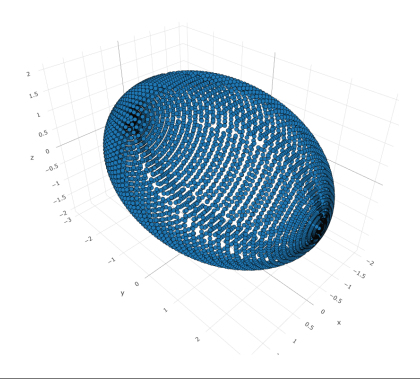
Obter as equações paramétricas da superfície resultante da rotação da elipse:  $\begin{cases} x=0\\ y=3\cos u \quad ,u\in [0,2\pi[\text{, em torno}\\ z=2\sin u \end{cases}$  do eixo Oy.

$$\begin{cases} x = 2(\sin u)(\sin v) \\ y = 3\cos u \\ z = 2(\sin u)(\cos v) \end{cases}, u \in [0, 2\pi[, v \in [0, \pi[.$$



Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 22:18, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





 $\label{lem:atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$