

7. Uma barra horizontal mede 8 m de comprimento. No seu ponto médio a densidade linear é 0,8 kg/m e cresce proporcionalmente com o quadrado da distância até este ponto. Se em uma das extremidades a densidade é 16,8 kg/m, determinar a massa e o centro de massa da barra.
8. Determinar o momento de inércia da barra do exercício 7 em relação a um eixo perpendicular que:
 - (a) passa no ponto médio da barra;
 - (b) passa por uma das extremidades da barra.
9. Achar o momento de inércia da barra dos exercícios 1 e 3 para um eixo perpendicular que:
 - (a) passa pelo extremo direito;
 - (b) passa pelo extremo esquerdo;
 - (c) passa no ponto médio da barra.
10. Uma barra localizada sobre o eixo dos x tem extremos $x = 0$ e $x = 4$. Se a densidade linear é dada por $\rho(x) = \frac{1}{x+1}$, determinar a massa e o centro de massa da barra.
11. Determinar o momento de inércia da barra do Exercício 10 em relação a um eixo perpendicular que passa no ponto $x = -1$.
12. Determinar a massa e o centro de massa de uma barra que está localizada sobre o eixo dos x com extremos nos pontos $x = 0$ e $x = 1$. A densidade linear da barra é dada por $\rho(x) = e^x$.
13. Determinar o momento de inércia da barra do Exercício 12 em relação a um eixo perpendicular que passa pela origem.
14. Uma barra homogênea mede 3 m de comprimento. Se o seu momento de inércia em relação a um eixo perpendicular que passa por uma de suas extremidades é $22,5 \text{ kg.m}^2$, determinar a densidade linear da barra.
15. Uma mola tem comprimento natural de 10 m. Sob um peso de 5 N, ela se distende 3 m.
 - (a) Determinar o trabalho realizado para distender a mola de seu comprimento natural até 25 m.
 - (b) Determinar o trabalho realizado para distender a mola de 11 m a 21 m.
16. Uma força de 12 N é necessária para comprimir uma mola de um comprimento natural de 8 m para um comprimento de 7 m. Encontrar o trabalho realizado para comprimir a mola de seu comprimento natural para um comprimento de 2 m.
17. Uma mola tem comprimento natural de 12 m. Para comprimí-la de seu comprimento natural até 9 m, usamos uma força de 500 N. Determinar o trabalho realizado ao comprimir a mola de seu comprimento natural até 5 m.
18. Um balde pesa 5 N e contém argila cujo peso é 30 N. O balde está no extremo inferior de uma corrente de 50 m de comprimento, que pesa 5 N e está no fundo de um poço. Encontrar o trabalho necessário para suspender o balde até a borda do poço.
19. Um tanque cilíndrico reto de raio 1,2 m e altura 3 m está cheio de água. Achar o trabalho efetuado para esvaziar o tanque, pela parte superior.
20. Um tanque cilíndrico circular reto de 2 m de diâmetro e 3m de profundidade está cheio de água e deve ser esvaziado pela parte superior. Determinar o trabalho necessário para esvaziar o tanque:
 - (a) considerando que a água seja deslocada por meio de um êmbolo, partindo da base do tanque;
 - (b) por bombeamento.
21. Um tanque tem forma de um cone circular reto, de altura 20 m e raio da base 102 cm. Se o tanque está cheio de água, encontrar o trabalho realizado para bombear a água pelo topo do tanque.

22. Um reservatório cheio de água é da forma de um paralelepípedo retângulo de 1,40 m de profundidade, 4 m de largura e 8 m de comprimento. Encontrar o trabalho necessário para bombear a água do reservatório ao nível de 1 m acima da superfície do mesmo.
23. Uma comporta vertical de uma represa tem a forma de um retângulo de base 4 m e altura 2 m. O lado superior da comporta está a 0,5 m abaixo da superfície da água. Calcular a força total que essa comporta está sofrendo.
24. Um tanque tem forma de um prisma quadrangular de altura 1 m. Se o tanque está cheio de água e o seu lado da base mede 3 m, determinar a força decorrente da pressão da água sobre um lado do tanque.
25. Uma chapa tem a forma da região delimitada pelas curvas $y = x^2$ e $y = 4$. Se esta chapa é imersa verticalmente na água, de tal forma que seu lado superior coincide com o nível d'água, determinar a força decorrente da pressão da água sobre um lado da chapa.
26. Uma chapa retangular de 1 m de altura e 2 m de largura é imersa verticalmente num líquido, sendo que sua base inferior está a 3 m da superfície do líquido. Determinar a força total exercida sobre um lado da chapa, se o líquido pesa 4.000 N/m^3 .

Nos exercícios 27 a 30, temos uma comporta de uma represa, colocada verticalmente, com a forma indicada. Calcular a força total contra a comporta.

27. Um retângulo com 30 m de largura e 10 m de altura; nível d'água: 2 m acima da base da comporta.
28. Um trapézio isósceles com 30 m de largura no topo, 20 m de largura na base e 8 m de altura; nível d'água: coincide com o topo da comporta.
29. Um triângulo isósceles com 16 m de largura no topo e 10 m de altura; nível d'água: coincide com o topo da comporta.
30. Um trapézio isósceles com 17 m de largura no topo, 9 m na base e 5 m de altura; nível d'água: 2 m acima da base da comporta.
31. O topo de um tanque tem 3 m de comprimento e 2 m de largura. As extremidades são triângulos equiláteros verticais, com um vértice apontando para baixo. Qual é a força total em uma extremidade do tanque, quando ele está cheio de um líquido que pesa 12.000 Newtons por m^3 ?
32. Uma chapa é limitada pela curva $y = x^{2/3}$ e a reta $y = 1$, no plano xy , com o eixo dos y apontando para cima e suas escalas medidas em metros. A chapa está submersa em óleo, cujo peso é 9.600 Newtons por m^3 , com a reta $y = 1$ sobre a superfície do óleo. Qual é a força do óleo em cada lado da chapa?
33. Uma lâmina tem a forma de um triângulo retângulo de lados 3, 4 e 5 m. A lâmina está imersa verticalmente num líquido, de tal forma que a hipotenusa coincide com o nível do líquido. Determinar a força exercida pelo líquido sobre um lado da lâmina, se o peso do líquido é 6.500 N/m^3 .
34. A função demanda para um certo produto é dada por $p = -2x^2 + 9$ sendo p o preço unitário em reais e x a quantidade demandada semanalmente. Determine o excedente de consumo se o preço de mercado é estabelecido a R\$ 5,00 cada unidade do produto.
35. Um fornecedor de produtos de limpeza estabelece que a quantidade de mercadoria a ser colocada no mercado está relacionada com o preço p , em reais, pela função $p = x^2 + 5x + 1$. Se o preço de mercado é igual a R\$ 6,00, encontrar o excedente de produção.
36. A quantidade demandada de um certo produto A está relacionada ao preço unitário p , em reais, por $p = 10 - 2x$ e a quantidade x (em unidades) que o fornecedor está disposto a colocar no mercado está relacionada ao preço unitário p por $p = \frac{3}{2}x + 1$. Se o preço de mercado é igual ao preço de equilíbrio, determine o excedente de consumo e o excedente de produção.
37. Estima-se que um investimento gerará renda à taxa de $R(t)$ igual a R\$ 180.000 por ano pelos próximos três anos. Determine o valor presente deste investimento se a taxa de juros é de 6% ao ano compostos continuamente.

Apêndices

Apêndice A – Tabelas

Apêndice B – Respostas dos Exercícios

Apêndice A

Tabelas

Identidades Trigonométricas

$$(1) \quad \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$(2) \quad 1 + \tan^2 x = \sec^2 x$$

$$(3) \quad 1 + \cot^2 x = \operatorname{cosec}^2 x$$

$$(4) \quad \sin^2 x = 1/2(1 - \cos 2x)$$

$$(5) \quad \cos^2 x = 1/2(1 + \cos 2x)$$

$$(6) \quad \sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$(7) \quad \sin x \cos y = 1/2[\sin(x - y) + \sin(x + y)]$$

$$(8) \quad \sin x \sin y = 1/2[\cos(x - y) - \cos(x + y)]$$

$$(9) \quad \cos x \cos y = 1/2[\cos(x - y) + \cos(x + y)]$$

Tabela de Derivadas

Nesta tabela u e v são funções deriváveis de x e c , α e a são constantes.

$$(1) \quad y = c \Rightarrow y' = 0$$

$$(2) \quad y = x \Rightarrow y' = 1$$

$$(3) \quad y = c \cdot u \Rightarrow y' = c \cdot u'$$

$$(4) \quad y = u + v \Rightarrow y' = u' + v'$$

$$(5) \quad y = u \cdot v \Rightarrow y' = u' \cdot v' + v \cdot u'$$

$$(6) \quad y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{v \cdot u' - u \cdot v'}{v^2}$$

$$(7) \quad y = u^\alpha (\alpha \neq 0) \Rightarrow y' = \alpha \cdot u^{\alpha-1} \cdot u'$$

$$(8) \quad y = a^u (a > 0, a \neq 1) \Rightarrow y' = a^u \cdot \ln a \cdot u'$$

$$(9) \quad y = e^u \Rightarrow y' = e^u \cdot u'$$

$$(10) \quad y = \log_a u \Rightarrow y' = \frac{u'}{u} \log_a e$$

$$(11) \quad y = \ln u \Rightarrow y' = \frac{u'}{u}$$

$$(12) \quad y = u^v \Rightarrow y' = v \cdot u^{v-1} \cdot u' + u^v \cdot \ln u \cdot v' (u > 0)$$

$$(13) \quad y = \sin u \Rightarrow y' = \cos u \cdot u'$$

$$(14) \quad y = \cos u \Rightarrow y' = -\sin u \cdot u'$$

(15) $y = \operatorname{tg} u \Rightarrow y' = -\sec^2 u \cdot u'$

(16) $y = \operatorname{cotg} u \Rightarrow y' = -\operatorname{cosec}^2 u \cdot u'$

(17) $y = \sec u \Rightarrow y' = \sec u \cdot \operatorname{tg} u \cdot u'$

(18) $y = \operatorname{cosec} u \Rightarrow y' = -\operatorname{cosec} u \cdot \operatorname{cotg} u \cdot u'$

(19) $y = \operatorname{arc sen} u \Rightarrow y' = \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$

(20) $y = \operatorname{arc cos} u \Rightarrow y' = \frac{-u'}{\sqrt{1-u^2}}$

(21) $y = \operatorname{arc tg} u \Rightarrow y' = \frac{u'}{1+u^2}$

(22) $y = \operatorname{arc cotg} u \Rightarrow y' = \frac{-u'}{1+u^2}$

(23) $y = \operatorname{arc sec} u, |u| \geq 1 \Rightarrow y' = \frac{u'}{|u|\sqrt{u^2-1}}, |u| > 1$

(24) $y = \operatorname{arc cosec} u, |u| \geq 1 \Rightarrow y' = \frac{-u'}{|u|\sqrt{u^2-1}}, |u| > 1$

(25) $y = \operatorname{senh} u \Rightarrow y' = \cosh u \cdot u'$

(26) $y = \cosh u \Rightarrow y' = \operatorname{senh} u \cdot u'$

(27) $y = \operatorname{tgh} u \Rightarrow y' = \operatorname{sech}^2 u \cdot u'$

(28) $y = \operatorname{cotgh} u \Rightarrow y' = -\operatorname{cosech}^2 u \cdot u'$

(29) $y = \operatorname{sech} u \Rightarrow y' = -\operatorname{sech} u \cdot \operatorname{tgh} u \cdot u'$

(30) $y = \operatorname{cosech} u \Rightarrow y' = -\operatorname{cosech} u \cdot \operatorname{cotgh} u \cdot u'$

(31) $y = \operatorname{argsenh} u \Rightarrow y' = \frac{u'}{\sqrt{u^2+1}}$

(32) $y = \operatorname{arg cosh} u \Rightarrow y' = \frac{u'}{\sqrt{u^2-1}}, u > 1$

(33) $y = \operatorname{arg tgh} u \Rightarrow y' = \frac{u'}{1-u^2}, |u| < 1$

(34) $y = \operatorname{arg cotgh} u \Rightarrow y' = \frac{u'}{1-u^2}, |u| > 1$

(35) $y = \operatorname{arg sech} u \Rightarrow y' = \frac{-u'}{u\sqrt{1-u^2}}, 0 < u < 1$

