

# Análise Matemática III

## 1º semestre de 2000/2001

**Exercício teste 1** (entregar na aula prática da semana de 25/9/2000)

Descreva detalhadamente os cortes perpendiculares aos eixos coordenados sobre o sólido  $S$  definido por

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

**Solução:**

Na figura 1 encontra-se um esboço do conjunto  $S$  em que se representam os planos dados pelas equações

$$x + y + z = 1; y = x; x = 0; z = 0.$$

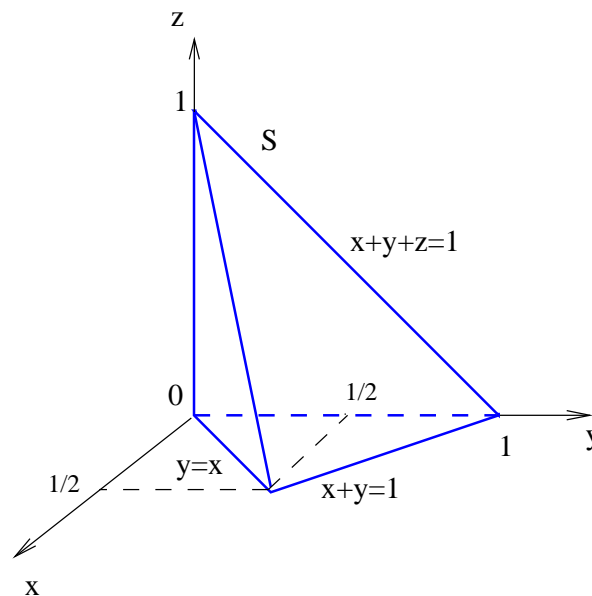


Figura 1: Esboço do sólido  $S$ .

Note-se que no plano  $z = 0$  as rectas  $y = x$  e  $x + y = 1$  intersectam-se no ponto de coordenadas  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0)$ . Portanto, para descrever os cortes em  $S$ , perpendiculares aos eixos coordenados, devemos fixar a variável  $x$  no intervalo  $]0, \frac{1}{2}[$  e cada uma das variáveis  $y$  e  $z$  no intervalo  $]0, 1[$ .

1. Fixando  $0 < z < 1$  obtemos o corte em  $S$  descrito pelas inequações

$$x + y < 1 - z; y > x; x > 0$$

e que se representa na figura 2.

2. Para obter o corte em  $S$  perpendicular ao eixo  $x$  fixamos a variável  $x$  no intervalo  $]0, \frac{1}{2}[$ . A respectiva descrição é dada pelas inequações

$$y + z < 1 - x; y > x; z > 0$$

e a sua representação gráfica encontra-se na figura 3.

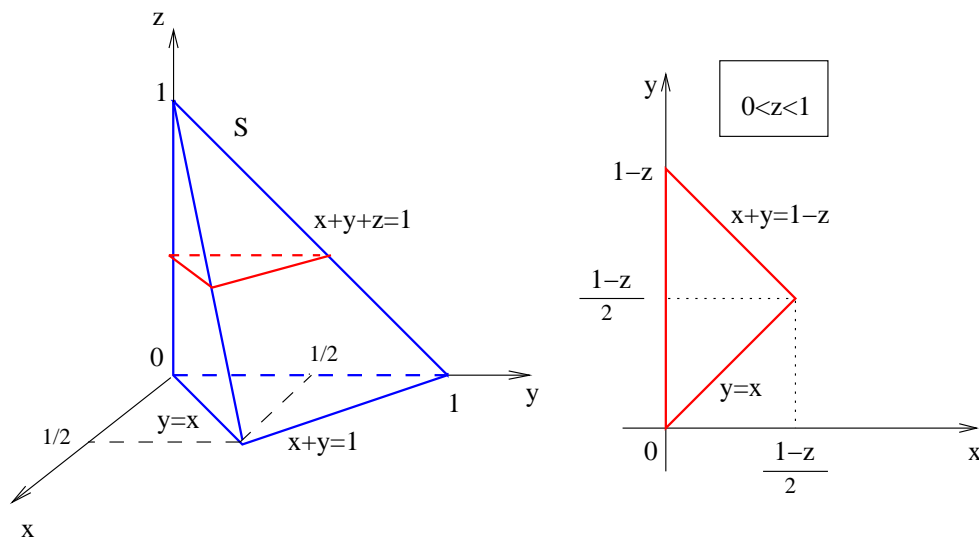


Figura 2: Corte em  $S$  perpendicular a  $z$ .

3. Dado que

$$x > 0; y > 0; z > 0; y > x$$

da inequação  $x + y + z < 1$ , obtemos

$$2x < 1 \iff x < \frac{1}{2}$$

Portanto, sendo  $y > x$ , para fixar  $y$  no intervalo  $]0, 1[$ , devemos considerar dois casos:

- Para  $0 < y < \frac{1}{2}$ , temos o corte descrito por

$$x < y; x + z < 1 - y; z > 0$$

e que se representa na figura 4.

- Para  $\frac{1}{2} < y < 1$  a condição  $y > x$  é supérflua e o corte perpendicular ao eixo  $y$  é descrito por

$$x + z < 1 - y; z > 0; x > 0$$

e representado na figura 5.

