE 2° GRAU

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

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

$$x_1 = \frac{3+1}{2} = 2$$
 e  $x_1 = \frac{3-1}{2} = 1$ 

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:

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

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

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

Em qualquer problema de raízes de polinômio de 2° 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

$$x_1 = -3$$
 e  $x_2 = 3$ 

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  $x_1 = 0$  e  $x_2 = 3$ 

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

h) 
$$P(r) - r^2 - 2r + 5$$

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

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

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

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

a) 
$$x^2 + 2x - 3 = 0$$
 b)  $2x^2 - 10x + 12 = 0$  c)  $5x^2 - 3x - 2 = 0$ 

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

d) 
$$(2x+5)^2 + 3x - 25 = 0$$
 e)  $x^2 - 14x + 48 = 0$  f)  $x^2 - 6x = 0$ 

$$(x^2 - 14x + 48 = 0)$$

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

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

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

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

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

E1.

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

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

b) c) 
$$P(0) = 5, P(1) = 4, P(2) = 5$$
  $P(0) = 0, P(1) = -2, P(2) = -6$ 

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

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

e) e) 
$$P(0) = 0, P(1) = 3, P(2) = 22$$
  $P(0) = 2, P(1) = 1, P(2) = 6$   $P(0) = 1, P(1) = 2, P(2) = 33$ 

x = 2

E2.

$$x = 3$$

b) 
$$x = -12$$

d) 
$$x = -\frac{1}{2}$$

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

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

E3.

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

b) 
$$x_1 = 3, x_2 = 2$$

e)

n)

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

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

$$x_1 = 8$$
,  $x_2 = 6$ 

f) 
$$x_1 = 0, x_2 = 6$$

g) 
$$x_1 = x_2 = 5$$

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

i) 
$$x_1 = 7, x_2 = 1$$

$$x_1 = -2, \ x_2 = 1$$

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

$$x_1 = 4, \ x_2 = -1$$

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

$$x_1 = 2, \ x_2 = -2$$

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

## 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:

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:

$$\begin{array}{c|c} P(x) & D(x) \\ R(x) & Q(x) \end{array}$$

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:

$$2x^4 + x^3 - 7x^2 + 9x - 1 \mid x^2 + 3x - 2$$

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:

$$-\frac{2x^4 + x^3 - 7x^2 + 9x - 1 \left[ x^2 + 3x - 2 \right]}{2x^4 + 6x^3 - 4x^2} 2x^2$$

$$-5x^3 - 3x^2 + 9x - 1$$

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  $(-5x^3 - 3x^2 + 9x - 1)$ :

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

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

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

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:

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

ou então:

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

Veja outros exemplos de divisão de polinômios:

Exemplo 3:

$$\begin{array}{rrr}
10x^2 + 4x - 7 & 2x - 2 \\
-(10x^2 - 10x) & 5x - 3 \\
\hline
-6x - 7 & \\
-(-6x + 6) & \\
\hline
-13 & \\
\end{array}$$

Exemplo 4:

$$\begin{array}{c|cccc}
x^3 - 2x^2 - 5x + 2 & \underline{x^2 + x - 2} \\
\underline{-(x^3 + x^2 - 2x)} & x - 3 \\
\underline{-3x^2 - 3x + 2} \\
\underline{-(-3x^2 - 3x + 6)} \\
\underline{-4}
\end{array}$$

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:

Exercícios

E1. Faça as divisões:

a) b) c) 
$$\frac{x^2 + x^3 + 2x}{x^2}$$
  $\frac{3x^3 - 7x^2 + 14x - 12}{x^2 - 4}$   $\frac{3x^3 - 2x^2 + x + 1}{x^2 - x + 2}$ 

d) e) 
$$x^3 - 7x^2 + 16x - 12$$
 e)  $x^3 - 3x^2 + 3x - 1$  f)  $4x^9 + 7x^6 + 4x^3 + 3$   $x^3 - 1$ 

j) k) 
$$150x^3 - 10x^2$$
 l)  $48x^4 - 4x^3 + x - 1$   $4x^3 + 1$ 

E2. Faça as divisões:

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

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

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

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

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

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

$$\frac{x^{15} + 5x^2 + x - 20}{x^3 + 2}$$

$$\frac{3y^3 + 6y^2}{3y^2 + 3}$$

$$\frac{12x^2 - 8x}{2x + 1}$$

$$\frac{-18x^2 + 6x}{2x + 3}$$

E1.