(36) $y = \operatorname{arg cosech} u \Rightarrow y' = \frac{-u'}{|u|\sqrt{1+u^2}}, u \neq 0.$

Tabela de Integrais

(1) $\int du = u + C$

(2) $\int \frac{du}{u} = \ln |u| + C$

(3) $\int u^\alpha du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C (\alpha \text{ é constante } \neq -1)$

(4) $\int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C$

(5) $\int e^u du = e^u + C$

(6) $\int \operatorname{sen} u du = -\cos u + C$

(7) $\int \cos u du = \operatorname{sen} u + C$

(8) $\int \operatorname{tg} u du = \ln |\sec u| + C$

$$(9) \quad \int \cotg u \, du = \ln |\sen u| + C$$

$$(10) \quad \int \cosec u \, du = \ln |\cosec u - \cotg u| + C$$

$$(11) \quad \int \sec u \, du = \ln |\sec u + \tg u| + C$$

$$(12) \quad \int \sec^2 u \, du = \tg u + C$$

$$(13) \quad \int \cosec^2 u \, du = -\cotg u + C$$

$$(14) \quad \int \sec u \cdot \tg u \, du = \sec u + C$$

$$(15) \quad \int \cosec u \cdot \cotg u \, du = -\cosec u + C$$

$$(16) \quad \int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \arcsen \frac{u}{a} + C$$

$$(17) \quad \int \frac{du}{a^2 + u^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arc \, tg} \frac{u}{a} + C$$

$$(18) \quad \int \frac{du}{u \sqrt{u^2 - a^2}} = \frac{1}{a} \operatorname{arc \, sec} \left| \frac{u}{a} \right| + C$$

$$(19) \quad \int \senh u \, du = \cosh u + C$$

$$(20) \quad \int \cosh u \, du = \senh u + C$$

$$(21) \quad \int \sech^2 u \, du = \tgh u + C$$

$$(22) \quad \int \cosech^2 u \, du = -\cotgh u + C$$

$$(23) \quad \int \sech u \cdot \tgh u \, du = -\sech u + C$$

$$(24) \quad \int \cosech u \cdot \cotgh u \, du = -\cosech u + C$$

$$(25) \quad \int \frac{du}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} = \ln |u + \sqrt{u^2 \pm a^2}| + C$$

$$(26) \quad \int \frac{du}{a^2 - u^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{u+a}{u-a} \right| + C$$

$$(27) \quad \int \frac{du}{u \sqrt{a^2 \pm u^2}} = -\frac{1}{a} \ln \left| \frac{a + \sqrt{a^2 \pm u^2}}{u} \right| + C$$

Fórmulas de Recorrência

$$(1) \quad \int \sen^n u \, du = -\frac{1}{n} \sen^{n-1} u \cos u + \frac{n-1}{n} \int \sen^{n-2} u \, du$$

$$(2) \quad \int \cos^n u \, du = \frac{1}{n} \cos^{n-1} u \sen u + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} u \, du$$

$$(3) \quad \int \tg^n u \, du = \frac{1}{n-1} \tg^{n-1} u - \int \tg^{n-2} u \, du$$

$$(4) \quad \int \cotg^n u \, du = -\frac{1}{n-1} \cotg^{n-1} u - \int \cotg^{n-2} u \, du$$

$$(5) \quad \sec^n u \, du = \frac{1}{n-1} \sec^{n-2} u \tg u + \frac{n-2}{n-1} \int \sec^{n-2} u \, du$$

$$(6) \int \operatorname{cosec}^n u \, du = -\frac{1}{n-1} \operatorname{cosec}^{n-2} u \operatorname{cotg} u + \frac{n-2}{n-1} \int \operatorname{cosec}^{n-2} u \, du$$

$$(7) \int \frac{du}{(u^2 + a^2)^n} = \frac{u(u^2 + a^2)^{1-n}}{2a^2(n-1)} + \frac{2n-3}{2a^2(n-1)} \int \frac{du}{(u^2 + a^2)^{n-1}}$$

Apêndice B

Respostas dos Exercícios

Capítulo 1

Seção 1.6

1. a) $(-1/2, +\infty)$; b) $(-\infty, 68/19)$; c) $(-5/3, 4/3]$;
d) $(-\infty, 0) \cup (20/3, +\infty)$; e) $[-3, 3]$; f) $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$;
g) $[-1, 1/2]$; h) $(-\infty, -3) \cup (2, +\infty)$; i) $(-1, 1) \cup (1, +\infty)$;
j) $(-\infty, -4] \cup [-1, 1]$; k) $(-\infty, 0]$; l) $(-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \cup \{0\}$;
m) $(-\infty, 3) \cup (4, +\infty)$; n) $(-14, -4)$; o) $(-\infty, 5) \cup [13/2, +\infty)$;
p) $(2, +\infty)$; q) $(-\infty, -2] \cup \{1\}$; r) $(-\infty, -5/2] \cup (-1, 2)$;
s) $(-\infty, -1/2)$; t) $[2/3, +\infty) \cup \{1/2\}$.
2. a) $\{-9/5, 3\}$; b) $\{-1/4, 11/12\}$; c) $\{2/5, 8/9\}$;
d) $\{4/3, 3\}$; e) $\{4/11, 4\}$; f) $\{-7/2, 3/4\}$;
g) $\{-11/10, 11/8\}$; h) $\{8\}$.
3. a) $(-19, -5)$; b) $[2/3, 2]$; c) $(-\infty, -2/3] \cup [7/3, +\infty)$;
d) $(-\infty, 1) \cup (4, +\infty)$; e) $(-10, -2/3)$; f) $(-\infty, -2/3] \cup [10, +\infty)$;
g) $(-\infty, -5) \cup (1, +\infty)$; h) $[9/7, 19]$; i) $(-\infty, -5/2] \cup [3/2, +\infty)$;
j) $(-6, -3) \cup (-1, 2)$; k) $(2, 14/3) - \{3\}$; l) $(-\infty, 11/7] \cup [3, +\infty) - \{1/2\}$;
m) ϕ ; n) ϕ ; o) $[-3/2, 0]$;
p) $(-\infty, -2) \cup (2/3, +\infty)$; q) $[-2, 4] - \{-1, 3\}$; r) $(0, +\infty)$;
s) $(-\infty, -7/2] \cup [-1/6, +\infty)$.

Capítulo 2

Seção 2.10

1. a) 4; b) 0; c) $\frac{1-4t}{t-t^2}$; d) $\frac{x^2-4x}{x-3}$; e) $\frac{15}{2}$; f) $\frac{t^4-4}{t^2-1}$.

2. a) $\frac{-263}{98}$; b) $\frac{1}{9}$; c) $\frac{9x-7}{3x-9}$; d) $\frac{-22t^2+38t-88}{-7t^2+53t-28}$; e) $\frac{20}{7(h-7)}$; f) $11/7$.

3. 3; $-1/2$; 2 5. $2a+2+h$ 6. $\frac{1-x}{2+7x}, \frac{2x+7}{x-1}$

10. a) $4\pi x^2$; b) $6x^2$; c) $\frac{4V}{x} + 2x^2$. 11. $2\sqrt{16-x^2}$

12. a) 9; \emptyset ; \emptyset ; b) $[2, 8]$; c) $-4t^2 - 16t - 7; [-7/2, -1/2]$; d) 9; \emptyset

13. a) \mathbb{R} ; b) $[-2, 2]$; c) $\mathbb{R} - \{4\}$; d) $[2, +\infty)$; e) $(-\infty, 1] \cup [3, +\infty)$; f) $[-3, 7]$; g) \mathbb{R} ; h) $\mathbb{R} - \{a\}$; i) $[-5, 2]$; j) $(-\infty, -1) \cup [0, +\infty)$; k) $\mathbb{R} - \{0\}$; l) $[0, +\infty)$.

14. (a) $y = 3x - 1, \mathbb{R}, \mathbb{R}$

(b) $y = x^2, \mathbb{R}, \mathbb{R}_+$

(c) Não é função $y = f(x)$

(d) $y = -\sqrt{4-x^2}, [-2, 2], [-2, 0]$

(e) Não é função

(f) $y = \frac{1}{x}, \mathbb{R} - \{0\}, \mathbb{R} - \{0\}$

(g) $y = x^2 + 11, \mathbb{R}, [11, +\infty)$

15. As respostas gráficas não serão apresentadas.

(a) $[-2, 2], [0, 2]$

(b) $\mathbb{R}, \left\{0, \frac{1}{2}, 1\right\}$

(c) $\mathbb{R}, (-\infty, 0] \cup \{1\} \cup [4, +\infty)$

16. (a) $D(f) = \mathbb{R}$

Conjunto imagem: $[-2, +\infty)$

Raízes: $-\sqrt{2}-4$ e $\sqrt{2}-4$

Ponto de mínimo em $x = -4$

Valor mínimo: -2

Intervalo de crescimento: $[-4, +\infty)$

Intervalo de decrescimento: $(-\infty, -4]$

(b) $D = \mathbb{R}$

Conjunto imagem: $(-\infty, 3]$

Raízes: $2 - \sqrt{3}$ e $2 + \sqrt{3}$

Ponto de máximo em $x = 2$

Valor máximo: 3

Intervalo de crescimento: $(-\infty, 2]$

Intervalo de decrescimento: $[2, +\infty)$

(c) $D = \mathbb{R}$

Conjunto imagem: $[0, +\infty)$

Raiz: 2

Ponto de mínimo em $x = 2$

Valor mínimo: 0

Intervalo de crescimento: $[2, +\infty)$

Intervalo de decrescimento: $(-\infty, 2]$

(d) $D = \mathbb{R}$

Conjunto imagem: $(-\infty, 0]$

Raiz: -2

Ponto de máximo em $x = -2$

Valor máximo: 0

Intervalo de crescimento: $(-\infty, -2]$

Intervalo de decrescimento: $[-2, +\infty)$

(e) $D = \mathbb{R}$

Conjunto imagem: \mathbb{R}

Raiz: 0

Intervalo de crescimento: $(-\infty, +\infty)$

(f) $D = \mathbb{R}$

Conjunto imagem: \mathbb{R}

Raízes: Uma raiz real com valor aproximado de 1,59

Intervalo de decrescimento: $(-\infty, +\infty)$

(g) $D = [-3, 3]$

Conjunto imagem: $[0, 3]$

Raiz: 0

Ponto de mínimo em $x = 0$

Valor mínimo: 0

Pontos de máximo em -3 e 3

Valor máximo: 3

Intervalo de crescimento: $[0, 3]$ Intervalo de decrescimento: $[-3, 0]$

(h) $D = \mathbb{R} - \{2\}$

Conjunto imagem: $\mathbb{R} - \{0\}$ Intervalos de decrescimento: $(-\infty, 2)$ e $(2, +\infty)$

(i) $D = \mathbb{R} - \{-3\}$

Conjunto imagem: $\mathbb{R} - \{0\}$ Intervalo de crescimento: $(-\infty, -3)$ e $(-3, +\infty)$

(j) $D = [0, +\infty)$

Conjunto imagem: $[0, +\infty)$ Raiz: $x = 0$ Ponto de mínimo em $x = 0$

Valor mínimo: 0

Intervalo de crescimento: $[0, +\infty)$ 18. -6

20. $4x - 21 ; 4x^2 - 28x + 49 ; 4x - 14$

21. a) x^2 b) \sqrt{x} c) bx d) $\pm(x^2 - 3x + 5)$

22. 2 e -3 ; -2 e 9

24. $f_0 g(x) = \begin{cases} 5x^3, & x \leq 0 \\ -x^3, & 0 < x \leq 2 \\ \sqrt{x^3}, & x > 2 \end{cases}$

25. $D(f) = [2, +\infty) ; D(g) = [-2, +\infty) ; D(h) = [2, +\infty) ; D(p) = [2, +\infty) ; D(q) = [2, +\infty)$

26. $\sqrt{x}; -\sqrt{x}$ 27. $2x - 3; -2x + 3$

28. $x - 1$ 30. $x < 1$ 31. $x \in (-1, 1)$

32. (a) Na 2^a semana (b) Na 4^a semana

(c) O número de pessoas infectadas cresce lentamente no início da epidemia; num segundo momento esse número cresce rapidamente e depois volta a crescer lentamente até que a epidemia fique controlada.

