

# Funções - Quarta Lista de Exercícios

## Módulo 1 - Funções Trigonômicas

1. Converta de graus para radianos:

- (a).  $30^\circ$  (b).  $10^\circ$  (c).  $45^\circ$  (d).  $135^\circ$  (e).  $170^\circ$   
(f).  $270^\circ$  (g).  $15^\circ$  (h).  $700^\circ$  (i).  $1080^\circ$  (j).  $36^\circ$

2. Converta de radianos para graus:

- (a)  $\frac{5\pi}{3}$  (b)  $\frac{\pi}{2}$  (c)  $3\pi$  (d)  $\frac{\pi}{36}$  (e)  $10\pi$  (f)  $\frac{3\pi}{2}$

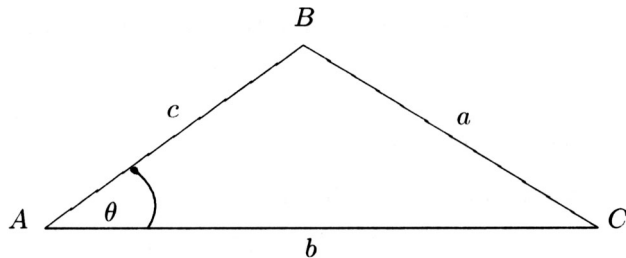
3. Um caçador está sentado numa plataforma construída numa árvore a 30 metros do chão. Ele vê um tigre sob um ângulo de  $30^\circ$  abaixo da horizontal. A que distância está o tigre?

4. Considere um triângulo com lados  $a$ ,  $b$  e  $c$ , onde os ângulos opostos a estes lados são  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$  e  $\hat{C}$ , respectivamente. Prove a *lei dos senos* onde:

$$\frac{\text{sen}\hat{A}}{a} = \frac{\text{sen}\hat{B}}{b} = \frac{\text{sen}\hat{C}}{c}.$$

(*Dica:* Calcule a área deste triângulo considerando cada um dos lados como a base. Estas serão todas iguais.)

5. Considere um triângulo  $ABC$ , com lados  $a$ ,  $b$  e  $c$  e ângulo  $\theta$  como mostra a figura.



Com base nele, prove a *lei dos cossenos*:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \theta,$$

(*Dica:* use o Teorema de Pitágoras.)

6. Deduza fórmulas em termos de  $\text{sen } \theta$  e  $\text{cos } \theta$  de:

(a)  $\text{sen } 3\theta$    (b)  $\text{cos } 3\theta$    (c)  $\text{cos } 4\theta$    (d)  $\text{sen } 4\theta$

7. Prove as seguintes identidades trigonométricas

(a)  $1 + \text{tg}^2 t = \text{sec}^2 t$                       (b)  $1 + \text{cotg}^2 t = \text{cosec}^2 t$

(c)  $\text{sen}(a \pm b) = \text{sen } a \text{cos } b \pm \text{sen } b \text{cos } a$

(d)  $\text{cos}(a \pm b) = \text{cos } a \text{cos } b \mp \text{sen } a \text{sen } b$

(e)  $\text{tg}(a + b) = \frac{\text{tg } a + \text{tg } b}{1 - \text{tg } a \text{tg } b}$

(f)  $\text{cos } 2\theta = \text{cos}^2 \theta - \text{sen}^2 \theta = 2\text{cos}^2 \theta - 1 = 1 - 2\text{sen}^2 \theta$

(g)  $\text{sen}^2 \theta = \frac{1 - \text{cos } 2\theta}{2}$                       (h)  $\text{cos}^2 \theta = \frac{1 + \text{cos } 2\theta}{2}$

8. Utilize o que foi verificado no exercício anterior para mostrar que:

(a)  $\text{sen } \theta \text{sen } \phi = \frac{1}{2}[\text{cos}(\theta - \phi) - \text{cos}(\theta + \phi)]$

(b)  $\text{cos } \theta \text{cos } \phi = \frac{1}{2}[\text{cos}(\theta - \phi) + \text{cos}(\theta + \phi)]$

(c)  $\text{sen } \theta \text{cos } \phi = \frac{1}{2}[\text{sen}(\theta + \phi) + \text{sen}(\theta - \phi)]$

(d)  $\text{sen } \theta + \text{sen } \phi = 2 \text{sen} \left( \frac{\theta + \phi}{2} \right) \text{cos} \left( \frac{\theta - \phi}{2} \right)$

(e)  $\text{sen } \theta - \text{sen } \phi = 2 \text{cos} \left( \frac{\theta + \phi}{2} \right) \text{sen} \left( \frac{\theta - \phi}{2} \right)$

(f)  $\text{cos } \theta + \text{cos } \phi = 2 \text{cos} \left( \frac{\theta + \phi}{2} \right) \text{cos} \left( \frac{\theta - \phi}{2} \right)$

(g)  $\text{cos } \theta - \text{cos } \phi = -2 \text{sen} \left( \frac{\theta + \phi}{2} \right) \text{sen} \left( \frac{\theta - \phi}{2} \right)$