a) 
$$1 + x + \frac{2}{x}$$

b) 
$$3x - 7 + \frac{26x - 40}{x^2 - 4}$$

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

d) 
$$x - 7 + \frac{19x - 33}{x^2 - 3}$$

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

$$4x^3 + 7x^2 + \frac{7x^2 + 3}{x^3 + 1}$$

g) 
$$x^2 + 1 + \frac{1}{x^2 - 1}$$

$$2x^2 + 5x + 2 + \frac{-7x + 9}{x^2 - 1}$$

h)

k)

$$x+2$$

f)

I)

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

$$30x - 2$$

$$12x - 1 + \frac{-11x}{4x^3 + 1}$$

E2.

a) 
$$4x^2 + 3x - 21 + \frac{-55}{x - 3}$$

$$2x^2 - 2x - 20 + \frac{-40}{x - 3}$$

c) 
$$x^2 + x + \frac{12}{x - 4}$$

d) 
$$x^2 - 8x - 12 + \frac{24}{x - 1}$$

e) 
$$8x^2 - 8x - 12 + \frac{24}{x - 1}$$
 
$$8x^2 - 4x - 36 + \frac{12}{x - 1}$$

f) 
$$2x^2 - x - 9 + \frac{3}{x - 1}$$

g) 
$$8x^2 - 12x + 28 + \frac{96}{x - 3}$$

$$8x^2 - 4x - 12$$

i) 
$$x^{12} - 2x^9 + 4x^6 - 8x^3 + 16 + \frac{-52 + x + 5x^2}{x^3 + 2}$$

$$y + 2 + \frac{-3y - 6}{3y^2 + 3}$$

k) 
$$6x - 7 + \frac{7}{2x + 1}$$

1) 
$$\frac{33}{2} - 9x - \frac{99/2}{2x + 3}$$

# 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:

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

#### B) AGRUPAMENTO

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

Exemplo 1:

$$2az - 2a - bz + b = 2a \cdot z - 2a \cdot 1 - b \cdot z + b \cdot 1 = 2a(z - 1) - b(z - 1)$$
$$= (2a - b) \cdot (z - 1)$$

Exemplo 2:

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

#### 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:

Efetuando 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

$$= a^2 - b^2$$

Exemplo 2:

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

Exemplo 3:

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

Exemplo 4:

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

#### 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:

Efetuando o produto entre as expressões a + be 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

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

Exemplo 2:

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

Exemplo 3:

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

Exemplo 4:

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

#### 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:

Efetuando 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:

$$x^{2} - 2x + 1 = x^{2} - (1+1)x + 1 \cdot 1 = x^{2} + [(-1) + (-1)]x + (-1) \cdot (-1)$$
$$= (x-1)(x-1) = \boxed{(x-1)^{2}}$$

Exemplo 3:

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

Exemplo 4:

$$(9 - y^2)(3y^2 + 21y + 36) = (3 - y)(3 + y).3(y^2 + 7y + 12)$$
$$= 3(3 - y)(3 + y)(y + 3)(y + 4) = \boxed{3(3 - y)(y + 4)(y + 3)^2}$$

Exercícios

E1. Fatore as expressões seguintes:

a) 
$$3x - 3y$$

b) 
$$12a + 36b - 144c$$

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

d) 
$$ab + 2a - 3b - 6$$

$$(xy + 3x + y + 3)$$

$$ab + ay + bx + xy$$

g) 
$$4a^2 - 1$$

h) 
$$1 - x^2$$

i) 
$$x^2 - 9y^2$$

j) 
$$x^2 + 6x + 9$$

k) 
$$4a^2 - 12ab + 9b^2$$

1) 
$$4a^2 - 4abc + b^2c^2$$

m) 
$$x^2 + 5x + 4$$

n) 
$$x^2 + x - 6$$

o) 
$$a^2 - a - 12$$

E2. Fatore as seguintes expressões:

a) 
$$32a^4 - 16a^4b + 16a^3c^2$$

$$3\frac{z^4}{w} - 3\frac{z^2}{w} + 12\frac{z^3}{w}$$

c) 
$$4a^2\sqrt{c} + 20ba\sqrt{c} + 28a^3\frac{c^{3/2}}{a}$$

$$x^2 - 5x + zx - 5z$$

$$2b^2 + 2c^3 + ab^2 + ac^3$$

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

g) 
$$4 - 16z^2$$

h) 
$$a^8 - b^8$$

$$x^2 + y^2$$

j) 
$$5x^2 + 10x + 5$$

k) 
$$(4-c^2)(c^2-4c+4)$$

$$z^4 - 8w^2z^2 + 16w^4$$

m) 
$$s^2 + 8s + 15$$

n) 
$$(s-3)(6s^2+12s-90)$$

o) 
$$4s^4 + 16s^3 - 48s^2 - 128s + 256$$

E1.

