Indice

Prólogo	5
CAPITULO I. INTRODUCCION AL ANALISIS	
\$ 1. Concepto de función . \$ 2. Representación gráfica de las funciones elementales	9 1
§ 1. Cálculo directo de derivadas	
\$ 3. Derivadas de funciones que no están dadas explícitamente 50 \$ 4. Aplicaciones geométricas y mecánicas de la derivada 60	6
§ 5. Derivadas de órdenes superiores	6
§ 7. Teoremas del valor medio	_
 § 8. Fórmula de Taylor	3
nados)
CAPITULO III. EXTREMOS DE LAS FUNCIONES Y APLICACIONES GEOMETRICAS DE LA DERIVADA	
§ 1. Extremos de las funciones de un argumento	
 § 3. Asíntotas	}
rísticos	-

CAPITULO IV. INTEGRAL INDEFINIDA	
§ 1. Integración inmediata	
3 4. Metodo de sustitución	11
§ 3. Integración por partes	11
J - Integrated elementates this continues in trinomic and and a	12
y J. Integración de funciones racionales	12
" or investment we distill as interiored the constant	12
§ 7. Integración de funciones trigonométricas	130
§ 8. Integración de funciones hiperbólicas	133
§ 9. Empleo de sustituciones trigonométricas e hiperbólicas para el cál-	138
culo de integrales de la forma	400
3 To Hitegracium de diversas inncionas transpondentes	139
8 11. Empleo de las formulas de reducción	141
§ 12. Integración de distintas funciones	141
de distribus funciones	141
CAPITULO V. INTEGRAL DEFINIDA	
	144
§ 2. Cálculo de las integrales definidas por medio de indefinidas § 3. Integrales impropias	147
§ 3. Integrales impropias	149
	15 3
§ 5. Integración por partes § 6. Teorema del valor medio	15 6
" of reording der valor mento.	157
	16 0
\$ 8. Longitud del arco de una curva \$ 9. Volúmenes de cuernos sólidos	165
	168
" - " Trea de dia supernese de revolución	17 3
	175
§ 12. Aplicación de las integrales definidas a la resolución de problemas	
de física	180
CAPITULO VI. FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES	
	187
3 2: Continuidad	191
5 9. Derivadas parciales	192
" = 2 meremental vocal de dija lijijejija	195
" of Berradion de lunciones compuestas.	198
5 O. Derivada en una dirección dada y gradiento do una función	202
5 7. Derivadas y diferenciales de ordenes superiores	205
2 0. Integration de diferenciales avactas	210
5 5. Derivación de funciones implicitas	213
3 20. Cumbio de variables .	220
3 11. I fano tangente y normal a una superficie	226
§ 12. Fórmula de Taylor para las funciones de varias variables	229

518 INDICE

§	13.	Extremo de una función de varias variables	231
§	14.	Problemas de determinación de los máximos y mínimos absolutos	
		de las funciones	237
§	15.	Puntos singulares de las curvas planas	239
§	16.	Envolvente	241
§	17.	Longitud de un arco de curva en el espacio	243
§	18.	Función vectorial de un argumento escalar	244
§	19.	Triedro intrínseco de una curva en el espacio	247
§	20.	Curvaturas de flexión y de torsión de una curva en el espacio	252
C	APIŢ	ULO VII. INTEGRALES MULTIPLES Y CURVILINEAS	
§	1.	Integral doble en coordenadas rectangulares	255
§	2.	Cambio de variables en la integral doble	261
§	3.	Cálculo de áreas de figuras planas	265
§	4.	Cálculo de volúmenes	266
• §	5.	Cálculo de áreas de superficies	268
§	6.	Aplicaciones de la integral doble a la mecánica	269
§		Integrales triples	271
§	8.	Integrales impropias, dependientes de un parámetro. Integrales	
		impropias múltiples	279
ş	9.	Integrales curvilineas	283
§	10.	Integrales de superficie	294
§	11.	Fórmula de Ostrogradski—Gauss	297
§	12.	Elementos de la teoría de los campos	298
C	APIT	rulo VIII. SERIES	
§	1.	Series numéricas	304
§	2.	Series de funciones	316
§	3.	Serie de Taylor	323
§	4.	Series de Fourier	331
С		rulo XI. ECUACIONES DIFERENCIALES	
§	1.	Verificación de las soluciones. Formación de las ecuaciones diferen-	
		ciales de familias de curvas. Condiciones iniciales	336
§		Ecuaciones diferenciales de 1er orden	339
§	3.	Ecuaciones diferenciales de 1er orden con variables separables. Trayectorias ortogonales	341
§	· 14	Ecuaciones diferenciales homogéneas de 1er orden	345
ş	5.	Ecuaciones diferenciales lineales de 1er orden. Ecuación de Ber-	343
		noulli	347
§	6.	Ecuaciones de diferenciales exactas. Factor integrante	350
ş	7.	Ecuaciones diferenciales de 1er orden, no resueltas respecto a la	
		derivada	352
Ş	8.	Ecuaciones de Lagrange y de Clairaut	354

INDICE	519
§ 9. Ecuaciones diferenciales diversas de 1er orden	356
§ 10. Ecuaciones diferenciales de órdenes superiores	361
§ 11. Ecuaciones diferenciales lineales	365
§ 12. Ecuaciones diferenciales lineales de 2º orden con coeficientes cons-	000
tantes	368
§ 13. Ecuaciones diferenciales lineales de orden superior al 2º, con coefi-	
cientes constantes	373
§ 14. Ecuaciones de Euler	374
§ 15. Sistemas de ecuaciones diferenciales	376
§ 16. Integración de ecuaciones diferenciales mediante series de poten-	
8 17 Problemes sobre al miles de la constante	379
•	381
CAPITULO X. CALCULOS APROXIMADOS	
§ 1. Operaciones con números aproximados	385
§ 2. Interpolación de funciones	390
§ 3. Calculo de las raíces reales de las ecuaciones	395
§ 4. Integración numérica de funciones	401
§ 5. Integración numérica de ecuaciones diferenciales ordinarias	404
S G Cálcula amaguina da da la a como de la la la la como de la la la la como de la la la la como de la la la como de la la la la como de la la la como de la la la la como de la la la como de la la la como de la la la la como de la la la como de la la la la como de la la la la como de la	412
SOLUCIONES	
Capítulo I	
Control	415
Comitale III	421 429
	429 438
Contails	450 450
C(41- 37T	458
Comitante Will	469
Capitulo VIII	480
Capitulo IX	489
Capitula	501
APENDICES	
I Alfabata griaga	
II Constant and I am for	504
	504
	505
V. Funciones exponenciales, hiperbólicas y trigonométricas	507 508
	508 509
CATOLICE.	JU 3
	i
3	j
M BIBLIOTECA	ţ
Jane Cour	