Disciplina: Matemática Aplicada

Prof. Daniel Araújo (repositoriouni@gmail.br)

--

Instruções: Exercícios de revisão para NP1.

Revisão para NP1

- 1. Resolva a expressão $\sqrt[3]{2\left(\sqrt[2]{9}+2\sqrt[2]{25}-1\right)}$
- 2. Obtenha a raiz cúbica 3375
- 3. Calcule $\sqrt[1/3]{5^{2/3}}$
- 4. Calcule $9^{\frac{3}{2}} + 32^{0.8}$
- 5. Mariana tinha 121 balas ela prometeu dar a raiz quadrada de suas balas a seu primo Igor. Depois de dar as balas para seu primo, deu 27 balas a sua irmã mais nova. Com quantas balas ficou Mariana?
- 6. Carlos foi desafiado pelo seu amigo: descobrir o número cujo dobro, subtraindo-se 2 resulte no resultado da raiz quadrada de 144. Qual é esse número?
- 7. Se elevarmos um número natural ao quadrado e tirarmos a raiz quadrada do resultado da potência. O que acontecerá?
- 8. Considere os polinômios f(x) = ax 2 e $g(x) = x^2 x + 7$. Se ambos forem iguais em x = 3, qual deve ser o valor de "a" para que isso seja verdade
- 9. Dois indivíduos tentam se comunicar utilizando expressões matemáticas. A transmissão de um número é obtida resolvendo uma expressão matemática. O indivíduo "A" envia a seguinte mensagem

$$\left(\frac{x + \sqrt{x^2 - 4x}}{x - \sqrt{x^2 - 4x}} - \frac{x - \sqrt{x^2 - 4x}}{x + \sqrt{x^2 - 4x}}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{x^2 - 4x}}\right) \tag{1}$$

Você é o indivíduo B e precisa simplificar expressão para determinar que número dos conjuntos reais a mensagem se refere.

- 10. Determine a forma fatorada do produto $(x^2 14x + 49)(x^2 + 14x + 49)$
- 11. Determine a forma simplificada $(x^2 + 14x + 49)(x^2 49)/(x^2 14x + 49)$
- 12. A forma simplificada da razão entre os polinômios x^3-8y^3 e $x^2-4xy+4y^2$
- 13. Seja $C = \{x \in \mathbb{R} | -2 \le x \le 2\}$, responda os itens a seguir.

UNICHRISTUS Página 1 de 2

- a) Qual a sua representação gráfica, ou seja, qual sua representação através da reta?
- b) Se $y = \sqrt{-x}$, encontre o conjunto ao qual y pertence e os valores de x correspondetes.
- c) Se $y = -\sqrt{x}$, encontre o conjunto ao qual y pertence e os valores de x correspondetes.

UNICHRISTUS Página 2 de 2