FAUSTO I. TORANZOS

FORMACIÓN MATEMÁTICA DEL ECONOMISTA

FONDO DE CULTURA ECONÓMICA MÉXICO - BUENOS AIRES

INDICE GENERAL

	Pág.
Prólogo	4
I. Recordando conceptos de Aritmética	9
Número natural, 9; Noción sobre numeración binaria, 10; Principio de inducción completa, 13; Ampliación del concepto de número. El número entero, 15; Número racional, 16; Número real, 17; Proceso de los encajes de Cantor, 17; Números reales y puntos de la recta, 18; Operaciones con números irracionales, 20; Medida de aproximación de las operaciones, 22; Error relativo, 23; Números imaginarios, 24; Interpretación geométrica de i, 25; Números complejos, 25; Definición de igualdad, 26; Complejos conjugados, 27; Módulo, 28; División, 28; Representación geométrica de la suma, 29; Teorema final de la Aritmética, 30; Problemas, 30.	
II. Recordando operaciones de Álgebra	32
Conceptos, 32; Uso de paréntesis, 32; Regla de los signos, 33; Operaciones con potencias de igual base, 33; Producto de monomios y polinomios, 35; División de polinomios, 35; Teorema del resto y regla de Ruffini, 36; Factoreo, 37; Fracciones algebraicas, 38; Problemas, 38.	
III. Nociones de Trigonometría	42
Sobre medidas de ángulos, 42; Definición de las funciones trigonométricas, 43; Resolución de triángulos rectángulos, 44; Relaciones fundamentales, 45; Valores de las funciones trigonométricas de ángulos notables, 47; Ampliación de las definiciones, 49; Fórmulas de adición y sustracción de arcos, 53; Fórmulas de arcos dobles, 54; Fórmulas de arco mitad, 55; Fórmula trigonométrica de un complejo, 56; Operaciones con complejos en forma trigonométrica, 56; Triángulos oblicuángulos: Teorema del seno, 59; Teorema del coseno, 60; Teorema de las tangentes, 60; Cálculo de un ángulo cuando se conocen tres lados, 60; Cálculo del área, 61; Problemas, 62.	

IV. Combinatoria, progresiones, logaritmos y aplicaciones financieras. Cálculo combinatorio 63 Notación, 63: Operaciones combinatorias sin repetición. 63: Variaciones o arreglos sin repetición, 64: Permutaciones sin repetición, 65: Combinaciones, 65; Variaciones con repetición, 66; Permutaciones con repetición, 66; Propiedad de los números combinatorios, 67; Triángulo de Tartaglia, 68; Binomio de Newton, 69; Cuadrado de polinomios, 71: Progresiones, Progresiones aritméticas, 72: Progresiones geométricas, 73; Logaritmos. Definición. 76: Logaritmos Decimales, 76: Operaciones con logaritmos, 78: Cambio de base, 79: Tablas de logaritmos, 80: Interpolación, 81. Nociones de álgebra financiera: Intereses, 82: Interés simple, 83; Interés compuesto. 83; Tiempos fraccionarios, 83; descuento. Descuento simple racional, 85: Descuento comercial, 85; Descuento compuesto, 86; Anualidades, 86; Amortizaciones, 87: Problemas, 88. V. Funciones en Economía 93 Generalidades sobre funciones, 93; Gráfico de una furción; 94; Clasificación de funciones, 95: Simetría, 95; Ejemplos de funciones en Economía, 96; Funciones de mercado, 96: Ejemplos de curvas demanda-precio, 97: Ejemplos de curvas demanda-ingreso, 98; Funciones de Costos, 98: Funciones de Ingreso, 99: Funciones de Beneficio, 99; Curvas de Indiferencia, 100; Curvas isocuantas, 100; Problemas, 101. VI. Álgebra v geometría lineal bidimensional 102 Sistemas lineales con dos incógnitas, 102: noticias sobre matrices v determinantes, 103; Geometría analítica lineal plana: Coordenadas en el plano. 106; Lugar geométrico, 107; Ecuación de la línea recta por el origen, 108; Ecuación explícita de la recta, 109; Ecuación implícita de la recta, 109: Ecuación segmentaria de la recta, 110; Recta determinada por dos puntos, 110; Ecuación paramétrica de la recta, 111: Vectores en el plano 112: Operaciones con vectores, 113 Producto escalar de dos vectores, 114; Ángulos de dos vectores, 115: Paralelismo, 115; Perpendicularidad, 115; Ecuación de la recta 116: Ángulo de dos rectas, 116: Paralelismo y perpendicula ridad, 117; Solución gráfica de un sistema de dos ecualciones con dos incógnitas, 117; Inecuaciones lineales, 118;

