

BIBLIOGRAFIA

TABLAS MATEMÁTICAS EN 5 DECIMALES, por P. Wijdenes. Editor: P. Noordhoff, Groningen, Holanda. 269 + VIII pp. Quinta impresión, 1953.

Estas tablas son editadas en seis idiomas: holandés, indonesio, francés, inglés, alemán y español. Son de un formato más grande que las tablas usuales para la enseñanza, la presentación y la impresión son excelentes.

El libro está dividido en cinco partes, las cuales están impresas sobre papel de color distinto para facilitar el manejo: I. Logaritmos comunes, II. Logaritmos de las funciones trigonométricas, III. Conversiones de grados sexagesimales en centesimales y en radianes, IV. a. Valores naturales de las funciones trigonométricas con ángulos en grados y en radianes, IV. b. Valores de $ctg a$ para $0^\circ < a < 3^\circ$ de segundo en segundo, IV. c. Valores de $ctg a$ para $3^\circ < a < 10^\circ$ de $10''$ en $10''$, V. Tablas adicionales: logaritmos naturales, conversión de logaritmos naturales en comunes, funciones exponenciales e hiperbólicas, números primos, potencias, raíces, recíprocos, constantes importantes y funciones superiores: función gama, exponencial integral, seno integral, coseno integral, integral de errores y funciones de Bessel.

J. H.