33. $L = -x^2 + 602x - 1.200$

34. $C_t = 2.000 + 0,10x$

35. $P_n = 5 \times 2^n$, n = número de horas

36. 72

Seção 2.17

5. $f(x) = \frac{1}{3}x + \frac{7}{3}$

- 6.** a) par b) ímpar c) não é par nem ímpar d) par
 e) par f) ímpar g) não é par nem ímpar h) par i) ímpar j) ímpar

30. a) $[-1/3, 1]$ b) $1 \leq x \leq 100$ c) $\bigcup_{n \in \mathbb{Z}} \left[n\pi, n\pi + \frac{\pi}{2} \right]$

39. $q = 24 - 3x$; (a) 9; (b) R\$ 4,00

40. (a) 1,6 unidades monetárias

41. (a) $f(x) = \frac{3}{25}x + 25$; (b) R\$ 22.225,00

42. (a) $R(q) = 27q$; (b) R\$ 38.000,00 (c) R\$ 3.000,00

43. (a) 7.300 unidades monetárias; $x = 90$

44. (a) $P = 1,6$; (b) $P = 1$

45. $c(x) = 4x^2 + \frac{6}{10x}$

47. Quando $a > 0$, o gráfico de $g(x)$ coincide com o gráfico de $f(x)$, deslocado a unidades para a esquerda. Quando $a < 0$, o gráfico de $g(x)$ coincide com o gráfico de $f(x)$, deslocado a unidades para a direita.

48. O gráfico de $g(x)$ coincide com o gráfico de $f(x)$, deslocado verticalmente: a unidades para cima quando $a > 0$ ou a unidades para baixo quando $a < 0$.

49. (a) $f(x) = (x - 3)^2$; deslocamento horizontal de 3 unidades para a direita.

(b) $f(x) = (x + 2)^2$; deslocamento horizontal de 2 unidades para a esquerda.

(c) $f(x) = (x - 3)^2 - 4$; deslocamento horizontal de 3 unidades para a direita e deslocamento vertical de 4 unidades para baixo.

50. (a) $y = \frac{1}{2}(x + 1)$ (b) $y = 2x + 2$ (c) $y = \sqrt[3]{x}$ (d) $y = 1 + \sqrt[3]{x - 4}$

51. (a) $y = \sqrt{x}$ (b) $y = 1 + \sqrt{x}$ (c) $y = \frac{3}{2} + \sqrt{\frac{x}{2} + \frac{29}{4}}$ (d) $y = \ln x$

52. Se pretendo me deslocar mais de 100 km devo escolher a locadora B e em caso contrário a locadora A.

53. Quadrado de lado igual a 20 cm.

54. (a) $y = 1,8x + 32$ (c) 77 °F (d) $-40^{\circ}\text{C} \approx -40^{\circ}\text{F}$

55. Aproximadamente 47 anos.

56. (a) $1,2q_1 + 1,5q_2 = 180$, sendo q_1 a quantidade de latinhas de refrigerante e q_2 a quantidade de cachorros quente.

(c) 120 cachorros quentes.

57. (a) $C_T = 12.400 + 262x$

(c) O custo fixo é o coeficiente linear da reta e o custo variável, o coeficiente angular.

58. (a) $M = M_0e^{-0,0004279t}$ (b) aproximadamente 74%

59. (a) $M = M_0e^{-0,005108t}$ (b) $t \approx 135,7$ anos (c) $t \approx 371,4$ anos.

Capítulo 3

Seção 3.6

1. a) -1 b) 3 c) \emptyset d) -1 e) 3 f) 3

2. a) 0 b) 0 c) 0 d) $+\infty$

3. a) 0 b) 0 c) 0 d) $+\infty$ e) $-\infty$ f) 4

4. a) 0 b) 0 c) $+\infty$ d) $-\infty$ e) 1

5. a) $+\infty$ b) 1/2 c) \emptyset d) 1/2 e) $-\infty$

11. 0,005 12. 0,166... 13. 0,1 14. 1 15. 0,75

16. (a) \emptyset (b) 0 (c) 0 (d) 0

18. 3 19. 8 20. 9 21. 8 22. 27

23. 4.096 24. $6/5$ 25. $5/4$ 26. 2 27. 5

28. -1 29. $9/2$ 30. $\sqrt[3]{11}$ 31. $\sqrt[3]{23^2}$ 32. $\frac{2\sqrt{2}-1}{3}$

33. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 34. 2 35. $e^4 + 16$ 36. $\sqrt[4]{7/3}$ 37. $\frac{\operatorname{senh} 2}{4}$

Seção 3.8

1. a) 2 b) 2 c) 2 d) 8 e) 8 f) 8

2. 4 3. a) 0 b) 0 c) 0

4. a) 2 b) 2 c) 2 5. b) 1, -1 e \nexists 7. $\frac{\pi}{2}$ e $-\frac{\pi}{2}$

9. a) -1 b) 1 c) 0 d) $-\infty$ e) \nexists f) 0 g) 0 h) 0

10. a) 5 b) 10 c) 0 d) 10 e) 0

Seção 3.10

1. a) 12 b) $-1/4$ c) $8/3$ d) 17 e) $-1/9$ f) 12

3. a) 6 b) $-9/4$ c) $2/3$ d) $1/3$

4. $-3/2$ 5. 0 6. 1 7. $7/2$ 8. $a + 1$

9. 1 10. $-4/5$ 11. -2 12. 4 13. $1/8$

14. 32 15. 8 16. $3/10$ 17. $b/2a$ 18. $1/2$

19. -1 20. $1/12$ 21. $-1/2$ 22. b/a 23. $1/3\sqrt[3]{a^2}$

24. $4/3$ 25. $1/9$ 26. $-1/3$ 27. 1

Seção 3.13

1. a) 2 b) $1/6$ 2. a) $+\infty$ b) 0

3. $+\infty$

4. 2

5. 0

6. 0

7. 1/2

8. $-\infty$ 9. $+\infty$ 10. $-5/7$ 11. $+\infty$

12. 0

13. $+\infty$ 14. $2/3$ 15. $+\infty$

16. 1

17. -1

18. 0

19. $-1/2$ 20. $+\infty$ 21. $10/3$ 22. $-\infty$

23. 0

24. -1

25. $-\sqrt{2}$ 26. $+\infty$ 27. $\sqrt[3]{3/2}$ 28. $\sqrt{2}$ 29. $-1/2$ 30. $1/2$ 31. $+\infty$ 32. $-\infty$ 33. $+\infty$ 34. $-\infty$ 35. $+\infty$ 36. $-\infty$ 37. $-\infty$ 38. $+\infty$ 39. $+\infty$ 40. $+\infty$

Seção 3.16

1. a) $y = 0; x = 4$

b) $y = 0; x = -2$

c) $y = 0; x = 2; x = 1$

d) $y = 0; x = 3; x = -4$

e) $y = 0; x = -4$

f) $y = 0; x = 3$

g) $x = \pm 4$

h) $y = \pm 1; x = 3; x = -4$

i) $y = 1; x = 0$

j) $y = -1$

k) $x = 0$

l) $x = (2n + \pi/2 \text{ para } n = 0 \pm 1, \pm 2, \pm 3\dots)$

5. 9

6. $4/3$

7. $10/7$

8. a/b

9. a

10. $1/64$

11. 0

12. $1/2$

13. $-1/\pi$

14. $2/7$

15. $5/2$

16. -1

17. e

18. e

19. e

20. e^{10}

21. $\ln 10$

22. $2/5 \ln 2$

23. $25 \ln 5$

24. $\frac{\ln 3}{20}$

25. $b - a$

26. a

27. 1

28. a) e b) e^2 c) $1/e$

Seção 3.18

1. b) c) d) e) i) são contínuas; a) f) g) h) j) não são contínuas

2. a) -1 b) \emptyset c) \emptyset d) $-3 \text{ e } -2$ e) 0 f) \emptyset g) 1 h) \emptyset 4. a) $-8/3$ b) 1 c) 25. a) 3, -7 b) $x \in (3, 6)$ c) $x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi, x = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ d) \emptyset

Capítulo 4

Seção 4.7

1. a) $2x - y - 2 = 0; y = -1; 2ax - y - a^2 - 1 = 0$

b) $5x + y - 5 = 0; x - y + 2 = 0$

c) $8x + 4y + 3 = 0; (6a - 5)x - y - 3a^2 = 0$

2. a) $x + 2y - 1 = 0; x = 0; x + 2ay - 2a^3 + a = 0$

b) $x - 5y + 51 = 0; x + y - 6 = 0$

c) $x - 2y - 4 = 0; x - (5 - 6a)y - 18a^3 + 45a^2 - 26a = 0$

3. $4x + 4y - 5 = 0$ **4.** $6x + y + 3 = 0; x - 6y + 56 = 0$

5. a) $16 + 2b + h \text{ m/s}$

b) $22,1 \text{ m/s}; 22,01 \text{ m/s}; 22,001 \text{ m/s}$

c) $16 + 2t \text{ m/s}$

d) 22 m/s

e) 2 m/s^2

6. a) $\frac{-b}{4} + c$

b) $\frac{2b}{t^3}$

7. a) 4

b) 8

c) -1

d) -1

e) $2/15$

8. a) $-8x$

b) $4x - 1$

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

d) $\frac{-4}{(x+3)^2}$

e) $\frac{-1}{(2x-1)\sqrt{2x-1}}$

f) $\frac{1}{3\sqrt[3]{(x+3)^2}}$

9. a) $\frac{(x-1)^2}{-x^2 + 2x - 2}$

b) $-\left(\frac{x-1}{2-x}\right)^2$

c) $\frac{2}{(x-1)^4} - 3$

d) $\frac{-4}{(x-1)^2}$

e) $\frac{4x^3 - 8x^2 + 4x - 1}{(x-1)^2}$

f) $\frac{-1 - 8x(x-1)^2}{(x-1)^2}$

g) $\frac{-4x}{x-1}$

12. a) $(3/4, +\infty)$

b) $(-\infty, 3/4)$

13. $(2, 4), y = 4x - 4;$

$(-2, 4), y = -4x - 4$

14. $2, (2, \frac{4}{3}), (-2, 4)$

Seção 4.10

1. $f'(3^+) = 2; f'(3^-) = -2$

2. $f'(1^+) = 2; f'(1^-) = 1$

3. $f'(-2^+) = 2; f'(-2^-) = -2$

4. $f'(-1^+) = 0; f'(-1^-) = 2; f'(1^+) = -2; f'(1^-) = 0$

5. $f'(-2^+) = 0; f'(-2^-) = 4; f'(2^+) = 2; f'(2^-) = 0$

6. b) é contínua

c) $2; -2; 2; -2$

d) $f'(x) = \begin{cases} 2x, & \text{se } |x| < 1, \\ -2x, & \text{se } |x| > 1, \end{cases}$, $D = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$

Seção 4.12

1. $2\pi r$

2. $6x + 6$

3. $2aw$

4. $\frac{3}{2x^4}$

5. $18x^2 + 6x + 12$

6. $14x + 27$

7. $-27x^8 + 30x^4 + 4x^3$

8. $\frac{-20}{(5x-3)^2}$

9. $2x$

10. $(s^2 - 1)(3s - 1)(15s^2 + 2) + 3(s^2 - 1)(5s^3 + 2s) + 2s(3s - 1)(5s^3 + 2s)$

