## Lista 4 de CM300

1. Em cada item, calcule quando possível o valor da função nos pontos x dados.

(a) 
$$f(x) = 3x^2 - 4x + 1$$
,  $x = 2$ ,  $x = -\frac{1}{2}$ ,  $x = \sqrt{3}$ .

(b) 
$$g(x) = \sqrt{x^2 - 4}$$
,  $x = 0, x = 2, x = -3$ .

(c) 
$$h(x) = \frac{1}{x+1}$$
,  $x = -\frac{4}{3}$ ,  $x = 0$ ,  $x = -1$ .

- 2. Suponha que o valor de mercado de uma determinada empresa entre os anos de 2010 e 2015 é razoavelmente bem modelado pela função  $\ell(t) = t^2/10 + 3$ , onde  $\ell$  é o preço que a empresa vale em milhões de reais e  $t \in [0, 5]$  é o tempo, onde t = 0 representa 1° de janeiro de 2010, t = 1 representa 1° de janeiro de 2011 e assim por diante. Calcule de acordo com o modelo:
  - (a) o valor aproximado da empresa em 1º de janeiro de 2010.
  - (b) o valor aproximado da empresa em 1º de janeiro de 2014.
  - (c) o valor aproximado da empresa em  $1^o$  de julho de 2012. (dica: como em julho estamos na metade do ano, faça t=2,5, sendo 2 para chegar em 2012 e 0,5 pra chegar em julho.)
- 3. Após uma muda ser plantada em uma horta, seu peso (massa) variou aproximadamente de acordo com a função  $p(t) = 100 + 3 \cdot 4^t$ , onde p é o peso da planta em gramas e  $t \in [0,3]$  é o tempo decorrido, onde t=0 representa o momento onde a muda foi plantada (início da primeira semana da planta na horta), t=1 representa o início da segunda semana após o plantio e assim por diante. Com base nesse modelo, calcule qual era aproximadamente o peso da planta:
  - (a) no início da primeira semana, ou seja, assim que foi plantada na horta.
  - (b) no início da terceira semana.
  - (c) no meio da segunda semana.
  - (d) um terço de semana após o plantio (use uma calculadora e expresse a resposta com 2 casas decimais).
- **4.** Uma construtora usa a função p(d) = 6000 200d para definir o preço de seus imóveis, onde p é o preço do metro quadrado do imóvel e  $d \in [0, 10]$  é sua distância ao centro da cidade.
  - (a) Quanto custa um imóvel dessa construtora no centro da cidade?
  - (b) E de um imóvel a 5Km do centro?
  - (c) Esboce o gráfico da função p (atenção para não extrapolar o domínio [0, 10]).
  - (d) De acordo com o gráfico, o preço do imóvel aumenta ou diminui conforme este está mais longe do centro da cidade? Qual propriedade matemática da função p(d) nos diz isso?
- 5. Encontre o domínio de cada uma das funções abaixo. Dica: lembre-se que só existe raiz quadrada real de números maiores ou iguais a zero e que não existe divisão por zero. Por exemplo, o domínio da função  $f(x) = 1/x + \sqrt{1-x}$  é o conjunto dos x que são simultaneamente diferentes de zero (pra existir 1/x) e menores ou iguais a 1 (para que tenhamos  $1-x \ge 0$  e com isso a raiz  $\sqrt{1-x}$  exista). Nesse caso, o domínio pode ser representado por  $]-\infty,0[\cup]0,1]$ , ou então por  $]-\infty,1]-\{0\}$ , ou ainda  $\{x\in\mathbb{R} \text{ tal que } x\le 1 \text{ e } x\ne 0\}$ , dentre outras formas.

(a) 
$$f(x) = \sqrt{2x+5}$$

(b) 
$$g(x) = \frac{1}{2x+5}$$

(c) 
$$h(x) = \frac{1}{2x+5}$$

(d) 
$$a(t) = \sqrt{-3t}$$

(e) 
$$\phi(z) = \sqrt{-z^2 + 3z - 2}$$

(f) 
$$\alpha(x) = \sqrt{x^2 - 9}$$

(g) 
$$\beta(x) = \frac{13}{x^2 - 2x - 8}$$

(h) 
$$f(y) = \sqrt{y^2}$$

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

$$(j) \ j(x) = \sqrt{x} - 1$$

$$(k) k(x) = \frac{1}{\sqrt{x} - 1}$$

(1) 
$$f(x) = \sqrt{3x+1} - \sqrt{-3x+1}$$

(m) 
$$g(t) = \frac{\sqrt{t} - \sqrt{7}}{t - 7}$$

(m) 
$$g(t) = \frac{\sqrt{t} - \sqrt{7}}{t - 7}$$
 (n)  $\theta(z) = \frac{1}{\sqrt{z}(z - 2)}$ 

