



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	7
CONCEPTOS BÁSICOS	11
 1.1. Introducción.....	11
 1.2. Nociones Básicas	11
CAPÍTULO 2	15
 CLASIFICACIÓN DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	15
 2.1. ORDEN.....	15
 2.2. ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES	16
 2.3. ECUACIONES DIFERENCIALES NO LINEALES....	16
 2.4. HOMOGENEIDAD	16
 2.5. ECUACIONES DIFERENCIALES DE COEFICIENTE	17
CAPÍTULO 3	21
 ECUACIONES DIFERENCIALES DE ORDEN n.....	21
 3.1 Introducción.....	21
 3. 2. La Solución de Ecuaciones Diferenciales.....	26
CAPÍTULO 4	33
 ECUACIONES DIFERENCIALES EXPLÍCITAS DE PRIMER ORDEN.....	33



4.1. Caso Especial.....	33
4.2 Interpretación Geométrica.....	36
4.3. Existencia	41
4.4 Univocidad	43
4.5. Casos Especiales de Ecuaciones Diferenciales	47
4.6 Clasificación de las Ecuaciones Diferenciales de Primer Orden con Ejercicios Solucionados y Propuestos	55
4.7. Ecuaciones Diferenciales de Variable Separable	59
CAPÍTULO 5	66
PROBLEMAS CON VALORES INICIALES (PVI).....	66
5.1. Introducción.....	66
5.2 Interpretación Geométrica de los PVI.....	67
CAPÍTULO 6	83
ECUACIONES DIFERENCIALES QUE SON RETORNABLES A ECUACIONES DIFERENCIALES DE VARIABLE SEPARABLE.....	83
6.1. Ecuaciones Diferenciales de Grado Homogéneo	83
6.2. Ecuaciones Diferenciales del tipo	87
6.3. Ecuaciones Diferenciales de tipo	90
CAPÍTULO 7	96



ECUACIONES DIFERENCIALES EXACTAS	96
CAPÍTULO 8	104
ECUACIONES DIFERENCIALES DE COEFICIENTE CONSTANTE DE PRIMER ORDEN	104
CAPÍTULO 9	111
ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES DE PRIMER ORDEN	111
9.1. Ecuaciones Diferenciales Homogéneas de Primer Orden	112
9.2. Ecuaciones Diferenciales no Homogéneas de Primer Orden	115
CAPÍTULO 10	120
ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES DE PRIMER ORDEN	120
10.1. Nociones Básicas	120
10.2. Aplicaciones en la Meteorología	126
GLOSARIO DE ABREVIACIONES	131
ALFABETO GRIEGO	133
DICCIONARIO ESPAÑOL – INGLÉS – HÚNGARO DE EXPRESIONES MATEMÁTICAS	134
BIBLIOGRAFÍA	145