9. Resolva:

(a)  $2\text{cos}^2 x + 3 = 5 \text{cos } x$                       (b)  $\text{cos } 7x = \text{cos } 3x$

(c)  $\text{sen } 2x + \text{cos } x = 0$                       (d)  $\text{sen } 3x - 2 \text{sen } 2x + \text{sen } x = 0$

10. Uma lâmpada está pendurada acima do centro de uma mesa circular cujo raio é 1 m. A iluminação em qualquer ponto sobre a mesa é diretamente proporcional ao seno do ângulo formado entre a mesa e o raio da luz incidente naquele ponto; a iluminação é também inversamente proporcional ao quadrado da distância do

ponto de incidência à fonte de luz. A que altura deve estar pendurada a lâmpada para maximizar a iluminação na borda da mesa?

11. Faça o estudo completo das funções cossecante e cotangente, definidas respectivamente por:

$$(a) f : t \mapsto \operatorname{cossect} t = \frac{1}{\operatorname{sent} t} \qquad (b) f : t \mapsto \operatorname{cotgt} t = \frac{\operatorname{cost} t}{\operatorname{sent} t}.$$

12. Sem utilizar calculadora, complete a seguinte tabela, marcando  $\nexists$  quando a função não estiver definida.

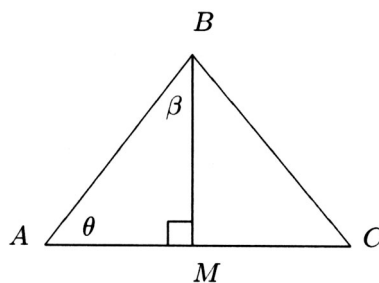
$\theta$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\pi$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{10\pi}{6}$
sen $\theta$											
cos $\theta$											
tan $\theta$											
sec $\theta$											
cotg $\theta$											
cossec $\theta$											

13. Qual é a diferença entre  $\operatorname{sen} x^2$ ,  $\operatorname{sen}^2 x$  e  $\operatorname{sen}(\operatorname{sen} x)$ ? Expresse cada uma das três funções em forma de composição.

14. Utilizando uma calculadora, calcule o valor da função para valores de  $\theta$  dados em radianos.

- (a) sen  $\theta$ , onde  $\theta = 0; 1; 1,5; -2,6; \pi; -\frac{\pi}{2}$ ; e 5000.
- (b) cos  $\theta$ , onde  $\theta = 0; 1; 2,5; 3; 5280; -782; \pi, -\frac{\pi}{2}$ ; e  $\frac{3\pi}{2}$ .
- (c) tg  $\theta$ , onde  $\theta = 0; 1; 1,5; \pi; \frac{\pi}{4}$ ; e 1000.
- (d) cotg  $\theta$ , onde  $\theta = 1; 1,5; \frac{\pi}{2}; \frac{2\pi}{3}; \frac{\pi}{4}$ ; e 700.
- (e) sec  $\theta$ , onde  $\theta = 0; 1; 1,5; \pi; \frac{\pi}{4}$ ; e 1000.
- (f) cossec  $\theta$ , onde  $\theta = 1; 1,5; \frac{\pi}{2}; \frac{2\pi}{3}; \frac{\pi}{4}$ ; e 700.

15. Expresse as seguintes funções em termos de funções seno e/ou cosseno somente  
 (a)  $\operatorname{tg} \theta$       (b)  $\cos^2 \frac{\theta}{2}$       (c)  $\sin^2 \frac{\theta}{2}$       (d)  $\operatorname{cosec}^2 \frac{\theta}{2}$       (e)  $\operatorname{cotg}^2 \frac{\theta}{2}$
16. Se os ângulos de um triângulo medem  $x$ ,  $x + 1$  e  $x + 2$  (em radianos), encontre  $x$ .
17. Um satélite foi lançado em uma órbita circular ao redor da Terra. Se sua distância do centro da Terra é de aproximadamente 10 000 km, que distância ele percorre quando varre um ângulo de  $\frac{\pi}{4}$ , com respeito ao centro da Terra?
18. A seguir temos o triângulo  $ABC$ , onde  $AB = BC = CA = 2$  e  $AM = MC$ .



Com base nele encontre:

