

Bibliografía

A continuación transcribimos parte de la introducción del texto: **Una definición geométrica de ángulos**, redactado por Cristina Ferraris, y editado por la Universidad Nacional del Comahue, Centro Regional Bariloche, 8400 San Carlos de Bariloche.

Las mayores dificultades al pensar el ángulo como figura geométrica, se presentan al considerar la relación de orden y suma ya que sus propiedades no son las mismas que para el orden y la suma de números enteros. La finalidad de este trabajo es proponer una manera de tratar el tema de modo que no se pierda la experiencia sensorial del concepto de ángulo y a la vez se razone con rigor.

Curso de Introducción al Mathematica, por Ana María Teresa Lucca, Facultad de Ingeniería, Universidad de la Patagonia, 8000 Comodoro Rivadavia. El curso presentado en estas notas está dividido en distintos capítulos que desarrollan áreas de la Matemática, detallando algunas de las funciones y comandos que son de utilidad. Al final de cada capítulo se presenta una lista de ejercicios con los cuales pueden ensayarse el uso de las distintas funciones y añade otras a medida que resulta necesario. Los temas tratados son: Aritmética Básica, Álgebra Lineal, Resolución de ecuaciones no lineales, Cálculo diferencial e integral, Gráficos en Matemática. La autora destaca que una finalidad de las notas no es convertir al lector en un experto en computación sino presentar posibilidades que brinda un programa en las distintas áreas de la matemática. Se presenta bibliografía sobre el tema.