Aplicaciones económicas: La recta en Economía, 120; Ejemplos, 124; Movimientos en el plano, 126; Rotación, 127; Coordenadas polares, 128; Problemas, 129.	Pág.
VII. Ecuaciones de segundo grado <u>, cónica</u> s y otras funciones útiles en Economía	131
· Ecuaciones de segundo grado, 131; Parábola, 134; Parábola general de eje vertical, 136; Hipérbola, 139; Hipérbola referida a sus asíntotas, 141; Traslación de ejes en la hipérbola equilátera, 143; Función homográfica, 143; Elipse, 146; Circunferencia, 149.	
Construcción geométrica de cónicas: Parábola, 150; Hipérbola, 151; Elipse, 152.	
Consideraciones generales sobre las cónicas, 153; Aplica- ciones económicas de la senación de 2º grado, 154; La pa- rábola en la Economía, 156; Aplicaciones económicas de la hipérbola, 159; Inecuaciones cuadráticas, 160.	
Funciones, trascendentes: Funciones: exponencial y Logarítmica, 162; Propiedades de la función exponencial, 162; Propiedades de la función logarítmica, 163; Funciones circulares, 163.	
Ejemplos del uso de funciones trascendentes en economía, 168; Problemas, 168.	
VIII. L'imites, continuidad Conceptos sobre <u>sucesiones</u> , 170; Definición, 170; Acotación de sucesiones, 171; Monotonía, 172; Límite de una sucesión, 173; Divergencia, 176.	1 7 C
Límites de funciones: Conceptos, 177; Condición de existencia del límite, 177; Infinitésimos, 179; Propiedades de los infinitésimos, 180; Comparación de infinitésimos, 181; Nuevas expresiones para el concepto de límite. 182; Propiedades de los límites, 183; Demostraciones, 183; Límites infinitos, 184; Límites laterales, 184; Cálculos de límites, 185.	
Continuidad: Concepto, 187; Continuidad lateral, 187; Continuidad en un intervalo, 188; Discontinuidad, 188; Propiedades de las funciones continuas, 190; Continuidad de Economía, 191; Problemas, 192.	

IX. Derivación	Pág. 194
Conceptos, 194; Función derivada, 195; Interpretación geométrica de la derivada, 196; Ecuación de la tangente a la curva, 197; Ecuación de la normal a la curva, 198; Diferencial y su interpretación geométrica, 199; Diferenciación, 200; Continuidad y derivabilidad, 201; Propiedades de la derivada, 202; Técnica de la derivada del logaritmo de función, 207; Aplicaciones de la derivada del logaritmo natural, 207; Tabla de derivadas, 208; Aplicaciones de la tabla, 210; Derivadas sucesivas, 211; Ejemplos de aplicaciones económicas, 214 Elasticidad: Concepto, 216; Cálculo de elasticidades, 219; Elasticidad de la demanda, 221; Ejercicios, 223; Problemas, 224.	
X. Integral indefinida	228.
Conceptos, 228; Propiedades de la integral indefinida, 229; Integración inmediata, 230; Metodos generales de integración, 231; Método de sustitución, 231; Método de integración por partes, 233; Integración de funciones racionales, 234; Integración en Economía, 238; Problemas, 243; Tabla de integrales, 245.	
XI. Integral definida	250
Conceptos, 250; Las funciones continuas son integrales, 252; Otras funciones integrales, 252; Propiedades de la integral definida, 253; Demostración del teorema fundamental, 255; Integral generalizada, 256; Límites no acotados, 256; Generalización para funciones no acotadas, 257; Problemas, 258.	
XII. Series	260
luta, 263; Serie de términos positivos, 263; Criterio de convergencia absoluta de D'Alembert, 264; Criterio de Cauchy, 266; Criterio de Raabe, 267; Serie de términos alternativamente positivos y negativos, 268; El número e, 269; Series de potencias, 272; Ejercicios propuestos, 274; Ejemplo de aplicación, 275; Problemas, 275.	
XIII. Fórmula de Taylor-Mac Laurin. Estudio de una curva	4
Teorema de Rolle, 276; Teorema del valor medio, 276; Teorema del valor medio de Cauchy, 278; Fórmula de	276

INSTOL GENERALD	909
Taylor, 278; Fórmula de Mac Laurin, 281; Scries de Taylor y Mac Laurin, 281; Propiedades de las funciones hiperbólicas, 284; Fórmulas de Euler, 285; Límites de expresiones indeterminadas, 286; Generalización de la Fórmula de L'Hospital, 287. Estudio diferencial de una curva: Crecimiento, 288; Concavidad, convexidad y puntos de inflexión, 289; Máximos y mínimos, 290; Asíntotas, 291; Guía para el estudio de una curva plana, 293; Problemas, 294.	Pág.
XIV. Serie de Fourier y polinomios ortogonales	298
XV. Algebra y geometría tridimensional	310
XVI. Cálculo diferencial de funciones de dos variables	342

derivadas parciales, 349; Interpretación geométrica de la derivada parcial, 349; Incremento y diferencial, 350; Ecuación del plano tangente, 351; Derivadas parciales sucesivas, 352; Derivada de función compuesta, 352;

Fórmula de Taylor para dos variables, 353; Fórmula de Mac Laurin para dos variables, 356; Clasificación de los puntos de una superficie, 357; Máximos y mínimos de una función de dos variables, 359; Condición necesaria, 360; Condición suficiente, 360; Extremos vinculados, 362; Funciones implícitas, 366; Problemas, 367.

