







Segunda lista de Matemática Básica: 2019

Resolva os exercícios abaixo, tomando bastante cuidado com a maneira de como escrever a resolução dos mesmos. Não use calculadora; a idéia é que você treine e se prepare para a matéria que vai estudar nas disciplinas introdutórias oferecidas pela UAMat. Essa lista é parte do que você deve saber para cursá-las com sucesso!

Questão 1. Efetue a divisão:

(a)
$$3x^2 - 2x - 214 : x - 3$$

(b)
$$10t^3 - 11t^2 - 25t - 25 : 2t - 5$$

(c)
$$5y^4 + 21y^3 - y + 17 : y + 4$$

Questão 2. Determine o maior conjunto dos números reais para o qual as expressões abaixo façam sentido:

(a)
$$\sqrt{y-2}$$

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

(c)
$$\frac{1}{\sqrt[4]{3x-9}}$$

(d)
$$\sqrt{x-2} + \sqrt{3-x}$$

Questão 3. Racionalize o numerador ou o denominador e simplifique o resultado:

(a)
$$\frac{x}{\sqrt{x-2}}$$

(b)
$$\frac{x\sqrt{x^2+4}}{3}$$

(c)
$$\frac{x}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}$$

(d)
$$\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{x}$$

Questão 4. Resolva as desigualdades e indique graficamente a solução:

(a)
$$|x| < 3$$

(b)
$$1 > |2 - x| \ge 5$$

(c)
$$|x+3| < 7$$

(d)
$$\left| \frac{x-2}{-3} \right| \ge 3$$

(e)
$$\left| a - \frac{3x}{2} \right| > b, \ b > 0$$

Questão 5. Determine as raízes dos polinômios:

(a)
$$x - 4$$

(b)
$$x^2 - 7x$$

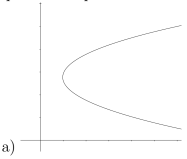
(c)
$$x^2 - 16$$

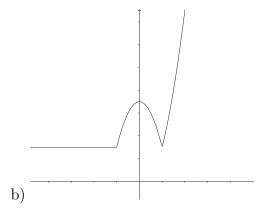
(d)
$$x^3 + 27$$

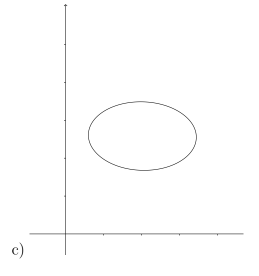
(e)
$$x^2 - 5x + 6$$

(f)
$$x^3 - x^2 - 4x + 4$$

Questão 6. Quais dos gráficos abaixo são gráficos de funções e quais não são? Justifique suas respostas.







Questão 7. Identifique cada função como uma função constante, linear, de potência, polinomial (estabeleça seu grau), racional, algébrica, trigonométrica, exponencial ou logarítmica. Lembre-se de que algumas funções podem se encaixar em mais de uma categoria.

(a)
$$f(x) = 2x + 5$$

(b)
$$g(x) = \sqrt[5]{x}$$

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

(d)
$$p(x) = 8^x$$

(e)
$$\varphi(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg}(\pi x)$$

(f)
$$u(x) = \log_3(t+7)$$

Questão 8. Considere a função

$$y = \sqrt{\frac{1}{x} - 1}.$$

Justifique sua resposta em cada item.

- (a) x pode ser negativo?
- (b) x pode ser igual a 0?
- (c) x pode ser menor do que 1?
- (d) x pode ser maior do que ou igual a 1?

Questão 9. Determine o domínio e a imagem de cada função, especifique os intervalos dentro dos quais a função é crescente e aqueles em que ela é decrescente. Determine quais das seguintes funções são pares, ímpares ou nem par e nem ímpar. Caso a função seja trigonométrica, indique seu período. Por fim, represente graficamente as funções abaixo. Existem simetrias entre os gráficos? Em caso positivo, quais são elas?

(a)
$$f(x) = x$$

(b)
$$f(x) = x + 3$$

(c)
$$f(x) = x^2$$

(d)
$$f(x) = \sqrt{x}$$

(e)
$$f(w) = \sqrt{4 - w^2}$$

(f)
$$f(z) = \frac{1}{1 + \sqrt{z}}$$

(g)
$$y = -x^3$$

(h)
$$y = -\frac{1}{x}$$

(i)
$$y = \sqrt{|x|}$$

(j)
$$y = -x^{\frac{3}{2}}$$

(k)
$$f(x) = \log_2 x$$

(l)
$$f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$$

(m)
$$f(x) = \operatorname{sen}(-2x)$$

(n)
$$f(x) = -1 + 2 \cdot \sin(\frac{x}{3})$$

(o)
$$f(x) = \cos\left(\frac{x}{2}\right)$$

(p)
$$f(x) = 2^x$$

(q)
$$g(x) = x^2 + 1$$

$$(r) h(x) = 2x + 1$$

Questão 10. Resolva as equações:

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

(b)
$$2 \cdot 3^{x-1} = 9^x - 7$$

(c)
$$5 + 25^x = 6 \cdot 5^x$$

Questão 11. Resolva as inequações:

(a)
$$(0,7)^x \le \frac{7}{10}$$

(b)
$$36^{\left(\frac{x}{3}-1\right)} > 6^{x+1}$$

(c)
$$\frac{1}{3} \le 3^{-x} < 9^{x+1}$$

$$(d) \left(\frac{1}{3}\right)^{x^2 - x} > \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

Questão 12. Usando a definição de logaritmos, calcule o valor de x:

(a)
$$\log_2 32 = x$$

(b)
$$x = \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{9}$$

(c)
$$\log_{25} 5 = x$$

(d)
$$x = \log_{0.1} 10^{-2}$$

Questão 13. Ache o valor de y:

(a)
$$2\log_5 25 - 4\log_2 \frac{1}{8} + \log_{0.01} 100$$

(b)
$$y = [log_5(log_3 243)]^2$$

(c)
$$\log_8 \sqrt{2} + \log_4 \sqrt[3]{2}$$

Questão 14. Resolva as equações:

(a)
$$\log_x 10 = 3$$

(b)
$$\log_3(2x+31)=4$$

(c)
$$\log_{(x+5)} 64 = 3$$

(d)
$$(\log_4 x)^2 - 4\log_4 x + 3 = 0$$

Questão 15. Calcule o valor de :

(a)
$$2^{3 + \log_2 5}$$

(b)
$$5^{2-\log_5 4}$$

(c)
$$7^{2 \cdot \log_7 3}$$

(d)
$$a^{\log_a 2 \cdot \log_2 9}$$

Questão 16. Determinar para quais valores de k existe x tal que:

(a) sen
$$x = \frac{3k+5}{2}$$

(b)
$$\cos x = \frac{k^2 + 9k + 7}{7}$$

(c) sen
$$x = \frac{4k - 5}{2 - k}$$

Questão 17. Determine o valor de $y, 0 < y < \frac{\pi}{2}$

(a)
$$y = \arcsin\left(\frac{1}{2}\right)$$

(b)
$$y = \arccos\left(\frac{1}{2}\right)$$

(c)
$$y = \operatorname{arc} \operatorname{tg}(\sqrt{3})$$