- (a) O comprimento  $BM$       (b)  $\theta$  e  $\beta$  em radianos.  
 (c)  $\sin \theta$ ,  $\cos \theta$ ,  $\sin \beta$ ,  $\cos \beta$ ,  $\operatorname{tg} \theta$  e  $\operatorname{tg} \beta$ .
19. Dado um triângulo  $ABC$ , se  $\widehat{C} = \pi/2$  e  $\widehat{A} = \widehat{B}$ , encontre  $\widehat{A}$  em radianos e calcule  $\cos \widehat{A}$ ,  $\sin \widehat{A}$  e  $\operatorname{tg} \widehat{A}$ . (Dica: Aqui  $\widehat{A}$  representa o ângulo no vértice  $A$ ,  $\widehat{B}$  o ângulo no vértice  $B$ , e  $\widehat{C}$  representa o ângulo no vértice  $C$ . Faça um desenho.)
20. Calcule os seguintes valores das funções em cada ângulo. (Dica: Use identidades trigonométricas.)  
 (a)  $\sin(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4})$       (b)  $\cos(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4})$       (c)  $\cos(\frac{\pi}{2} + \pi)$   
 (d)  $\sin(3\pi) + \cos(3\pi)$       (e)  $\sin(\frac{\pi}{12})$
21. Em  $t = 0$  dois carros se encontram na intersecção de duas estradas retas, com velocidades  $v_1$  e  $v_2$ . As duas estradas se cruzam formando um ângulo  $\theta$ .  
 (a) Qual é a distância entre os carros  $t$  horas depois deles passarem pelo cruzamento?

(b) Calcule a distância entre os carros 1 hora após passarem pelo cruzamento se:

(a)  $v_1 = v_2$  e  $\theta = \frac{\pi}{3}$

(b)  $v_1 = v_2$  e  $\theta = \frac{\pi}{4}$

(c)  $v_1 = v_2$  e  $\theta = 0$

(d)  $v_1 = 2v_2$  e  $\theta = \frac{\pi}{3}$

22. Dadas as funções  $f$  e  $g$  a seguir, obtenha  $f \circ g$  e  $g \circ f$  e seus respectivos domínios de definição:

(a)  $f(x) = \sqrt{9 - 9x^2}$  e  $g(x) = \cotg x$ .

(b)  $f(x) = \cos x$  e  $g(x) = \sqrt{1 - 4x^2}$

23. Encontre funções  $f$  e  $g$  de modo que a função  $h$  possa ser escrita como  $h = f \circ g$ . Nem  $f$  nem  $g$  devem ser a função identidade.

(a)  $h(x) = \sen 2x$

(b)  $h(x) = \sen x^2$

(c)  $h(x) = \sen^2 x$

(d)  $h(x) = \sen(\cos x)$

(e)  $h(x) = \sen^2 3x$

(f)  $h(x) = |\sen x|$

(g)  $h(x) = \cos |x|$

(h)  $h(x) = \tan(x^2 + 1)$

(i)  $h(x) = \sqrt{\sen x}$

(j)  $h(x) = 2^{\cossec x}$

(k)  $h(x) = 3 \sen^2 x + \sen x + 1$

(l)  $h(x) = \sen(\cos^2 x)$

24. Dizer como as funções  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = 4^x$  e  $h(x) = \tg x$  devem ser compostas para que se obtenha a função  $h(x) = 4^{\tg x^2}$ .

25. Escavações arqueológicas encontraram um antigo aparelho que, ao que tudo indica, era utilizado para tocar LP's. As marcações de velocidade do aparelho eram  $33\frac{1}{2}$ , 45 e 78 rotações por minuto. Em cada caso, qual é o período do movimento?

26. Calcular o período das funções

(a)  $\tg 4x$

(b)  $\sen(x^2)$

(c)  $\tg(\frac{\pi}{4}x)$ .

(d)  $\cos(\frac{2}{3}x^2)$

(e)  $\cossec(\frac{\pi}{7}\sqrt{x})$

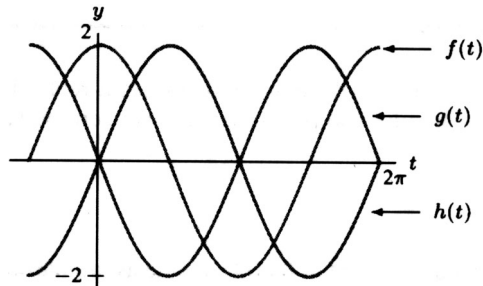
(f)  $\cotg(7Bx)$  (onde  $B > 0$ ).

27. Esboce o gráfico das seguintes funções, identificando cuidadosamente as amplitudes e períodos. Não use calculadora gráfica ou computador.