Integral doble, 369; Teoremas, 371; Propiedades de la integral, 372; Ampliación de las características del dominio de integración, 373; Integrales función de un parámetro. Integrales sucesivas, 374; Teorema fundamental, 376; Integrales dobles en coordenadas polares, 378; Cálculo de áreas, 379; Integrales triples, 379; Integrales múltiples, 380; Funciones de Euler, 380; Aplicación al cálculo de la integral de Gauss, 382; Problemas, 387.

Espacios ene-dimensionales, 388; Vectores, 389: Espacio vectorial, 391; Operaciones con vectores, 391; Producto escalar entre vectores, 393; Combinación lincal de vectores, 394.

Matrices: Conceptos y definiciones. 395; Operaciones con matrices, 397; Propiedades del producto de matrices, 400; Determinantes: Permutaciones, 401; Determinantes de orden n, 401; Determinantes principales de una matriz, 402; Matriz adjunta, 403; Propiedades de los determinantes. 403; Método de Chió para calcular un determinante, 408; Matriz inversa, 410; Propiedad del determinante del producto de matrices, 411; Sistemas de ecuaciones lineales. Regla de Cramer, 411; Sistemas generales de ecuaciones lineales, 415; Sistema de ecuaciones lineales homogéneas, 416; Inversión de una matriz, 417; Método de Chió-Jordan, 418:

Transformaciones lineales. Dependencia o independencia de vectores, 421; Combinación convexa de vectores, 423; Transformaciones lineales, 423; convexidad, 425; Transformaciones ortogonales, 426; Hiperplanos y semiespacios, 427;

Semejanza de matrices: Definición, 433; Vectores propios o características de una matriz, 434; Matrices de Leontief, 435; Ejemplos de aplicaciones del álgebra lineal: Modelo

de Leontief, 436; Ecuaciones de equilibrio estacionario, 437; Modelo abierto de Leontief, 438; Programación, 439; Problemas, 440.	I aş
XIX. Formas cuadráticas y extremos de funciones de n variables.	442
Conceptos, 442; Formas definidas, 443; Condiciones para que una forma cuadrática de dos variables sea definida, 443; Condiciones para que una forma cuadrática de tres variables sea definida, 445; Condiciones para que una forma cuadrática con "n" variables sea definida, 447; Formas cuadráticas condicionadas de dos variables, 449; Formas cuadráticas condicionadas de tres variables, 450; Formas cuadráticas condicionadas de "n" variables, 452; El caso de varias condiciones lineales, 453; Extremos de funciones de "n" variables, 453; Condición necesaria de extremo, 454; Condición suficiente, 455; Extremos condicionados de funciones de "n" variables, 457; Problemas, 459.	
XX. Ecuaciones diferenciales	460
Ecuaciones de primer orden: Conceptos, 463; Tipos de ecuaciones de primer orden, 464; Variables separables, 465 Diferenciales totales exactas, 465; Factor integrante, 468 Ecuación diferencial homogénea, 469; Reductible a homogénea, 471; Lineal de primer orden, 473; Ecuación de Bernoulli, 474; Ecuaciones diferenciales de segundo order con coeficientes constantes, 475; Ecuación de segundo orden completa, 481; Sistemas lineales de ecuaciones diferenciales, 485; Ejemphos de aplicaciones económicas: Mo delo macro-económico de Harrod-Domas, 488; Modelos de evolución económica de T. Haavelmo, 489; Modelo de mercado de Evans, 492; Problemas, 493.	
XXI. Operadores y ecuaciones en diferencias	496
Operadores, 496; Operador "E", 496; Propiedades de "E", 497; Ecuaciones en diferencias: Conceptos, 500; Ecuaciones en diferencias, 501; Ecuaciones lineales en diferencias, 501 Ecuación en diferencias lineal de primer orden, 502; Ecuación en diferencias, lineal de segundo orden, 503; Ecuación en diferencia lineal de orden n, 507; Raíces múltiples, 508 Sistemas de ecuaciones lineales en diferencias, 508.	1 ; -

Pág.

Aplicaciones económicas: Modelo de Harrod-Domas en diferencias, 509; Modelo de Mahalanobis, 513; Modelo de la telaraña, (cobweb model), 514; Modelo de Samuelson, 515; Problemas, 516.

Apéndices:

I. Breve introducción a la Lógica Matemática	517
II. Teoría de Conjuntos - Algebra de Boole	524
III. Conceptos topológicos en "Rn"	533
IV. Breves nociones sobre Algebra Abstractaches Iconoica	537
IV. Breves nociones sobre Algebra Abstracta LCONOMO.	545