Gráficos de Sólidos de Revolução

Rotacionando a curva parametrizada em torno de um eixo x

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\beta) - sen(\beta) \\ 0 & sen(\beta) & \cos(\beta) \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x \\ y \\ 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x + 0 + 0 \\ 0 + \cos(\beta) y + 0 \\ 0 + sen(\beta) y + 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x \\ \cos(\beta) y \\ sen(\beta) y \end{vmatrix} = (x, \cos(\beta) y, sen(\beta) y)$$

Rotacionando a curva parametrizada em torno de um eixo ${\bf y}$

$$\begin{vmatrix} \cos(\beta) & 0 & sen(\beta) \\ 0 & 1 & 0 \\ -sen(\beta) & 0 & \cos(\beta) \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 \\ y \\ z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0+0+sen(\beta)z \\ 0+y+0 \\ 0+0+\cos(\beta)z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} sen(\beta)z \\ y \\ \cos(\beta)z \end{vmatrix} = (sen(\beta)z, y, \cos(\beta)z)$$

Rotacionando a curva parametrizada em torno de um eixo z

$$\begin{vmatrix} \cos(\beta) - sen(\beta) & 0 \\ sen(\beta) & \cos(\beta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x \\ 0 \\ z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos(\beta)x + 0 + 0 \\ sen(\beta)x + 0 + 0 \\ 0 + 0 + z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos(\beta)x \\ sen(\beta)x \\ z \end{vmatrix} = (\cos(\beta)x, seno(\beta)x, z)$$