

1.	Record Nr.	UNISA990001606430203316
	Autore	FRANZERO, Carlo Maria
	Titolo	Leonardo / Carlo Maria Franzero
	Pubbl/distr/stampa	Milano, : Rizzoli, 1968
	Descrizione fisica	308 p. ; 23 cm
	Soggetti	Da Vinci, Leonardo
	Collocazione	XII.2.B. 1019(V C 723)
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910975423003321
	Titolo	Prepositions in their syntactic, semantic, and pragmatic context / / edited by Susanne Feigenbaum, Dennis Kurzon
	Pubbl/distr/stampa	Amsterdam ; ; Philadelphia, PA, : J. Benjamins Pub., c2002
	ISBN	9786612161728 9781282161726 1282161725 9789027297204 9027297207
	Edizione	[1st ed.]
	Descrizione fisica	vi, 302 p. : ill
	Collana	Typological studies in language, , 0167-7373 ; ; v. 50
	Altri autori (Persone)	FeigenbaumSusanne KurzonDennis
	Disciplina	415
	Soggetti	Grammar, Comparative and general - Prepositions Grammar, Comparative and general - Syntax Semantics Pragmatics
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references and index.

Nota di contenuto

Prepositions in their Syntactic, Semantic and Pragmatic Context -- Editorial page -- Title page -- LCC data -- Table of contents -- Preface -- Instability and the theory of semantic forms -- Schematics and motifs in the semantics of prepositions -- The theoretical status of prepositions -- Temporal semantics of prepositions in context -- Prepositions and context -- Prepositional phrases as noun modifiers in contemporary Hebrew -- The Hebrew prepositions mi-/min 'from, of ' -- A contrastive analysis of French and Hebrew prepositions -- A language in change -- The French preposition in contact with Hebrew -- 'Preposition' as functor -- Prepositions in modern Judeo-Greek (JG) Biblical translations -- Quddiem and some remarks on grammatical aspects of Maltese prepositions -- Locative prepositions in language acquisition and aphasia -- Index -- Typological Studies in Language.

Sommario/riassunto

The growing interest in prepositions is reflected by this impressive collection of papers from leading scholars of various fields. The selected contributions of Prepositions in their Syntactic, Semantic and Pragmatic Context focus on the local and temporal semantics of prepositions in relation to their context, too. Following an introduction which puts this new approach into a thematical and historical perspective, the volume presents fifteen studies in the following areas: The semantics of space dynamics (mainly on French prepositions); Language acquisition (aphasia and code-switching); Artificial intelligence (mainly of English prepositions); Specific languages: Hebrew (from a number of perspectives - syntax, semiotics, and sociolinguistic impact on morphology), Maltese, the Melanesian English-based Creole Bislama, and Biblical translations into Judeo-Greek.

3. Record Nr.	UNINA9911008909003321
Autore	Stein Martin
Titolo	Basiswissen Geometrie
Pubbl/distr/stampa	Munster : , : WTM-Stein, , 2015 ©2015
ISBN	9783942197786 3942197782
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (236 pages)
Collana	scripta didactica mathematica ; ; v.1
Soggetti	Graphentheorie Kongruenzabbildungen
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20150611
Nota di contenuto	Intro -- Inhaltsverzeichnis -- Vorwort -- I Die Wirklichkeit geometrisieren: Graphentheorie -- 1 Einleitung -- 2 Einige grundlegende Definitionen -- 3 Durchlaufbarkeit von Graphen -- 3.1 Der Eulersche Satz -- 3.2 Wann existiert in einem Graphen wenigstens ein Bogenkreis? -- 3.3 Wann enthalten alle Bogenkreise eines Graphen geradzahlig viele Bogen? -- 3.4 Ein einfaches Farbungsproblem -- 4 Die Eulersche Formel -- 5 Plattbarkeit von Graphen -- 5.1 Das Problem -- 5.2 Begriffsbildungen -- 5.3 Der Satz von Kuratowski -- 6 Ausgewählte Probleme -- 6.1 Die Anzahl der Bogen in einem vollständigen Graphen -- 6.2 Wie viele Knoten ungerader Ordnung gibt es in beliebigen Graphen? -- 6.3 Das Königsberger Brückenproblem -- 7 Hamiltonsche Bogenzüge -- 8 Farbungsprobleme -- 8.1 Das Vierfarbenproblem -- 8.2 Ein Zweifarbensatz -- 8.3 Verallgemeinerung des Zweifarbensatzes -- 8.4 Der Sechsfarbensatz -- II Die Welt ausmessen -- 1 Einleitung -- 2 Längenmessung -- 2.1 Die Länge einer "krummen Linie" -- 2.2 Die Länge von Streckenzügen -- 2.3 Strecken irrationaler Länge: die Länge der Diagonalen eines Einheitsquadrates -- 3 Flächenmessung -- 3.1 Flächeninhalt von Rechtecken -- 3.2 Flächeninhalt beliebiger ebener Figuren -- 3.3 Flächeninhalt von Parallelogrammen -- 3.4 Flächeninhalt von Dreiecken -- 3.5 Flächeninhalt von Einheitskreisen: Die Kreiszahl -- 3.6 Vergrößern

