

그림 2-72 3차원 태양풍 입자 전개

$$(x, y, z) = (x_0, y_0, z_0) + r \cos \theta e_1 + r \sin \theta e_2$$

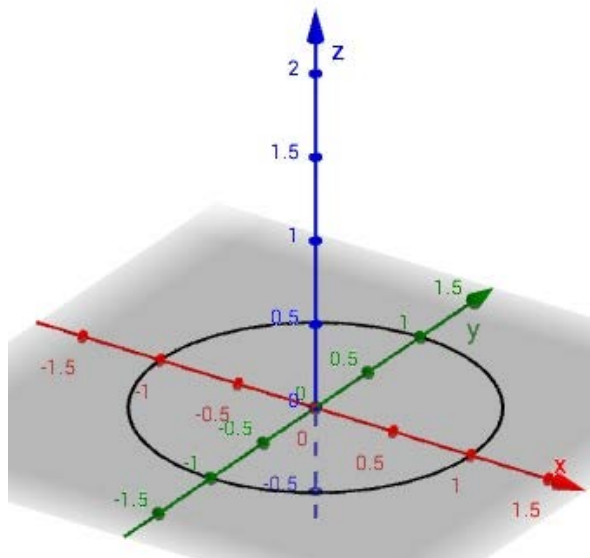


그림 2-73 3차원 타원 방정식 전개

위 방정식을 사용하면 타원에 대한  $(x, y, z)$  좌표를 얻을 수 있다 (그림 2-73).