

Esercizi Svolti Di Matematica Per La Prima Superiore

When people should go to the books stores, search instigation by shop, shelf by shelf, it is truly problematic. This is why we allow the book compilations in this website. It will utterly ease you to see guide **Esercizi Svolti Di Matematica Per La Prima Superiore** as you such as.

By searching the title, publisher, or authors of guide you truly want, you can discover them rapidly. In the house, workplace, or perhaps in your method can be every best place within net connections. If you target to download and install the Esercizi Svolti Di Matematica Per La Prima Superiore , it is unquestionably easy then, back currently we extend the link to buy and make bargains to download and install Esercizi Svolti Di Matematica Per La Prima Superiore as a result simple!

Bollettino di matematica giornale scientifico didattico per l'incremento degli studi matematici nelle scuole medie - 1902

Guida allo studio di funzione - Italo Guerriero 2002

Esercizi e Temi d'Esame di Analisi Matematica 2 - Laura Poggiolini 2020-02-01

Il nucleo di questo volume consiste di una collezione di esercizi, di varia difficoltà, che sono stati assegnati come temi d'esame per gli insegnamenti di Analisi Matematica II in vari corsi di laurea triennale della Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze. Il volume è integrato da alcuni esercizi svolti aventi maggiore difficoltà ma con maggiore potenziale didattico. Il testo è rivolto principalmente agli studenti dei corsi di laurea triennale in Fisica, Ingegneria e Matematica o in altri curricula scientifici che prevedono insegnamenti di argomenti tradizionalmente svolti nei corsi di Analisi Matematica II. Gli esercizi del volume riguardano i seguenti argomenti: numeri complessi, successioni e serie numeriche, serie di potenze e serie di Fourier. Curve nel piano e nello spazio, superfici. Funzioni di più variabili reali. Integrali curvilinei, integrali multipli e di superficie. Equazioni differenziali ordinarie. Questa seconda edizione si distingue per una riorganizzazione dei capitoli, l'aggiunta di un capitolo dedicato all'algebra dei numeri complessi. Nei vari capitoli sono inoltre presenti molti nuovi esercizi sia svolti che proposti. Per i nuovi esercizi proposti è sempre data la soluzione.

Fuori dalla gabbia - Eleonora Ceriotti 2021-09-30

Clara è una ragazza che conduce una vita a dir poco complicata: fa fatica a relazionarsi con i suoi coetanei, nonostante lo desideri con tutto il suo grande cuore, ed è succube dei suoi genitori, poco amorevoli e dagli atteggiamenti veramente pericolosi. L'unico che la capisce è il fratello, col quale possiede un legame fortissimo, sempre pronti a difendersi l'un l'altro. Nel suo lungo percorso di crescita, Clara affronterà un viaggio che la porterà a dover abbattere tutti i suoi muri, scardinarsi dalle sue abitudini e dal guscio in cui si era lentamente rinchiusa, e aprirsi a nuove amicizie. Intraprenderà un lavoro di scoperta interiore che si rifletterà sul mondo che la circonda e che le permetterà di conoscere delle persone che risulteranno fondamentali per la sua vita e che la spingeranno a uscire "fuori dalla gabbia". Eleonora Ceriotti, nata il 3 settembre 1995, si è sempre dedicata agli studi classici, laureandosi in Lettere Classiche nel 2018 all'Università Cattolica di Milano. Da sempre ha coltivato l'amore per la scrittura, fino ad arrivare a Fuori dalla Gabbia, che è il suo primo romanzo edito. Oggi passa il suo tempo dedicandosi alle sue più grandi passioni: i manga e la scrittura.

I numeri da 0 a 20 - Susi Kuratli Geeler 2015-03-01

I numeri da 0 a 20 è un laboratorio rivolto a bambini dai 6 agli 8 anni che promuove la comprensione di base delle relazioni e stimola la capacità di scomporre e ricomporre le quantità in modo ludico. Grazie a una proposta differenziata di esercizi e giochi, i bambini ampliano le loro competenze nell'addizione e nella sottrazione dei numeri da 0 a 20. Il volume è strutturato in 3 parti ed è completato dagli allegati a colori: - la prima parte propone 20 attività con dettagliate indicazioni degli obiettivi di apprendimento, i materiali necessari, le possibili varianti nonché esempi di consegna e le modalità di correzione; - la seconda parte contiene le Schede di lavoro, con istruzioni estremamente semplici che possono essere comprese ed

eseguite in autonomia dai bambini; - nella terza parte si trovano le Prove di verifica, per monitorare l'avanzamento delle attività dei singoli alunni e il raggiungimento degli obiettivi di apprendimento. I materiali sono da intendersi principalmente come attività di esercitazione e approfondimento e prevedono un lavoro autonomo da svolgere individualmente, a coppie o in gruppi al massimo di cinque bambini. Le risorse didattiche presentate possono inoltre essere usate come strumento per prevenire le difficoltà nell'apprendimento della matematica, contribuendo così al corretto sviluppo delle competenze specifiche.