11. $7(2ax + b)$

12. $-24u^2 + 8au + 2a$

13. $\frac{-14}{(3x-1)^2}$

14. $\frac{2}{(t+1)^2}$

15. $\frac{3t^2 - 6t - 4}{(t-1)^2}$

16. $\frac{-t^2 + 4t - 2}{t^2 - 4t + 4}$

17. $\frac{-x^2 + 8x - 5}{(5-x^2)^2}$

18. $\frac{-24}{(2x-2)^2}$

19. $\frac{6x^3 + 27x^2 + 36 + 12}{(x+2)^2}$

20. $\frac{t^2 - 2bt - a^2 + 2ab}{(t-b)^2}$

21. $\frac{-12}{x^5} - \frac{25}{x^6}$

22. $2x^3 - \frac{12}{x^7}$

24. $A = B = 1/2$

25. $4t + 1$

26. $11x + 49y + 4 = 0$

27. $x + 64y - 1026 = 0$

28. $x - y - 2\sqrt{2} + 2 = 0; x - y + 2 + 2\sqrt{2} = 0$

29. $(2, 2/3); (1, 5/6)$

30. $a = 3; b = 2$

Seção 4.16

1. a) $9x + y - 6 = 0; x + 9y - 6 = 0$

b) $x + (2 + a)^2y + 4 + a = 0; x + (4 - a)^2y - 8 + a = 0$

c) $x = 0; x - \sqrt{3}y + 3 = 0; x - \sqrt{3}y + a = 0$

2. $3\sqrt{3}x - 3\sqrt{3}y - 3\sqrt{3} - 2 = 0; 3\sqrt{3}x - 3\sqrt{3}y - 3\sqrt{3} + 2 = 0$

3. a) -16 m b) $3 \text{ m/s}; 0 \text{ m/s}; -9 \text{ m/s}; -24 \text{ m/s}$ c) $0 \text{ m/s}^2; -6 \text{ m/s}^2; -12 \text{ m/s}^2; -18 \text{ m/s}^2$

4. $-4,9 \text{ m}; -9,8 \text{ m} \text{ e } -19,6 \text{ m}; -19,6 \text{ m}$

5. $100(3x^2 + 7x - 3)^9(6x + 7)$

6. $\frac{3}{a}(bx^2 + ax)^2(2bx + a)$

7. $(7t^2 + 6t)^6(3t - 1)^3[12(7t^2 + 6t) + 7(3t - 1)(14t + 6)]$

8. $\frac{3(7t + 1)^2(-14t^2 - 4t + 21)}{(2t^2 - 3)^4}$

9. $\frac{4(x + 1)}{\sqrt[3]{3x^2 + 6x - 2}}$

10. $\frac{3x - 2}{(3x - 1)\sqrt{3x - 1}}$

11. $\frac{-3}{2(t - 1)^{3/2}(2t + 1)^{1/2}}$

12. $-\frac{1}{3}e^{3-x}$ 13. $2^{3x^2+6x} 6(x + 1) \ln 2$ 14. $6[(7s^2 + 6s - 1)^2(7s + 3) - e^{-3s}]$ 15. $e^{t/2}(1/2t^2 + 9/2t + 5)$

16. $\frac{2}{2x + 4} \log_2 e$

17. $\frac{\log_3 e}{2(s + 1)}$

18. $\frac{-x - 2}{x(x + 1)}$

19. $\frac{3(\ln a)a^{3x} - a^{3x}(6x - 6)\ln b}{b^{3x^2-6x}}$

20. $2t(2t + 1)^{t-1} \ln(2t + 1) + 2(2t + 1)^{t-2} (t^2 - 1)$

21. $\frac{b(a + bs)^{\ln(a + bs)} \ln(a + bs)}{a + bs}$

22. $\sin(\frac{\pi}{2} - u)$

23. $4\cos\theta^2\cos 2\theta - 4\theta \sin 2\theta \sin \theta^2$

24. $3\sin^2(3x^2 + 6x) \cos(3x^2 + 6x)(6x + 6)$

25. $6 \sec^2(2x + 1) + \frac{1}{2\sqrt{x}}$

26. $\frac{6x\sec^2 x \operatorname{tg} x - 3 \sec^2 x}{x^2}$

27. $e^{2x}(2\cos 3x - 3\sin 3x)$

28. $6\theta^2 \operatorname{cosec}^2 \theta^3 \cdot \operatorname{cotg} \theta^3$

29. $\frac{-ab \operatorname{sen} bx}{2\sqrt{\cos bx}}$

30. $2u^2 \sec^2 u \operatorname{tg} u + 2u \operatorname{tg}^2 u$

31. $-a^{\operatorname{cotg} \theta} \ln a \operatorname{cosec}^2 \theta$

32. $\frac{2 \operatorname{arc sen} x}{\sqrt{1 - x^2}}$

33. $\frac{-3t}{\sqrt{1 - 9t^2}} + \operatorname{arc cos} 3t$

34. -1

35. $\frac{1}{2x\sqrt{x - 1}}$

36. $\frac{-2t^2}{|2t + 3|\sqrt{(2t + 3)^2 - 1}} + 2t \operatorname{arc cosec} (2t + 3)$

37. $\frac{x \operatorname{cotgh} x - \ln(\operatorname{senh} x)}{x^2}$

38. $\frac{-(t + 1) \operatorname{cosech}^2(t + 1)^2}{\sqrt{\operatorname{cotgh}(t + 1)^2}}$

39. $\frac{3}{x^2} \left(\operatorname{cosech} \frac{3x + 1}{x} \right)^3 \operatorname{cotgh} \left(\frac{3x + 1}{x} \right)$

40. $\operatorname{arg} \cosh x$

41. $\frac{2x^2}{1 - x^4} + \operatorname{arg} \operatorname{cotgh} x^2$

42. $\frac{2x \operatorname{arg} \cosh x^2}{\sqrt{x^4 - 1}}$

43. $\frac{10}{3} (2x^5 + 6x^{-3})^4 (5x^4 - 9x^{-4})$

44. $60(3x^2 + 6x)^9(x + 1) + \frac{2}{x^3}$

45. $(5x - 2)^5(3x - 1)^2(135x - 48)$

46. $8(2x - 5)^3 - \frac{1}{(x + 1)^2} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$

47. $-\frac{1}{3} (4t^2 - 5t + 2)^{-4/3} (8t - 5)$

48. $-\frac{21}{10}x^2(3x+1)^{-6/5} + 7x(3x+1)^{-1/5} + \frac{3}{2}(3x+1)^{-1/2}$

49. $12e^{3x^2+6x+7}(x+1)$

50. $\frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}}$

51. $\frac{2^{\ln 2x} \ln 2}{x}$

52. $\frac{-2t^2 e^{-t^2} - e^{-t^2} - 1}{t^2}$

53. $\sqrt{\frac{e^t+1}{e^t-1}} \cdot \frac{e^t}{(e^t+1)^2}$

54. $\frac{2bx^2 - a}{ax}$

55. $\frac{7x}{7x^2 - 4}$

56. $\frac{2}{1 - x^2}$

57. $\left(\frac{a}{b}\right)^{\sqrt{t}} \ln\left(\frac{a}{b}\right) \cdot \frac{1}{2\sqrt{t}}$

58. $(e^{x^2} + 4)^{\sqrt{x}} \ln(e^{x^2} + 4) \frac{1}{2\sqrt{x}} + 2x\sqrt{x}(e^{x^2} + 4)^{\sqrt{x}-1}e^{x^2}$

59. $2\cos(2x+4)$

60. $-2\sin(2\theta^2 - 3\theta + 1)(4\theta - 3)$

61. $-\sin 2\alpha$

62. 0

63. $-16(2s-3)\cot^3(2s-3)^2 \cosec^2(2s-3)^2$

64. $\frac{-2 \cos x}{\sin^3 x}$

65. $\frac{\cos(x+1) - \sin(x+1)}{e^x}$

66. $-\sin^3 \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + \cos^3 \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2}$

67. $-2\tg t$

68. $\frac{3 + 2 \sin 2x}{3x - \cos 2x} \log_2 e$

69. $-4\sin 2t e^{2\cos 2t}$

70. $\frac{-2}{\sqrt{9 - 4x^2}}$

71. $\frac{1}{(s+1)^2} \left(\frac{s+1}{\sqrt{4-s^2}} - \arcsen \frac{s}{2} \right)$

72. $\frac{2x}{x^4 - 2x^2 + 2}$

73. $2\cosh(2x-1)$

74. $2t \tgh(t^2 - 1)$

75. $16t(4t^2 - 3)\operatorname{sech}^2(4t^2 - 3)^2$

76. $\frac{-\operatorname{sech}(\ln x) \tgh(\ln x)}{x}$

77. $\frac{2 \arg \operatorname{senh} x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

78. $\frac{4x}{4 - x^4}$

79. $\frac{-(x+1)}{x\sqrt{1-4x^2}} + \operatorname{argsech} 2x$

80. a) $f'(x) = \begin{cases} -1, & x \leq 0 \\ -e^{-x}, & x > 0 \end{cases}$

b) $\frac{4}{4x-3}$

c) $f'(x) = \begin{cases} 2e^{2x-1}, & x > 1/2 \\ -2e^{1-2x}, & x < 1/2 \end{cases}$

81. -1

82. $\frac{3 + 2\sqrt{3}}{6}$

83. $1 - x$

94. a) $\frac{\pi(2k+1)}{4}, k \in \mathbb{Z}$

b) $k\pi, k \in \mathbb{Z}$

95. a) duas

- b) reta tangente 1: $(1, 2), (-1, -2)$
 c) $y = 2x; y = -2x$
 reta tangente 2: $(-1, 2), (1, -2)$

96. (a) $y = 3 + \sqrt{x+4}$, $x \geq -4$ (b) $y = 4x - 20$ (c) $y = \frac{1}{4}x + 5$

Seção 4.21

1. $y^v = 0$

2. $y''' = 6a$

3. $y^{(10)} = 0$

4. $y'' = \frac{-3}{(3-x^2)\sqrt{3-x^2}}$

5. $y^{iv} = \frac{24}{(x-1)^5}$

6. $y''' = 8e^{2x+1}$

7. $y^{iv} = \frac{1}{e^x}$

8. $y'' = \frac{-1}{x^2}$

9. $y^{vii} = -a^7 \cos ax$

10. $y^v = \frac{1}{16} \operatorname{sen} \frac{x}{2}$

11. $y''' = 2 \sec^4 x + 4 \sec^2 x \cdot \operatorname{tg}^2 x$

12. $y'' = \frac{-2x}{(1+x^2)^2}$

13. a) $\operatorname{sen} x$

b) $\cos x$

18. a) $\frac{-x^2}{y^2}$

b) $\frac{-3x^2 - 2xy}{x^2 + 2y}$

c) $-\sqrt{\frac{y}{x}}$

d) $\frac{1 - y^3}{3xy^2 + 4y^3 + 1}$

e) -1

f) $\frac{y}{\sec^2 y - x}$

g) $\frac{1}{e^y - 1}$

19. retas tangentes: $x - \sqrt{3}y + 2 = 0$ e $x + \sqrt{3}y + 2 = 0$ retas normais: $\sqrt{3}x + y - 2\sqrt{3} = 0$ e $\sqrt{3}x - y - 2\sqrt{3} = 0$ 21. $(1/8; -1/16)$

23. a) $\frac{3}{2}t$, $t > 0$

b) $-\cotg 2t$, $t \in (0, \pi/2)$

c) $-4/3 \cotg t$, $t \in (\pi, 2\pi)$

d) $-\operatorname{tg} t$, $t \in (-\pi/2, 0)$

e) $\frac{3}{2}t^2$, $t \in \mathbb{R}$

f) $-\operatorname{tg} t$, $t \in (0, \pi/2) \cup (\pi/2, \pi)$

24. $2y + 3x - 6\sqrt{2} = 0$

25. $2\sqrt{3}x - 2y + \sqrt{3} = 0$; $x + \sqrt{3}y - 1 = 0$

26. a) $3(\Delta x)^2$

b) $\frac{2\Delta x}{\sqrt{x+\Delta x} + \sqrt{x}} - \frac{\Delta x}{\sqrt{x}}$

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

27. a) $-0,000998; -0,001$

b) $-0,118; -0,12$

c) $-0,078; -0,075$

28. a) 7,071

b) 3,9895

c) 1,906

29. a) $\frac{6x - 4}{3x^2 - 4x} dx$

b) $\frac{-x}{e^x} dx$

c) $10x \cos(5x^2 + 6) dx$

32. 60.000 cm^3

33. $0,0044209$

34. $11,3097 \text{ cm}^3$

35. $\pm 24.000 \text{ m}^2$

36. 2,5%

Capítulo 5

Seção 5.3

1. a) 54 gramas/dia

b) 54,5 g

c) 24,4 gramas/dia

2. $-5,444 \dots \text{ }^\circ\text{C/hora}$

3. $-c/100 \text{ cm}^3/\text{kgf/cm}^3$

4. a) 6 horas

b) 17.500 l/hora

c) 10.000 l/hora

5. a) $f(t) = 4.500 + 1.550t$

b) 1.550,00/ano

c) 25,6%

d) Tenderá para zero.

