Álgebra Linear e Geometria Analítica — correção do *Diagnóstico Inicial* —

Abrantes Araújo Silva Filho

2018-08-01

1 Introdução

Esta é a minha correção do *Diagnóstico Inicial* da disciplina de "Álgebra Linear e Geometria Analítica", do curso de Ciência da Computação¹ da FAESA Centro Universitário², realizada no segundo semestre de 2018.

O objetivo desta correção é ajudar os alunos que tiveram dificuldade de responder ao diagnóstico, e ela está disponível (em formato PDF e LATEX 2_{ε}) no repositório "matematica" em meu GitHub⁴, para que qualquer um possa melhorá-la! O diagnóstico inicial foi o seguinte:

Centro Universal Processor PAESA
Unicada: Experimo Santense - FAESA
Unicada: Experimo Ariante Amalica Professor Rober Marcone Rosi

Avaliação Diagnóstica

1) Qual é a forma simplificada de:

a) $\frac{8x^3}{10x}$ b) $\frac{8x^3}{10x}$ c) $\frac{x^2-1}{1-x^2}$ 2) Qual é a forma simplificada da expressão algebrica abaixo? $\frac{x^2+1}{x^2-4x}$ c) $\frac{x^2-1}{1-x^2}$ 2) Qual é a forma simplificada da expressão algebrica abaixo? $\frac{x^2+14x+49}{x^2-14x+49}$ 3) Se A = -2x+4y+5, B = 2x+2y-3 e C = +4x-y+4, qual é o resultado de A - B + C ?

4) Resolva as expressões a seguir:

a) [(+2)(-3/4)(-2/3)]b) (+2-3+1)(-2+2)c) (+4-9)(-5+3)d) (2-3+1)(-7)e) $3x\frac{9}{4}-\left\{\left[\left(\frac{2}{3}\right)^2+2\right]:\sqrt{\frac{4}{9}}\right\}$ 5) Se r é uma reta que corta os eixos cartesianos nos pontos A(2,0) e B(0,1), determine:
a) A equação da reta.
b) O esboço do gráfico de r no plano cartesiano

Figura 1: Diagnóstico Inicial

¹ https://www.faesa.br/curso/ciencia-da-computacao/

² https://www.faesa.br/

 $^{^3}$ Mais especificamente em: \bigcirc /matematica/linear_algebra/Algebra_Linear_FAESA/diagnostico

⁴ https://github.com/abrantesasf/matematica

2 Correção

1) Qual a forma simplificada das expressões abaixo?

$$\frac{8x^3}{10x} = \frac{8x^3}{10x} = \frac{4x^2}{5} \tag{1}$$

$$\frac{2x^2 - 4x}{2x^2 - 6x} = \frac{2x(x-2)}{2x(x-3)} = \frac{2\cancel{x}(x-2)}{\cancel{2\cancel{x}}(x-3)} = \frac{x-2}{x-3}$$
 (2)

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

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

$$= \frac{1}{-1} = -1$$
(3)

2) Qual a forma simplificada da expressão algébrica abaixo?

$$\frac{(x^2 + 14x + 49)(x^2 - 49)}{x^2 - 14x + 49} = \frac{(x^2 + 14x + 49)(x^2 - 7^2)}{x^2 - 14x + 49} = \frac{(x^2 + 14x + 49)(x + 7)(x - 7)}{x^2 - 14x + 49}$$

$$= \frac{(x + 7)^2(x + 7)(x - 7)}{x^2 - 14x + 49} = \frac{(x + 7)^2(x + 7)(x - 7)}{(x - 7)^2}$$

$$= \frac{(x + 7)^2(x + 7)(x - 7)}{(x - 7)^2} = \frac{(x + 7)^3}{x - 7}$$
(4)

3) Qual o resultado de A - B + C?

$$\begin{cases}
A = -2x + 4y + 5 \\
B = 2x + 2y - 3 \\
C = 4x - y + 4
\end{cases}$$

$$\therefore A - B + C = -2x + 4y + 5 - (2x + 2y - 3) + 4x - y + 4$$

$$= -2x + 4y + 5 - 2x - 2y + 3 + 4x - y + 4$$

$$= -4x + 4x + 4y - 3y + 12$$

$$= y + 12$$
(5)

4) Resolva as expressões a seguir:

$$[(+2)(-3/4):(-2/3)] = \frac{2 \cdot \frac{-3}{4}}{\frac{-2}{3}} = \frac{\frac{-6}{4}}{\frac{-2}{3}} = \frac{-6}{4} \cdot \frac{3}{-2} = \frac{-18}{-8} = \frac{9}{4} = 2.25$$
 (6)

$$(+2-3+1): (-2+2) = \frac{2-3+1}{-2+2} = \frac{0}{0} = indeterminado$$
 (7)

$$(+4-9): (-5+3) = \frac{4-9}{-5+3} = \frac{-5}{-2} = 2.5$$
 (8)

$$(2-3+1): (-7) = \frac{2-3+1}{-7} = \frac{0}{-7} = 0$$
(9)

$$3 \times \frac{9}{4} - \left\{ \left[\left(\frac{2}{3} \right)^2 + 2 \right] : \sqrt{\frac{4}{9}} \right\} = \frac{27}{4} - \left\{ \frac{\left[\frac{4}{9} + 2 \right]}{\sqrt{\frac{4}{9}}} \right\} = \frac{27}{4} - \left\{ \frac{\frac{4+18}{9}}{\frac{2}{3}} \right\} = \frac{27}{4} - \left\{ \frac{22}{9} \cdot \frac{3}{2} \right\}$$

$$= \frac{27}{4} - \left\{ \frac{22}{9} \cdot \frac{3}{2} \right\} = \frac{27}{4} - \left\{ \frac{11}{3} \cdot \frac{1}{1} \right\}$$

$$= \frac{27}{4} - \frac{11}{3} = \frac{3 \cdot 27 - 4 \cdot 11}{12} = \frac{81 - 44}{12} = \frac{37}{12} \approx 3.08$$

$$(10)$$

- 5) Se r é uma reta que corta os eixos cartesianos nos pontos A=(2,0) e B=(0,1), determine:
- a) a equação da reta;
- b) o esboço do gráfico de r no plano cartesiano.

Slope
$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1-0}{0-2} = \frac{1}{-2} = -0.5$$

Intercepto-y = 1, uma vez que: $B = (0,1) \implies$ intercepto-y = 1
 $\therefore r = f(x) = -0.5x + 1$ (11)

Figura 2: Gráfico de r = f(x) = -0.5x + 1

