La ecuación de Euler para poliedros convexos establece que para cualquier poliedro convexo, el número de vértices V, aristas E y caras F satisfacen la relación: V-E+F=2. Este resultado es fundamental en la teoría de los poliedros y tiene importantes aplicaciones en geometría y topología. Además, la fórmula de Euler se generaliza a variedades topológicas más generales, donde proporciona información crucial sobre la estructura de estas superficies. Otro ejemplo interesante de aplicación de la notación matemática en LaTeX es la expresión para el área A de un círculo de radio  $\mathbf{r}$ :  $A=\pi\mathbf{r}^2$ . Esta fórmula es conocida desde la antigüedad y demuestra la relación entre el radio de un círculo y su área. La constante  $\pi$  es fundamental en matemáticas y aparece en muchas otras áreas de la física y la ingeniería. En resumen, LaTeX proporciona una forma poderosa y elegante de representar fórmulas matemáticas y expresiones técnicas, facilitando la comunicación y el desarrollo de conocimientos en diversas disciplinas científicas.