6. a) 0,8 milhares de pessoas/ano

b) 0,068 milhares de pessoas

7. $1/12$

8. 4.875 l/hora

9. $\frac{1}{\pi} \text{ m/hora}; 10\pi \text{ horas}$

10. $\frac{d^2}{\sqrt{3}} \text{ m}^2; 6\sqrt{3} \text{ m}^3/\text{s}$

11. a) $\frac{4\pi r^2}{3}$

b) $1,066\pi \text{ m}^3/\text{s}$

12. a) $15\sqrt{3} \text{ cm}^2/\text{s}$

b) 7,5 cm/s

13. 18 unidades/min

14. 119,09 km/hora

15. 1,45 m/s

16. $\sqrt[3]{\frac{2\pi}{3V}}$

17. (a) custo fixo

(b) Inicialmente o custo marginal diminui e depois passa a crescer

18. (a) 120

(b) 410

(c) 5,44; 1,2

19. $E = -0,087$; um pequeno aumento no preço acarretará uma diminuição muito baixa da demanda.

20. (a) $\frac{y(60 - 0,12y)}{15 + 60y - 0,06y^2}$

(b) 0,57; o aumento de 1% na renda, acarretará um aumento de $\approx 0,57\%$ na demanda

Seção 5.10

- 1.** a) $\sqrt{6}$ c) $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ d) $\frac{-2\sqrt{3}}{3}$
e) $\arcsen 2/\pi$ g) $\arccos 2/\sqrt{\pi}$ h) $\frac{-\sqrt{2}}{2}$
- 3.** 0; -2; 2
- 5.** a) \emptyset ; b) $3/2$; c) 1;
d) -1; e) 0; f) \emptyset ;
g) 0; -3; h) $\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$; i) $k\pi, k \in \mathbb{Z}$;
j) $\frac{3\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$; k) 0; l) 0; 3; -3;
m) \emptyset n) $3/2$; o) 0.
- 6.** a) $(-\infty, +\infty)$ crescente b) $(-\infty, +\infty)$ decrescente
c) $[-1, +\infty)$ crescente; $(-\infty, -1]$ decrescente
d) $(-\infty, -2] \cup [2/3, +\infty)$ crescente; $[-2, 2/3]$ decrescente
e) $(-\infty, -\sqrt{7/3}] \cup [\sqrt{7/3}, +\infty)$ crescente; $[-\sqrt{7/3}, \sqrt{7/3}]$ decrescente;
f) $\left[\frac{2\pi}{3} + 2n\pi, \frac{4\pi}{3} + 2n\pi\right], n \in \mathbb{Z}$ decrescente; $\left[\frac{-2\pi}{3} + 2n\pi, \frac{2\pi}{3} + 2n\pi\right], n \in \mathbb{Z}$ crescente
g) $(-\infty, +\infty)$ crescente h) $(-\infty, +\infty)$ decrescente
i) $(-\infty, +1]$; crescente; $[1, +\infty)$ decrescente
j) $(-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$ crescente; $[0, 1) \cup (1, 2]$ decrescente
k) $(-\infty, 1] \cup [1, +\infty)$ crescente; $[-1, 0) \cup (0, 1]$ decrescente
l) $\left[0, \frac{3\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{7\pi}{4}, 2\pi\right]$ crescente; $\left[\frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\right]$ decrescente
- 7.** a) 7; -5 b) 5; -4 d) 100; -4/27
e) $1/2; -1/2$ f) 2; 0 g) $\frac{e^2 + e^{-2}}{2}; 1$

- h) $\operatorname{tgh} 2; \operatorname{tgh} -2$ i) $1; -1$ j) $1; 0$
 k) $0; -1$
9. a) $\frac{\pi}{2}; 3/7$ b) $2; \frac{\pi}{2}$ c) $-7; 1$
 d) $\frac{\pi}{2}; 1$ e) $\frac{\pi}{2}; 0$ f) $8; 0$
 g) $\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}$ h) $\frac{\pi}{2}; -3/2$ i) $2; -2$
 j) $-1 + \sqrt{5}; -1 - \sqrt{5}$ k) $-2; -4/5$ l) $64/5; 0$

11. $a = 3; b = -3$

12. a é qualquer real; $b = -3a; c = 0; d$ é qualquer real

14. a) $(5/3, f(5/3)); (-\infty, 5/3)$ côncava para cima; $(5/3, +\infty)$ côncava para baixo
 b) $(-1/3, f(-1/3)); (2, f(2)); (-\infty, 1/3) \cup (2, +\infty)$ côncava para cima; $(-1/3, 2)$ côncava para baixo
 c) $\frac{\pi}{2}; (-4, +\infty)$ côncava para cima; $(-\infty, -4)$ côncava para baixo
 d) $(2/3, f(2/3)); (2/3, +\infty)$ côncava para cima; $(-\infty, 2/3)$ côncava para baixo
 e) $(-2 \pm \sqrt{2}, f(-2 \pm \sqrt{2})); (-\infty, -2 - \sqrt{2}) \cup (-2 + \sqrt{2}, +\infty)$ côncava para cima; $(-2, \sqrt{2}, -2 + \sqrt{2})$ côncava para baixo
 f) $\frac{\pi}{2}; (-1, +\infty)$ côncava para baixo
 g) $(-6, f(-6)); (-6, +\infty)$ côncava para cima; $(-\infty, -6)$ côncava para baixo
 h) $(\pi, f(\pi)); (0, \pi)$ côncava para cima; $(\pi, 2\pi)$ côncava para baixo
 i) $\frac{\pi}{2}; (-\infty, 1)$ côncava para baixo
 j) $(2, 0); (-\infty, 2)$ côncava para cima; $(2, +\infty)$ côncava para baixo

Seção 5.12

1. a) 1º pedaço $\frac{4l}{4 + \pi};$ 2º pedaço $\frac{l\pi}{4 + \pi}$

b) Deve-se fazer somente um círculo de raio $\frac{l}{2\pi}$

2. $(1, 1)$ ou $(-1, -1)$

3. 67 dias

4. 35; 35

5. $a/6$

6. raio da base $\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$; altura $\sqrt[3]{\frac{4V}{\pi}}$

7. 8 km do encontro da canalização l com a perpendicular que passa por A .

8. (a) $q = 650$

(b) $q \approx 82$

(c) $q = 0$

9. (a) F representa o custo fixo

(b) O custo marginal decresce à medida que o nível de produção aumenta

(c) Z

(d) $q = 125.000$

10. quadrado de lado $\sqrt{288}$ cm

11. $(1/\sqrt{2}/1); \sqrt{2}$; equação da tangente pedida é $y + \sqrt{2}x - 2 = 0$

13. 1/3 da altura do cone dado

14. $(1, 2)$

15. 22,01 cm \times 26,91 cm

16. base 0,88 m; altura 0,44 m

17. $\pi/4$

18. 84,56 km da cidade

19. $\sqrt{8}$ m

20. $3x + 4y - 24 = 0$

21. $a = 100$ m; $r = \frac{100}{\pi}$ m

22. raio da base $7/3$ m; altura 2 m

23. 1.000

24. raio $\sqrt{\frac{2}{3}}R$; altura $\frac{2R}{\sqrt{3}}$

25. $a = \frac{40\sqrt{3}}{3}; b = 10\sqrt{3}$

26. $2\text{m} \times \frac{\sqrt{6}\text{m}}{2} \times \frac{\sqrt{6}\text{m}}{2}$

27. 4,5 cm \times 6 cm

Seção 5.14

1. 0

2. -1

3. $6/5$

4. ∞

5. $-11/26$

6. $-1/6$

7. 0

8. $5/2$

9. $+\infty$

10. $-1/2$

11. $+\infty$

12. 0

13. 1

14. $+\infty$

15. ∞

16. 1

17. ∞

18. 0

19. -1

20. 1

21. 1

22. 0

23. 1/2

24. 1

25. 0

26. 0

27. 1/12

28. e^3

29. 1

30. $1/e$

31. 1

32. π

33. 1

34. ∞

35. 1

36. $1/e^6$

37. 1

38. 1/5

39. 1

40. e^2

41. 1

42. ∞ 43. e^2

Seção 5.16

2. a) $1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}; \frac{\operatorname{senh} z}{5!} x^5$

b) $x - \pi + \frac{(x - \pi)^3}{3}; \frac{[16 \sec^4 z \cdot \operatorname{tg} z + 8 \sec^2 z \operatorname{tg}^3 z] (x - \pi)^4}{4!}$

c) $1 + \frac{1}{2}(x - 1) - \frac{1}{8}(x - 1)^2 + \frac{1}{16}(x - 1)^3; \frac{-15}{16z^3\sqrt{z}} \cdot \frac{1}{24}(x - 1)^4$

d) $1 - x^2 + \frac{x^4}{2}; \frac{e^{-z^2}}{120} (160z^3 - 120z - 32z^5) x^5$

3. $-0,6822; |R_4(0,5)| < 0,2$

4. $\frac{1}{2}(x - \pi)^2 - \frac{1}{24}(x - \pi)^4 + \frac{1}{720}(x - \pi)^6; \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) \approx -0,8660331; \left|R_6\left(\frac{5\pi}{6}\right)\right| \leq 0,00002$

7. a) \emptyset b) $5/12$ é ponto de mínimo

c) 4 é o ponto de mínimo d) \emptyset

e) 0 é ponto de máximo; $\pm 2/\sqrt{3}$ são pontos de mínimo

f) -5 é ponto de máximo; 5 é ponto de mínimo

Capítulo 6

Seção 6.2

11. $x - \arctan x + c$

12. $x - \frac{1}{x} + c$

13. $\sec x + c$

14. $3 \arcsin x + c$

15. $2 \arccos x + c$

16. $\frac{8x^3}{3} - \frac{9x^2}{2} + 6x - 2 \ln|x| - \frac{1}{x} + c$

17. $\frac{1}{2}e^t + \frac{2}{3}t^{3/2} + \ln|t| + c$

18. $-\cos\theta + c$

19. $2 \cosh x + c$

20. $\frac{t^2}{2} + \frac{2}{3}t^{3/2} + \frac{3}{4}t^{4/3} + \frac{4}{5}t^{5/4} + \frac{5}{6}t^{6/5} + c$

21. $\frac{-3}{\sqrt[3]{x}} - 5 \ln|x| + c$

22. $\frac{2^t}{\ln 2} - \sqrt{2}e^t + \operatorname{sen}ht + c$

23. $\operatorname{sen}x + \operatorname{tg}x + c$

24. $\frac{1}{a^2}\operatorname{arctg}x + c$

25. $x - 2\operatorname{arctg}x + c$

26. $\frac{t^4}{2} - \frac{7t^3}{3} + 2t^2 + 4t + c$

27. $e^t - \frac{8}{5}t^{5/4} - \frac{3}{2t^2} + c$

28. $\frac{1}{2}\ln|x| + c$

29. $\operatorname{tg}x + c$

30. $\frac{x^5}{5} - \frac{2}{3}x^3 + x + c$

31.
$$\begin{cases} \frac{2 \ln|t|}{t^{1-n}} + c, & \text{se } n = 1 \\ \frac{(n-1/2)(1-n)}{(n-1/2)(1-n)} + c, & \text{se } n \neq 1 \end{cases}$$

