

Gruppi Una Introduzione A Idee E Metodi Della Teoria Dei Gruppi

YEAH, REVIEWING A BOOK **GRUPPI UNA INTRODUZIONE A IDEE E METODI DELLA TEORIA DEI GRUPPI** COULD BUILD UP YOUR NEAR CONTACTS LISTINGS. THIS IS JUST ONE OF THE SOLUTIONS FOR YOU TO BE SUCCESSFUL. AS UNDERSTOOD, EXPERTISE DOES NOT RECOMEND THAT YOU HAVE ASTONISHING POINTS.

COMPREHENDING AS CAPABLY AS CONTRACT EVEN MORE THAN FURTHER WILL GIVE EACH SUCCESS. BORDERING TO, THE BROADCAST AS WITHOUT DIFFICULTY AS PERCEPTION OF THIS **GRUPPI UNA INTRODUZIONE A IDEE E METODI DELLA TEORIA DEI GRUPPI** CAN BE TAKEN AS WITHOUT DIFFICULTY AS PICKED TO ACT.

TEORIA E PRATICA DELLA CONSULENZA FIOFISICA. IDEE FONDAMENTALI, METODI E CASI DI STUDIO Peter B. Raabe 2006 **Lagos Review of English Studies** 1962

INTRODUZIONE ALLA TEORIA DELLA MISURA E ALL'ANALISI FUNZIONALE Piermarco Cannarsa 2008-02-16 IL LIBRO INTRODUCE LA TEORIA DELLA MISURA E L'ANALISI FUNZIONALE CON UNA CODA DI ARGOMENTI SCLTI. CONTIENE UN'AMPIA GAMMA DI ESEMPI ED ESERCIZI, PER I QUALI SI FORNISCONO SPESSO SUGGERIMENTI GENEROSI.
RIVOLTO PRINCIPALMENTE A STUDENTI DELLA LAUREA IN MATEMATICA E INGEGNERIA.

LA SCUOLA POSITIVA NELLA DOTTRINA E NELLA GIURISPRUDENZA PENALE 1918

MECCANICA RAZIONALE Paolo Biscari 2013-11-19 IL PRESENTE TESTO DI 'MECCANICA RAZIONALE' CONCEPTO IN VISTA DEL RINNOVAMENTO DELL'ORGANIZZAZIONE E DEI CONTENUTI DEI CORSI OFFERTI DALLE FACOLTÀ DI INGEGNERIA, DOVE IL RUOLO DELLA MECCANICA RAZIONALE NON SOLO QUELLO DI INTRODURRE ALLA MODELIZZAZIONE FISICO-MATEMATICA RIGOROSA, MA ANCHE DI PROPREDUCITICITÀ ALL'INSEGNAMENTO DI SPECIFICHE APPLICAZIONI INGEGNERISTICHE.IN PARTICOLARE, IL TESTO INTRODUCE I CONCETTI FONDAMENTALI A PARTIRE DA ESEMPI E PROBLEMI CONCRETI, ANCHE COMUNI AD AL TRE DISCIPLINE, IN VISTA DI SINERGIE DIDATTICHE A VOLTE FAVORITE DALLA PRESENZA DI CORSI INTEGRATI. IL LIBRO POSSIIDE UNA IMPOSTAZIONE IL PIÙ POSSIBILE COERENTE CON QUESTA FINALITÀ, SOPRATTUTTO IN ALCUNE SEZIONITRADIZIONALMENTE CARATTERIZZATE DA UNA TRATTAZIONE FORSE PIÙ ASTRATTA: DAI VINCOLI AL PRINCIPIO DEI LAVORI VIRTUALI, DAL PRINCIPIO DI D'ALEMBERT ALLA MECCANICA ANALITICA.

ANALISI MATEMATICA I Claudio Canuto 2008-07-04 IL TESTO INTENDE ESSERE DI SUPPORTO AD UN PRIMO INSEGNAMENTO DI ANALISI MATEMATICA SECONDO I PRINCIPI DEI NUOVI ORDINAMENTI DIDATTICI. IN PARTICOLARE PENSATO PER INGEGNERIA, INFORMATICA, FISICA, IL TESTO PRESENTA TRE DIVERSI LIVELLI DI LETTURA. UN LIVELLO ESSENZIALE PERMETTE ALLO STUDENTE DI COLGERE I CONCETTI INDISPENSIBILI DELLA MATERIA E DI FAMILIARIZZARSI CON LE RELATIVE TECNICHE DI CALCOLO. UN LIVELLO INTERMEDIO FORNISCE LE GIUSTIFICAZIONI DEI PRINCIPALI RISULTATI E ABRICCHISCE L'ESPOSIZIONE MEDIANTE UTILI OSSERVAZIONI E COMPLEMENTI. UN TERZO LIVELLO DI LETTURA, BASATO SUI NUMEROSI RIFERIMENTI AD UN TESTO VIRTUALE DISPONIBILE IN RETE, PERMETTE ALL'ALLIEVO PIÙ MOTIVATO ED INTERESSATO DI APPROFONDIRE LA SUA PREPARAZIONE SULLA MATERIA. COMPLETANO IL TESTO NUMEROSI ESEMPI ED ESERCIZI CON SOLUZIONI. LA GRAFICA ACCATTIVANTE, A 2 COLORI, FA DI QUESTO TESTO UN PUNTO DI RIFERIMENTO FONDAMENTALE PER LO STUDIO DELLA DISCIPLINA.

LA SCUOLA POSITIVA 1918

APPLINTI SULLE EGAZIONI DIFFERENZIALI ORDinarie Antonio Amброsetti 2012-04-09 LE EGAZIONI DIFFERENZIALI SONO UN ARGOMENTO FONDAMENTALE NON SOLO DELLA MATEMATICA, MA ANCHE DELLA FISICA, DELL'INGEGNERIA E, IN GENERALE, DI TUTTE LE SCIENZE. QUESTO VOLUME INTENDE FORNIRE ALLO STUDENTE UNA PANORAMICA DI ALCUNE TRA LE PIÙ INTERESSANTI E SUGGERITE QUESTIONI RELATIVE ALLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDinarie TRATTATE DA UN PUNTO DI VISTA GEOMETRICO, APPRENDO UN SGUARDO VERSO L'ANALISI FUNZIONALE. OLTRE AI RISULTATI CLASSICI SULLE EQUAZIONI LINEARI, MOLTO SPAZIO È DATO AI PROBLEMI NONLINEARI CHE SPESSO NON SONO OGGETTO DEI CORSI ISTITUZIONALI. L'ESPOSIZIONE, TENUTA A UN LIVELLO SEMPLICE IN MODO CHE IL LIBRO POSSA ESSERE ACCESSIBILE A STUDENTI DELL'ULTIMO ANNO DELLA LAUREA TRIENNALE E DELLA LAUREA MAGISTRALE, OFFRENDO ANCHE SPUNTI PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI.

