Indice General

	Págs.
Introducción Indice General Tabla de símbolos matemáticos	V IX XV
Tema 1	
Conjuntos	
Concepto de conjunto	4
Igualdad de conjuntos	9
Símbolo de pertenencia	10
Definición de un conjunto	14
Diagramas de Venn	21
Subconjunto	25
Símbolo de inclusión	27
Conjunto unitario	29
Conjunto vacío	30
Conjunto de las partes de un conjunto	36
Unión de conjuntos	44

X Indice General

Intersección de conjuntos	51
Conjuntos disjuntos	57
Propiedades de la unión de conjuntos	61
Propiedades de la intersección de conjuntos	63
Suma de conjuntos	68
Diferencia de conjuntos	70
Conjunto complementario	76
Resumen	83
Ejercicios de autocomprobación	85
2,0.0.0.00 uv uu.000p	02
TEMA 2	
Relaciones	
Conjunto producto cartesiano	89
Gráfico del conjunto producto cartesiano	96
Concepto de relación	100
Diagrama de flechas de una relación	108
Propiedades de una relación:	114
Reflexiva	115
Simétrica	120
Antisimétrica	126
Transitiva	133
Relación de equivalencia	141
Clases de equivalencia	148
Conjunto cociente	156
Relación de orden	162
Resumen	169
Ejercicios de autocomprobación	171
Tema 3	
Aplicaciones	
Correspondencia entre dos conjuntos	175
Conjunto imagen de un elemento	183
Conjunto origen de un elemento	187
Correspondencia inversa de otra	192
Aplicación entre dos conjuntos	197
Conjunto imagen de una aplicación	201
Tipos de aplicaciones:	206
Suprayectiva	207
Inyectiva	215
Biyectiva	222
Clasificación de las aplicaciones	228
Aplicación inversa de otra	235
Aplicación compuesta	240
Propiedades de las aplicaciones compuestas	249
Resumen	255
Fiercicios de autocomprohación	256

Тема 4

Los números

Los números naturales	261
Suma de números naturales	270
Propiedades de la suma	272
Producto de números naturales	273
Propiedades del producto	274
Los números enteros	279
Suma de números enteros. Sus propiedades	287
Resta de números enteros	296
Producto de números enteros	297
Los números racionales	304
Suma de números racionales	313
Producto de números racionales	318
División de números racionales	321
Propiedades de la suma y producto	325
Los números reales	328
Resumen	339
Ejercicios de autocomprobación	342
TEMA 5	
Leyes de composición. Estructuras algebraicas	
Ley de composición interna	347
Propiedades de una ley de composición:	359
Interna	361
	367
Asociativa	372
Existencia de elemento neutro	377
Existencia de elemento simétrico	385
Estructuras algebraicas con una operación	393
	403
Propiedad distributiva	403
Estructuras algebraicas con dos operaciones:	
Anillo	408
Cuerpo	416 425
Resumen	
Ejercicios de autocomprobación	428
TEMA 6	
Trigonometría	
Unidades para medir ángulos	433
Relación entre grados y radianes	435
Razones trigonométricas de un ángulo	438
Relaciones entre las razones trigonométricas	446
Signo de las razones trigonométricas	452
Tabla de las razones de los ángulos más utilizados	456
Cálculo de todas las razones a partir de una	461
Razones trigonométricas del ángulo suma	466

XII Indice General

Razones trigonométricas de a + $\pi/2$ y a + π	4
Resolución de triángulos	4
Gráficas de las funciones trigonométricas	4
Resumen	4
Ejercicios de autocomprobación	4
Tema 7	
Geometría analítica plana	
Danisa de del conte	
Representación del punto	4
Ecuación de la recta	4
	5
Recta que pasa por dos puntos	4
Pararensino de rectas	5
Angulo de dos rectas	5
Punto de corte de dos rectas	-
Distancia entre dos puntos	
Distancia entre dos puntos	4
Punto medio de un segmento	3
Ejercicios de geometría analítica plana	3
Resumen	
Ejercicios de autocomprobación	3
Djereleios de datocomprobación	•
Tema 8	
Los números complejos. Ecuación de 2.º grado	
Los números imaginarios	5
Los números complejos	5
Forma módulo-argumental	5
Operaciones con números complejos:	5
Suma	4
Producto	3
Cociente	4
Potencia	3
Raíz cuadrada	-
Ecuación de segundo grado	- 3
Propiedades de las soluciones de la ecuación de 2.º grado	
La ecuación bicuadrada	Ò
Resumen	ì
Ejercicios de autocomprobación	(
•	
Tema 9	
Polinomios	
-	
Operaciones con monomios:	(
Suma	(
Producto	6
Cociente	6