32. $\frac{3}{5}x^{5/3} + \frac{x^2}{2} - \frac{1}{10}$

33. $2x - \operatorname{sen}2x$

34. $-\frac{1}{x} + x - \frac{3}{2}$

35. $\frac{\pi(\sqrt{2}-2)}{8}$

36. $\cos x + 1$

Seção 6.4

1. $\frac{1}{22}(2x^2 + 2x + 3)^{11} + c$

2. $\frac{7}{24}(x^3 - 2)^{8/7} + c$

3. $\frac{5}{8}(x^2 - 1)^{4/5} + c$

4. $\frac{-5}{9}(4 - 3x^2)^{3/2} + c$

5. $\frac{1}{6}(1 + 2x^2)^{3/2} + c$

6. $\frac{3}{8}(e^{2t} + 2)^{4/3} + c$

7. $\ln(e^t + 4) + c$

8. $-e^{1/x} - \frac{2}{x} + c$

9. $\frac{\operatorname{tg}^2 x}{2} + c$

10. $\frac{\operatorname{sen}^5 x}{5} + c$

11. $\frac{1}{4}\sec^4 x + c$

12. $-2 \ln|\cos x| - 5x + c$

13. $\frac{1}{2} \operatorname{sen} 2e^x + c$

14. $\frac{1}{4} \operatorname{sen} x^2 + c$

15. $\frac{-1}{5} \cos(5\theta - \pi) + c$

16. $\frac{1}{4} (\arcsen y)^2 + c$

17. $\frac{2}{b} \ln |a + b \operatorname{tg} \theta| + c$

18. $\frac{1}{4} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{4} + c$

19. $\frac{1}{2-y} + c$

20. $\frac{3}{4} \operatorname{sen}^{4/3} \theta + c$

21. $(\ln x)^2 + c$

22. $\frac{\operatorname{senh} 2a x}{a} + 2x + c$

23. $\frac{1}{9} (3t^2 + 1)^{3/2} + c$

24. $\frac{2}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2(x + 5/2)}{3} + c$

25. $\frac{-\sqrt{3}}{2} \ln \left| \frac{x + \sqrt{3} - 2}{\sqrt{3} + 2 - x} \right| + c$

26. $\frac{1}{4} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{e^x}{4} + c$

27. $2\sqrt{x+3} - 2 \ln \left| \frac{2 + \sqrt{x+3}}{2 - \sqrt{x+3}} \right| + c$

28. $\frac{-3}{\ln 3x} + c$

29. $\frac{-1}{4} \cos 4x + x + c$

30. $\frac{2^{x^2}}{\ln 2} + c$

31. $\frac{1}{6} e^{3x^2} + c$

32. $\frac{-1}{2+t} + c$

33. $\ln |\ln t| + c$

34. $\frac{-4}{3} (1 - 2x^2)^{3/2} + c$

35. $\frac{1}{12} (e^{2x} + 2)^6 + c$

36. $\sqrt{4t^2 + 5} + c$

37. $-\ln|3 - \operatorname{sen} x| + c$

38. $\frac{-1}{2(1 + \sqrt{v})^4} + c$

39. $\frac{2}{7} (1+x)^3 \sqrt{1+x} - \frac{4}{5} (1+x)^2 \sqrt{1+x} + \frac{2}{3} (1+x) \sqrt{1+x} + c$

40. $\frac{-1}{5} e^{-x^5} + c$

41. $\frac{1}{2} \operatorname{sen} t^2 + c$

42. $\frac{8}{27} (6x^3 + 5)^{3/2} + c$

43. $\frac{1}{3} (\operatorname{sen} 2\theta)^{3/2} + c$

44. $\frac{1}{5} \operatorname{tg}(5x + 3) + c$

45. $\frac{-1}{2(5 - \cos \theta)^2} + c$

46. $\ln |\operatorname{sen} u| + c$

47. $-\frac{2}{5a} (1 + e^{-at})^{5/2} + c$

48. $2 \operatorname{sen} \sqrt{x} + c$

49. $\frac{2}{5} (t-4)^2 \sqrt{t-4} + \frac{8}{3} (t-4) \sqrt{t-4} + c$

50. $-\frac{1}{6} \cos 2x^3 + x^4 + c$

Seção 6.6

1. $\frac{-x}{5} \cos 5x + \frac{1}{25} \operatorname{sen} 5x + x$

2. $(x-1)\ln(1-x) - x + c$

3. $\frac{e^4}{4}(t - \frac{1}{4}) + c$

4. $\frac{(x+1)}{2} \sen 2x + \frac{1}{4} \cos 2x + c$

5. $\frac{x^2}{2} \left[\ln 3x - \frac{1}{2} \right] + c$

6. $\cos^2 x \sen x + \frac{2 \sen^3 x}{3} + c$

7. $\frac{2}{5} e^x \left[\sen \frac{x}{2} + 2 \cos \frac{x}{2} \right] + c$

8. $\frac{2}{3} x \sqrt{x} \ln x - \frac{4}{9} x \sqrt{x} + c$

9. $-\frac{1}{2} \cosec x \cotg x + \frac{1}{2} \ln |\cosec x - \cotg x| + c$

10. $\frac{x^2}{a} \sen ax + \frac{2x}{a^2} \cos ax - \frac{2}{a^3} \sen ax + c$ 11. $-x \cotg x + \ln |\sen x| + c$

12. $x \arccotg 2x + \frac{1}{4} \ln (1 + 4x^2) + c$ 13. $\frac{be^{ax}}{a^2 + b^2} \left[-\cos bx + \frac{a}{b} \sen bx \right] + c$

14. $\frac{2}{a} \sqrt{ax+b} [\ln(ax+b) - 2] + c$ 15. $-\frac{x^2}{3} (1-x^2) \sqrt{1-x^2} - \frac{2}{15} (1-x^2)^2 \sqrt{1-x^2} + c$

16. $x [\ln^3 2x - 3 \ln^2 2x + 6 \ln 2x - 6] + c$

17. $x \arctan ax - \frac{1}{2a} \ln (1 + a^2 x^2) + c$

18. $-\frac{x^3}{4} \cos 4x + \frac{3}{16} x^2 \sen 4x + \frac{3x}{32} \cos 4x - \frac{3}{128} \sen 4x + c$

19. $-x e^{-x} + c$

20. $\frac{x^3}{3} \left[\ln x - \frac{1}{3} \right] + c$

21. $e^x [x^2 - 2x + 2] + c$

22. $x \arcsen \frac{x}{2} + \sqrt{4 - x^2} + c$

23. $(x-1) \tg x + \ln |\cos x| + c$

24. $\frac{4}{25} \left[e^{3x} \sen 4x + \frac{3}{4} e^{3x} \cos 4x \right] + c$ 25. $\frac{x^{n+1}}{n+1} \left[\ln x - \frac{1}{n+1} \right] + c$

26. $x \ln(x^2 + 1) - 2x + 2 \arctan x + c$ 27. $x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2} + c$

28. $\frac{x^2}{2} \arctan x - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \arctan x + c$ 29. $e^{x^2} \left[\frac{x^4}{4} - x^2 + 1 \right] + c$

30. $\frac{1}{4} \left[x^2 + x \sen 2x + \frac{1}{2} \cos 2x \right] + c$ 31. $e^x [x^2 + 4x + 5] + c$

32. $\frac{2}{3} x(x+1) \sqrt{x+1} - \frac{4}{15} (x+1)^2 \sqrt{x+1} + c$

$$33. \frac{1}{2}x \cos(\ln x) + \frac{1}{2}x \sin(\ln x) + c \quad 34. x \arccos x - \sqrt{1-x^2} + c$$

$$35. \frac{1}{2} [\sec x \tan x + \ln |\sec x + \tan x|] + c \quad 36. -\frac{1}{x} e^{1/x} + e^{1/x} + c$$

Seção 6.11

$$3. -\frac{5}{7} \qquad \qquad \qquad 4. -\frac{\pi}{4}$$

5. a) positivo; b) nulo;
c) positivo; d) negativo.

6. a) $\sqrt{x + 4}$ b) $\frac{2y}{y^2 + 9}$ c) $\theta \operatorname{sen} \theta$

11. a) 15 ; 20
c) 0 ; 9

$$12. \frac{81}{10} \qquad 13. 48 \qquad 14. \frac{31}{160}$$

$$15. \frac{844}{5} \quad 16. \frac{2}{3} \quad 17. 0$$

$$18 - \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}-2}$$

$$21. \frac{1}{3} \qquad \qquad 22. 4 \ln 3$$

$$24. \frac{26}{3} \qquad 25. \frac{5}{36} \qquad 26. \frac{116}{15}$$

$$27. \frac{\pi}{4} \qquad 28. \frac{15}{64} \qquad 29. 2$$

$$30. \frac{2\sqrt{2} + 8\sqrt{5}}{3} \quad 31. \frac{31}{2} - 5\ln 2 \quad 32. 2\ln 2 - 3/4$$

33. 9/2

34. $-\frac{16}{3}$

36. a) 0

b) 0

c) $\frac{16}{15}$

Seção 6.13

1. $1/3$

2. $4/3$

3. $9/2$

4. 48

5. $\frac{32}{3}$

6. $1/6$

7. $115/6$

8. $1/2$

9. $e - 1$

10. $1/2$

11. $8 \ln 2 - 3$

12. $e^4 - 5$

13. 8

14. 8

15. $e - \frac{1}{e}$

16. $\frac{1}{2} \left[\frac{\pi}{2} - \ln 2 \right]$

17. $e - 3/2$

18. $\frac{1}{8} (\pi^2 + 8\pi - 8)$

19. $32/3$

20. $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{5\pi}{24} + 1$

21. $\ln 12$

22. $4/3$

23. 72

24. $\frac{125}{6}$

25. $2 \left[8 - \frac{3}{\ln 2} \right]$

26. 1

27. $4 [e - 1/e]$

28. $7/3$

29. $e - 3/2$

30. $\ln 2 ; 16(1 + 2 \ln 2)$

Seção 6.15

2. a) 0

b) $\frac{7}{2}$

c) 9

3. a) $\frac{\pi}{2}$

b) $\ln 3 + \frac{26}{3}$

c) $\ln \sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{6}$

4. 1 u.a.

5. Converge e é igual a $\frac{1}{2}$.

7. Converge; $\frac{1}{5}$.

9. $\frac{1}{2}$ u.a.

10. $\frac{1}{2}$ u.a.

11. 1.200 milhares de barris.

12 a) Converge; 1

b) Converge; $-\frac{1}{2}$

c) Diverge

d) Converge; $\frac{\pi}{3}$ e) Converge; e

f) Diverge

g) Converge; 1

h) Converge; 0

13. 4 u.a.

14. a) Converge; 2

b) Diverge

c) Converge; $\frac{\pi}{2}$

d) Converge; 5

e) Diverge

f) Converge; 2

g) Diverge

16. $n \geq 0$.

Capítulo 7

Seção 7.4

1. $-2\cos\sqrt{x} + c$

2. $\operatorname{sen}(\operatorname{sen}x) + c$

3. $-2\cos x + c$

4. $\frac{1}{2}\ln|\sec(x^2 + 1)| + c$

5. $-\ln|\operatorname{sen}1/x| + c$

6. $\ln|\sec(x + 1) + \operatorname{tg}(x + 1)| + c$

7. $-\frac{1}{w}\cos(wt + \theta) + c$

8. $\frac{1}{2}\ln|\operatorname{cosec}x^2 - \operatorname{cotg}x^2| + c$

9. $\ln|\sec(\operatorname{sen}x)| + c$

10. $-\frac{1}{2}\cos(2x + 1) + \frac{1}{6}\cos^3(2x + 1) + c$

11. $-\frac{1}{3}\operatorname{sen}(3 - 3x) + \frac{2}{9}\operatorname{sen}^3(3 - 3x) - \frac{1}{15}\operatorname{sen}^5(3 - 3x) + c$

12. $-\frac{1}{4}\operatorname{sen}^3(x^2 - 1)\cos(x^2 - 1) - \frac{3}{8}\operatorname{sen}(x^2 - 1)\cos(x^2 - 1) + \frac{3}{8}(x^2 - 1) + c$

13. $\frac{1}{4}(e^{2x} - 1) + \frac{1}{8}\operatorname{sen}(2e^{2x} - 2) + c$ 14. $-\frac{1}{10}\cos^5 2\theta + \frac{1}{14}\cos^7 2\theta + c$

15. $-\frac{1}{8}\operatorname{sen}^4(1 - 2\theta) + \frac{1}{12}\operatorname{sen}^6(1 - 2\theta) + c$

16. $\frac{1}{20}\operatorname{sen}^{20}(t - 1) + c$ 17. $\frac{1}{2}\operatorname{tg}^2(\ln\theta) + \ln|\cos(\ln\theta)| + c$ 18. $\frac{1}{4}\operatorname{sen}^4 x + c$

19. $\frac{1}{4}\cos^3 x \operatorname{sen}x + \frac{3}{8}\cos x \operatorname{sen}x + \frac{3}{8}x + c$