GRUPPI Antonio Macchì 2007-10-24 NATO DAI CORSI UNIVERSITARI DI TEORIA DEI GRUPPI TENUTI PER VARI ANNI DALL'AUTORE, QUESTO LIBRO AFFRONTA GLI ARGOMENTI FONDAMENTALI DELLA TEORIA: GRUPPI ABELIANI, NILPOTENTI E RISOLUBILI, GRUPPI LIBERI, PERMUTAZIONI, RAPPRESENTAZIONI E COOMOLOGIA. DOPO LE PRIME NOZIONI, VIENE ESPOSTO IL PROGRAMMA DI H² LIDER PER LA CLASSIFICAZIONE DEI GRUPPI FINITI. UN LUNGO CAPITOLO È DEDICATO ALL'AZIONE DI UN GRUPPO SU UN INSIEME E ALLE PERMUTAZIONI, SIA SOTTO L'ASPETTO ALGEBRICO CHE COMBINATORIO, CON RICHIAMI ALLA TEORIA DELLE EQUAZIONI. SI CONSIDERANO ANCHE ALCUNE QUESTIONI DI CARATTERE LOGICO, COME LA DECIDIBILITÀ DEL PROBLEMA DELLA PAROLA PER CERTE CLASSI DI GRUPPI. UN ASPETTO ESSENZIALE DEL LIBRO È LA PRESENZA DI UNA GRANDE VARIEITÀ DI ESERCIZI, CIRCA 400, IN GRAN PARTE RISOLTI.

LA MEDICINA DELLA MENTE. STORIA E METODO DELLA PSICOTERAPIA DI GRUPPO DANIELA COLAMEDICI 2011

MODELLI DINAMICI DISCRETI Ernesto Salinelli 2009-01-30 LA MODELLISTICA MATEMATICA DISCRETA È UNO DEI FATTORI PROPULSIVI NELLE MODERNE RICERCHE DI MATEMATICA, ED HA SVOLTO UN RUOLO DI SINTESI TRA DIVERSE DISCIPLINE, DIVENENDO STRUMENTO DI ANALISI QUALITATIVA E QUANTITATIVA NELLE SCIENZE APPLICATA. QUESTO VOLUME FORNISCE UNA INTRODUZIONE ALL'ANALISI DEI SISTEMI DINAMICI DISCRETI, SEGUENDO UN APPROCCIO DI TIPO MODELLISTICO. L'ASPETTO INNOVATIVO DELLA PRESENTAZIONE È QUELLO DI UNIFICARE IL PUNTO DI VISTA MODELLISTICO CON QUELLO DELLE VARIE DISCIPLINE CHE SVILUPPANO METODI E TECNICHE: ANALISI MATEMATICA, ALGEBRA LINEARE, ANALISI NUMERICA, TEORIA DEI SISTEMI, CALCOLO DELLE PROBABILITÀ. IL VOLUME È INDIRIZZATO PRINCIPALMENTE AGLI STUDENTI DELLE FACOLTÀ DI INGEGNERIA, SCIENZE, BIOLOGIA ED ECONOMIA. L'ESPOSIZIONE È AUTOCONTENUTA: LE APPENDICI TEMATICHE PRESENTANO PREREQUISITI, ALGORITMI E SUGGERIMENTI PER SIMULAZIONI AL COMPUTER. AI NUMEROSI ESEMPI PROPOSTI SI AFFIANCA UN GRAN NUMERO DI ESERCIZI. IN QUESTA SECONDA EDIZIONE VARI ARGOMENTI SONO STATI AGGIORNATI ED È STATA AMPLIATA LA TRATTAZIONE RELATIVA ALLE MATRICI POSITIVE E DELLE LORO PROPRIETÀ UTILI NELL'ANALISI DI RETI E MOTORI DI RICERCA. FONDAMENTI DI INFORMATICA PER LA PROGETTAZIONE MULTIMEDIALE. DAI LINGUAGGI FORMALI ALL'INCLUSIONE DIGITALE Marco Padula 2006

LABORATORIO DI ORIENTAMENTO. COME ORGANIZZARE PERCORSI INDIVIDUALIZZATI ATTRAVERSO SERVIZI IN RETE MARTA CONSOLINI 2002

TOPOLOGIA Marco Manetti 2014-04-12 NATO DALL'ESPERIENZA DELL'AUTORE NELL'INSEGNAMENTO DELLA TOPOLOGIA AGLI STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA, QUESTO LIBRO CONTIENE LE NOZIONI FONDAMENTALI DI TOPOLOGIA GENERALE ED UNA INTRODUZIONE ALLA TOPOLOGIA ALGEBRICA. LA SCELTA DEGLI ARGOMENTI, IL LORO ORDINE DI PRESENTAZIONE E, SOPRATTUTTO, IL TIPO DI ESPOSIZIONE TIENE CONTO DELLE TENDENZE ATTUALI NELL'INSEGNAMENTO DELLA TOPOLOGIA E DELLE NOVITA NELLA STRUTTURA DEI CORSI DI LAUREA SCIENTIFICI CONSEGUENTI ALL'INTRODUZIONE DEL SISTEMA 3+2. QUESTA SECONDA EDIZIONE, OLTRE A SEMPLIFICARE ALCUNE DIMOSTRAZIONI, PRESENTA UNA SOSTANZIALE RISCrittURA DELLA PARTE SUI RIVESTIMENTI E L'AGGIUNTA DI ULTERIORI ESEMPI; IL NUMERO COMPLESSIVO DI ESERCIZI PROPOSTI STATO PORTATO A 500 ED IL NUMERO DI QUELLI SVOLTI A 120.

DATA MINING Susi Dulli 2009-08-29 IL LIBRO NASCE DALL'ESIGENZA DI CONIUGARE ESPERIENZE E CAPACITÀ PROCEDURALI DIVERSE PROVENIENTI DA VARI AMBITI DISCIPLINARI, QUALI L'INFORMATICA E LA STATISTICA, AL FINE DI RICERCARE ED INDIVIDUARE PERCORSI E RELAZIONI LEGATE ALLA CONOSCENZA. IN UN CONTESTO DI BUSINESS, LA CONOSCENZA SCOPERTA PUÒ AVERE UN VALORE STRATEGICO PER LE AZIENDE PERCHÈ CONSENTE DI ALIMENTARE I PROFITTI, RIDUCENDO I COSTI OPPURE AUMENTANDO LE ENTRATE CON IL CONSEGUENTE AUMENTO DEL ROI. IL VOLUME È RIVOLTO SIA A STUDENTI UNIVERSITARI E RICERCATORI, CHE A PROFESSIONISTI E MANAGER AZIENDALI CHE VOGLIANO APPROFONDIRE GLI ASPETTI ALGORITMICI DELLE TECNICHE DI DATA MINING; LO STUDIO DEGLI ALGORITMI E DELLE PRINCIPALI TECNICHE È ESSENZIALE PER CONOSCERE MEGLIO COME LA TECNOLOGIA POSSA ESSERE APPLICATA AI DIVERSI TIPI DI DATI E QUINDI ANCHE DIVERSE PROBLEMATICHE DI BUSINESS. IL TESTO PONE VOLUMTAMENTE L'ATTENZIONE SUGLI ASPETTI PROCEDURALI E DI CALCOLO DELLA METODOLOGIA, DIFFERENZIANDOSI DAGLI ALTRI TESTI IN ITALIANO CHE INQUADRANO PURAMENTE IL CONTESTO STATISTICO. IL MATERIALE ESPOSTO PUÒ ESSERE UTILE A QUANTI VOGLIANO COMPLETARE LA LORO FORMAZIONE SCIENTIFICA IN QUESTA DISCIPLINA.

