

## <u>LISTA 3</u> Cálculo Diferencial e Integral I

<b>Prof°:</b> Felipe Avelino de Souza <b>E-mail:</b> felipe-ensino@pq.uenf.br <b>Curso:</b> Bacharel em Ciências da Computação
Expresse a função na forma por partes, sem usar valores absolutos. [Sugestão: Pode ser útil gerar o gráfico da função.]
<b>27.</b> (a) $f(x) =  x  + 3x + 1$ (b) $g(x) =  x  +  x - 1 $
<b>28.</b> (a) $f(x) = 3 +  2x - 5 $ (b) $g(x) = 3 x - 2  -  x + 1 $
(i) Explique por que a função f tem um ou mais buracos em seu gráfico e estabeleça os valores de x nos quais esses buracos ocorrem. (ii) Determine uma função g cujo gráfico seja idêntico ao de f, mas sem os buracos. ■
<b>35.</b> $f(x) = \frac{(x+2)(x^2-1)}{(x+2)(x-1)}$ <b>36.</b> $f(x) = \frac{x^2+ x }{ x }$
<ul> <li>Sejam f(x) = 3√x - 2 e g(x) =  x . Em cada parte, dê a fórmula para a função e o correspondente domínio.</li> <li>(a) f+g: Domínio:</li> <li>(b) f - g: Domínio:</li> <li>(c) fg: Domínio:</li> <li>(d) f/g: Domínio:</li> </ul>
Sejam $f(x) = 2 - x^2$ e $g(x) = \sqrt{x}$ . Em cada parte, dê a fórmula para a composição e o correspondente domínio.  (a) $f \circ g$ : Domínio:  (b) $g \circ f$ : Domínio:

Esboce o gráfico da equação por translação, reflexão, compressão e alongamento do gráfico de  $y = x^2$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = 1/x, y = |x| ou  $y = \sqrt[3]{x}$  de maneira apropriada e, então, use um recurso gráfico para confirmar que seu esboço está correto.

9. 
$$y = 3 - \sqrt{x+1}$$

**10.** 
$$y = 1 + \sqrt{x-4}$$

**11.** 
$$y = \frac{1}{2}\sqrt{x} + 1$$

**12.** 
$$y = -\sqrt{3x}$$

**13.** 
$$y = \frac{1}{x-3}$$

**14.** 
$$y = \frac{1}{1-x}$$

**15.** 
$$y = 2 - \frac{1}{x+1}$$

**16.** 
$$y = \frac{x-1}{x}$$

17. 
$$y = |x + 2| - 2$$

**18.** 
$$y = 1 - |x - 3|$$

**19.** 
$$y = |2x - 1| + 1$$

**20.** 
$$y = \sqrt{x^2 - 4x + 4}$$

18) Expresse f como uma composição de duas funções; isto é, encontre g e h tais que  $f = g \circ h$ . [Nota: Cada exercício tem mais de uma solução.]

**37.** (a) 
$$f(x) = \sqrt{x+2}$$

(b) 
$$f(x) = |x^2 - 3x + 5|$$

**38.** (a) 
$$f(x) = x^2 + 1$$

(b) 
$$f(x) = \frac{1}{x-3}$$

**39.** (a) 
$$f(x) = \sin^2 x$$

(b) 
$$f(x) = \frac{3}{5 + \cos x}$$

**40.** (a) 
$$f(x) = 3 \operatorname{sen}(x^2)$$

(b) 
$$f(x) = 3 \sec^2 x + 4 \sec x$$

19) **53-56** Encontre

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \quad e \quad \frac{f(w) - f(x)}{w - x}$$

e simplifique tanto quanto possível.

**53.** 
$$f(x) = 3x^2 - 5$$

**54.** 
$$f(x) = x^2 + 6x$$

**55.** 
$$f(x) = 1/x$$

**56.** 
$$f(x) = 1/x^2$$



**20**) 66-67 Use o Teorema 0.2.3 para determinar se os gráficos têm simetrias em relação ao eixo x, ao eixo y ou à origem.

**66.** (a) 
$$x = 5y^2 + 9$$
 (b)  $x^2 - 2y^2 = 3$ 

(b) 
$$x^2 - 2y^2 = 3$$

(c) 
$$xy = 5$$

**67.** (a) 
$$x^4 = 2y^3 + y$$
 (b)  $y = \frac{x}{3 + x^2}$  (c)  $y^2 = |x| - 5$ 

(b) 
$$y = \frac{x}{3 + x^2}$$

- Combine a equação com seu gráfico na figura a seguir e 21) determine as equações para as assíntotas verticais e horizontais.

(a) 
$$y = \frac{x^2}{x^2 - x - 2}$$
 (b)  $y = \frac{x - 1}{x^2 - x - 6}$ 

(b) 
$$y = \frac{x-1}{x^2 - x - 6}$$

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

(c) 
$$y = \frac{2x^4}{x^4 + 1}$$
 (d)  $y = \frac{4}{(x+2)^2}$ 