20. $\frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + x + c$

21. $\frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + c$

22. $-15 \cos x + 10 \cos^3 x - 3 \cos^5 x + c$

23. $5 \operatorname{sen}^3 x - 3 \operatorname{sen}^5 x + c$

24. $2 \cos^3 x \operatorname{sen} x - 8 \cos^5 x \operatorname{sen} x + 3 \operatorname{sen} x \cos x + 3x + c$

25. $\frac{1}{18} \cos^5 3x \operatorname{sen} 3x + \frac{5}{72} \cos^3 3x \operatorname{sen} 3x + \frac{5}{48} \cos 3x \operatorname{sen} x + \frac{5}{16} x + c$

26. $\operatorname{cotg}^3 x + c$

27. $\frac{-1}{16} \cos 8x + \frac{1}{4} \cos 2x + c$

28. $\frac{1}{5} \operatorname{tg} 5x - x + c$

29. $\frac{1}{2} t \cos \theta - \frac{1}{4w} \operatorname{sen}(2wt + \theta) + c$

30. $\frac{-1}{3 \operatorname{sen}^3 x} + \frac{1}{\operatorname{sen} x} + c$

31. $\frac{1}{8} t - \frac{1}{32} \operatorname{sen} 4t + c$

32. $\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 \sqrt{x^2 - 1} + \ln |\cos \sqrt{x^2 - 1}| + c$

33. $-\frac{1}{8} \sec(1 - 4x) \operatorname{tg}(1 - 4x) - \frac{1}{8} \ln |\sec(1 - 4x) + \operatorname{tg}(1 - 4x)| + c$

34. $\frac{1}{2} \operatorname{cotg}(3 - 2x) + \frac{1}{6} \operatorname{cotg}^3(3 - 2x) + c$

35. $-\frac{1}{6} \operatorname{cotg}^3(x^2 - 1) + c$

38. 2 u.a.

39. 8 u.a.

40. $\left[\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \ln 2 \right] \text{ u.a.}$

41. $\frac{5}{16} \pi \text{ u.a.}$

42. $\frac{5}{16} \pi \text{ u.a.}$

43. $\frac{4}{3} \text{ u.a.}$

44. 1 u.a.

45. $\frac{1}{5} \frac{\sqrt{x^2 - 5}}{x} + c$

46. $\frac{1}{4} \operatorname{arc sen} \frac{4t}{3} + c$

47. $\left(\frac{1}{3} x^2 + 6\right) \sqrt{x^2 - 9} + c$

48. $\frac{1}{4} t (1 - 4t^2) \sqrt{1 - 4t^2} + \frac{3}{16} \operatorname{arc sen} 2t + \frac{3}{8} t \sqrt{1 - 4t^2} + c$

49. $2 \operatorname{arc sen} \frac{x}{2} + \frac{x \sqrt{4 - x^2}}{2} - \frac{x(4 - x^2) \sqrt{4 - x^2}}{4} + c$

50. $\frac{1}{5} \sqrt{(x^2 + 3)^5} - \sqrt{(x^2 + 3)^3} + c$

51. $\frac{-5 \sqrt{1 + x^2}}{x} - \frac{2 \sqrt{1 + x^2}}{x^2} - 2 \ln \left| \frac{\sqrt{1 + x^2} - 1}{x} \right| + c$

52. $\frac{1}{4} x (x^2 + 1) \sqrt{x^2 + 1} + \frac{3}{8} x \sqrt{x^2 + 1} + \frac{2}{3} (x^2 + 1) \sqrt{x^2 + 1} + \frac{3}{8} \ln \left| \sqrt{x^2 + 1} + x \right|$

53. $\frac{1}{5} (t^2 + 16)^2 \sqrt{t^2 + 16} + \frac{32}{3} (t^2 + 16) \sqrt{t^2 + 16} + 256 \sqrt{t^2 + 16} + c$

54. $\ln |\sqrt{e^{2x} + 1} + e^x| + C$

55. $\arcsen\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right) - \frac{1}{2}x\sqrt{2-x^2} + C$

56. $\arcsen\left(\frac{e^x}{2}\right) + C$

57. $\sqrt{x^2 - 1} + \ln |x + \sqrt{x^2 - 1}| + c$

58. $\ln |x + \sqrt{x^2 - 1}| - \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} + c$

59. $\frac{-\sqrt{1+x^2}}{2x^2} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x} \right| + c$

60. $-\sqrt{4-x^2} + \arcsen \frac{x}{2} + c$

61. $\frac{2}{3}\sqrt{9x^2+1} + \frac{5}{3} \ln \left| \sqrt{9x^2+1} + 3x \right| + c$

62. $\sqrt{x^2 + 2x} + 2\ln |x + 1 + \sqrt{x^2 + 2x}| + c$

63. $2\arcsen \frac{x}{2} + \frac{x\sqrt{4-x^2}}{2} + c$

64. $\frac{x\sqrt{x^2-4}}{2} - 2\ln |x + \sqrt{x^2-4}| + c$

65. $\frac{x\sqrt{4+x^2}}{2} - 2\ln \left| \sqrt{4+x^2} + x \right| + c$

66. $\frac{1}{2}x\sqrt{1+x^2} + x^2 + \frac{1}{2}\ln \left| x + \sqrt{1+x^2} \right| + c$

67. $-\cos x + \frac{1}{2}x\sqrt{1+x^2} - \frac{1}{2}\ln \left| \sqrt{1+x^2} + x \right| + c$

68. $\frac{1}{\sqrt{3}}\ln\left(\frac{\sqrt{3}+\sqrt{5}}{\sqrt{2}}\right)$

69. $\frac{a^2}{b}\left(\frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{8}\right)$

70. $\frac{1}{48}(\sqrt{2} + 2\sqrt{5})$

71. $-\frac{1}{16}\left(\sqrt{\frac{43}{3}} - \sqrt{17}\right)$

72. $\frac{1}{9}\left(\frac{\sqrt{27}}{6} - \frac{4}{5}\right)$

73. $\frac{\sqrt{91}}{90}$

74. Diverge

75. Diverge

76. $\frac{\ln(\sqrt{5}+2)}{2}$

Seção 7.6

1. $x^2 - 2x + 2\ln|x+1| + c$

2. $\frac{2}{5}\ln\left|x-\frac{1}{2}\right| + \frac{3}{5}\ln|x+2| + c$

3. $\frac{1}{12}\ln|x-2| + \frac{2}{3}\ln|x+1| - \frac{3}{4}\ln|x+2| + c$

4. $\frac{3}{2}\ln|x-1| + \frac{1}{2}\ln|x+1| - \frac{1}{2}\ln\left|x-\frac{1}{2}\right| + c$

5. $x + 7\ln|x-1| - \frac{10}{x-1} + c$
6. $3\ln\left|\frac{x-2}{x-3}\right| - \frac{1}{x-2} - \frac{2}{x-3} + c$

7. $\ln\left(\frac{x-2}{x-1}\right)^2 + \frac{1}{x-2} - \frac{5}{2(x-2)^2} + c$

8. $\frac{1}{16} \ln \left| \frac{x-4}{x} \right| + \frac{1}{4x} + c$

9. $\frac{x^2}{4} + x - \frac{1}{4} \ln(x^2 + 1) + \arctg x + c$

10. $\frac{5}{4} \left[\ln|x| - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 4) \right] + c$

11. $\frac{3}{2} \ln|x^2 - x + 1| + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + c$

12. $\frac{1}{12} \ln|x+2| - \frac{1}{24} \ln|x^2 - 2x + 4| + \frac{1}{4\sqrt{3}} \arctg \frac{x-1}{\sqrt{3}} + c$

13. $\frac{-x-2}{2(x^2+2x+3)} - \frac{1}{2\sqrt{2}} \arctg \frac{x+1}{\sqrt{2}} + c$

14. $\ln|x| - \frac{1}{2} \ln|x^2 - x + 1| + \frac{5\sqrt{3}}{9} \arctg \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + \frac{x+1}{3(x^2-x+1)} + c$

15. $4x + \frac{4}{9} \ln|x+1| - 4 \ln|x+2| + \frac{68}{9} \ln|x-2| - \frac{16}{3(x-2)} + c$

16. $\frac{1}{3}x + \frac{1}{10} \ln \left| x - \frac{1}{2} \right| - \frac{2}{45} \ln \left| x + \frac{1}{3} \right| + c$

17. $\frac{1}{9} \left[\ln|x| - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 9) \right] + c$

18. $\frac{1}{3} \arctg x - \frac{1}{6} \arctg \frac{x}{2} + c$

19. $x + \frac{5}{3} \ln|x-1| - \frac{1}{3} \ln|x^2+x+1| + c$

20. $\frac{1}{2} \ln(x^2 + 2) + \frac{1}{x^2 + 2} + c$

21. $\ln \left| \frac{x-1}{x} \right| + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{2(x-1)^2} + c$

22. $\frac{1}{4} \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x-1} \right) + c$

23. $\ln|x-1| - \frac{1}{x-1} - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) - \arctg x + c$

25. $\frac{4}{3} \ln 2$ u.a.

26. $\frac{1}{2} \left[\arctg \frac{3}{2} - \arctg \left(-\frac{1}{2} \right) \right]$ u.a.

27. $\left[\frac{2}{25} \ln 4 + \frac{3}{20} \right]$ u.a.

28. $\left[\frac{\sqrt{3}}{9} \arctg \frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{2}{21} \right]$ u.a.

29. a) $\frac{\ln 2}{25} - \frac{1}{50}$

b) Diverge

c) Diverge

30. $\frac{\pi}{2}$.

Seção 7.9

1. $\frac{1}{4} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + c$

2. $\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1 \right| + c$

3. $\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| - \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + c$

4. $\frac{1}{3} \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 3}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} - 3} \right| + c$

5. $\frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{arc tg} \left(\frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\sqrt{2}} \right) + c$

6. $\frac{-1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2}} + c$

7. $-2 \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} - 1 \right| - \frac{2}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} - 1} + \ln \left(\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1 \right) + c$

8. $\frac{\sqrt{2}}{4} \operatorname{arc tg} \left(\frac{3 \operatorname{tg} x + 1}{2\sqrt{2}} \right) + c$

9. $-\operatorname{arc tg} \left(\operatorname{tg} \frac{2t-1}{2} \right) + \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \left(\sqrt{3} \operatorname{tg} \frac{2t-1}{2} \right) + c$

10. $\frac{2}{\sqrt{7}} \operatorname{arc tg} \left[\frac{2 \operatorname{tg} \frac{t}{2} + 1}{\sqrt{7}} \right] + c$

11. $\frac{1}{5} \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{e^x}{2} - \frac{1}{3}}{\operatorname{tg} \frac{e^x}{2} + 3} \right| + c$

12. $-\operatorname{tg} \frac{\theta}{2} + 2 \operatorname{arc tg} \left(\operatorname{tg} \frac{\theta}{2} \right) + c$

13. $\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} - 1 + \sqrt{2}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} - 1 - \sqrt{2}} \right| + c$

14. $\frac{2}{\sqrt{14}} \operatorname{arc tg} \left(\frac{3 \operatorname{tg} \frac{\theta}{2} - 1}{\sqrt{14}} \right) + c$

15. $\frac{\pi\sqrt{3}}{9}$ u.a.

16. $\frac{2\sqrt{3}}{9}\pi$ u.a.