MATHEMATICAL ANALYSIS I Claudio Canuto 2015-02-07 THE PURPOSE OF THE VOLUME IS TO PROVIDE A SUPPORT TEXTBOOK FOR A SECOND LECTURE COURSE ON MATHEMATICAL ANALYSIS. THE CONTENTS ARE ORGANISED TO SUIT, IN PARTICULAR, STUDENTS OF ENGINEERING, COMPUTER SCIENCE AND PHYSICS, ALL AREAS IN WHICH MATHEMATICAL TOOLS PLAY A CRUCIAL ROLE. THE BASIC NOTIONS AND METHODS CONCERNING INTEGRAL AND DIFFERENTIAL CALCULUS FOR MULTIVARIABLE FUNCTIONS, SERIES OF FUNCTIONS AND ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS ARE PRESENTED IN A MANNER THAT ELICITS CRITICAL READING AND PROMPTS A HANDS-ON APPROACH TO CONCRETE APPLICATIONS. THE PEDAGOGICAL LAYOUT ECHOS THE ONE USED IN THE COMPANION TEXT **MATHEMATICAL ANALYSIS I**. THE BOOK'S STRUCTURE HAS A SPECIFICALLY-DESIGNED MODULAR NATURE, WHICH ALLOWS FOR GREAT FLEXIBILITY IN THE PREPARATION OF A LECTURE COURSE ON MATHEMATICAL ANALYSIS. THE STYLE PRIVILEGES CLARITY IN THE EXPOSITION AND A LINEAR PROGRESSION THROUGH THE THEORY. THE MATERIAL IS ORGANISED ON TWO LEVELS. THE FIRST, REFLECTED IN THIS BOOK, ALLOWS STUDENTS TO GRASP THE ESSENTIAL IDEAS, FAMILIARISE WITH THE CORRESPONDING KEY TECHNIQUES AND FIND THE PROOFS OF THE MAIN RESULTS. THE SECOND LEVEL ENABLES THE STRONGLY MOTIVATED READER TO EXPLORE FURTHER INTO THE SUBJECT, BY STUDYING ALSO THE MATERIAL CONTAINED IN THE APPENDICES. DEFINITIONS ARE ENRICHED BY MANY EXAMPLES, WHICH ILLUSTRATE THE PROPERTIES DISCUSSED. A HOST OF SOLVED EXERCISES COMPLETE THE TEXT, AT LEAST HALF OF WHICH GUIDE THE READER TO THE SOLUTION. THIS NEW EDITION FEATURES ADDITIONAL MATERIAL WITH THE AIM OF MATCHING THE WIDEST RANGE OF EDUCATIONAL CHOICES FOR A SECOND COURSE OF MATHEMATICAL ANALYSIS.

RIVISTA DI FISICA, MATEMATICA E SCIENZE NATURALI 1903

CALCOLO STOCASTICO PER LA FINANZA Andrea Pasuccu 2008-01-26 QUESTO TESTO PROPONE UN'INTRODUZIONE AI METODI MATEMATICI, PROBABILISTICI E NUMERICI CHE SONO ALLA BASE DEI MODELLI PER LA VALUTAZIONE DEGLI STRUMENTI DERIVATI, COME OPZIONI E FUTURES, TRATTATI NEI MODERNI MERCATI FINANZIARI. IL LIBRO È RIVOLTO A LETTORI CON FORMAZIONE SCIENTIFICA, DESIDEROSI DI SVILUPPARE COMPETENZE NELL'AMBITO DEL CALCOLO STOCASTICO APPLICATO ALLA FINANZA. LA PRIMA PARTE È DEDICATA AD UNA PRESENTAZIONE DEI MODELLI PER I MERCATI IN TEMPO DISCRETO IN CUI LE IDEE SUI PRINCIPI DI VALUTAZIONE SONO ILLUSTRATE IN MODO SEMPLICE E INTUITIVO. CONTEMPORANEAMENTE SONO FORNITI GLI ELEMENTI DI BASE DELLA TEORIA DELLA PROBABILITÀ. SUCCESSIVAMENTE LA LEGGI DELL'INTEGRAZIONE E DEL CALCOLO STOCASTICO IN TEMPO CONTINUO VIENE SVILUPPATA IN MANIERA RIGOROSA MA, PER QUANTO POSSIBILE, SNELLA. VIENE POSTA UNA PARTICOLARE ENFASI SUI TEMI FRA LA TEORIA DELLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI STOCASTICHE E DEGLI OPERATORI ALLE DERIVATE PARZIALI DI EVOLUZIONE. IL CLASSICO MODELLO DI BLACK+SCHOLES VIENE ANALIZZATO IN DETTAGLIO SIA CON UN APPROCCIO ANALITICO, SIA NELL'AMBITO DELLA TEORIA DELLE MARTINGALE. LA TRATTAZIONE PUNTA AD ESSERE CHIARA E RIGOROSA PIUTTOSTO CHE ONNICOMPRESIVA, PROPONENDO UNA COMPRESIONE APPROFONDITA DEL PROBLEMA DELLA VALUTAZIONE E COPERTURA DI OPZIONI CALL E PUT COME PUNTO DI PARTENZA PER L'AFFRONTO DI STRUMENTI DERIVATI ESOTICI. DATA LA LORO IMPORTANZA VENGONO STUDIATE LE OPZIONI DI TIPO AMERICANO E ALCUNI TRA I PIÙ NOTI DERIVATI "PATH-DEPENDENT" COME LE OPZIONI ASIATICHE E CON BARRIERA. UN CAPITOLO È DEDICATO AD ILLUSTRARE I PIÙ NOTI MODELLI DI VOLATILITÀ STOCASTICA CHE GENERALIZZANO L'ANALISI DI BLACK+SCHOLES. INFINE LA TEORIA PRECEDENTE È ACCOMPAGNATA DALLA DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI METODI NUMERICI PER LA VALUTAZIONE DI OPZIONI: IL METODO MONTE CARLO, GLI ALBERI BINOMIALI, I METODI ALLE DIFFERENZE FINITE.