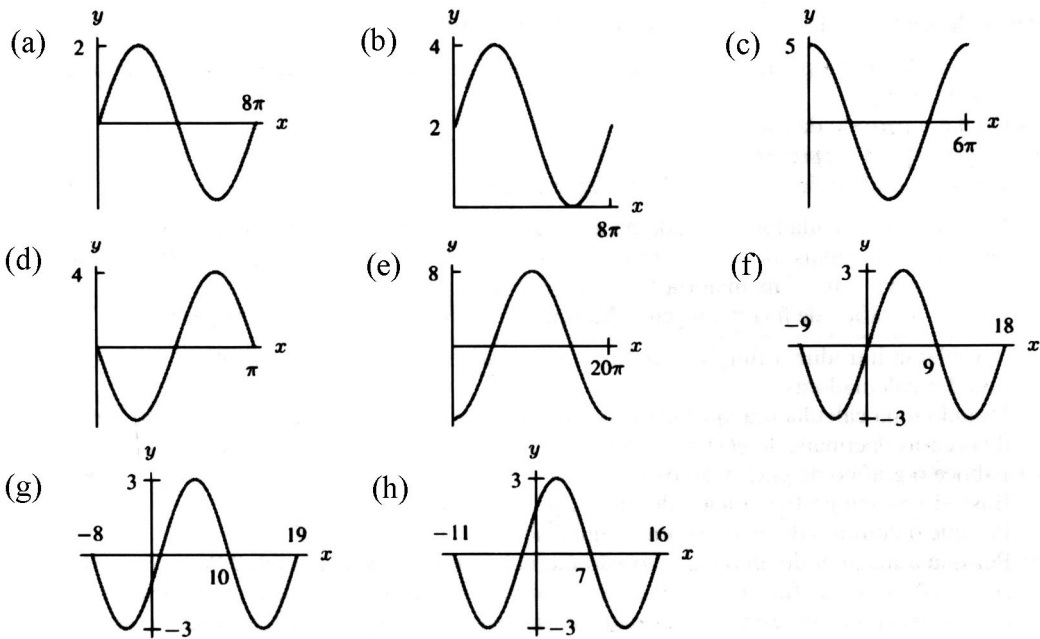
- (a)  $y = 3 \operatorname{sen} x$                       (b)  $y = 3 \operatorname{sen} 2x$                       (c)  $y = -3 \operatorname{sen} 2\theta$ .  
 (d)  $y = 4 \cos 2x$                       (e)  $y = 4 \cos(\frac{1}{4}t)$                       (f)  $y = 5 - \operatorname{sen} 2t$

28. Relacione as funções abaixo com os gráficos da figura, explicando os por quês.

- (a)  $y = 2 \cos(t - \frac{\pi}{2})$                       (b)  $y = 2 \cos t$                       (c)  $y = 2 \cos(t + \frac{\pi}{2})$ .



29. Nos itens a seguir, encontre uma possível fórmula para cada gráfico



30. A profundidade de um tanque oscila, conforme uma senóide, uma vez a cada 6 horas, em torno de uma profundidade média de 7 metros. Se a profundidade mínima é de 5,5 metros e a máxima é de 8,5 metros, encontre uma fórmula para a profundidade em função do tempo, medido em horas.

31. Uma população de animais varia de forma senoidal entre um mínimo de 700 em 1º de janeiro e um máximo de 900, em 1º de julho.
- (a) Esboce o gráfico da população *versus* tempo.
  - (b) Encontre uma fórmula para a população em função do tempo  $t$ , medido em meses desde o início do ano.
32. A voltagem  $V$ , de um ponto de luz residencial é dada em função do tempo  $t$  (em segundos), por  $V = V_0 \cos(120\pi t)$ .
- (a) Qual é o período da oscilação?
  - (b) O que  $V_0$  representa?
  - (c) Esboce o gráfico de  $V$  *versus*  $t$ , identificando os eixos.
33. É dado que duas funções trigonométricas têm período  $\pi$  e que seus gráficos cortam-se em  $x = 3,64$ , mas não é dado nada mais.
- (a) Você sabe dizer se os gráficos dessas funções se cortam em algum outro valor de  $x$ , positivo e menor? Se for o caso, qual é esse valor?
  - (b) Encontre um valor de  $x$ , maior que 3,64, para o qual os gráficos se cortam.
  - (c) Encontre um valor negativo de  $x$  para o qual os gráficos se cortam.
34. (a) Usando uma calculadora gráfica, ou um computador, encontre o período de  $2\sin 3t + 3\cos t$ .
- (b) Qual é o período de  $\sin 3t$ ? E de  $\cos t$ ?
  - (c) Use a resposta da parte (b) para justificar sua resposta da parte (a).
35. (a) Usando uma calculadora gráfica, ou um computador, encontre o período de  $2\sin 4x + 3\cos 2x$ .
- (b) Dê a resposta exata ao item anterior (como um múltiplo de  $\pi$ ).
  - (c) Determine o período de  $\sin 4x$  e de  $\cos 2x$  e use esses valores para explicar sua resposta na parte (a).
36. Se  $m$  e  $n$  são dois números naturais, obtenha o período da função  $\cos(mx) + \sin(nx)$ .

37. Defina e trace o gráfico das inversas das seguintes restrições principais de funções trigonométricas (não dê resultados aproximados):

(a)  $\cos : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$       (b)  $\cotg : ]0, \pi[ \rightarrow \mathbb{R}$

(c)  $\sec : [0, \frac{\pi}{2}[ \cup ]\frac{\pi}{2}, \pi] \rightarrow [1, +\infty[ \cup ]-\infty, -1]$

(d)  $\operatorname{cosec} : [-\frac{\pi}{2}, 0[ \cup ]0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow ]-\infty, 1[ \cup ]1, \infty[$

38. Calcule:

(a)  $\arcsen \frac{1}{2}$       (b)  $\arccos \frac{1}{2}$       (c)  $\operatorname{arctg} 1$       (d)  $\operatorname{arctg} \sqrt{3}$