Indice General	XIII
Potencia	626
Operaciones con polinomios:	631
Suma	631
Producto	633
Cociente	636
La regla de Ruffini	640
Raíces enteras de un polinomio	646
Raíces fraccionarias de un polinomio	653
Descomposición de un polinomio en factores	661
Otros ejercicios de cálculo de raíces	665
Resumen	671
Ejercicios de autocomprobación	673
Тема 10	
Expresiones algebraicas	
Cuadrado y cubo de un binomio	677
Simplificación de fracciones algebraicas	683
Operaciones con fracciones algebraicas	687
Radicales	692
Raíz de un producto	693
Raíz de un cociente	694
Raíz de una potencia	696
Raíz de otra raíz	700
Ejercicios de cálculo con radicales	702
Ejercicios de autocomprobación	707 708
Ejercicios de autocomprobación	/08
TEMA 11	
Sistemas de ecuaciones lineales	
Sistemas de ecuaciones lineales	711
Resolución de sistemas de ecuaciones lineales:	717
Método de reducción	718
Método de igualación	726
Método de sustitución	731
Clases de sistemas de ecuaciones	734
Método de Gauss	740
Sistemas con parámetros	755
Resumen	767
Ejercicios de autocomprobación	768
Soluciones de los ejercicios de autocomprobación	769
Indice de materias	793

Indice General

	Págs.
Introducción	v
Indice general	IX
Tabla de símbolos matemáticos	XV
Тема 12	
Espacios vectoriales	
Concepto físico de vector	3
Componentes de un vector	9
Operaciones con vectores	19
Suma	19
Producto de un escalar por un vector	21
Espacio vectorial	27
Subespacio vectorial	36
Subespacio engendrado por un conjunto de vectores	46
Propiedades de los subespacios engendrados	56
Resumen	63
Ejercicios de autocomprobación	65

TEMA 13 Dependencia lineal. Base de un espacio vectorial

Dependencia e independencia lineal Propiedades de los sistemas libres Sistema generador de un espacio vectorial Base y dimensión de un espacio vectorial Teoremas sobre bases Obtención de una base de un espacio vectorial Coordenadas de un vector en una base	69 77 8 86 93 97
Cambio de base	111
Resumen	121 123
	.2.
Тема 14	
Combinatoria	
Factorial de un número natural	127
Números combinatorios	131
Propiedades de los números combinatorios	137
Fórmula del binomio de Newton	144
Variaciones	154
Permutaciones	160 164
Combinaciones	170
Permutaciones con repetición	170
Ejercicios de combinatoria	172
Resumen	185
Ejercicios de autocomprobación	187
-, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Тема 15	
Probabilidad	
Experimento aleatorio	191
Sucesos. Sus tipos	198
Suceso seguro	198
Suceso imposible	200
Suceso contrario de otro	201
Sucesos incompatibles	202
Suceso unión y suceso intersección	208
Definición clásica de probabilidadFrecuencia de un suceso	213 219
La probabilidad como límite de la frecuencia relativa	219
Propiedades de la probabilidad	230
Probabilidad de $A \cup B$	235
Probabilidad condicionada	240
Probabilidad de $A \cap B$	249
Resumen	257
Cianalaia da autocomprobación	250