SOLVING NUMERICAL PDEs: PROBLEMS, APPLICATIONS, EXERCISES Luca Formaggia 2012-04-05 THIS BOOK STEMS FROM THE LONG STANDING TEACHING EXPERIENCE OF THE AUTHORS IN THE COURSES ON NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING AND NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS GIVEN TO UNDERGRADUATE AND GRADUATE STUDENTS OF POLITECNICO DI MILANO (ITALY), EPFL LAUSANNE (SWITZERLAND), UNIVERSITY OF BERGAMO (ITALY) AND EMORY UNIVERSITY (ATLANTA, USA). IT AIMS AT INTRODUCING STUDENTS TO THE NUMERICAL APPROXIMATION OF PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS (PDEs). ONE OF THE DIFFICULTIES OF THIS SUBJECT IS TO IDENTIFY THE RIGHT TRADE-OFF BETWEEN THEORETICAL CONCEPTS AND THEIR ACTUAL USE IN PRACTICE. WITH THIS COLLECTION OF EXAMPLES AND EXERCISES WE TRY TO ADDRESS THIS ISSUE BY ILLUSTRATING "ACADEMIC" EXAMPLES WHICH FOCUS ON BASIC CONCEPTS OF NUMERICAL ANALYSIS AS WELL AS PROBLEMS DERIVED FROM PRACTICAL APPLICATION WHICH THE STUDENT IS ENCOURAGED TO FORMALIZE IN TERMS OF PDEs, ANALYZE AND SOLVE. THE LATTER EXAMPLES ARE DERIVED FROM THE EXPERIENCE OF THE AUTHORS IN RESEARCH PROJECT DEVELOPED IN COLLABORATION WITH SCIENTISTS OF DIFFERENT FIELDS (BIOLOGY, MEDICINE, ETC.) AND INDUSTRY. WE WANTED THIS BOOK TO BE USEFUL BOTH TO READERS MORE INTERESTED IN THE THEORETICAL ASPECTS AND THOSE MORE CONCERNED WITH THE NUMERICAL IMPLEMENTATION.

CALCOLO SCIENTIFICO Alfio Quarteroni 2008-07-01 QUESTO TESTO È ESPRESSAMENTE CONCEPITO PER I CORSI BREVI DEL NUOVO ORDINAMENTO DELLE FACOLTÀ DI INGEGNERIA E DI SCIENZE.

ESSO AFFRONTA TUTTI GLI ARGOMENTI TIPICI DELLA MATEMATICA NUMERICA, SPAZIANDO DAL PROBLEMA DI APPROSSIMARE UNA FUNZIONE, AL CALCOLO DEI SUOI ZERI, DELLE SUE DERIVATE E DEL SUO INTEGRALE DEFINITO FINO ALLA RISOLUZIONE APPROSSIMATA DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDinarie E DI PROBLEMI AI LIMITI. DUE CAPITOLI SONO INOLTRE DEDICATI ALLA RISOLUZIONE DI SISTEMI LINEARI ED AL CALCOLO DEGLI AUTOVALORI DI UNA MATRICE, MENTRE UN CAPITOLO INIZIALE CONDUCE LO STUDENTE AD UN RAPIDO RIPASSO DEGLI ARGOMENTI DELL'ANALISI MATEMATICA DI USO FREQUENTE NEL VOLUME E AD UNA INTRODUZIONE AL LINGUAGGIO MATLAB.

I VARI ARGOMENTI SONO VOLUMTAMENTE AFFRONTATI A LIVELLO ELEMENTARE ED I PARAGRAFI CHE RICHIEDONO MAGGIOR IMPEGNO SONO STATI OPPORTUNAMENTE CONTRASSEGNAI. IN QUESTA QUARTA EDIZIONE IL LINGUAGGIO OCTAVE (DI DISTRIBUZIONE GRATUITA) SI AFFIANCA A MATLAB. **DISCRETE DYNAMICAL MODELS** Ernesto Salinelli 2014-06-11 THIS BOOK PROVIDES AN INTRODUCTION TO THE ANALYSIS OF DISCRETE DYNAMICAL SYSTEMS. THE CONTENT IS PRESENTED BY AN UNITARY APPROACH THAT BLENDS THE PERSPECTIVE OF MATHEMATICAL MODELING TOGETHER WITH THE ONES OF SEVERAL DISCIPLINE AS MATHEMATICAL ANALYSIS, LINEAR ALGEBRA, NUMERICAL ANALYSIS, SYSTEMS THEORY AND PROBABILITY. AFTER A PRELIMINARY DISCUSSION OF SEVERAL MODELS, THE MAIN TOOLS FOR THE STUDY OF LINEAR AND NON-LINEAR SCALAR DYNAMICAL SYSTEMS ARE PRESENTED, PAYING PARTICULAR ATTENTION TO THE STABILITY ANALYSIS. LINEAR DIFFERENCE EQUATIONS ARE STUDIED IN DETAIL, AND AN ELEMENTARY INTRODUCTION OF Z AND DISCRETE FOURIER TRANSFORM IS PRESENTED. A WHOLE CHAPTER IS DEVOTED TO THE STUDY OF BIFURCATIONS AND CHAOTIC DYNAMICS. ONE-STEP VECTOR-VALUED DYNAMICAL SYSTEMS ARE THE SUBJECT OF THREE CHAPTERS, WHERE THE READER CAN FIND THE APPLICATIONS TO POSITIVE SYSTEMS, MARKOV CHAINS, NETWORKS AND SEARCH ENGINES. THE BOOK IS ADDRESSED MAINLY TO STUDENTS IN MATHEMATICS, ENGINEERING, PHYSICS, CHEMISTRY, BIOLOGY AND ECONOMICS. THE EXPOSITION IS SELF-CONTAINED: SOME APPENDICES PRESENT PREREQUISITES, ALGORITHMS AND SUGGESTIONS FOR COMPUTER SIMULATIONS. THE ANALYSIS OF SEVERAL EXAMPLES IS ENRICHED BY THE PROPOSITION OF MANY RELATED EXERCISES OF INCREASING DIFFICULTY; IN THE LAST CHAPTER THE DETAILED SOLUTION IS GIVEN FOR MOST OF THEM.

MUTAMENTI NEL METODO PSICOANALITICO Donald Meltzer 2004

GEOMETRIA PROIETTIVA Elisabetta Fortuna 2011-03-29 A PARTIRE DAGLI STUDI SULLA PROSPETTIVA DEGLI ARTISTI DEL RINASCIMENTO, LA GEOMETRIA PROIETTIVA SI SVILUPPATA NEI SECOLI SUCCESSIVI COME DISCIPLINA AUTONOMA CHE, OLTRE AD ESSERE ALLA BASE DELLA GEOMETRIA ALGEBRICA CLASSICA, TROVA APPLICAZIONI IN NUMEROSI SETTORI, DALL'INGEGNERIA ALLA COMPUTER VISION, DALL'ARCHITETTURA ALLA CRITTOGRAFIA. LA PRIMA PARTE DI QUESTO TESTO CONTIENE RICHIAMI, SINTETICI MA RIGOROSI, DELLE NOZIONI FONDAMENTALI DI GEOMETRIA PROIETTIVA, IN UN LINGUAGGIO SEMPLICE E MODERNO. C'È OFFRE AL LETTORE UNA RAPIDA VISIONE D'INSIEME DELLA MATERIA TRATTATA E LO INTRODUCE ALLE TECNICHE E ALLE NOTAZIONI SUCCESSIVAMENTE ADOPERATE. NELLA SECONDA PARTE SONO PRESENTATI PIÙ DI 200 PROBLEMI RISOLTI, PER MOLTI DEI QUALI SI PROpongONO PIÙ SOLUZIONI ALTERNATIVE. IL LIVELLO DI DIFFICOLTÀ È VARIABILE: SI SPAZIA DA ESERCIZI DI CARATTERE CALCOLATIVO A PROBLEMI PIÙ IMPEGNATIVI DI CARATTERE TEORICO, FINO A VERI E PROPRI TEOREMI CON DIMOSTRAZIONE GUIDATA. LA

