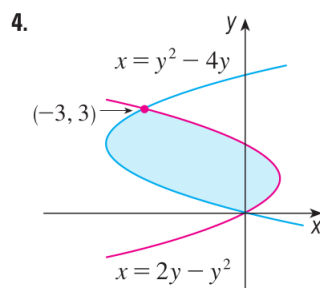
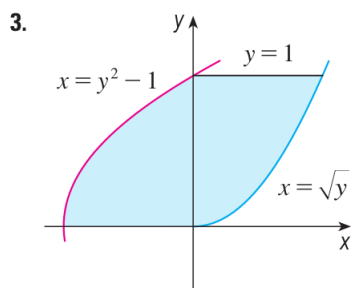
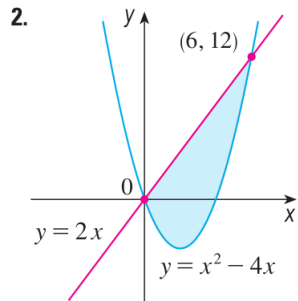
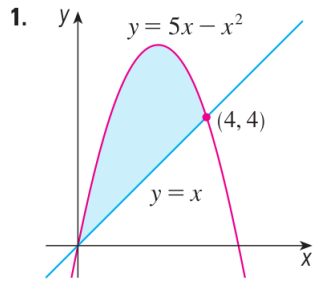


(1) Calcule a área das regiões abaixo:



(2) Calcule a área das regiões delimitadas pelas curvas:

- (a)  $y = x + 1$ ,  $y = 9 - x^2$ ,  $x = -1$ ,  $x = 2$
- (b)  $y = (x - 2)^2$ ,  $y = x$
- (c)  $y = \sqrt{x + 3}$ ,  $y = \frac{x + 3}{2}$
- (d)  $x = 1 - y^2$ ,  $x = y^2 - 1$

(3) Calcule o volume dos sólidos obtidos ao rotacionar a região delimitada pelas curvas ao redor do eixo dado.

- (a)  $y = 2 - \frac{1}{2}x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x = 2$ ; eixo  $x$
- (b)  $y = \sqrt{x - 1}$ ,  $y = 0$ ,  $x = 5$ ; eixo  $x$
- (c)  $x = 2\sqrt{y}$ ,  $x = 0$ ,  $y = 9$ ; eixo  $y$
- (d)  $y = x^3$ ,  $y = x$ ,  $x \geq 0$ ; eixo  $x$
- (e)  $y^2 = x$ ,  $x = 2y$ ; eixo  $y$
- (f)  $y = x^2$ ,  $x = y^2$ ; eixo  $y = 1$
- (g)  $y = x^3$ ,  $y = 0$ ,  $x = 1$ ; eixo  $x = 2$

(4) Deduza a fórmula do volume do cone circular de altura  $h$  e raio da base  $r$ .

(5) Calcule o volume da pirâmide de altura  $h$  e base retangular de dimensões  $b$  e  $2b$ .

(6) Calcule o volume do topo de altura  $h$  de uma esfera de raio  $r$ .

