

**MAT 103 - Complementos de Matemática para Contabilidade**

**1<sup>a</sup> Lista de Exercícios**

**2<sup>o</sup> semestre de 2013**

*Prof. Oswaldo Rio Branco de Oliveira*

1. Calcule os valores indicados da função dada:

a)  $f(x) = 3x^2 + 5x - 2$ ;  $f(1), f(0), f(-2)$ .

b)  $h(t) = (2t + 1)^3$ ;  $h(-1), h(0), h(1)$ .

c)  $g(x) = x + \frac{1}{x}$ ;  $g(-1), g(1), g(2)$ .

d)  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ ;  $f(2), f(0), f(-1)$ .

e)  $h(t) = \sqrt{t^2 + 2t + 4}$ ;  $h(2), h(0), h(-4)$ .

f)  $g(u) = (u + 1)^{3/2}$ ;  $g(0), g(-1), g(8)$ .

g)  $f(t) = (2t - 1)^{-3/2}$ ;  $f(1), f(5), f(13)$ .

h)  $g(x) = 4 + |x|$ ;  $g(-2), g(0), g(2)$ .

i)  $f(x) = x - |x - 2|$ ;  $f(1), f(2), f(3)$ .

2. Especifique o domínio das funções dadas:

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

b)  $g(x) = \frac{x^2 + 5}{x + 2}$

c)  $f(t) = \frac{t + 1}{t^2 - t - 2}$

d)  $y = \sqrt{x - 5}$

e)  $f(x) = \sqrt{2x - 6}$

f)  $g(t) = \sqrt{t^2 + 9}$

g)  $h(u) = \sqrt{u^2 - 4}$

h)  $f(t) = (2t - 4)^{3/2}$

i)  $y = \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 + 2}}$

j)  $f(x) = (x^2 - 9)^{-1/2}$

k)  $h(t) = \frac{\sqrt{t^2 - 4}}{\sqrt{t - 4}}$

l)  $g(t) = \frac{1}{|t - 1|}$

m)  $h(x) = \sqrt{|x - 3|}$

3. Calcule a função composta  $g[h(x)]$ :

a)  $g(u) = u^2 + 4$ ,  $h(x) = x - 1$

b)  $g(u) = 3u^2 + 2u - 6$ ,  $h(x) = x + 2$

c)  $g(u) = (2u + 10)^2$ ,  $h(x) = x - 5$

d)  $g(u) = \frac{1}{u}$ ,  $h(x) = x^2 + x - 2$

4. Calcule a função composta indicada:

- a)  $f(x+1)$  , sendo  $f(x) = x^2 + 5$
- b)  $f(x-2)$  , sendo  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$
- c)  $f\left(\frac{1}{x}\right)$  , sendo  $f(x) = 3x + \frac{2}{x}$
- d)  $f(x^2 + 3x - 1)$  , sendo  $f(x) = \sqrt{x}$
- e)  $f(x+1)$  , sendo  $f(x) = \frac{x-1}{x}$

5. Identifique as funções  $h(x)$  e  $g(x)$  tais que  $f(x) = g[h(x)]$ :

- a)  $f(x) = (x^5 - 3x^2 + 12)^3$
- b)  $f(x) = \sqrt{3x - 5}$
- c)  $f(x) = (x-1)^2 + 2(x-1) + 3$
- d)  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$
- e)  $f(x) = \sqrt{x+4} - \frac{1}{(x+4)^3}$
- f)  $f(x) = \sqrt{x+3} - \frac{1}{(x+4)^3}$

6. Construa o gráfico da função dada:

- a)  $f(x) = x$
- b)  $f(x) = x^2$
- c)  $f(x) = x^3$
- d)  $f(x) = x^4$
- e)  $f(x) = \frac{1}{x}$
- f)  $f(x) = \frac{1}{x^2}$
- g)  $f(x) = \frac{1}{x^3}$
- h)  $f(x) = \sqrt{x}$
- i)  $f(x) = 2x - 1$
- j)  $f(x) = 2 - 3x$
- k)  $f(x) = -x^2$
- l)  $f(x) = -\frac{1}{x^2}$
- m)  $f(x) = (x-1)(x+2)$
- n)  $f(x) = (x+2)(x+1)$
- o)  $f(x) = \frac{1}{x-2}$
- p)  $f(x) = \frac{1}{(x+2)^2}$
- q)  $f(x) = x + \frac{1}{x}$
- r)  $f(x) = x - \frac{1}{x}$

7. Calcule o coeficiente angular da reta que passa pelos pontos dados:

a)  $(2, -3)$  e  $(0, 4)$

b)  $(-1, 2)$  e  $(2, 5)$

c)  $(2, 0)$  e  $(0, 2)$

d)  $(5, -1)$  e  $(-2, -1)$

e)  $(2, 6)$  e  $(2, -4)$

8. Calcule o coeficiente angular da reta dada e também a intersecção com o eixo  $0y$ . Construa o gráfico da reta dada.

a)  $y = 3x$

b)  $y = 5x + 2$

c)  $y = 3x - 6$

d)  $x + y = 2$

e)  $3x + 2y = 6$

f)  $2x - 4y = 12$

g)  $5y - 3x = 4$

h)  $4x = 2y + 6$

i)  $\frac{x}{2} + \frac{y}{5} = 1$

j)  $y = 2$

k)  $x = -3$

9. Escreva a equação da reta especificada:

a) Passa por  $(2, 0)$  e o coeficiente angular é 1.

b) Passa por  $(-1, 2)$  e o coeficiente angular é  $\frac{2}{3}$ .

c) Passa por  $(5, -2)$  e o coeficiente angular é  $-\frac{1}{2}$ .

d) Passa por  $(0, 0)$  e o coeficiente angular é 5.

e) Passa por  $(2, 5)$  e é paralela ao eixo  $x$ .

f) Passa por  $(2, 5)$  e é paralela ao eixo  $y$ .