TEMA 16

Sucesiones

Sucesión de números racionales	263
Obtención del término general	269
Sucesión acotada	276
Valor absoluto de un número	280
Límite de una sucesión	284
Clasificación de las sucesiones	290
Sucesión de Cauchy	297
Cálculo del límite de una sucesión	303
Cocientes de polinomios	303
Cálculo de límites a partir del número e	311
Reglas algebraicas para el cálculo de límites	318
Resumen	329
Ejercicios de autocomprobación	332
TLMA 17	
Progresiones	
Progresión aritmética	335
Suma de los <i>n</i> primeros términos de una progresión aritmética	341
Progresión geométrica	346
Suma de los n primeros términos de una progresión geométrica	353
Suma de una progresión geométrica decreciente	358
Resumen	365
Ejercicios de autocomprobación	366
Tema 18	
Función exponencial. Logaritmos	
·	
Función exponencial	369
El número e	373
Representación gráfica de la función exponencial	375
Logaritmo de un número	384
Logaritmos decimales	392
Logaritmos neperianos	396
Gráfica de la función logarítmica	401
Propiedaues de los logaritmos	405
Cálculo de logaritmos	418
Relación entre logaritmos decimales y neperianos	436
Resumen	441
Ejercicios de autocomprobación	443
Тема 19	
Límites y continuidad de funciones	
Límite de una función en un punto	447
Cálculo de límites	452

XII Indice General

Algebra de límites	465
Funciones de llave	472
Límites por la izquierda y por la derecha	477
Concepto de función continua	486
Propiedades de las funciones continuas	494
Continuidad de una función en un punto	499
Estudio de la continuidad de una función	505
Resumen	515
Ejercicios de autocomprobación	517
Tema 20	
Derivada y diferencial de una función	
·	
Derivada de una función en un punto	521
Interpretación geométrica de la derivada	526
Diferencial de una función	534
Cálculo de derivadas aplicando la definición	540
Cálculo de derivadas de potencias y raíces	547
Cálculo de derivadas de funciones exponenciales y logarítmicas	558
Cálculo de derivadas de funciones trigonométricas	566
Cálculo de derivadas de productos y cocientes	575
Derivadas sucesivas.	585
Cálculo de derivadas de funciones compuestas	591
Resumen	599
Tabla de derivadas	600
Ejercicios de autocomprobación	601
Tema 21	
Aplicaciones de las derivadas	
Tapheactories de las dell'adas	
La regla de L'Hôpital	605
Recta tangente a una curva	613
Teoremas de Rolle, del valor medio y de Cauchy	618
Crecimiento y decrecimiento de una función	620
Extremos relativos de una función	628
Concavidad y convexidad de una función	639
Puntos de inflexión.	644
Representación gráfica de funciones	649
Resumen	659
Ejercicios de autocomprobación	662
TEMA 22	
La integral indefinida. Integrales inmediatas	
Eunaiones primitivas, Integral indefinida	
Funciones primitivas. Integral indefinida	665
Integración de potencias	672
Integración de polinomios	680
Integraçión de cocientes de la forma u'/u	687 697
Integración de funciones exponenciales	09/

Indice Genera	/ XIII
Integración de funciones trigonométricas	704
Integrales basadas en las reglas de derivación	710
Nuevos ejercicios de cálculo de integrales	718
Resumen	725
Tabla de integrales inmediatas	727
Ejercicios de autocomprobación	728
Tema 23	
Métodos de integración	
Integración por cambio de variable	731
Integración por partes. I	739
Integración por partes. II: método de reducción	746
Integración por partes. III	750
Integración por descomposición en fracciones	753
Integración de funciones racionales	764
Integración de funciones recionales	770
Integración de funciones irracionales	780
Resumen	785
Ejercicios de autocomprobación	788
Ejercicios de autocomprobación	700
Tema 24	
La integral definida	
La integral definida	791
Relación entre las integrales definida e indefinida: la regla de Barrow	795
Propiedades de la integral definida	802
Integración definida por cambio de variable	807
Integración definida por partes	811
Integración definida por descomposición en fracciones	817
Area entre una curva y un eje coordenado	820
Area entre dos curvas	826
Resumen	837
Ejercicios de autocomprobación	839
Soluciones de los ejercicios de autocomprobación	841
Indice de materias	867