Contenido

Página

| Capítulo | 1 | CONCEPTOS BASICOS |
|----------|---|---|
| Capítulo | 2 | SOLUCIONES |
| Capítulo | 3 | CLASIFICACION DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES DE PRIMER ORDEN |
| Capítulo | 4 | ECUACIONES DIFERENCIALES SEPARABLES DE PRIMER ORDEN 15 Solución General, Problemas de Valor Inicial. |
| Capítulo | 5 | ECUACIONES DIFERENCIALES HOMOGENEAS DE PRIMER ORDEN 20 Primer Método de Solución, Método Alterno de Solución. |
| Capítulo | 6 | ECUACIONES DIFERENCIALES EXACTAS DE PRIMER ORDEN 25 Definición. Método de Solución. |
| Capítulo | 7 | FACTORES DE INTEGRACION |
| Capítulo | 8 | ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES DE PRIMER ORDEN |
| Capítulo | 9 | APLICACIONES DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES DE PRIMER ORDEN |

CONTENIDO

| Capítulo 10 | 10 ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES: OBSERVACIONES GEN | Página |
|---------------|--|--------|
| | RALES | . 56 |
| Capítulo 11 | ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES: TEORIA DE LAS SOLUCIONES | . 60 |
| Capítulo 12 | ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES HOMOGENEAS DE SEGUNDO ORDEN CON COEFICIENTES CONSTANTES | . 67 |
| Capítulo 13 | ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES HOMOGENEAS DE ORDEN n CON COEFICIENTES CONSTANTES | . 71 |
| Capítulo 14 | EL METODO DE LOS COEFICIENTES INDETERMINADOS Forma Simple del Método, Modificaciones, Generalizaciones, Limitaciones de este Método. | . 74 |
| Capítulo 15 | VARIACION DE PARAMETROS | . 81 |
| Capítulo 16 | PROBLEMAS DE VALOR INICIAL | . 86 |
| Capítulo 17 | APLICACIONES DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES DE SEGUNDO ORDEN CON COEFICIENTES CONSTANTES | . 89 |
| Capítulo 18 | ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES CON COEFICIENTES VA-RIABLES | . 98 |
| Capítulo 19 | SOLUCIONES POR SERIES DE POTENCIAS ALREDEDOR DE UN PUNTO ORDINARIO | . 102 |
| Capítulo 20 | PUNTOS ESPECIALES REGULARES Y EL METODO DE FROBENIUS | . 113 |

Teorema de Existencia. Método de Frobenius. Solución General.

CONTENIDO

| Capítulo 21 | FUNCION GAMMA. FUNCION BESSEL | ragina 128 |
|--------------------|--|------------|
| Capítulo 22 | LA TRANFORMACION DE LAPLACE | 136 |
| Capítulo 23 | PROPIEDADES DE LA TRANSFORMACION DE LAPLACE | 143 |
| Capítulo 24 | TRANSFORMACION INVERSA DE LAPLACE | 150 |
| Capítulo 25 | CIRCUNVOLUCIONES Y LA FUNCION DE PASO UNITARIO | 157 |
| Capítulo 26 | SOLUCION DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES CON COEFICIENTES CONSTANTES POR LAS TRANSFORMACIONES DE LAPLACE | 163 |
| Capítulo 27 | SOLUCION DE SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES LI- NEALES CON COEFICIENTES CONSTANTES POR LAS TRANSFOR- MACIONES DE LAPLACE | 169 |
| Capítulo 28 | MATRICES Matrices y Vectores. Suma de Matrices. Multiplicación Escalar y Matricial. Matrices Identidad y Cero. Potencias de una Matriz Cuadrada. Derivación e Integración de Matrices. La Ecuación Característica. | 173 |
| Capítulo 29 | $e^{{ m A}t}$ | 182 |
| Capítulo $\it 30$ | REDUCCION DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES A UN SISTEMA DE PRIMER ORDEN | 190 |
| | SOLUCIONES DE SISTEMAS LINEALES CON COEFICIENTES CONSTANTES Introducción. Solución del Problema de Valor Inicial. Comparación de los Métodos de Solución. | 198 |

CONTENIDO

| | Pa | ágina |
|--------------------|---|-------|
| Capítulo $\it 32$ | METODOS NUMERICOS SENCILLOS | 206 |
| | Observaciones Generales. Método de Euler. Método de Heun. Método de la Serie de Taylor de Tres Términos. Método de Nystrom. Orden de un Método Numérico. | |
| Capítulo 33 | METODOS DE RUNGE-KUTTA | 228 |
| Capítulo 34 | METODOS DE ESTIMACION-CORRECCION | 237 |
| Capítulo 35 | METODOS DE ESTIMACION-CORRECCION MODIFICADOS Introducción. Método de Milne Modificado. Método de Hamming Modificado. Valores Iniciales. | 253 |
| Capítulo 36 | METODOS NUMERICOS PARA SISTEMAS DE PROBLEMAS Observaciones Generales. Método de Euler. Un Método Runge-Kutta de Cuarto Orden. Método de Milne. Método de Hamming. | 263 |
| Capítulo 37 | PROBLEMAS DE VALOR LIMITE DE SEGUNDO ORDEN Problemas Homogéneos y no Homogéneos. Propiedad de las Soluciones de ser Unicas. Problemas de Valor Eigen. | 279 |
| Capítulo 38 | PROBLEMAS DE STURM-LIUOVILLE | 286 |
| Capítulo 39 | DESARROLLOS DE LAS FUNCIONES DE EIGEN | 291 |
| Apéndice $f A$ | LA FUNCION GAMMA $(1.00 \le x \le 1.99)$ | 297 |
| Apéndice B | FUNCIONES DE BESSEL $(0.0 \pm x \pm 14.9) \dots$ | 298 |
| Apéndice C | TRANSFORMACIONES DE LAPLACE ADICIONALES | 301 |
| INDICE | | 307 |