Matematica per le scienze economiche - Carl Simon 2021-03-04T00:00:00+01:00

Il volume è stato ideato e scritto con il desiderio di presentare la matematica di più immediato rilievo applicativo e di privilegiare le idee e le intuizioni rispetto alle tecniche di calcolo. Gli studenti imparano a utilizzare e applicare la matematica lavorando su esempi concreti e su esercizi che li aiutano a comprendere le ragioni e le modalità di funzionamento delle diverse tecniche matematiche. Il linguaggio scelto, particolarmente chiaro e lineare, e l'uso sistematico di illustrazioni e figure per supportare l'intuizione geometrica lo rendono sicuramente innovativo nel panorama editoriale e adatto agli insegnamenti di Matematica nei corsi di studio di Economia.

Esercizi svolti di analisi matematica 2 - Luisa Moschini 2022-02-10

Questo volume raccoglie esercizi svolti per un modulo di Analisi Matematica II nella Facoltà di Ingegneria. Gli argomenti trattati sono: successioni e serie di funzioni, serie telescopiche, serie di potenze, serie di Fourier, calcolo differenziale per funzioni di due o più variabili, integrali curvilinei di funzioni e di forme differenziali lineari, integrali doppi e tripli risolvibili con formule di riduzione o con cambiamenti di variabili, integrali superficiali di funzione, formule di Gauss-Green, teoremi della divergenza e di Stokes nel piano e nello spazio, funzioni implicite, massimi e minimi liberi e vincolati ed infine massimi e minimi assoluti anche nel caso in cui non si applichi il teorema di Weierstrass. Il livello di difficoltà degli esercizi proposti è adeguato a studenti che, in precedenza, abbiano affrontato solo un modulo di Analisi Matematica I. Un intero capitolo è dedicato ai testi ed ai relativi possibili svolgimenti di tutti gli appelli d'esame di Analisi Matematica II dell'a.a. 20/21 per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica della Sapienza, Università degli Studi di Roma, fino all'appello del 31 gennaio 2022 compreso.

Insiemi numerici e induzione matematica - Italo Guerriero 2002

I test per la Cattolica. Eserciziario - Carlo Tabacchi 2013

Analisi Matematica 1. Esercizi e cenni di teoria - Liliana Curcio 2021-12-01

E' convinzione tra gli studenti che gli argomenti trattati all'interno di un primo corso di Analisi Matematica siano quelli in assoluto più difficili perché, a detta loro, bisogna ragionare molto e non c'è sempre una tecnica risolutiva standard. Questa consapevolezza ha spinto gli autori a preparare un testo di esercizi che accompagni lo studente nel ragionamento e ricordi le regole da usare. I commenti e la motivazione della scelta del metodo risolutivo da applicare sono importanti, essere preparati non significa aver risolto meccanicamente tanti esercizi. Di fronte a un qualsiasi quesito si deve avere chiara la sequenza dei passi da compiere onde evitare partenze che poi inevitabilmente si bloccano. Questo è lo spirito con il quale è stato preparato questo libro, che si avvale dell'esperienza pluriennale degli autori all'interno dei corsi di Analisi

Matematica e di Matematica specifici per l'Ingegneria, per l'Architettura e l'Economia.

Esercizi di finanza matematica - Emanuela Rosazza Gianin 2007-06-12

Questa è una raccolta di esercizi che illustra alcuni aspetti fondamentali della Finanza Matematica, in particolare della valutazione dei derivati. E' rivolta a studenti dei corsi di Laurea Magistrale, ma può essere utilizzata con successo anche nei corsi di Laurea del primo livello, da studenti che abbiano una adeguata formazione di tipo matematico (Corsi di Laurea in Matematica, Ingegneria). La risoluzione degli esercizi viene affrontata con l'utilizzo di metodi propri sia della Teoria della Probabilità (processi stocastici) che dell'Analisi Matematica (Equazioni alle Derivate Parziali).