17. $-\sqrt{\frac{2}{3}} \operatorname{arc tg} \sqrt{\frac{2(3-x)}{3(x-2)}} + c$

18. $\frac{1}{3} \ln \left| \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 9} - x - 7}{\sqrt{x^2 + 4x + 9} - x - 1} \right| + c$

19. $\frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \left(\frac{\sqrt{4x^2 + x - 3} - 2x}{\sqrt{3}} \right) + c$

20. $-\ln |1 - 2\sqrt{1+x+x^2} + 2x| + c$

21. $\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| 1 - \frac{2\sqrt{2}(\sqrt{2+x-x^2} - \sqrt{2})}{x} \right| + c$

22. $\frac{-1}{\sqrt{2x+x^2}-x} - \frac{1}{\sqrt{2x+x^2}-x-2} + c$

23. $\operatorname{arc tg} \left(\frac{\sqrt{x^2 - 2x - 3} - x + 1}{2} \right) + c$

24. $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{\sqrt{1+x+x^2} - x + 1}{\sqrt{1+x+x^2} - x - 1} \right| - \frac{3}{2(\sqrt{1+x+x^2} - x + 1)} + c$

25. $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x+1+\sqrt{x^2+3x+2}}{x+1-\sqrt{x^2+3x+2}} \right| + c$

26. $-\ln |\sqrt{x^2+2x-3} - x - 1| + c$

27. $\operatorname{arc tg} (2\sqrt{x^2+x} - 2x - 1) + c$

28. $-\frac{1}{3} \ln |2 - \sqrt{9x^2+12x+5} + 3x| + c$

29. $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{2\sqrt{x^2-x+5/4} - 2x - 1}{2\sqrt{x^2-x+5/4} - 2x + 3} \right| + c$

30. $\frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{\sqrt{x^2 + x - 3} - x}{\sqrt{3}} \right) + c$

31. $\operatorname{arctg} \left(\frac{\sqrt{x^2 - 4x - 4} - x}{2} \right) + c$

32. $-\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x} - x - 1} + \frac{1}{2} (\sqrt{x^2 + 2x} - x) - 2 \ln |\sqrt{x^2 + 2x} - x - 1| + c$

33. $-2 \operatorname{arctg} \left(\frac{\sqrt{3 - 2x - x^2} - \sqrt{3}}{x} \right) + c$

Capítulo 8

Seção 8.4

1. $4\sqrt{26}$ u.c.

2. $\frac{1}{27} \left[(9 \cdot 2^{2/3} + 4)^{3/2} - 13\sqrt{13} \right]$ u.c.

3. 12 u.c.

4. 12 u.c.

5. $\frac{123}{32}$ u.c.

6. $\frac{53}{6}$ u.c.

7. $\operatorname{senh} 1$ u.c.

8. $1 + \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}$ u.c.

9. $\ln \left| \frac{\sqrt{2} - 1}{2 - \sqrt{3}} \right|$ u.c.

10. $\frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1)$ u.c.

11. $\frac{1}{54} (37\sqrt{37} - 1)$ u.c.

12. $(54\sqrt{2} - 17\sqrt{17})$ u.c.

13. $\frac{80\sqrt{10} - 13\sqrt{13}}{27}$ u.c.

14. $\frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1)$ u.c.

15. $\int_0^2 \sqrt{1 + 4x^2} dx$

16. $\int_{1/4}^4 \frac{\sqrt{x^4 + 1}}{x^2} dx$

17. $\int_{-2\sqrt{2}}^{2\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1 + 2y^2}{1 + y^2}} dy$

18. $\int_0^2 \sqrt{1 + e^{2x}} dx$

19. $\int_0^1 \sqrt{4x^2 + 8x + 5} dx$

20. $\int_2^4 \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} dx$

21. $\int_0^{2\pi} \sqrt{1 + 9 \cos^2 3x} dx$

22. $\frac{1}{27} (85\sqrt{85} - 13\sqrt{13})$ u.c.

23. 8 u.c.

24. 2π u.c.

25. $\left[\frac{\pi}{2} \sqrt{1 + \pi^2} + \frac{1}{2} \ln (\pi + \sqrt{1 + \pi^2}) \right]$ u.c.

26. $2\sqrt{10}$ u.c.

27. $\frac{1}{3} (5\sqrt{5} - 1)$ u.c.

28. $\sqrt{2}(e^2 - e)$ u.c.

29. $\frac{\pi^2}{4}$ u.c.

30. 24 u.c.

31. $2 a \pi$ u.c.

32. $\frac{7}{2} \pi$ u.c.

33. $\frac{1}{2} \pi$ u.a.

34. $\frac{5\pi}{2}$ u.a.

35. $\frac{1}{6}$ u.a.

36. $\left(\frac{4\pi}{3} - \sqrt{3} \right)$ u.a.

37. 3π u.a.

38. $\left(\pi - \frac{3}{2}\sqrt{3}\right)$ u.a.

39. 7π u.a.

40. $\frac{144 - 27\pi}{32}$ u.a.

41. 6π u.a.

42. $3\pi k^2$ u.a.

Seção 8.7

1. $\frac{26\pi}{3}$ u.v.

2. $\frac{206}{15}\pi$ u.v.

3. $\frac{2}{35}\pi$ u.v.

4. $\frac{\pi}{2}$ u.v.

5. $\frac{2}{7}\pi$ u.v.

6. $\frac{\pi}{2}\left(e^4 - \frac{1}{e^2}\right)$ u.v.

7. $\frac{\pi}{10}$ u.v.

8. $\frac{397}{15}\pi$ u.v.

9. $\frac{15\pi}{4}$ u.v.

10. $\frac{95}{2}\pi^2$ u.v.

11. $\frac{172}{2}\pi$ u.v.

12. $\frac{8}{5}\pi$ u.v.

13. $\frac{152}{15}\pi$ u.v.

14. $\frac{16}{3}\pi$ u.v.

15. $\frac{3}{2}\pi$ u.v.

16. $\frac{2.304}{5}\pi$ u.v.; $\frac{1.024}{7}\pi$ u.v.; 64π u.v.

17. $\frac{8}{3}\pi$ u.v.

18. $\frac{412}{15}\pi$ u.v.

19. $\frac{412}{15}\pi$ u.v.

20. $9\pi^2$ u.v.

21. $\left(\frac{4}{3}\pi - \frac{3}{32}\pi^2\right)$ u.v.

22. $\frac{\pi}{54}(577\sqrt{577} - 1)$ u.a.

23. $\frac{\pi}{6}(17\sqrt{17} - 5\sqrt{5})$ u.a.

24. 53,226 u.a.

25. $4\sqrt{5}\pi$ u.a.

26. 4π u.a.

27. 48π u.a.

28. $\frac{8\pi}{3}(28\sqrt{7} - 3\sqrt{6})$ u.a.

29. a) $16\sqrt{17}\pi$ u.a.

b) $4\sqrt{17}\pi$ u.a.

Seção 8.11

2. a) $\left(-2, \frac{5\pi}{4}\right); \left(2, \frac{-7\pi}{4}\right)$

b) $\left(-\sqrt{2}, -\frac{4\pi}{3}\right); \left(\sqrt{2}, \frac{5\pi}{3}\right)$

c) $\left(5, \frac{5\pi}{3}\right); \left(-5, \frac{-4\pi}{3}\right)$

d) $\left(-4, \frac{11\pi}{6}\right); \left(4, \frac{-7\pi}{6}\right)$

3. a) $\left(\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$

b) $\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$

c) $\left(\frac{3}{2}, -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$

d) $\left(-\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$

4. a) $(1, -\sqrt{3})$

b) $(-1,5307; 3,6955)$

d) $(0, -10)$

e) $(0, 10)$

c) $\left(\frac{-3\sqrt{2}}{2}, \frac{-3\sqrt{2}}{2}\right)$

f) $(1, 0)$

5. a) $\left(\sqrt{2}; \frac{\pi}{4}\right)$

b) $\left(\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4}\right)$

c) $\left(\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4}\right)$

d) $\left(\sqrt{2}, \frac{7\pi}{4}\right)$

6. a) $P_1\left(2, \frac{11\pi}{6}\right); P_2\left(2, \frac{5\pi}{4}\right)$

b) $P_1\left(-2, \frac{5\pi}{6}\right); P_2\left(-2, \frac{\pi}{4}\right)$

c) $P_1\left(2, \frac{-\pi}{6}\right); P_2\left(2, \frac{-3\pi}{4}\right)$

d) $P_1\left(-2, \frac{-7\pi}{6}\right); P_2\left(-2, \frac{-7\pi}{4}\right)$

7. a) $r = \pm 2$

b) $r \cos \theta = 4$

c) $r \sin \theta = 2$

d) $\theta = \frac{3\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

e) $r = 2 \cos \theta$

f) $r = 6 \sin \theta$

8. a) $x^2 + y^2 - x = 0$

b) $x^2 + y^2 - 2y = 0$

c) $x + y = 1$

d) $x^2 + y^2 = a^2$

33. $\sqrt{2}(e^{\pi/3} - 1)$ u.c.

34. 8 u.c.

35. $2a\pi$ u.c.

36. $\left[\frac{8}{27}(9 + \pi^2)^{3/2} - 8\right]$ u.c.

37. $\frac{\sqrt{5}}{2}(e^{3\pi} - 1)$ u.c.

38. 80 u.c.

39. $12 \int_0^{\pi/4} \frac{d\theta}{\sqrt{\cos 2\theta}}$

40. $18 \int_0^{\pi/6} \sqrt{9 \cos^2 3\theta + \sin^2 3\theta} d\theta$

41. $64 \int_0^{\pi/8} \sqrt{16 \sin^2 4\theta + \cos^2 4\theta} d\theta$

42. $12 \int_0^{\pi/4} \frac{d\theta}{\sqrt{\sin 2\theta}}$

43. $2 \int_0^\pi \sqrt{13 - 12 \cos \theta} d\theta$

44. $4 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{5 - 4 \sin \theta} d\theta$

45. $2 \int_0^\pi \sqrt{13 + 12 \cos \theta} d\theta$

46. $4 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{5 - 4 \sin \theta} d\theta$

47. 9 u.a.

48. $\frac{\pi}{4}$ u.a.

49. $\frac{9\pi}{2}$ u.a.

50. 16 u.a.

51. $\frac{9\pi}{2}$ u.a.

52. 11π u.a.

53. 24π u.a.

54. 24π u.a.

55. 24π u.a.

56. 24π u.a.

57. $\frac{a^2(\pi - 2)}{2}$ u.a.

58. 4π u.a.

59. $(32 - 4\pi)$ u.a.

60. $\frac{37\pi^3}{2.592}$ u.a.

61. $\left(\pi - \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$ u.a.

62. $(100\arccos 3/5 - 48)$ u.a.

63. a) $\left(\frac{3\pi}{2} - \frac{9\sqrt{3}}{8}\right)$ u.a.

b) $\frac{14\pi - 9\sqrt{3}}{8}$ u.a.

Seção 8.17

Observação. Nos exercícios que envolvem o centro de massa, é dada a sua posição sobre um eixo coordenado cuja origem coincide com a extremidade esquerda da barra.

1. 444 kg ; 7,62 cm

2. 54 kg ; 2,125 m

3. 10 kg; 3,75 m

4. $\frac{1}{b-a}$

5. $\frac{2}{3}$ kg; $\frac{3}{2}$ m

6. a) $1,8\text{kg} \cdot \text{m}^2$

b) $7,2\text{ kg} \cdot \text{m}^2$

7. 49,07 kg; 4 m

8. a) $443,73\text{ kg} \cdot \text{m}^2$

b) $1.228,8\text{ kg} \cdot \text{m}^2$

9. Para barra do ex.1: a) $12.672\text{ kg} \cdot \text{cm}^2$

b) $29.952\text{ kg} \cdot \text{cm}^2$

c) $5.328\text{ kg} \cdot \text{cm}^2$

Para barra do ex. 3:

a) $20,83\text{ kg} \cdot \text{m}^2$

b) $145,83\text{ kg} \cdot \text{m}^2$

c) $20,83\text{ kg} \cdot \text{m}^2$

10. $\ln 5$ u.m.; $\left(\frac{4}{\ln 5} - 1\right)$ u.c.

11. 12 u.m.i.

12. $(e - 1)$ u.m.; $\frac{1}{e-1}$ u.c.

13. $(e - 2)$ u.m.i.

14. 2,5 kg/m

15. a) 187,5 J b) 100 J

16. 216 J

17. 4.083,33 J

18. 1875 J

19. 63.549,36 J

20. a) $44.131,5\pi$ J

b) $44.131,5\pi$ J

21. $340.106,66\pi$ J

22. 746.901,12 J

23. 117.684 N

24. 14.710,5 N

25. 167.372,8 u. força

26. 2×10^4 N

27. 588.420 N

28. 7.322.560 N

29. 2.615.200 N

30. 197.447,6 N

31. 12×10^3 N

32. 2.194,28 N

33. 312×10^2 N

34. R\$ 3,77

35. R\$ 2,24

36. R\$ 6,61 e R\$ 4,96

37. R\$ 494.189,36