(e)  $\arcsen \frac{1}{\sqrt{2}}$       (f)  $\arccos \frac{\sqrt{3}}{2}$       (g)  $\operatorname{arctg} 0$       (h)  $\arcsen 1$

(i)  $\arcsen 0$       (j)  $\arccos 1$       (k)  $\arccos 0$       (l)  $\operatorname{arccotg}(-1)$

(m)  $\operatorname{arctg}(-1)$       (n)  $\operatorname{arccotg} \sqrt{3}$       (o)  $\arcsen(-\frac{1}{2})$       (p)  $\arccos \frac{1}{\sqrt{2}}$

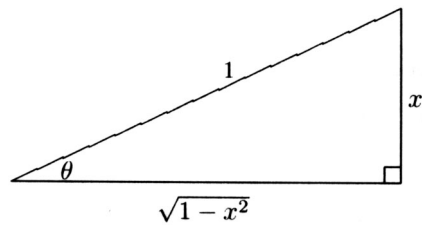
39. Prove que  $\operatorname{sen} : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}$  é estritamente crescente.

40. Prove que  $\operatorname{tg} x$  é estritamente crescente em  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

41. Para simplificar a expressão  $\cos(\arcsen x)$ , começamos colocando  $\theta = \arcsen x$ , com as restrições

$$-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{e} \quad -1 \leq x \leq 1.$$

Como  $\operatorname{sen} \theta = x$ , pela definição de  $\arcsen$ , podemos construir um triângulo retângulo e calcular o terceiro lado pelo Teorema de Pitágoras:



Observe que  $\cos(\arcsen x)$  é  $\cos \theta$ . Desta forma, o desenho nos mostra que:

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

Usando uma idéia semelhante a essa, simplifique e calcule:

(a)  $\cos(\arcsen x)$       (b)  $\operatorname{sen}(\arccos x)$       (c)  $\cos(\operatorname{arctg} x)$

(d)  $\cos(\operatorname{arcsec} x)$       (e)  $\operatorname{tg}(\arccos x)$       (f)  $\operatorname{sen}(\arccos 1)$

(g)  $\cos(\arcsen \frac{1}{2})$       (h)  $\operatorname{tg}(\arccos 0)$



## Módulo 2 - Polinômios e Funções Racionais

42. Se  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = x^2 + x^4$  e  $h(x) = x^2 + x^4 + x^6$  e  $k(x) = 3x^6 - 6x^4 + 2x^2$  encontre números reais  $a$ ,  $b$  e  $c$  tais que  $k = af + bg + ch$ .

43. Obtenha  $\alpha \in \mathbb{R}$  de modo que os polinômios  $f(x) = x^4 + 20x^3 - 4\alpha x + 4$  e  $g(x) = x^2 + 2x + 2$  verifiquem a condição  $f = g^2$ .

44. Em cada caso, determine um polinômio do segundo grau  $f(x)$  de modo que:

(a)  $f(0) = 1$ ,  $f(1) = 4$  e  $f(-1) = 0$ .

(b)  $f(1) = 0$  e  $f(x) = f(x - 1)$  para todo  $x$

45. (a) Se  $f(x)$  e  $g(x)$  são dois polinômios, prove que existem polinômios  $q(x)$  e  $r(x)$  tais que

$$f(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x),$$

onde o grau de  $r(x)$  é menor que o grau de  $g(x)$ . Explique o que isso significa em termos de divisão de polinômios.

(b) Mostre que se  $a$  é uma raiz de um polinômio  $f(x)$ , isto é,  $f(a) = 0$ , então

$$f(x) = (x - a)q(x),$$

Onde  $q(x)$  é um polinômio com grau um a menos que  $f(x)$ .

46. Nos itens a seguir, fatore o polinômio o máximo possível.

(a)  $p(x) = 2x^3 + 3x^2 + 4x - 3$

(b)  $p(y) = 2y^3 + 3y^2 - 8y + 3$

(c)  $p(x) = 2x^3 + 3x^2 - 6x + 2$

(d)  $p(x) = x^4 - 5x^2 - 10x - 6$ .

(e)  $p(x) = x^3 - 7x^2 + 8x + 12$

(f)  $p(x) = x^3 - 27$

(g)  $p(x) = x^4 - 1$

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

(i)  $p(x) = x^4 - 2x^3 - 4x^2 - 8x$

(j)  $p(x) = x^4 + 3x^3 - x^2 - 3x$

(k)  $p(x) = -2x^4 + 7x^2 - 3$

(l)  $p(x) = x^2 - 4$

(m)  $p(x) = x^2 - 3$

47. Cada um dos itens a seguir pode ser escrito na forma  $\frac{p(x)}{q(x)}$ , onde  $p$  e  $q$  são polinômios. Veja como fazemos isso para a expressão  $\frac{1}{y-x} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right)$ :

$$\frac{1}{y-x} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right) = \frac{1}{y-x} \left( \frac{y-x}{xy} \right) = \frac{1}{xy}$$

