

3. Geometría Diferencial: Esta rama de la geometría utiliza técnicas de cálculo para estudiar las propiedades de las curvas y las superficies.

4. Geometría del Espacio: Se ocupa de las figuras tridimensionales como los prismas, los cilindros, las pirámides y las esferas.

5. Trigonometría: Aunque a veces se considera una disciplina separada, la trigonometría es una parte integral de la geometría. Se ocupa de las relaciones entre los ángulos y los lados de los triángulos.

6. Topología: A veces descrita como "geometría de goma", la topología se ocupa de las propiedades de los espacios que se conservan bajo deformaciones continuas.

## CONCLUSIÓN

La geometría es una rama esencial de las matemáticas que ha sido fundamental para el desarrollo de nuestro entendimiento del mundo físico. Desde los antiguos griegos hasta los matemáticos modernos, la geometría ha proporcionado las herramientas para medir, describir y navegar por nuestro mundo.

Preview from Notesale.co.uk  
Page 3 of 4