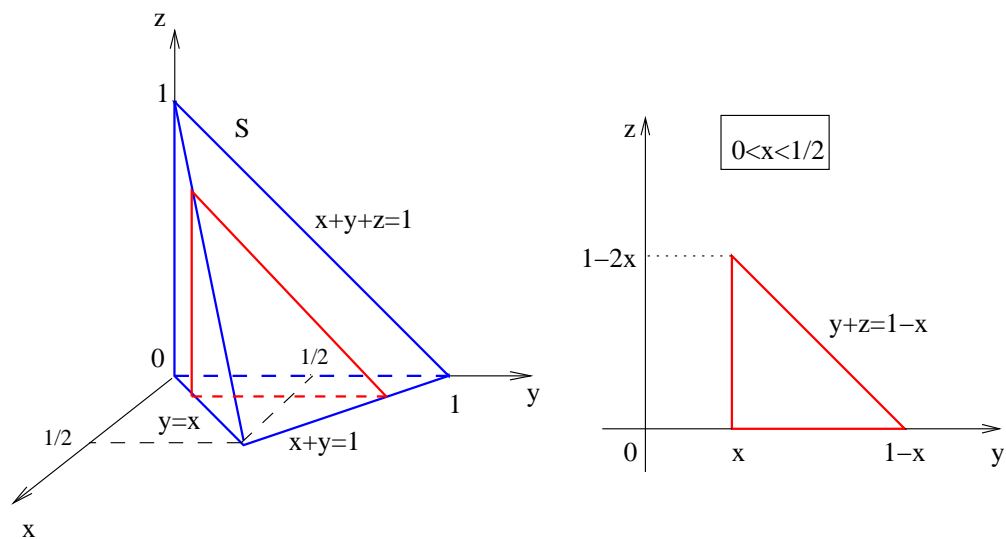


Figura 3: Corte em  $S$  perpendicular a  $x$ .

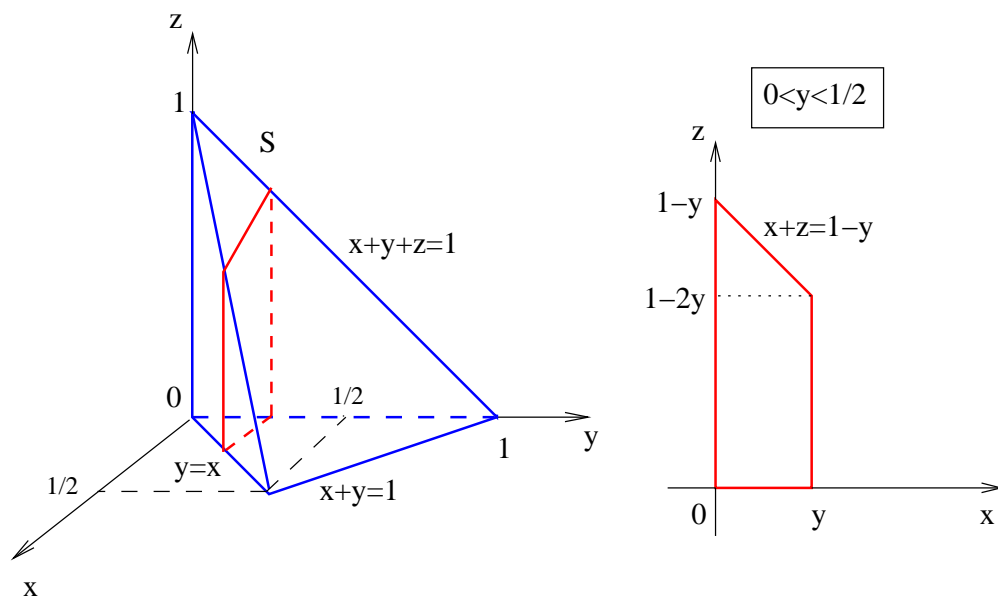


Figura 4: Corte em  $S$  perpendicular a  $y$  para  $0 < y < \frac{1}{2}$ .

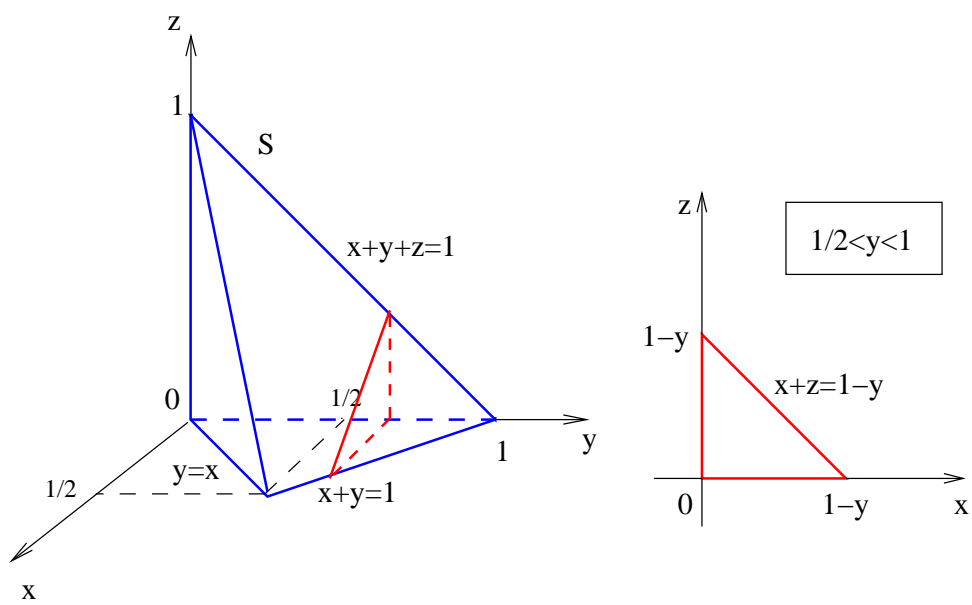


Figura 5: Corte em  $S$  perpendicular a  $y$  para  $\frac{1}{2} < y < 1$ .