Matematica per l'economia. Elementi di teoria ed esercizi - Luca Vincenzo Ballestra 2015

Appunti di Matematica Discreta - Stefano Capparelli 2019-01-31

Questi sono appunti delle mie lezioni di Matematica Discreta per il corso di studi in Ingegneria Elettronica e Ingegneria delle Comunicazioni dell'Università di Roma, La Sapienza. È un corso facoltativo di 6 CFU. A grandi linee il corso si compone delle seguenti parti: Elementi di teoria dei numeri Elementi di algebra moderna Elementi di combinatoria Elementi di teoria dei grafi Mi sono proposto di illustrare alcune tematiche di diversi campi della matematica moderna in cui si può suddividere la Matematica Discreta. Data la varietà dei possibili argomenti è difficile indicare un singolo libro di testo che comprenda un po' di tutto ciò che volevo illustrare. Per questi appunti ho attinto perciò da varie fonti citate nella bibliografia a cui rinvio per approfondimenti. Il testo contiene anche numerosi esercizi svolti.

Esercizi svolti di Analisi Reale e Funzionale - Matteo Muratori 2021-07-27

Il presente volume è una raccolta organica di esercizi svolti di Analisi Reale e Funzionale. Le soluzioni sono esposte in dettaglio, con connessioni alla teoria. L'opera è indirizzata principalmente a studenti di Matematica, Fisica e Ingegneria, che affrontano argomenti di teoria della misura e di analisi funzionale in corsi avanzati di Analisi Matematica. Il libro è suddiviso nei seguenti capitoli: Capitolo 1. Spazi Metrici Capitolo 2. Misure e σ -Algebre Capitolo 3. L'Integrale di Lebesgue Capitolo 4. Funzioni AC e BV Capitolo 5. Spazi di Banach e Operatori Lineari Capitolo 6. Spazi L_p Capitolo 7. Spazi di Hilbert Capitolo 8. Operatori Compatti e Teoria Spettrale Gli autori sono Professori del Dipartimento di Matematica del Politecnico di Milano, dove abitualmente tengono corsi di Analisi Matematica di base ed avanzati, per le lauree triennali e magistrali e per il dottorato. Inoltre, svolgono attività di ricerca su Equazioni Differenziali alle Derivate Parziali, Disuguaglianze Funzionali e Analisi Geometrica.

Rivista di fisica, matematica e scienze naturali - 1906

Periodico di matematiche - 1896

Esercizi di elettronica - Alberto Tosi 2020-04-01

Tratti da temi d'esame di elettronica e fondamenti di elettronica Il Libro è una raccolta di esercizi svolti tratti dai temi d'esame dei corsi di "Elettronica" e "Fondamenti di Elettronica" del Politecnico di Milano per gli studenti di Ingegneria Biomedica, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Informatica e Ingegneria delle Telecomunicazioni. I corsi di "Elettronica" e "Fondamenti di Elettronica" hanno argomenti simili e nella preparazione dell'esame gli studenti possono usufruire di tutti gli esercizi proposti nel presente Libro. I contenuti del Libro sono adatti in generale per molti corsi introduttivi di Elettronica, quali quelli attualmente proposti per Ingegneria Biomedica, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Fisica e Ingegneria Matematica. Le principali tematiche trattate sono: circuiti con diodi amplificatori a transistori MOS amplificatori operazionali circuiti analogici circuiti di conversione analogico-digitale circuiti digitali a livello di porte logiche circuiti digitali a livello di sistema con componenti più complessi

Esercizi svolti di Analisi Matematica e Geometria 2 - Giovanni Catino 2021-12-01

Il presente volume di esercizi svolti è rivolto a studenti universitari, di vari corsi di studio, che affrontano esami di matematica. E' suddiviso nei capitoli seguenti: 1. Serie Numeriche ed Integrali Impropri; 2. Successioni e Serie di Funzioni; 3. Algebra Lineare; 4. Equazioni Differenziali Ordinarie; 5. Geometria Analitica nello Spazio; 6. Curve; 7. Funzioni di Più Variabili; 8. Massimi e Minimi; 9. Integrali Multipli; 10.

Campi Vettoriali; 11. Superfici e Integrali Superficiali.