STRUTTURA DEL CONSENSO ENTE AL LETTORE DI UTILIZZARE LA RISOLUZIONE DEGLI ESERCIZI PER IMPADRONIRSI DELLE NOZIONI E DELLE TECNICHE DI BASE E PER PROGREDIRE NELLA CONOSCENZA DELLA MATERIA FINO ALLO STUDIO DI ALCUNI RISULTATI CLASSICI.

ANALISI MATEMATICA II Claudio Canuto 2012-01-19 IL TESTO INTENDE ESSERE DI SUPPORTO AD UN SECONDO INSEGNAMENTO DI ANALISI MATEMATICA SECONDO I PRINCIPI DEI NUOVI ORDINAMENTI DIDATTICI. È IN PARTICOLARE PENSATO PER QUEI CORSI DI STUDIO (QUALI AD ESEMPIO INGEGNERIA, INFORMATICA, FISICA) IN CUI LO STRUMENTO MATEMATICO È PARTE SIGNIFICATIVA DELLA FORMAZIONE. I CONCETTI E I METODI FONDAMENTALI DEL CALCOLO DIFFERENZIALE ED INTEGRALE DI PIÙ VARIABILI, LE SERIE DI FUNZIONI E LE EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDinarie SONO PRESENTATI CON L'OBBIETTIVO PRIMARIO DI ADDESTRARE LO STUDENTE AD UN LORO USO OPERATIVO, MA CRITICO. L'IMPOSTAZIONE DIDATTICA DEL TESTO RICALCA QUELLA USATA PER L'ANALISI I. LA MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEGLI ARGOMENTI PERMETTE UN USO FLESSIBILE E MODULARE DEL TESTO, IN MODO DA RISPONDERE ALLE DIVERSE POSSIBILI SCELTE DIDATTICHE NELL'ORGANIZZAZIONE DI UN CORSO DI ANALISI MATEMATICA. NUMEROSI ESEMPI CORREDANO E ILLUSTRANO LE DEFINIZIONI E LE PROPRIETÀ DI VOLTA IN VOLTA ENUNCIATE. VIENE FORNITO UN COSPICUO NUMERO DI ESERCIZI, TUTTI CON LA RELATIVA SOLUZIONE. PER OLTRE LA METÀ DI ESSI SI DELINEA IN MODO COMPLETO IL PROCEDIMENTO RISOLUTIVO.

GEOMETRIA DIFFERENZIALE Marco Abate 2011-11-24 L'OPERA FORNISCE UNA INTRODUZIONE ALLA GEOMETRIA DELLE VARIEITÀ DIFFERENZIABILI, ILLUSTRANDONE LE PRINCIPALI PROPRIETÀ E DESCRIVENDO LE PRINCIPALI TECNICHE E I PIÙ IMPORTANTI STRUMENTI USATI PER IL LORO STUDIO. UNO DEGLI OBIETTIVI PRIMAII DELL'OPERA È DI FUGNERE DA TESTO DI RIFERIMENTO PER CHI (MATEMATICI, FISICI, INGEGNERI) USA LA GEOMETRIA DIFFERENZIALE COME STRUMENTO; INOLTRE PUÒ ESSERE USATO COME LIBRO DI TESTO PER DIVERSI CORSI INTRODUTTIVI ALLA GEOMETRIA DIFFERENZIALE, CONCENTRANDOSI SU ALCUNI DEI VARI ASPETTI DELLA TEORIA PRESENTATI NELL'OPERA. PIÙ IN DETTAGLIO, NELL'OPERA SARANNO TRATTATI I SEGUENTI ARGOMENTI: RICHIAMI DI ALGEBRA MULTILINEARE E TENSORIALE, SPESSO NON PRESENTATI NEI CORSI STANDARD DI ALGEBRA LINEARE; VARIEITÀ DIFFERENZIALI, INCLUSO IL TEOREMA DI WHITNEY; FIBRATI VETTORIALI, INCLUSO IL TEOREMA DI FROBENIUS E UN'INTRODUZIONE AI FIBRATI PRINCIPALI; GRUPPI DI LIE, INCLUSO IL TEOREMA DI CORRISPONDENZA TRA SOTTOGRUPPI E SOTTOALGEBRE; COOMOLOGIA DI DE RHAM, INCLUSA LA DUALITÀ DI POINCARÉ E IL TEOREMA DI DE RHAM; CONNESSIONI, INCLUSA LA TEORIA DELLE GEODETICHE; E GEOMETRIA RIEMANNIANA, CON PARTICOLARE ATTENZIONE AGLI OPERATORI DI CURVATURA E INCLUSI TEOREMI DI CARTAN-HADAMARD, BONNET-MYERS, E SYNGE-WEINSTEIN. COME ABITUDINE DEGLI AUTORI, IL TESTO È SCRITTO IN MODO DA FAVORIRE UNA LETTURA ATTIVA, CRUCIALE PER UN BUON APPRENDIMENTO DI ARGOMENTI MATEMATICI; INOLTRE È CORREDATO DA NUMEROSI ESEMPI SVOLTI ED ESERCIZI PROPOSTI.

BOLLETTINO FARMACEUTICO organo dell'Associazione Farmaceutica Lombarda e della Società farmaceutica di mutua previdenza 893

FINANZA MATEMATICA Andrea Pasuccu 2009-12-05 LA FINANZA MATEMATICA HA VISTO UN NOTEVOLE SVILUPPO IN TEMPI RECENTI, SOPRATTUTTO PER L'INTRODUZIONE DI STRUMENTI FINANZIARI ATTI A CONTENERE IL RISCHIO NELLE OPERAZIONI DI MERCATO. LO STUDIO DELLE PROBLEMATICHE LEGATE A TALI STRUMENTI RICHIEDE TECNICHE MATEMATICHE TALVOLTA SOFISTICATE E LA MAGGIOR PARTE DI QUESTE TECNICHE SONO LEGATE ALLA TEORIA DELLA PROBABILITÀ. GLI AMBIENTI FINANZIARI SONO QUINDI DIVENUTI UNO SBCCO PROFESSIONALE NON SOLO PER GLI ECONOMICISTI, MA ANCHE PER I MATEMATICI ED IN GENERALE PER I LAUREATI DELLE DISCIPLINE TECNO-SCIENTIFICHE. IL PRESENTE LIBRO È INTESO COME TESTO E NASCE DALL'ESPERIENZA D'INSEGNAMENTO DEGLI AUTORI. NON ESISTONO MOLTI TESTI SIMILI A LIVELLO INTERNAZIONALE ED IL LIBRO INTENDE COLMARE TALE LACUNA. BENCHÈ CONCEPTO MAGGIORMENTE PER UN CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA, ESSO DOVREBBE ADATTARSI BENE ANCHE A CORSI DI TIPO QUANTITATIVO PER LE FACOLTÀ DI ECONOMIA.

