



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	7
CAPÍTULO 1	
LOS NÚMEROS REALES	8
1.1. Números Naturales	8
1.2. Los números enteros ($\mathbb{Z}$) y los números racionales ($\mathbb{Q}$)	14
1.3. Números Reales	15
1.3.1. Números Irracionales ($\mathbb{I}$)	15
1.3.2. Interpretación Geométrica de los Números Reales como Puntos de una Recta	17
1.3.3. Cota Superior de un Conjunto, Elemento Máximo, Extremo Superior ..	18
1.3.4. Propiedad Arquimediana del Sistema de los Números Reales	20
1.3.5. Propiedades Fundamentales del Extremo Superior	21
1.3.6. Existencia de raíces cuadradas de los Números Reales No Negativos ..	22
1.3.7. Raíces de Orden Superior. Potencias Racionales	23
1.3.8. Representación de los Números Reales por Decimales	24
1.3.9. Demostración de las expresiones decimales con la ayuda del extremo superior	26
1.4. Inducción Matemática	26
1.5. El Símbolo Sumatorio	32
1.6. Valor Absoluto y Desigualdad Triangular	33
1.7. Sucesiones	36
CAPÍTULO 2	
FUNCIONES	65
2.1. Relaciones	65
2.1.1. Par Ordenado	65
2.1.2. Producto Cartesiano de Dos Conjuntos	65
2.1.3. Relaciones Binarias de A en B	67
2.1.4. Conjunto de Salida y Conjunto de Llegada	68



2.1.5. Conjunto Dominio y Conjunto Codominio	68
2.2. Funciones	69
2.2.1. Función	69
CAPÍTULO 3	
LÍMITE DE UNA FUNCIÓN	83
3.1. Introducción	83
3.2. El Límite de una Función en el Finito	88
3.3. El Límite de una Función en el Infinito	92
CAPÍTULO 4	
CONTINUIDAD DE UNA FUNCIÓN	102
4.1. Función Continua	102
4.2. La Función Inversa	110
GLOSARIO DE ABREVIACIONES	116
ALFABETO GRIEGO	117
DICCIONARIO ESPAÑOL – INGLÉS – HÚNGARO DE EXPRESIONES MATEMÁTICAS	
BIBLIOGRAFÍA	122