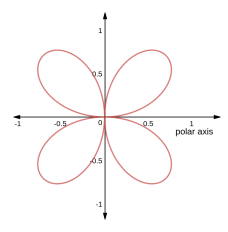
1. Considere la rosa de 4 pétalos que se muestra. Plantee y resuelva en coordenadas polares una integral doble para hallar el área de uno de sus pétalos.



2. Utilizando coordenadas cilíndricas, plantee y resuelva una integral triple para calcular el volumen encerrado por la esfera $x^2+y^2+z^2=16$, y afuera del cilindro $x^2+y^2=4$.