ANTONIO RANIERI 1844

MATEMATICA NUMERICA Alfio Quarteroni 2014-04-12 LA MATEMATICA NUMERICA È ELEMENTO FONDANTE DEL CALCOLO SCIENTIFICO. PUNTO DI CONTATTO DI DIVERSE DISCIPLINE NELLA MATEMATICA E NELLE MODERNE SCIENZE APPLICATE, NE DIVENTA STRUMENTO DI INDAGNE QUALITATIVA E QUANTITATIVA. SCOPO DI QUESTO TESTO È FORNIRE I FONDAMENTI METODOLOGICI DELLA MATEMATICA NUMERICA, RICHIAMANDONE LE PRINCIPALI PROPRIETÀ, QUALI LA STABILITÀ, L'ACCURATEZZA E LA COMPLESSITÀ ALGORITMICA. NEL CONTESTO DI OGNI SPECIFICA CLASSE DI PROBLEMI VENGONO ILLUSTRATI GLI ALGORITMI PIÙ IDONEI, NE VIENE FATTA L'ANALISI TEORICA E SE NE VERIFICANO I RISULTATI PREVISTI IMPLEMENTANDOLI CON L'AUSILIO DI PROGRAMMI IN LINGUAGGIO MATLAB. OGNI CAPITOLO È INTEGRATO DA ESERCIZI E TEMI SVOLTI, QUESTI ULTIMI CORREDATI DA PROGRAMMI MATLAB. IL VOLUME È INDIRIZZATO PRINCIPALMENTE AGLI STUDENTI DELLE FACOLTÀ SCIENTIFICHE, CON PARTICOLARE ATTENZIONE AI CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA, MATEMATICA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE. L'ENFASI POSTA SULLO SVILUPPO DI SOFTWARE LO RENDE INTERESSANTE ANCHE PER RICERCATORI E UTILIZZATORI DELLE TECNICHE DEL CALCOLO SCIENTIFICO NEI CAMPI PROFESSIONALI PIÙ DISPARATI. LA QUARTA EDIZIONE CONTIENE NUMEROSE INTEGRAZIONI IN QUASI TUTTI I CAPITOLI. DIVERSE SEZIONI SONO INOLTRE STATE RIVISITATE CON LO SCOPO DI RENDERE PIÙ CHIARI CONCETTI ED ARGOMENTI DI CONDIBERVOLE COMPLESSITÀ.

FINANCE, INCLUDING OPTION PRICING, RISK THEORY, AND INTEREST RATE MODELS. MANY OF THE EXERCISES ARE SOLVED, WHILE OTHERS ARE ONLY PROPOSED. EVERY CHAPTER CONTAINS AN INTRODUCTORY SECTION ILLUSTRATING THE MAIN THEORETICAL RESULTS NECESSARY TO SOLVE THE EXERCISES. THE BOOK IS INTENDED AS AN EXERCISE TEXTBOOK TO ACCOMPANY GRADUATE COURSES IN MATHEMATICAL FINANCE OFFERED AT MANY UNIVERSITIES AS PART OF DEGREE PROGRAMS IN APPLIED AND INDUSTRIAL MATHEMATICS, MATHEMATICAL ENGINEERING, AND QUANTITATIVE FINANCE.

INVITO ALLE EQUAZIONI A DERIVATE PARZIALI Sandro Salsa 2009-12-16 IL TESTO È RIVOLTO A STUDENTI DI INGEGNERIA, MATEMATICA APPLICATA E FISICA ED È DISEGNATO PER CORSI ALLE FINE DEL TRIENNO O ALL'INIZIO DEL BIENNIO MAGISTRALE. OBIETTIVO DIDATTICO È DUPLICE: DA UN LATO PRESENTARE ED ANALIZZARE ALCUNI CLASSICI MODELLI DIFFERENZIALI DELLA MECCANICA DEI CONTINUI, COMPLETATI DA ESERCIZI SVOLTI E DA SIMULAZIONI NUMERICHE, ILLUSTRATE USANDO IL METODO DELLE DIFFERENZE FINITE; DALL'ALTRO INTRODURRE LA FORMULAZIONE VARIAZIONALE DEI PIÙ IMPORTANTI PROBLEMI INIZIALI/AL MORFO, ACCOMPAGNATE DA SIMULAZIONI NUMERICHE EFFETTUATE UTILIZZANDO IL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI. IN ULTIMA ANALISI, IL PERCORSO DIDATTICO È CARATTERIZZATO DA UNA COSTANTE SINERGIA TRA MODELLO-TEORIA-SIMULAZIONE NUMERICA.

A TEXTBOOK ON ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS Shair Ahmad 2014-05-23 THE BOOK IS A PRIMER OF THE THEORY OF ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS. EACH CHAPTER IS COMPLETED BY A BROAD SET OF EXERCISES; THE READER WILL ALSO FIND A SET OF SOLUTIONS OF SELECTED EXERCISES. THE BOOK CONTAINS MANY INTERESTING EXAMPLES AS WELL (LIKE THE EQUATIONS FOR THE ELECTRIC CIRCUITS, THE PENDULUM EQUATION, THE LOGISTIC EQUATION, THE LOTKA-VOLTERRA SYSTEM, AND MANY OTHER) WHICH INTRODUCE THE READER TO SOME INTERESTING ASPECTS OF THE THEORY AND ITS APPLICATIONS. THE BOOK IS MAINLY ADDRESSED TO STUDENTS OF MATHEMATICS, PHYSICS, ENGINEERING, STATISTICS, COMPUTER SCIENCES, WITH KNOWLEDGE OF CALCULUS AND LINEAR ALGEBRA, AND CONTAINS MORE ADVANCED TOPICS FOR FURTHER DEVELOPMENTS, SUCH AS LAPLACE TRANSFORM; STABILITY THEORY AND EXISTENCE OF SOLUTIONS TO BOUNDARY VALUE PROBLEMS. A COMPLETE SOLUTIONS MANUAL, CONTAINING SOLUTIONS TO ALL THE EXERCISES PUBLISHED IN THE BOOK, IS AVAILABLE. INSTRUCTORS WHO WISH TO ADOPT THE BOOK MAY REQUEST THE MANUAL BY WRITING DIRECTLY TO ONE OF THE AUTHORS.