Elementi di matematica finanziaria ed attuariale - Filadelfo Insolera 1916

Il cuore della mente - Andrea Galignani 2020-09-24

Le persone interagiscono con la realtà attraverso i cinque sensi. Ma quello che percepiscono non è tutto. C'è dell'altro. James White lo capirà molto presto dopo che la sua difficile vita, malinconica e solitaria, viene stravolta da un pericoloso esperimento condotto da una spietata casa farmaceutica. Un dono o una maledizione? Difficile dirlo; i pregi acquisiti sono grandi, ma lo è anche il mistero che giorno dopo giorno prende vita nella sua mente. Alternando momenti di gioia e di inquietudine, inizia a svolgere le sue indagini per trovare delle risposte. La ricerca sarebbe più semplice se non ci fossero governi e imprenditori disposti a tutto pur di impossessarsi del suo segreto. Persino di annientare il suo amore da poco scoperto.

Corso propedeutico di matematica per l'università - Giulio D. Broccoli 2012-04-12

Il libro "Corso propedeutico di matematica per l'università" è rivolto agli studenti universitari dei corsi di matematica, che, per vari motivi, devono ripetere gli argomenti di matematica studiati negli anni precedenti. Il libro presenta gli argomenti essenziali e propedeutici allo studio dell'esame di Analisi I, di Matematica Generale o di Istituzioni di Matematica. Il libro è strutturato in modo da permettere al lettore di ripassare rapidamente i concetti di base; numerosi esempi pratici aiutano ad eliminare dubbi o equivoci: Oltre 600 esercizi svolti riguardanti gli argomenti più importanti; - 580 esercizi da svolgere con i risultati; - 460 esercizi da svolgere senza risultati. La trattazione è elementare e i richiami teorici sono ridotti a quelli essenziali; i 600 esempi svolti indicano gli esercizi che assolutamente bisogna saper svolgere. Ora potrai consultare gratuitamente anche dei video sul mio canale Youtube o sul mio sito www.matematicus.com 71 video gratuito, per 3 ore e 38 minuti. Pagine: 438 Formato: 21 x 29 Free Tour + Commenti degli utenti: <http://www.matematicus.com>

Algebra Lineare e Geometria - Nicola Rodinò 2013-09-01

Il corso di Geometria è fondamentalmente un corso di algebra lineare con applicazioni alla Geometria. Il presente testo può differire da altri nel sottolineare l'importanza dell'algebra, non solo lineare. Ritenendo fuorviante iniziare direttamente l'esposizione con l'introduzione immediata degli spazi vettoriali, si è preferito giungere a questi ultimi gradatamente, trattando prima le strutture algebriche più semplici. Per quanto concerne l'algebra lineare, si è cercato di dare le dimostrazioni più semplici, riconducendo molti risultati ad una stessa proprietà di fattorizzazione di applicazioni lineari. Lo studio degli spazi quoziente e del duale di uno spazio vettoriale permette di ottenere dimostrazioni brevi e chiare di teoremi fondamentali. Non è il caso, in questa introduzione, di procedere, illustrando con maggiori dettagli il contenuto del corso. E' invece opportuno spendere qualche parola sullo stile e sullo scopo di questo testo, indirizzato ad un corso di ingegneria. La matematica, per essere adattata a problemi non usuali, deve essere conosciuta sino ai dettagli delle dimostrazioni più remote, inoltre un livello di astrazione superiore, a nostro giudizio, non complica, bensì semplifica la comprensione della teoria svolta. La matematica è in gran parte linguaggio. Introducendo le nozioni opportune, non esistono più dimostrazioni lunghe e oscure, essendo queste frammentate in proposizioni pressochè immediate e di contenuto evidente. Gli argomenti trattati sono, senza dubbio, più numerosi di quelli svolti in corsi paralleli. Certamente alcuni di questi saranno omessi dal programma delle lezioni. Pur rendendoci conto che lo studio di questo testo richieda un impegno superiore, speriamo che i vantaggi raggiunti possano essere evidenti. Il vantaggio fondamentale, si spera, dovrebbe essere la semplicità e la chiarezza, dovuti ad un linguaggio ricco ed a una esposizione dettagliata. Inoltre gli strumenti dati sembrano i più veloci e opportuni per risolvere i problemi delle prove scritte con minore fatica. Spesso un esercizio è risolvibile mediante l'applicazione di un procedimento o addirittura di una sola formula, dimostrati a livello di teoria. Prima di concludere, è bene precisare che il testo è decisamente più vasto di quanto viene svolto a lezione. Ciò per offrire una possibilità di scelta su parti marginali o per dare la possibilità di approfondimento alle persone interessate. Alcuni esempi, riportati nel testo e non presentati a lezione per mancanza di tempo, dovrebbero comunque essere di aiuto per la comprensione degli argomenti trattati. Il libro presenta diversi esercizi svolti sotto forma di esempi, ma è privo di esercizi da risolvere. Allo scopo saranno consigliati dei testi di esercizi risolti. In alcuni punti del testo è stato inserito il simbolo di paragrafo ¶ con l'unico scopo di richiamare l'attenzione del lettore in genere su delle

ipotesi o convenzioni che saranno mantenute per tutto il paragrafo o capitolo.

