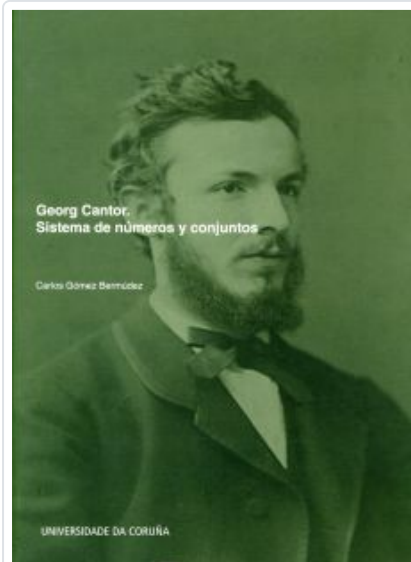


136. GEORG CANTOR. SISTEMA DE NUMEROS Y CONJUNTOS



CARLOS GOMEZ BERMUDEZ

SINOPSIS

Georg Cantor es conocido por ser el creador de la teoría de conjuntos y de los números transfinitos; pero también le debemos las demostraciones de que los números racionales o los algebraicos forman conjuntos numerables, y de que los números reales o los irracionales no son numerables. Antes incluso que eso, consiguió avances importantes en la teoría de las series de Fourier. Al establecer una biyección entre conjuntos de distinto número de dimensiones puso en cuestión el coconcepto mismo de dimensión. Sus conjuntos y números transfinitos tuvieron honda repercusión no sólo en las matemáticas; y los problemas derivados de su teoría de conjuntos dieron lugar a la famosa "crisis de los fundamentos", de inicios del siglo XX, una de las más profundas de la historia de la matemática. Georg Cantor es citado con frecuencia, pero el público hispanohablante conoce su obra casi únicamente por fuentes secundarias. Para contribuir a cambiar esta situación se presenta aquí una traducción al castellano de sus más importantes estudios, tomados de las versiones originales, agrupados en bloques temáticos y precedidos de comentarios explicativos...



Editorial	UNIVERSIDADE DA CORUÑA
Materia	MANUAIS ,LIBROS TECNICOS
Colección	MONOGRAFIAS
EAN	9788497493345
Status	Agotado
Páginas	547
Tamaño	240x170x mm.
Peso	1060
Precio (Imp. inc.)	25,00€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	09/06/2009

Títulos relacionados



2ªED.LA CARPINTERÍA DE RIBERA EN GALICIA (1940-2000)
JOSE Mª DE JUNA-GARCÍA AGUADO



DIFICULTADES DEL APRENDIZAJE ESCOLAR. LINEAS DE INTERVENCION
ALFONSO BARCA LOZANO, RAMON GONZALEZ CABO



MONOGRAFIA 5.REVISTA GALEGA DE FILOLOXIA
JOSE ANTONIO SOUTO CABO



ESPACIO Y VIDA EN LA CIUDAD GALLEGAA
JOSE A. FERNANDEZ DE ROTA Y MONTER