MATHEMATICAL ANALYSIS I Claudio Canuto 2015-04-08 THE PURPOSE OF THE VOLUME IS TO PROVIDE A SUPPORT FOR A FIRST COURSE IN MATHEMATICS. THE CONTENTS ARE ORGANISED TO APPEAL ESPECIALLY TO ENGINEERING, PHYSICS AND COMPUTER SCIENCE STUDENTS, ALL AREAS IN WHICH MATHEMATICAL TOOLS PLAY A CRUCIAL ROLE. BASIC NOTIONS AND METHODS OF DIFFERENTIAL AND INTEGRAL CALCULUS FOR FUNCTIONS OF ONE REAL VARIABLE ARE PRESENTED IN A MANNER THAT ELICITS CRITICAL READING AND PROMPTS A HANDS-ON APPROACH TO CONCRETE APPLICATIONS. THE LAYOUT HAS A SPECIFICALLY-DESIGNED MODULAR NATURE, ALLOWING THE INSTRUCTOR TO MAKE FLEXIBLE DIDACTICAL CHOICES WHEN PLANNING AN INTRODUCTORY LECTURE COURSE. THE BOOK MAY IN FACT BE EMPLOYED AT THREE LEVELS OF DEPTH. AT THE ELEMENTARY LEVEL THE STUDENT IS SUPPOSED TO GRASP THE VERY ESSENTIAL IDEAS AND FAMILIARISE WITH THE CORRESPONDING KEY TECHNIQUES. PROOFS TO THE MAIN RESULTS BEHT THE INTERMEDIATE LEVEL, TOGETHER WITH SEVERAL REMARKS AND COMPLEMENTARY NOTES ENHANCING THE TREATISE. THE LAST, AND FARTHEST-REACHING, LEVEL REQUIRES THE ADDITIONAL STUDY OF THE MATERIAL CONTAINED IN THE APPENDICES, WHICH ENABLE THE STRONGLY MOTIVATED READER TO EXPLORE FURTHER INTO THE SUBJECT. DEFINITIONS AND PROPERTIES ARE FURNISHED WITH SUBSTANTIAL EXAMPLES TO STIMULATE THE LEARNING PROCESS. OVER 350 SOLVED EXERCISES COMPLETE THE TEXT, AT LEAST HALF OF WHICH GUIDE THE READER TO THE SOLUTION. THIS NEW EDITION FEATURES ADDITIONAL MATERIAL WITH THE AIM OF MATCHING THE WIDEST RANGE OF EDUCATIONAL CHOICES FOR A FIRST COURSE OF MATHEMATICS.

SPECTRAL THEORY AND QUANTUM MECHANICS Valter Moretti 2013-04-02 THIS BOOK PURSUES THE ACCURATE STUDY OF THE MATHEMATICAL FOUNDATIONS OF QUANTUM THEORIES. IT MAY BE CONSIDERED AN INTRODUCTORY TEXT ON LINEAR FUNCTIONAL ANALYSIS WITH A FOCUS ON HILBERT SPACES. SPECIFIC ATTENTION IS GIVEN TO SPECTRAL THEORY FEATURES THAT ARE RELEVANT IN PHYSICS. HAVING LEFT THE PHYSICAL PHENOMENOLOGY IN THE BACKGROUND, IT IS THE FORMAL AND LOGICAL ASPECTS OF THE THEORY THAT ARE PRIVILEGED. ANOTHER NOT LESSER PURPOSE IS TO COLLECT IN ONE PLACE A NUMBER OF USEFUL RIGOROUS STATEMENTS ON THE MATHEMATICAL STRUCTURE OF QUANTUM MECHANICS, INCLUDING SOME ELEMENTARY, YET FUNDAMENTAL, RESULTS ON THE ALGEBRAIC FORMULATION OF QUANTUM THEORIES. IN THE ATTEMPT TO REACH OUT TO MASTER'S OR PhD STUDENTS, BOTH IN PHYSICS AND MATHEMATICS, THE MATERIAL IS DESIGNED TO BE SELF-CONTAINED: IT INCLUDES A SUMMARY OF POINT-SET TOPOLOGY AND ABSTRACT MEASURE THEORY, TOGETHER WITH AN APPENDIX ON DIFFERENTIAL GEOMETRY. THE BOOK SHOULD BENEFIT ESTABLISHED RESEARCHERS TO ORGANISE AND PRESENT THE PROFUSON OF ADVANCED MATERIAL DISSEMINATED IN THE LITERATURE. MOST CHAPTERS ARE ACCOMPANIED BY EXERCISES, MANY OF WHICH ARE SOLVED EXPLICITLY.

VLADIMIR I. ARNOLD 2013-04-15 THIS BOOK IS CONCERNED WITH ONE OF THE MOST FUNDAMENTAL QUESTIONS OF MATHEMATICS: THE RELATIONSHIP BETWEEN ALGEBRAIC FORMULAS AND GEOMETRIC IMAGES. AT ONE OF THE FIRST INTERNATIONAL MATHEMATICAL CONGRESSES (IN PARIS IN 1900), HILBERT STATED A SPECIAL CASE OF THIS QUESTION IN THE FORM OF HIS 16TH PROBLEM (FROM HIS LIST OF 23 PROBLEMS LEFT OVER FROM THE NINETEENTH CENTURY AS A LEGACY FOR THE TWENTIETH CENTURY). IN SPITE OF THE SIMPLICITY AND IMPORTANCE OF THIS PROBLEM (INCLUDING ITS NUMEROUS APPLICATIONS), IT REMAINS UNSOLVED TO THIS DAY (ALTHOUGH, AS YOU WILL NOW SEE, MANY REMARKABLE RESULTS HAVE BEEN DISCOVERED).

GUIDA PRATICA A FACILITAZIONE E METODO DEL CONSENSO Beatrice Briggs 2016-04-12 LE RIUNIONI VI DANNO LA NAUSEA? VI CHIEDETE PERCHÈ SONO INCONCLUDENTI E COSÌ STANCANTI? VI SENTITE FRUSTRATI DALLA DIFFICOLTÀ DI PRENDERE DECISIONI CONDIVISE? IN QUESTO AGILE MANUALE BEATRICE BRIGGS, UNA DELLA MAGGIORI ESPERTE IN MATERIA, SPIEGA IN MODO SEMPLICE E CONCRETO COME APPLICARE LA FACILITAZIONE E IL METODO DEL CONSENSO NEGLI AMBITI PIÙ DIVERSI. IL METODO DEL CONSENSO HA RADICI ANTICHE, FONDA LE SUE ORIGINI NELLE TRIBÙ INDIGENE DELLE AMERICHE E NELLA SOCIETÀ DEGLI AMICI (I QUACCHERI). IN TEMPI PIÙ RECENTI, A PARTIRE DAI GRUPPI PACIFISTI E NONVIOLENTI, IL METODO DEL CONSENSO È DIVENTATO UNO STRUMENTO MOLTO DIFFUSO, PRATICATO IN NUMEROSE ASSOCIAZIONI, GRUPPI DI LAVORO, COMUNITÀ, ECOVILLAGGI E IN TUTTE LE REALTÀ CHE OPERANO PER IL CAMBIAMENTO SOCIALE. LA CONVINOZIONE DI BASE È CHE PER CMBIARE LO STATO DELLE COSE È NECESSARIO UTILIZZARE NUOVI STRUMENTI DI ANALISI, MA ANCHE DI DIALOGO E CONFRONTO. IMPARARE A PRENDERE DECISIONI PARTECIPATE E CONDIVISE, SENZA DIVIDERSI IN MAGGIORANZA E MINORANZA, SENZA SPACCATURE E FRUSTRAZIONI È UNA METODOLOGIA RIVOLUZIONARIA PER RENDERE PIÙ EFFICACI LE RIUNIONI E MOTIVARE LA PARTECIPAZIONE.

