

Análise Matemática III
1º semestre de 2001/02
(a entregar na semana de 24/9/01)

Exercício Teste 1

Considere o sólido S definido por,

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \sqrt{x^2 + y^2} < z < 1 - x^2 - y^2; y > 0; x > y\}.$$

Descreva detalhadamente os cortes de S perpendiculares aos eixos coordenados.