Non uno di meno - Laura Faranda 2004

Riconoscere le forme - Susi Kuratli Geeler 2015-03-01

Sin da piccoli, i bambini si confrontano con figure geometriche, come il triangolo, il cerchio, il rettangolo, il quadrato e l'ellisse, semplicemente relazionandosi con i vari oggetti che stanno loro attorno. In questo modo compiono esperienze autonome che sono alla base della matematica e che la rendono parte del proprio agire quotidiano: confrontano, classificano, osservano una sequenza e contano. Questo volume si basa sulla metodologia del laboratorio, ovvero su attività ed esercizi semplici e immediati che consentono ai bambini di avvicinarsi in modo autonomo e in base ai propri ritmi alle competenze di base della geometria e delle relazioni matematiche. Il volume è strutturato in 3 parti: • la prima include 18 attività, da svolgere individualmente, in piccoli o grandi gruppi, con dettagliate istruzioni sugli obiettivi di apprendimento, i materiali necessari, il livello di difficoltà, proposte di varianti nonché esempi di consegna e indicazioni sulle modalità di correzione; • la seconda contiene le schede di lavoro, esercizi accompagnati da indicazioni estremamente semplici che possono essere comprese ed eseguite con notevole autonomia dai bambini; • nella terza parte si trovano le soluzioni e le verifiche per monitorare il raggiungimento degli obiettivi proposti. Completano l'opera gli allegati a colori da ritagliare. Le risorse didattiche presentate sono indirizzate a bambini dai 6 agli 8 anni e possono essere usate come integrazione al lavoro curricolare in classe oppure come strumento per prevenire le difficoltà nell'apprendimento della matematica, contribuendo così al corretto sviluppo delle competenze specifiche.

Precorso di Matematica - Castellani 2020-04-01

Questo testo è rivolto agli studenti che si iscrivono all'Università e si apprestano ad affrontare i primi corsi di Matematica. Il libro nasce dall'esperienza maturata nell'insegnamento della matematica nelle facoltà di Economia dell'Università L.U.I.S.S. - Guido Carli di Roma e dell'Università dell'Aquila. Consapevoli delle principali difficoltà incontrate dagli studenti all'inizio di questi corsi, abbiamo pensato di fornire un vademecum utile al fine di ricostruire (o conquistare per alcuni) quel grado di sicurezza necessario ad affrontare più serenamente i nuovi e ben più complessi argomenti dei corsi universitari di Matematica.

Esercizi svolti di Analisi Matematica e Geometria 1 e 2 - Fabio Punzo 2022-01-01

Il presente volume di esercizi svolti è rivolto a studenti universitari, di vari corsi di studio, che affrontano esami di matematica. E' suddiviso nei capitoli seguenti: 1. Numeri Reali e Funzioni; 2. Numeri Complessi; 3. Successioni e Serie; 4. Limiti di Funzioni; 5. Continuità, Derivabilità e Applicazioni; 6. Studi di Funzione; 7. Integrali; 8. Geometria Analitica nello Spazio; 9. Curve; 10. Algebra Lineare; 11. Equazioni Differenziali Ordinarie; 12. Successioni e Serie di Funzioni; 13. Funzioni di Più Variabili; 14. Massimi e Minimi; 15. Integrali Multipli; 16. Campi Vettoriali; 17. Superfici e Integrali Superficiali.

Matematica generale - Claudio Marini, Giuseppe Scianna 2013

Matematica di base per l'economia e l'azienda - Marco Castellani 2020-04-01

Questo libro è pensato per studenti della Facoltà di Economia, che seguono corsi di matematica di base (di solito denominati Matematica Generale) nell'ottica del nuovo ordinamento. Gli esercizi sono raggruppati per argomento e gli argomenti presentati nell'ordine in cui vengono usualmente affrontati nel corso (Preliminari, Successioni e serie, Funzioni di una variabile, Integrali, Algebra lineare, Funzioni di più variabili) Nello scrivere le soluzioni degli esercizi abbiamo cercato di: raccontare come intuisce e logicamente procede chi cerca la soluzione del problema; mettere in evidenza, sulla base della nostra esperienza, le difficoltà che usualmente scoraggiano lo studente e le trappole che lo inducono a sbagliare strada.