- |   |   |
|---|---|
| (a) $\frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{y}}{x-y}$   | (b) $24xy \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right)$ |
| (c) $\left( \frac{2}{x} + \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{y} + \frac{1}{3} \right)$ | (d) $\frac{1}{x} - \frac{1}{2} - \frac{1}{y} - \frac{1}{3}$                     |
| (e) $\frac{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{3x}}{x-3}$  | (f) $\frac{1}{1+t^2} - \frac{2+(1+t)}{(1+t^2)^2}$                               |
| (g) $\frac{x + \frac{1}{x-2}}{x-1}$   | (h) $\frac{x^2 + \frac{4x^2+1}{x^2-2}}{(x^2+1)^2}$                              |
| (i) $\frac{1}{36} \left( 3x^2 - \frac{3}{x^2} \right)^2 + 1$                              | (j) $\frac{1}{4} \left( x^3 - \frac{1}{x^3} \right)^2 + 1$                      |
| (k) $1 + \left( x^2 - \frac{1}{4x^2} \right)^2$   | (l) $\left( x^2 + \frac{1}{x} \right) \frac{1}{x-1}$                            |
| (m) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{xy}$  | (n) $x-1 + \frac{1}{2x}$  |

48. Em cada item efetue as divisões de polinômios indicadas, conforme ilustra o exemplo a seguir:

$$\frac{x^2 + 3x + 1}{2x - 1} = \frac{x}{2} + \frac{7}{4} + \frac{11}{4(2x - 1)}$$

- |                              |                               |                         |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| (a) $\frac{(x-2)^2}{x}$      | (b) $\frac{4x^2 + 4x + 1}{x}$ | (c) $\frac{5+t}{5-t}$   |
| (d) $\frac{x^2}{1-x^2}$      | (e) $\frac{3x-2}{2x+3}$       | (f) $\frac{4x+1}{3x-1}$ |
| (g) $\frac{x^2+1}{x^2-1}$    | (h) $\frac{x^2}{1+x^2}$       | (i) $\frac{-x^3}{x+3}$  |
| (j) $\frac{x^3-3}{x(x^2-9)}$ | (k) $\frac{x^3-3x+2}{x+3}$    | (l) $\frac{x^5+1}{x+1}$ |
| (m) $\frac{x^2+1}{x+1}$      | (n) $\frac{x^3-1}{x-1}$       |                         |

49. Nos itens a seguir:

- Encontre todos os valores de  $x$  para os quais a função não está definida.
- Expresse a função  $f(x)$  na forma  $\frac{p(x)}{q(x)}$ , onde  $p$  e  $q$  são polinômios. Então fatore e simplifique onde for possível.
- Determine para quais valores de  $x$  se tem  $f(x) = 0$ .
- Determine para quais valores de  $x$  se tem  $f(x) > 0$ , e para quais se tem  $f(x) < 0$ .

$$(a) x - 4 + \frac{4}{x}$$

$$(b) 4x + 4 + \frac{1}{x}$$

$$(c) \frac{10}{5-t} - 1$$

$$(d) \frac{1}{1-x^2} - 1$$

$$(e) \frac{3}{2} - \frac{3}{2x+3}$$

$$(f) \frac{4}{3} + \frac{7}{3(3x-1)}$$

$$(g) 1 + \frac{2}{x^2-1}$$

$$(h) \frac{1}{1+x^2} + 1$$

$$(i) \frac{-x^3}{x+3}$$

$$(j) \frac{x^3-3}{x(x^2-9)}$$

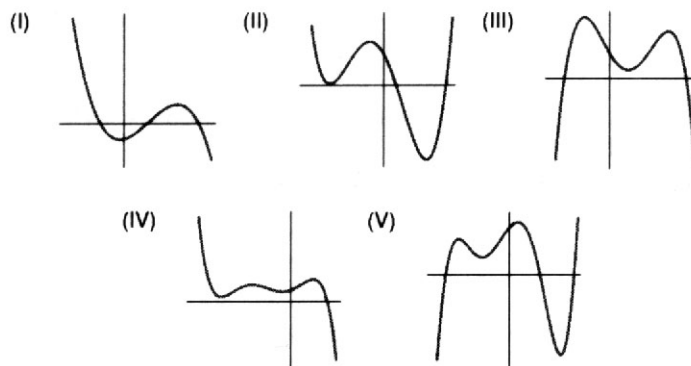
$$(k) \frac{27}{x+3} - x^2 + 3x - 9$$

$$(l) \frac{9x-3}{x^3-9x} + 1$$

$$(m) x^2 - 3x + 6 - \frac{16}{x+3}$$

50. Dividindo o polinômio  $f(x)$  por  $x^2 - 3x + 5$  obtemos quociente  $x^2 + 1$  e resto  $3x - 5$ . Determine  $f(x)$ . (Há várias possibilidades.)
51. Determine os números  $a$  e  $b$  de modo que o polinômio  $f(x) = x^4 - 3ax^3 + (2a - b)x^2 + 2bx + (a + 3b)$  seja divisível por  $g(x) = x^2 - 3x + 4$ .
52. Determinar  $p$  e  $q$  de modo que  $x^4 + 1$  seja divisível por  $x^2 + px + q$ .
53. Se  $x^3 + px + q$  é divisível por  $x^2 + ax + b$  e por  $x^2 + rx + s$  prove que  $b = -r(a + r)$ .
54. Determinar  $a$  de modo que a divisão de  $x^4 - 2ax^3 + (a + 2)x^2 + 3a + 1$  por  $x - 2$  tenha resto 7.
55. Determinar um polinômio do terceiro grau que se anula em  $x = 1$  e que dividido por  $x + 1$ ,  $x + 2$  e  $x - 2$  tenha resto 6.

