

Kombinatorik



Filesize: 8.44 MB

Reviews

Excellent e-book and helpful one. it was writtern really flawlessly and helpful. You will like the way the author compose this pdf.

(Mrs. Lyda Wilkinson Sr.)

KOMBINATORIK

DOWNLOAD



To read **Kombinatorik** PDF, you should refer to the web link listed below and save the document or gain access to other information that are in conjunction with KOMBINATORIK ebook.

Reference Series Books LLC Mrz 2012, 2012. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 253x192x10 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Quelle: Wikipedia. Seiten: 61. Kapitel: Abzählende Kombinatorik, Fakultät, Binomialkoeffizient, Lateinisches Quadrat, Permutation, Sudoku, Str8ts, Stirling-Zahl, Spiel-Komplexität, Catalan-Zahl, Mittlerer Binomialkoeffizient, Blockplan, Zyklenzeiger, Josephus-Problem, Fakultätsbasiertes Zahlensystem, Satz von Ramsey, Backtracking, Partitionsfunktion, Prinzip von Inklusion und Exklusion, Signum, Subfakultät, Gottes Algorithmus, Bellsche Zahl, Musikalisches Würfelspiel, Inzidenzalgebra, LCF-Notation, Euler-Zahlen, Multinomialkoeffizient, Ramseytheorie, Pochhammer-Symbol, IP-Menge, Eugène Charles Catalan, Cayleys Formel, Steigende und fallende Faktorielle, Lubell-Yamamoto-Meshalkin-Ungleichung, Rencontres-Zahl, Pentagonalzahlensatz, Sim, Lah-Zahl, Derangement, Jeu de taquin, Griechisch-lateinisches Quadrat, Satz von Bose. Auszug: Sudoku (jap. *すうどく* Sudoku, kurz für *すじわどくしん* Suji wa dokushin ni kagiru, wörtlich so viel wie Isolieren Sie die Zahlen) ist ein Logikrätsel und ähnelt lateinischen Quadraten. In der üblichen Version ist es das Ziel, ein 9×9-Gitter mit den Ziffern 1 bis 9 so zu füllen, dass jede Ziffer in jeder Spalte, in jeder Zeile und in jedem Block (3×3-Unterquadrat) genau einmal vorkommt. Ausgangspunkt ist ein Gitter, in dem bereits mehrere Ziffern vorgegeben sind. In einer weltweit stark zunehmenden Zahl an Zeitungen und Zeitschriften werden heute regelmäßig Sudokurätsel veröffentlicht. Das Rätsel wurde von dem Amerikaner Howard Garns erfunden. Erstmals 1979 unter dem Namen NumberPlace in einer Rätselzeitschrift veröffentlicht, wurde es erst ab 1986 in Japan populär, wo es auch seinen heutigen Namen Sudoku erhielt. Abbildung 1. Ein Sudoku-Rätsel Abbildung 2. und dessen Lösung Die frühesten Vorläufer des Sudoku waren die Lateinischen Quadrate des Schweizer Mathematikers Leonhard Euler (1707 1783). Anders als Sudokus waren diese von Euler unter dem Namen carré latin veröffentlichten Rätsel jedoch nicht in Blöcke (Unterquadrate) unterteilt. Von 1892 bis zum Ausbruch des Ersten Weltkrieges publizierten die französischen Zeitungen Le Siècle und La France regelmäßig Rätselquadrate unter dem Titel: Carré magique diabolique . Diese frühen Publikationen setzten sich allerdings...



[Read Kombinatorik Online](#)



[Download PDF Kombinatorik](#)

Other Books



[PDF] Psychologisches Testverfahren

Access the link listed below to download and read "Psychologisches Testverfahren" PDF file.

[Read eBook »](#)



[PDF] Programming in D

Access the link listed below to download and read "Programming in D" PDF file.

[Read eBook »](#)



[PDF] Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs

Access the link listed below to download and read "Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs" PDF file.

[Read eBook »](#)



[PDF] Have You Locked the Castle Gate?

Access the link listed below to download and read "Have You Locked the Castle Gate?" PDF file.

[Read eBook »](#)



[PDF] The Java Tutorial (3rd Edition)

Access the link listed below to download and read "The Java Tutorial (3rd Edition)" PDF file.

[Read eBook »](#)



[PDF] Memoirs of Robert Cary, Earl of Monmouth

Access the link listed below to download and read "Memoirs of Robert Cary, Earl of Monmouth" PDF file.

[Read eBook »](#)