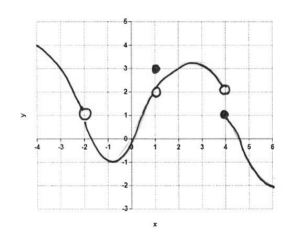
(o) 
$$\lambda(z) = \frac{1}{\sqrt{z}(z+2)}$$

(p) 
$$p(x) = \sqrt{-x^2 - 1}$$

(q) 
$$q(x) = \sqrt{-x^2}$$

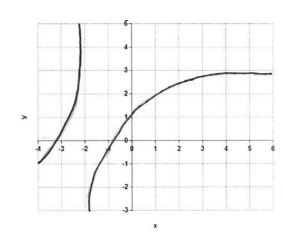
(r) 
$$r(x) = \sqrt{1 - x^2}$$

**6.** Considere o gráfico da função  $f: [-4, 6] \to \mathbb{R}$  abaixo.

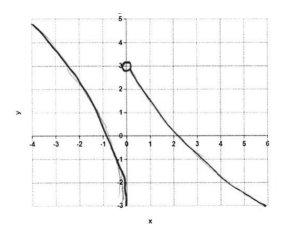


- (a) Quais são os pontos de descontinuidade da função? (b) Encontre o valor da função para x = -4, x = -3, x = -2, x = -1, 5, x = -1, x = 0, x = 0, 5, x = 1, x = 2, x = 2, 5, x = 3, x = 4, x = 5, ex = 6? Nos pontos onde não for possível dizer o valor exato, apresente um aproximado.
- 7. Para o gráfico de f(x) dado em cada item, diga o valor dos limites solicitados (suponha que para  $x \to -\infty$  e  $x \to \infty$  a função continua com o comportamento representado no gráfico).

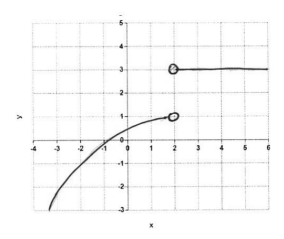
$$(\mathbf{a})\lim_{x\to -\infty}f(x), \lim_{x\to -2}f(x), \lim_{x\to -2^-}f(x), \lim_{x\to -2^+}f(x), \lim_{x\to \infty}f(x).$$



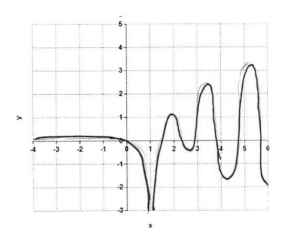
(b)  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \to 0^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \to 0^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \to \infty} f(x)$ .



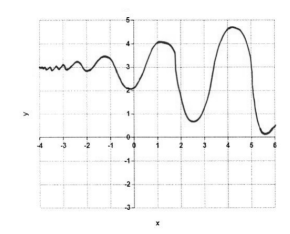
 $(\mathbf{c}) \lim_{x \to -\infty} f(x), \lim_{x \to 2^-} f(x), \lim_{x \to 2^+} f(x), \lim_{x \to 4} f(x), \lim_{x \to \infty} f(x).$ 



 $(\mathrm{d}) \lim_{x \to -\infty} f(x), \lim_{x \to 0^-} f(x), \lim_{x \to 0^+} f(x), \lim_{x \to 0} f(x), \lim_{x \to 1} f(x), \lim_{x \to \infty} f(x).$ 



(e)  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \to 1} f(x)$ ,  $\lim_{x \to \infty} f(x)$ .



- 8. Em cada item, apresente uma função f(x) que respeite o que é indicado.
  - (a)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty$ ,  $\lim_{x \to 2} f(x) = -\infty$ , f(2) = 3,  $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$ .
  - (b)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \to 1^-} f(x) = 1$ ,  $\lim_{x \to 1^+} f(x) = 4$ , f(1) = 3,  $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$ .
  - (c)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \to 0} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$ .
  - (d)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \to 0} f(x) = 3$ , f(0) = 0,  $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$ .
  - (e)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \to -2} f(x) = \infty$ ,  $\lim_{x \to \infty} f(x) = 2$ .
  - (f)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty$ , f(1) = -1,  $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$ .
  - (g) f(z) = 0 se z é impar e  $\lim_{x \to z} f(x) = \infty$  se z é par.

## Respostas:

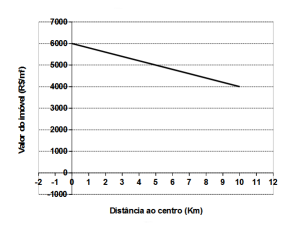
- **1.** (a) f(2) = 5,  $f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{15}{4} e f(\sqrt{3}) = 10 4\sqrt{3}$ .
  - (b) Não existe  $g(0), g(2) = 0, g(-3) = \sqrt{5}$ .
  - (c)  $h\left(-\frac{4}{3}\right) = -3$ , h(0) = 1, não existe h(-1).
- 2. (a) 3 milhões de reais.
  - (b) 4,6 milhões de reais.
  - (c) 3,625 milhões de reais.
- **3.** (a) 103g.