56. Qual deve ser o valor do coeficiente  $c$  para que os restos da divisão de  $x^{10} + ax^4 + bx^2 + cx + d$  por  $x + 12$  e  $x - 12$  sejam iguais?
57. As divisões de um polinômio  $f(x)$  por  $x - 1$ ,  $x - 2$  e  $x - 3$  são exatas. O que se pode dizer do grau de  $f$ ?
58. O resto da divisão de um polinômio  $f(x)$  por  $x + 2$  e  $x^2 + 4$  produz restos 0 e 1, respectivamente. Qual o resto da divisão de  $f(x)$  por  $(x + 2)(x^2 + 4)$ ?
59. O gráfico de cada uma das figuras abaixo representa um polinômio. Para cada um deles determine:
- qual o menor grau possível do polinômio.
  - O coeficiente líder do polinômio é positivo ou negativo? (O coeficiente líder é o coeficiente da potência mais alta de  $x$ .)



60. Esboce o gráfico dos seguintes polinômios:
- $f(x) = (x + 2)(x - 1)(x - 3)$
  - $f(x) = 5(x^2 - 4)(x^2 - 25)$
  - $f(x) = -5(x^2 - 4)(25 - x^2)$
  - $f(x) = 5(x - 4)^2(x^2 - 25)$
61. Para que inteiros positivos  $n$ , o polinômio  $f(x) = x^n$  é uma função
- par
  - ímpar
62. Que polinômios são pares? E ímpares? Existem polinômios que não são nem pares nem ímpares?

63. Se  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , o que você pode dizer de  $a$ ,  $b$  e  $c$  se:

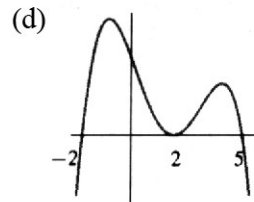
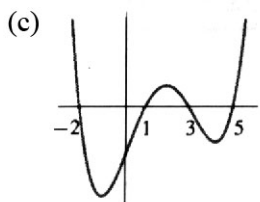
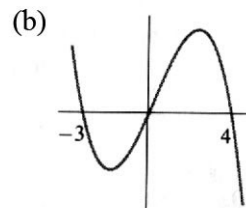
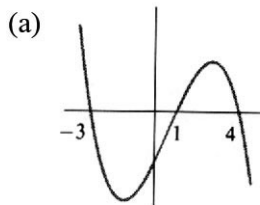
- (a)  $(1,1)$  está no gráfico de  $f(x)$ ?
- (b)  $(1,1)$  é o vértice do gráfico de  $f(x)$ ?
- (c) A intersecção do gráfico com o eixo dos  $y$  é  $(0,6)$ ?
- (d) Encontre uma função quadrática que satisfaça todas as três condições anteriores.

64. Encontre um polinômio cujas raízes sejam  $-2$ ,  $-1$ ,  $1$  e  $4$ , todas com multiplicidade 1.

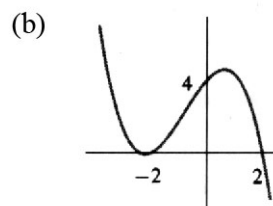
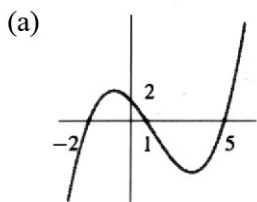
65. Em cada caso, encontre um polinômio com coeficientes inteiros cujas raízes sejam:

- (a)  $\sqrt{2} + 1$  e  $\sqrt{2} - 1$
- (b)  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$  e  $\sqrt{3} - \sqrt{2}$
- (c)  $\sqrt{6}$ ,  $1 - \sqrt{5}$  e  $-1$

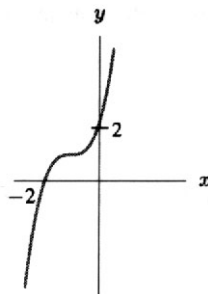
66. Para cada um dos itens a seguir: encontre uma possível fórmula para o gráfico; obtenha os intervalos aproximados onde a função é crescente e onde é decrescente.



