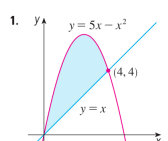
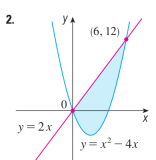
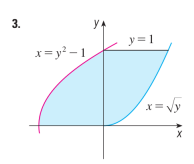
## UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

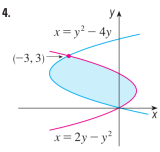
## Cálculo 2 — Lista 3 Prof. Adriano Barbosa

(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)  $x = 1 - y^2$ ,  $x = y^2 - 1$ 

(a) 
$$y = x + 1$$
,  $y = 9 - x^2$ ,  $x = -1$ ,  $x = 2$ 

(b) 
$$y = (x-2)^2, y = x$$

(c) 
$$y = \sqrt{x+3}, y = \frac{x+8}{2}$$

(d) 
$$r = 1 - u^2$$
  $r = u^2 - 1$ 

(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) 
$$y = x^3, y = x, x \ge 0$$
; 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 fórumula 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.

