## Cálculo Diferencial e Integral 2 Respostas à Ficha de Trabalho 1

- a) Região entre um quadrado com vértices  $(\pm 1,0),(0,\pm 1)$  e a circunferência de raio 1 centrada na origem.
- b) Região entre duas parábolas que unem os pontos  $(\pm 1, 0)$ .
- c) União de duas rectas que bisectam os quadrantes.
- d) União de uma infinidade de rectas com declive -1 que intersectam o eixo dos yy nos pontos com ordenada  $2k\pi$  sendo k um inteiro qualquer.
- e) Pirâmide com vértice em (2,0,0) e base triangular no plano x=1.
- f) Volume compreendido entre um cilindro de raio 1 com eixo Oz e uma esfera de raio 2 centrada na origem.
- g) Volume compreendido entre um cone com vértice na origem, eixo Oz e abertura de 45 graus e uma porção de plano limitada por uma elipse (inscrita nesse plano).
- h) Parábola contida no plano vertical y = 1.
- i) União de dois semiplanos paralelos a Oy que fazem um ângulo de 45 graus com o plano xy e que se intersectam no eixo Oy.
- j) Um triângulo no plano  $x = \frac{3}{2}$ .
- k) Um triângulo no plano  $z = \frac{1}{2}$ .
- I) Uma região compreendida entre duas circunferências (que se chama ânulo), no plano  $z=1.\,$
- m) Parte de um círculo no plano  $y = \frac{1}{2}$ .