Sabendo-se que  $x=4r\cdot\cos a\cdot\sin b,\ y=6r\cdot\sin a\cdot\sin b$  e  $z=8r\cdot\cos b,\ \text{calcular}\ \alpha=\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{9}+\frac{z^2}{16}.$ 

Resolução:

$$\alpha = 4r^{2}[(\cos^{2} a)(\sin^{2} b) + (\sin^{2} a)(\sin^{2} b) + \cos^{2} b] = 4r^{2}(\sin^{2} b + \cos^{2} b) = \boxed{4r^{2}}$$

Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 20:28, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso:  $\bigoplus_{\mathsf{BV}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$ 





 ${\it Atribuição-N\~ao Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$