und Verkleinern -- 3.7 Eigenschaften der zentrischen Streckung -- 3.8 Längen- und Flächenverhältnisse bei zentrischer Streckung -- 4 Umfang und Flächeninhalt von Kreisen -- 4.1 Umfang des Einheitskreises -- 4.2 Flächeninhalt des Kreises mit dem Radius r cm -- 4.3 Umfang des Kreises mit dem Radius r cm -- 4.4 Eine Alternative zur Bestimmung des Kreisumfangs aus der Kreisfläche -- 4.5 Probleme mit Umfang und Flächeninhalt geschlossener Figuren -- 5 Volumenbestimmung -- 5.1 Quadvolumen. 5.2 Gerade Zylinder -- 5.3 Pyramiden -- III Den Raum erkunden -- 1 Einleitung -- 2 Abwicklungen von Körpern (Netze) -- 2.1 Würfel -- 2.2 Pyramiden mit quadratischer Grundfläche -- 3 Faltmodelle -- 3.1 Pyramiden -- 3.2 Berechnungen am Kegel -- 4 Schulung der Raumvorstellung -- IV Die Welt nachbauen: Faltmodelle verschiedener Haus- und Dachformen -- 1 Das Spitzgiebeldach -- 2 Das Walmdach -- 3 Dreitafelprojektion -- 4 Kavalierperspektive und Militärperspektive -- 4.1 Kavalierperspektive -- 4.2 Kavalierperspektive eines Walmdachhauses -- 4.3 Eine alternative Zeichnung in Kavalierperspektive -- 5 Militärperspektive -- 6 Das Haus mit L-förmigem Grundriss -- 7 Dachausbauten -- 7.1 Satteldachgaube -- 7.2 Walmdachgaube -- 7.3 Schleppgaube und Kruppelwalm -- V Die Geometrie strukturieren: Deckabbildungen und Symmetrien -- 1 Einleitung -- 2 Deckdrehungen von gleichseitigen Dreiecken und Quadraten -- 3 Die Deckabbildungen der regelmäßigen Figuren -- 3.1 Das gleichseitige Dreieck -- 3.2 Die Deckabbildungen des regelmäßigen Sechsecks -- 4 Der Begriff der Gruppe -- 5 Deckabbildungen und Gruppentheorie -- 6 Symmetrien - Das Haus der Vierecke -- 7 Die Deckabbildungen der Ebene -- 7.1 Die Spiegelung -- 7.2 Die Drehung -- 7.3 Die Punktspiegelung -- 7.4 Die Parallelverschiebung -- 7.5 Die Schubspiegelung -- VI Die Ästhetik strukturieren: Bandornamente und Parkettierung -- 1 Bandornamente -- 2 Die Deckabbildungsgruppe von Bandornamenten -- 2.1 Ein einfaches Ornament -- 2.2 Ein achsen- und verschiebungssymmetrisches Ornament -- 3 Parkettierungen -- 3.1 Erste Begriffsbildungen und Beispiele -- 3.2 Einfache Parkettierungen -- 3.3 Knabbertechnik -- 3.4 Parkettierungen mit mehreren Ausgangsfiguren -- Anhang -- Literaturverzeichnis -- Index -- Liste der verwendeten Symbole.

Sommario/riassunto

Long description: Dieser Band gibt eine problemorientierte Einführung in vier Bereiche geometrischen Arbeitens: Graphentheorie; Längen-, Flächen- und Volumenmessung; Raumgeometrie; Deckabbildungen und Bandornamente. Der Aufbau des Buches, die Entwicklung der Sätze und die Darstellung der Beweise orientieren sich an heuristischen Techniken des Problemlösens und Beweisens. Dabei wird besonderes Augenmerk auf die Einbindung der Leserinnen und Leser in den Entstehungsprozess von Mathematik gerichtet. Mit dieser Konzeption richtet sich das Buch vornehmlich an Studierende der Lehrämter Grundschule und Haupt-Realschule im Bachelorstudium. Es bietet reichhaltige Anregungen und Übungsmaterial auch und vor allem für solche Studierende, die Mathematik nicht als Schwerpunktfach studieren. Die Aufgaben mit Lösungen werden für viele Studierende eine Hilfe sein. Das Buch fasst die zentralen Kapitel der beiden bei Spektrum erschienenen und mittlerweile vergriffenen Geometrie-Lehrbücher des Verfassers zusammen.

Long description: