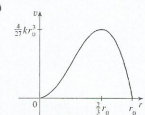
- **49.** f(-1) = 8, f(2) = -19
- **51.** $f(-3) = 47, f(\pm \sqrt{2}) = -2$ **53.** $f(1) = \frac{1}{2}, f(0) = 0$
- **55.** $f(\sqrt{2}) = 2, f(-1) = -\sqrt{3}$
- **57.** $f(\pi/6) = \frac{3}{3}\sqrt{3}, f(\pi/2) = 0$
- **59.** $f(2) = 2/\sqrt{e}, f(-1) = -1/\sqrt[8]{e}$
- **61.** $f(1) = \ln 3, f(-\frac{1}{2}) = \ln \frac{3}{1}$
- **63.** $f\left(\frac{a}{a+b}\right) = \frac{a^a b^b}{(a+b)^{a+b}}$
- **65.** (a) 2,19, 1,81
- (b) $\frac{6}{25}\sqrt{\frac{3}{5}} + 2$, $-\frac{6}{25}\sqrt{\frac{3}{5}} + 2$
- 67. (a) 0,32, 0,00
- (b) $\frac{3}{16}\sqrt{3}$, 0 **69.** ≈ 3.9665 °C
- **71.** Mais barato, $t \approx 0.855$ (junho de 1994); mais caro, $t \approx 4,618$ (março de 1998)
- **73.** (a) $r = \frac{2}{3} r_0$
- (b) $v = \frac{4}{27} k r_0^3$

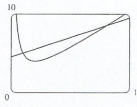


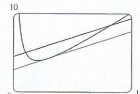


EXERCÍCIOS 4.2 PÁGINA 267

- $3.\frac{9}{4}$
- 5. f não é derivável em (-1, 1)
- 7. 0,8,3,2,4,4,6,1
- (a), (b)







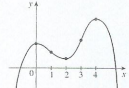
- 11. 0
- 13. $-\frac{1}{2} \ln \left[\frac{1}{6} \left(1 e^{-6} \right) \right]$
- 15. f não é contínua em 3
- 23. 16
- 31. Não

EXERCÍCIOS 4.3 PÁGINA 275

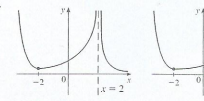
Abreviações: cres., crescente; decres., decrescente; CC, côncava para cima; CB, côncava para baixo; AH, assíntota horizontal; AV, assíntota vertical; AO, assíntota oblíqua; int x, intersecção com o eixo x; int y, intersecção com o eixo y; PI, ponto de inflexão.

- I. (a) (1, 3), (4, 6)
- (b) (0, 1), (3, 4)
- (c)(0,2)
- (d)(2,4),(4,6)
- (e)(2,3)
- (a) Teste C/D (b) Teste da Concavidade
 - (c) Encontrando os pontos nos quais a concavidade muda.
- **5.** (a) Cres. em (1, 5); decres. em (0, 1) e (5, 6)
 - (b) Máx. loc. em x = 5, mín. loc. em x = 1
- 7. x = 1.7

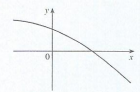
- **9.** (a) Cres. em $(-\infty, 2)$, $(2, \infty)$; decres. em (-2, 2)
 - (b) Máx. loc. f(-2) = 17; mín. loc. f(2) = -15
 - (c) CC on $(0, \infty)$; CB on $(-\infty, 0)$; PI (0, 1)
- 11. (a) Cres. em (-1,0), $(1,\infty)$; decres. em $(-\infty,-1)$, (0,1)
 - (b) Máx. loc. f(0) = 3; mín. loc. $f(\pm 1) = 2$
 - (c) CC em $(-\infty, -\sqrt{3}/3), (\sqrt{3}/3, \infty)$;
 - CB em $(-\sqrt{3}/3, \sqrt{3}/3)$; PI $(\pm\sqrt{3}/3, \frac{22}{9})$
- **13.** (a) Cres. em $(0, \pi/4)$, $(5\pi/4, 2\pi)$; decres. em $(\pi/4, 5\pi/4)$
 - (b) Máx. loc. $f(\pi/4) = \sqrt{2}$; mín. loc. $f(5\pi/4) = -\sqrt{2}$
 - (c) CC em $(3\pi/4, 7\pi/4)$; CB em $(0, 3\pi/4), (7\pi/4, 2\pi)$;
 - PI $(3\pi/4, 0), (7\pi/4, 0)$
- **15.** (a) Cres. em $(-\frac{1}{3} \ln 2, \infty)$; decres. em $(-\infty, -\frac{1}{3} \ln 2)$ (b) Mín. loc. $f(-\frac{1}{3} \ln 2) = 2^{-2/3} + 2^{1/3}$ (c) CC em $(-\infty, \infty)$
- 17. (a) Cres. em $(0, e^2)$; decres. em (e^2, ∞)
 - (b) Máx. loc. $f(e^2) = 2/e$
 - (c) CC em $(e^{8/3}, \infty)$; CB em $(0, e^{8/3})$; PI $(e^{8/3}, \frac{8}{3}, e^{-4/3})$
- **19.** Máx. loc. f(-1) = 7, mín. loc. f(1) = -1
- **21.** Máx. loc. $f(\frac{3}{4}) = \frac{5}{4}$
- 23. (a) f tem um máximo local em 2.
 - (b) f tem uma tangente horizontal em 6.
- 25.



27.



29.



31. (a) Cres. em $(0, 2), (4, 6), (8, \infty)$;

decres. em (2, 4), (6, 8)

(b) Máx. loc. em x = 2, 6;

mín. loc. em x = 4, 8

(c) CC em $(3, 6), (6, \infty)$;

CB em (0, 3)

(d) 3(e) Ver o gráfico à direita.