a) 
$$3(x-y)$$

b) 
$$12(a+3b-12c)$$

c) 
$$6x(3-4x-6y)$$

d) 
$$a - 3(b + 2)$$

e) 
$$(x+1)(y+3)$$

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

g) 
$$(2a-1)(2a+1)$$

h) 
$$(1-x)(1+x)$$

$$(x+3y)(x-3y)$$

$$(x+3)^2$$

$$(2a-3b)^2$$

$$(2a+bc)^2$$

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) 
$$4a\sqrt{c}(a+5b+7ac)$$

$$(z-5)(x+z)$$

e) 
$$(2+a)(b^2+c^3)$$

f) 
$$(a+b)(a+b+c)$$

g) 
$$(2-4z)(2+4z)$$

h) 
$$(a^4 + b^4)(a^2 + b^2)(a + b)(a - b)$$

$$(x+y+\sqrt{2xy})(x+y-\sqrt{2xy})$$

$$5(x+1)^2$$

k) 
$$-(c+2)(c-2)^3$$

$$(z + 2w)^2 (z - 2w)^2$$

m) 
$$(s+3)(s+5)$$

n) 
$$6(s-3)^2(s+5)$$

$$4(s-2)^2(s+4)^2$$

# 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:

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

#### 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:

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

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:

$$\frac{x}{x^2 - 4} - \frac{x + 3}{x - 2} = \frac{x}{(x - 2)(x + 2)} - \frac{x + 3}{x - 2} = \frac{x \cdot 1 - (x + 3)(x + 2)}{(x - 2)(x + 2)} = \frac{x - (x^2 + 2x + 3x + 6)}{(x - 2)(x + 2)}$$
$$= \frac{x - x^2 - 2x - 3x - 6}{(x - 2)(x + 2)} = \frac{-x^2 - 4x - 6}{(x - 2)(x + 2)} = \frac{-x^2 - 4x - 6}{x^2 - 4}$$

#### 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:

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

Exemplo 3:

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

Exercícios

#### E1. Faça as operações seguintes:

a) b) 
$$\frac{1}{x+7} + \frac{5x}{x+7}$$
 b) 
$$\frac{6x-3}{2x+17} + \frac{1-5x}{2x+17}$$
 
$$\frac{4x^3 - 12x + 1}{x+1} - \frac{5x^3 - 15x + 2}{x+1}$$

d) e) 
$$\frac{1}{x+7} + \frac{5x}{x+3}$$
  $\frac{3}{x+5} - \frac{x}{2x-1}$  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)  $\frac{5}{x-5} - \frac{3x-2}{x+1} + 2$   $\frac{3}{2x+2} + \frac{x-6}{x+1} - 3$ 

#### E2. Faça as operações seguintes:

a) 
$$\frac{1}{x+7} \cdot \frac{5x}{x+7}$$

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

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

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

e) 
$$\frac{3}{3x+1} \cdot \frac{x+1}{x-1}$$

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

g) 
$$(x+1) \frac{x}{x+3} + \frac{1}{x} \cdot \frac{x-2}{2-x}$$

(x+1) 
$$\frac{x}{x+3} + \frac{1}{x} \cdot \frac{x-2}{2-x}$$
 h)  $\frac{(x-2) \cdot (4x-12)}{x-3} \cdot \frac{x}{x-1}$ 

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

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

$$\frac{\left(x-2\cdot\left(x-2\cdot\left(x-2\right)\right)\right)}{x-2}+1$$

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

E1.

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

$$\frac{x-2}{2x+17}$$

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

d) 
$$\frac{5x^2 + 36x + 3}{x^2 + 10x + 21}$$

e) 
$$\frac{-x^2 + x - 3}{2x^2 + 9x - 5}$$

$$\frac{8x^2 + 12x - 2}{3x^2 + 8x + 5}$$

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) 
$$\frac{-3x^2 + 2x^2 + 14x - 15}{x^2 - 4x - 5}$$

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

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

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

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

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

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

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

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