(b) 148g.

(c) 124g.

(d) 104,76g

- **4.** (a)  $R$6000, 00/m^2$ .
  - (b)  $R$5000, 00/m^2$ .
  - (c)

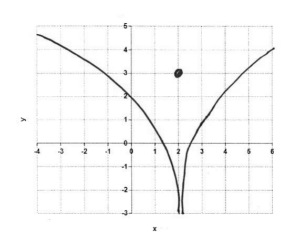


(d) O preço diminui, uma vez que a função p(d) é decrescente para  $d \in [0, 10]$ , ou seja, quanto maior a distância d, menor o valor do preço p.

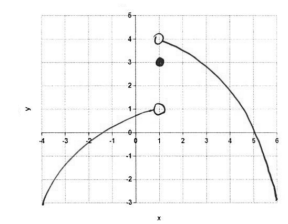
- **5.** (a)  $dom(f) = \left[ -\frac{5}{2}, \infty \right[$ 
  - (b)  $dom(g) = \mathbb{R} \left\{ -\frac{5}{2} \right\}$
  - (c)  $dom(h) = \left] -\frac{5}{2}, \infty \right[$
  - (d)  $dom(a) = \{t \in \mathbb{R} \text{ tal que } t \leq 0\}$
  - (e)  $dom(\phi) = \{z \in \mathbb{R} \text{ tal que } -1 \le z \le 2\}$
  - (f)  $dom(\alpha) = \{x \in \mathbb{R} \text{ tal que } x \le -3 \text{ ou } x \ge 3\}$
  - (g)  $dom(\beta) = \mathbb{R} \{-2, 4\}$
  - (h) dom(f) = IR

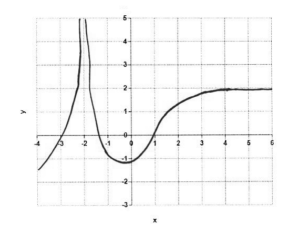
- (i)  $dom(y) = IR \{0\}$
- (j)  $dom(j) = [0, \infty[$
- (k)  $dom(k) = [0, 1[\cup]1, \infty[$
- (l)  $dom(f) = \left[ -\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right]$
- (m)  $dom(g) = [0, 7[\cup]7, \infty[$
- (n)  $dom(\theta) = ]0, 2[\cup]2, \infty[$
- (o)  $dom(\lambda) = ]0, \infty[$
- (p)  $dom(p) = \emptyset$
- $(q) \ dom(q) = \{0\}$
- (r) dom(r) = [0, 1]

- **6.** (a) x = -2, x = -1, x = 4.
  - (b) f(-4) = 4, f(-3) = 3, Não existe f(-2), f(-1,5) = -0.5 f(-1) = -1 f(0) = 0 f(0,5) = 1 f(1) = 3 f(2) = 3 f(2,5) = 3, f(3) = 3 f(4) = 1 f(5) = -1 e f(6) = -2.
- 7. (a)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ , não existe  $\lim_{x \to -2} f(x)$ ,  $\lim_{x \to -2^-} f(x) = \infty$ ,  $\lim_{x \to -2^+} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \to \infty} f(x) = 3$ .
  - (b)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty$ ,  $\lim_{x \to 0^-} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \to 0^+} f(x) = 3$ ,  $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$ .
  - (c)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \to 2^-} f(x) = 1$ ,  $\lim_{x \to 2^+} f(x) = 3$ ,  $\lim_{x \to 4} f(x) = 3$ ,  $\lim_{x \to \infty} f(x) = 3$ .
  - (d)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \to 0^-} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \to 0^+} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \to 1} f(x) = -\infty$ , não existe  $\lim_{x \to \infty} f(x)$ .
  - (e)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 3$ ,  $\lim_{x \to 1} f(x) = 4$ , não existe  $\lim_{x \to \infty} f(x)$ .
- **8.** (a)

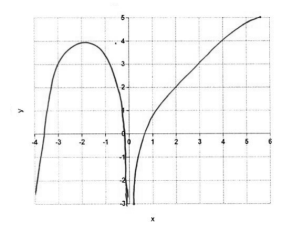


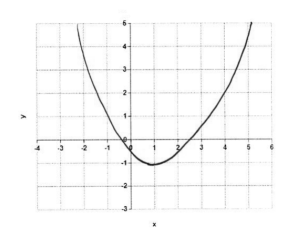






(c) (f)





(d) (g)