IL LAVORO DI GRUPPO Rosario Salvato 2007

PROBLEM SOLVING NELLE ORGANIZZAZIONI: IDEE, METODI E STRUMENTI DA MOSE A Mintzber Roberto Chiappi 2006-01-16 E' OPINIONE DIFFUSA CHE SIA LA FILOSOFIA CHE LA MATEMATICA NON ABBIANO UNA IMMEDIATA UTILITÀ PRATICA. IN QUESTO LIBRO SI MOSTRA INVECE CHE MOLTI METODI DI RISOLUZIONE DEI PROBLEMI DELLE ORGANIZZAZIONI (AZIENDALI E NON) SI FONDANO SU PREMESSE ATTINTE, ANCHE INCONSAPEVOLMENTE PROPRIO DALLA FILOSOFIA, DALLA MATEMATICA, MA ANCHE DA NUCLEI DI PENSIERO SISTEMICO BEN VISIBILI IN FILOSOFI ANTE LITTERAM. GLI ESEMPI SONO NUMEROSISSIMI E ATTRAVERSANO L'INTERA STORIA DELLA CULTURA UMANA. SI PENSI AD ESEMPIO ALLE PROPOZIONI DI TALETE, ALLA DISTANZA DI PITAGORA, ALLA LOGICA DI ARISTOTELE, AI DISCORSI SUL METODO DI CARTESIO, AI GRAFI DI EULERO, AI GIUDIZI DI KANT, ALLA TEORIA DEGLI ERRORI DI GAUSS, AL PROBLEM SOLVING DI POPPER, ECC. QUESTA RAPIDA MAPPATURA DELLA GENEALOGIA FILOSOFICA E MATEMATICA DEI METODI DI RISOLUZIONE DEI PROBLEMI ORGANIZZATIVI MOSTRA LA CENTRALITÀ DELLA VISIONE SISTEMICA E DEL LAVORO DI GRUPPO RIBADITI DALL'AUTORE, ANCHE CON ALCUNE ESEMPLIFICAZIONI, NELLA CONCLUSIONE DEL VOLUME. RIVOLTO A TUTTI COLORE CHE LAVORANO NELLE ORGANIZZAZIONI (MANAGER E PROFESSIONAL) E AGLI STUDENTI CHE SI PREPARANO AD ACCEDERVI.

CURVES AND SURFACES M. Abate 2012-06-11 THE BOOK PROVIDES AN INTRODUCTION TO DIFFERENTIAL GEOMETRY OF CURVES AND SURFACES. THE THEORY OF CURVES STARTS WITH A DISCUSSION OF POSSIBLE DEFINITIONS OF THE CONCEPT OF CURVE, PROVING IN PARTICULAR THE CLASSIFICATION OF 1-DIMENSIONAL MANIFOLDS. WE THEN PRESENT THE CLASSICAL LOCAL THEORY OF PARAMETRIZED PLANE AND SPACE CURVES (CURVES IN N-DIMENSIONAL SPACE ARE DISCUSSED IN THE COMPLEMENTARY MATERIAL): CURVATURE, TORSION, FRENET'S FORMULAS AND THE FUNDAMENTAL THEOREM OF THE LOCAL THEORY OF CURVES. THEN, AFTER A SELF-CONTAINED PRESENTATION OF DEGREE THEORY FOR CONTINUOUS SELF-MAPS OF THE CIRCUMFERENCE, WE STUDY THE GLOBAL THEORY OF PLANE CURVES, INTRODUCING WINDING AND ROTATION NUMBERS, AND PROVING THE JORDAN CURVE THEOREM FOR CURVES OF CLASS C2, AND HOPF THEOREM ON THE ROTATION NUMBER OF CLOSED SIMPLE CURVES. THE LOCAL THEORY OF SURFACES BEGINS WITH A COMPARISON OF THE CONCEPT OF PARAMETRIZED (I.E., IMMERSED) SURFACE WITH THE CONCEPT OF REGULAR (I.E., EMBEDDED) SURFACE. WE THEN DEVELOP THE BASIC DIFFERENTIAL GEOMETRY OF SURFACES IN R3: DEFINITIONS, EXAMPLES, DIFFERENTIABLE MAPS AND FUNCTIONS, TANGENT VECTORS (PRESENTED BOTH AS VECTORS TANGENT TO CURVES IN THE SURFACE AND AS DERIVATIONS ON GERMS OF DIFFERENTIABLE FUNCTIONS); WE SHALL CONSISTENTLY USE BOTH APPROACHES IN THE WHOLE BOOK) AND ORIENTATION. NEXT WE STUDY THE SEVERAL NOTIONS OF CURVATURE ON A SURFACE, STRESSING BOTH THE GEOMETRICAL MEANING OF THE OBJECTS INTRODUCED AND THE ALGEBRAIC/ANALYTICAL METHODS NEEDED TO STUDY THEM VIA THE GAUSS MAP, UP TO THE PROOF OF GAUSS' THEOREMA EGREGIUM. THEN WE INTRODUCE VECTOR FIELDS ON A SURFACE (FLOW, FIRST INTEGRALS, INTEGRAL CURVES) AND GEODESICS (DEFINITION, BASIC PROPERTIES, GEODESIC CURVATURE, AND, IN THE COMPLEMENTARY MATERIAL, A FULL PROOF OF MINIMIZING PROPERTIES OF GEODESICS AND OF THE HOPF-RINOW THEOREM FOR SURFACES). THEN WE SHALL PRESENT A PROOF OF THE CELEBRATED GAUSS-BONNET THEOREM, BOTH IN ITS LOCAL AND IN ITS GLOBAL FORM, USING BASIC PROPERTIES (FULLY PROVED IN THE COMPLEMENTARY MATERIAL) OF TRIANGULATIONS OF SURFACES. AS AN APPLICATION, WE SHALL PROVE THE POINCARÉ-HOPF THEOREM ON ZEROES OF VECTOR FIELDS. FINALLY, THE LAST CHAPTER WILL BE DEVOTED TO SEVERAL IMPORTANT RESULTS ON THE GLOBAL THEORY OF SURFACES, LIKE FOR INSTANCE THE CHARACTERIZATION OF SURFACES WITH CONSTANT GAUSSIAN CURVATURE, AND THE ORIENTABILITY OF COMPACT SURFACES IN R3.

LA SCUOLA POSITIVA ENRICO FERRI 1918

PROLOGOMENI DI UNA INTRODUZIONE ALLO STUDIO DELLA SCIENZA STORICA