67. Encontre os polinômios cúbicos que representam o gráfico de:



68. Transladando o gráfico de  $x^3$  encontre o polinômio cúbico com gráfico semelhante ao da figura



69. Encontre todas as raízes racionais dos seguintes polinômios

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

(b)  $f(x) = x^3 + 8$

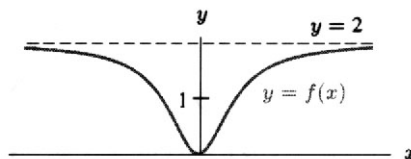
(c)  $f(x) = x^3 + \frac{x^2}{6} - \frac{2x}{3} + \frac{1}{6}$

(d)  $f(x) = 3x^4 - 7x^2 + 2.$

70. Quais as possíveis raízes inteiras da equação  $x^3 + 4x^2 + 2x - 4 = 0$ ?

71. Resolva a equação  $x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0$ .

72. O gráfico de uma função racional é dado pela figura abaixo:



Se  $f(x) = g(x)/h(x)$  com  $g(x)$  e  $h(x)$  ambas funções quadráticas, obtenha as fórmulas para  $g(x)$  e  $h(x)$ . (Há várias possibilidades.)

73. Determine uma condição necessária e suficiente para que  $f(x) = \frac{a_0 + a_1x + a_2x^2}{b_0 + b_1x + b_2x^2}$  seja uma função constante, onde  $a_0, b_0, a_1, b_1, a_2, b_2$  são não nulos.

74. (a) Calcule as assíntotas (verticais e horizontais) e esboce o gráfico de  $f(x) = \frac{2x}{x-2}$ .

(b) Mostre que  $f$  é uma função injetora em seu domínio e que  $f(x) = f^{-1}(x)$ .

75. Encontre as assíntotas e esboce o gráfico de:

(a)  $f(x) = \frac{2}{(x-2)^2}$

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

(c)  $f(x) = \frac{2x^2}{x-2}$

(d)  $f(x) = \frac{x^3}{x^2-1}$

(e)  $f(x) = \frac{3x}{x^2+1}$

*Atenção:* Nos itens (d) e (e) há assíntotas inclinadas. Nesses casos faça primeiro a divisão do polinômio para depois traçar o gráfico. Confira seus esboços com um programa de computador.

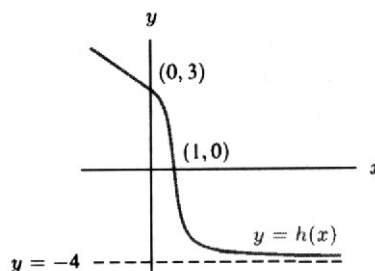
76. Encontre as assíntotas e esboce o gráfico de  $f(x) = \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^2 + 1}$ .

77. Um terreno é delimitado na forma de um retângulo com área  $144 \text{ m}^2$ .

(a) Escreva uma expressão para o perímetro  $P$  como uma função do comprimento  $x$ .

(b) Esboce um gráfico da função perímetro e determine, aproximadamente, a partir do gráfico, as dimensões nas quais o perímetro é mínimo.

78. A figura a seguir ilustra o gráfico de  $h(x)$ .



Com base nele faça o que se pede e responda à pergunta:

(a) Esboçe o gráfico de  $y = h^{-1}(x)$ , e de  $y = \frac{1}{h(x)}$ .

(b) O que acontece com a assíntota quando você esboça o gráfico da inversa?

79. Construa o gráfico de  $f(x) = x^3 + 2x$  e, a partir dele, obtenha o número de raízes reais de  $f(x) = 0$ .

80. Quantas são as raízes da equação  $x^3 - 10x^2 + 5x - 1 = 0$  no intervalo  $[0, 3[$ ?

81. Determine  $\alpha$  de modo que  $f(x) = x^3 + x^2 + 5x + \alpha$  tenha pelo menos uma raiz no intervalo  $] - 2, 0[$ .

82. Dizemos que um número é *algébrico* se ele é a raiz de um polinômio com coeficientes inteiros. Prove que os seguintes números são algébricos:

(a)  $\sqrt{2}$     (b)  $\sqrt{3}$     (c)  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$     (d)  $\sqrt{3 + \sqrt{2}}$     (e)  $\sqrt{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$

83. Mostre que o número  $\alpha = \sqrt[3]{2 + \frac{10}{9}\sqrt{3}} + \sqrt[3]{2 - \frac{10}{9}\sqrt{3}}$  é inteiro. (*Dica*: construa um polinômio tendo  $\alpha$  como raiz, e mostre que todas suas raízes são inteiras.)

84. *Desafio*. Indicamos por  $\mathbb{Q}[x]$  o conjunto dos polinômios de todos os graus na variável  $x$ , com coeficientes racionais. Chamamos um subconjunto  $I \subset \mathbb{Q}[x]$  de *ideal* se:

- para todos os  $p(x), q(x) \in I$  tem-se  $p(x) + q(x) \in I$ .
- para todos os  $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$  e  $p(x) \in I$  tem-se  $f(x)p(x) \in I$

Prove que se  $I$  é um ideal de  $\mathbb{Q}[x]$  existe um polinômio  $h(x)$  de modo que todo elemento de  $I$  pode ser obtido multiplicando  $h(x)$  por algum polinômio de  $\mathbb{Q}[x]$ .