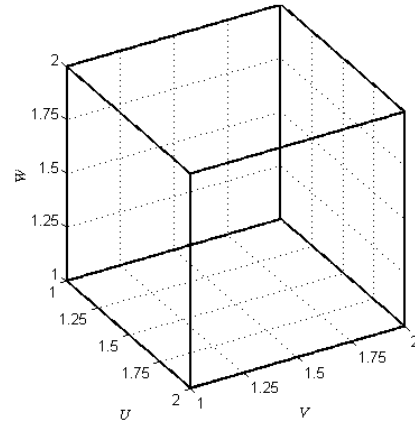


(a) \mathcal{D} : Domini definit per les superfícies,
 $x^2 = z, \quad y^2 = x, \quad z^2 = y,$
 $x^2 = az, \quad y^2 = ax, \quad z^2 = ay.$



(b) $\mathcal{D}' : 1 \leq u \leq a, 1 \leq v \leq a, 1 \leq w \leq a.$

FIGURA 1. Transformació del domini \mathcal{D} en \mathcal{D}' pel canvi (1).

NOTA

Alternativament, es comprova d'immediat que el canvi

$$u = \frac{y^2}{x}, \quad v = \frac{z^2}{y}, \quad w = \frac{x^2}{z}, \quad (1)$$

transforma el domini original \mathcal{D} , en $\mathcal{D}' = [1, a] \times [1, a] \times [1, a]$. És a dir, en un cub d'aresta $a - 1$ (veure Figura 1). Aleshores el Jacobià corresponent surt més senzill. En efecte:

$$\det \frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} = \begin{vmatrix} -\frac{y^2}{x^2} & 2\frac{y}{x} & 0 \\ 0 & -\frac{z^2}{y^2} & 2\frac{z}{y} \\ 2\frac{x}{z} & 0 & -\frac{x^2}{z^2} \end{vmatrix} = -7,$$

d'on:

$$\left| \det \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| = \frac{1}{\left| \det \frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} \right|} = \frac{1}{7}.$$

Lavors el càlcul del volum es simplifica encara més:

$$\begin{aligned} V &= \iiint_{\mathcal{D}} dx \, dy \, dz = \iiint_{\mathcal{D}'} \left| \det \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| du \, dv \, dw \\ &= \frac{1}{7} \int_1^a du \int_1^a dv \int_1^a dw = \frac{1}{7} \left(\int_1^a du \right)^3 = \frac{(a-1)^3}{7}. \end{aligned}$$