Funzioni d'esame - Italo Guerriero 2002

Esercizi svolti di Analisi Matematica e Geometria 1 - Fabio Punzo 2021-12-01

Il presente volume di esercizi svolti è rivolto a studenti universitari, di vari corsi di studio, che affrontano esami di matematica. E' suddiviso nei capitoli seguenti: 1. Numeri reali e funzioni; 2. Numeri complessi; 3. Successioni e serie; 4. Limiti di funzioni; 5. Continuità, derivabilità e applicazioni; 6. Studi di funzione; 7. Integrali; 8. Geometria analitica nello spazio; 9. Curve; 10. Algebra lineare; 11. Equazioni differenziali ordinarie

Elementi di Analisi. Esercizi e cenni di teoria - Liliana Curcio 2021-12-01

È ormai opinione diffusa che lo studio della Matematica risulti complicato e particolarmente difficoltoso. Ma è convinzione ancora più condivisa tra gli studenti che gli argomenti trattati all'interno di un primo corso di Analisi matematica siano quelli in assoluto più difficili. Il lavoro che proponiamo è stato suggerito proprio da queste false convinzioni e ancor più false credenze. Infatti questo testo è stato ispirato principalmente dagli ostacoli che in genere gli studenti incontrano nello studio della Matematica durante il primo anno di corso all'Università ed è dedicato a tutti coloro che trovano difficoltà nell'affrontare gli argomenti relativi all'Analisi matematica. Il libro si avvale di un'esperienza didattica pluriennale degli autori all'interno dei corsi di Analisi matematica e di Matematica specifici per l'Architettura e l'Ingegneria.
Bollettino di matematica - 1901

Matetest - Stefano Bertocchi 2013

Analisi 2 - Giuseppe De Marco 1999-01-01

Il volume è la seconda parte di un'opera che può essere usata come libro di testo per il corso di Analisi Matematica II nei corsi di laurea in Fisica, Matematica, Ingegneria, Scienze Statistiche. Il testo è corredato da esempi, figure ed esercizi, in parte completamente svolti, in parte con suggerimento per la risoluzione.
Il Bollettino di matematica - 1908

Esercizi svolti di Analisi Matematica 2 - Marta Strani 2020-09-01

Il presente eserciziario è rivolto a studenti universitari di corsi di laurea scientifici quali Chimica, Fisica e Ingegneria. Le tematiche trattate comprendono le funzioni in due e tre variabili, gli integrali multipli e gli integrali di superficie, l'analisi vettoriale e le equazioni differenziali del primo ordine.

Matematica di base - Anna Maria Bigatti 2019-12-01

Questo testo raccoglie molti esercizi su vari argomenti di Matematica di base, presentati con particolare attenzione alle difficoltà che tanti studenti incontrano all'inizio degli studi universitari. nelle introduzioni ai capitoli vengono richiamati brevemente concetti basilari, definizioni, e formule utili alla soluzione degli esercizi. Tutti gli esercizi sono completi di risultati e soluzioni. In queste ultime si evidenziano i meccanismi di ragionamento, spesso con il supporto di diagrammi o grafici colorati. Quando possibile, si mostra come verificare la correttezza della risposta calcolata: questo, oltre a essere uno strumento di controllo che "conforta" lo studente, contribuisce a sviluppare un atteggiamento critico e scientifico utile per qualsiasi disciplina. Alcuni esercizi riportano un'etichetta:(base) esercizi di sbarramento, cioè da capire molto molto bene prima di affrontare gli altri esercizi del capitolo.(esame) di struttura e difficoltà paragonabile a esercizi in un testo d'esame.(extra) esercizi particolarmente interessanti per diversi motivi, per esempio se rappresentano un'applicazione ad altri contesti, o se richiedono ragionamenti più astratti o più raffinati.
Manuale di matematica per studenti dsa (e non solo). Formule, mappe ed esercizi svolti - Gabriella Campo 2013

Periodico di matematica per l'insegnamento secondario - 1886

Matematica di base. Esercizi svolti, testi d'esame, richiami di teoria - Anna M. Bigatti 2016