

Superficies Cuadricas Ejercicios Resueltos Pdf

La ecuación general del Hiperboloide de una Hoja en el espacio es

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} - \frac{(z-j)^2}{c^2} = 1$$

Si a = b se tiene una superficie de revolución, haciendo girar la traza xz alrededor del eje z.

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} + \frac{(z-j)^2}{c^2} = 1$$

Superficies Cuadricas Ejercicios Resueltos Pdf

1/3



2/3

superficies cuádricas ejercicios resueltos

superficies cuádricas ejercicios resueltos, superficies cuádricas ejercicios resueltos pdf, superficies cuadricas ejercicios resueltos pdf, ejercicios resueltos de superficies cuadricas, superficies cuadricas ejercicios resueltos paso a paso, cilindros y superficies cuadraticas ejercicios resueltos, identificar superficies cuádricas ejercicios resueltos pdf

superficies cuadricas ejercicios resueltos pdf

superficies cuadricas ejercicios resueltos paso a paso

624b518f5d

3/3