

SEMINAIRE LOTHARINGIEN DE COMBINATOIRE

Actes du Séminaire

Author Index

ALLES (P.)		
— <i>Dimension von Summen und Graphen</i>		vol. 10
ALLOUCHE (Jean-Paul)		
— <i>Finite automata and arithmetic</i>		vol. 30
ANDREWS (George E.)		
— <i>Three Aspects of Partitions</i>		vol. 25
ARQUÈS (Didier)		
— <i>Énumération et codage des cartes et hypercartes planaires pointées</i>		vol. 12
— <i>Enumeration des cartes de genre un</i>		vol. 14a
ARQUÈS (Didier), JACQUES (Isabelle), ORIEUX (Karine)		
— <i>Équations fonctionnelles liant la série génératrice des cartes planaires à celle des mots de Dyck</i>		vol. 27
AZZENA (Luigi), PIRAS (Francesco)		
— <i>The duality between incidence algebras and coalgebras. A few remarks</i>		vol. 16
BACHEM (Armin)		
— <i>On polars of face lattices of oriented matroids</i>		vol. 6
— <i>New Trends in Combinatorial Optimization</i>		vol. 7
BARCUCCI (E.), DEL LUNGO (A.), PINZANI (R.), SPRUGNOLI (R.)		
— <i>La hauteur des polynominoes dirigés verticalement convexes</i>		vol. 31
BARNABEI (Marilena)		
— <i>Recursive matrices and Lagrange inversion</i>		vol. 1/3
— <i>Composition inversion of triangular sets of series</i>		vol. 8
BARNABEI (Marilena), BRINI (Andrea)		
— <i>Dissections of Convex Sets and Homotopy Types of Posets</i>		vol. 11
— <i>Semistandard Monomials and Invariant Theory</i>		vol. 13
— <i>Symmetrized Bideterminants on Skew Shapes</i>		vol. 13
BARNABEI (Marilena), FRONTINI (V.), SGALLARI (F.)		
— <i>An algorithm for Weyl modules irreducibility</i>		vol. 22
BARNABEI (Marilena), NICOLETTI (Giorgio), PEZZOLI (L.)		
— <i>The symmetric exchange property for poset matroids</i>		vol. 31
BARON (Gerd E.)		
— <i>Ein Problem vom Erdős-Typus</i>		vol. 15
BARON (Gerd E.), DRUMOTA (Michael)		
— <i>Die Komponentenverteilung von gesättigten Teilgraphen in Baumfamilien</i>		vol. 25

BARSKY (Daniel)		
— <i>Analyse p-adique et suites classiques de nombres</i>		vol. 5
BERGERON (Francois)		
— <i>Une combinatoire du pléthysme</i>		vol. 14a
BERGERON (Francois), LABELLE (Gilbert), LEROUX (Pierre)		
— <i>Functional Equations for Data Structures</i>		vol. 18
BERSTEL (Jean)		
— <i>Wörter ohne Wiederholungen</i>		vol. 10
BERSTEL (Jean), PERRIN (Dominique)		
— <i>Codes Circulaires</i>		vol. 7
BETH (Thomas)		
— <i>Cryptographie</i>		vol. 1/3
— <i>Mathieu Gruppen, Witt Designs and Golay Codes</i>		vol. 1/3
BLESSENOHL (Dieter), LAUE (Hartmut)		
— <i>Algebraic Combinatorics Related to the Free Lie Algebra</i>		vol. 29
BONETTI (Flavio), CIVOLANI (N.)		
— <i>Some Operations on Tolerances</i>		vol. 13
BOUCHARD (Pierre), OUELLETTE (Mario)		
— <i>Décomposition arborescente de Matio Ouellette pour les especes de structure</i>		vol. 21
BRESSOUD (David M.)		
— <i>Comments on the Proof of the q-Dyson Theorem</i>		vol. 13
— <i>Constant Term Identities</i>		vol. 14
BRLEK (Srđko)		
— <i>On word chains</i>		vol. 17
BRUYÈRE (Véronique)		
— <i>Factorization of prefix-closed subsets of words</i>		vol. 18
BUBLITZ (S.)		
— <i>Monotone formula size of homogeneous functions</i>		vol. 9
CARRÉ (Christophe), LECLERC (Bernard)		
— <i>Tableaux de dominos, fonctions H et pléthysmes</i>		vol. 31
CARTIER (Pierre)		
— <i>Nouvelles aventures au pays des q-analogues (équation de Yang-Baxter)</i>		vol. 23
CERLIENCO (Luigi), MUREDDU (Marina)		
— <i>Algoritmi combinatori per l'interpolazione polinomiale in dimensione ≥ 2</i>		vol. 24
CERLIENCO (Luigi), MURRU (Orlando)		
— <i>Remarks on the symbolic method in invariant theory of binary forms</i>		vol. 15
CERLIENCO (Luigi), NICOLETTI (Giorgio), PIRAS (Francesco)		
— <i>Automorphisms of graded coalgebras and analogs of the umbral calculus</i>		vol. 9
— <i>Umbral Calculus</i>		vol. 11
— <i>Representative functions on the algebra of polynomials in infinitely many variables</i>		vol. 12
CERLIENCO (Luigi), PIRAS (Francesco)		
— <i>A few properties and applications of the linearly recursive sequences</i>		vol. 7

— <i>Coalgebra graduate e sequenze di Goldman-Rota</i>	vol. 9
— <i>Sulla bialgebra duale della bialgebra dei polinomi in più variabili</i>	vol. 22
CHOFRUT (Christian)	
— <i>A Remark on the Representation of the Free Partial Commutative Monoid</i>	vol. 19
CHU (Wenchang)	
— <i>A new proof for a terminating “strange” hypergeometric evaluation of Gasper and Rahman</i>	vol. 28
— <i>Inverse Series Relations, Formal Power Series and Blodgett-Gessel’s Type Binomial Identities</i>	vol. 29
CIGLER (Johannes)	
— <i>Elementare q-Identitäten</i>	vol. 5
CLAUSEN (Michael)	
— <i>Letter Place Algebras and Represenation Theory</i>	vol. 1/3
— <i>Kombinatorische Strukturen in Polynomringen</i>	vol. 14
CLAUSEN (Michael), GRABMEIER (Johannes)	
— <i>Computation on standard bases of S_n-modules corresponding to n-subsets of \mathbf{N}^2</i>	vol. 17
COHEN (Daniel I. A.)	
— <i>Counting Stable Sets in Trees</i>	vol. 10
COHEN (Daniel I.A.), MILLER (Victor S.)	
— <i>On the four color problem</i>	vol. 16
— <i>Obtaining generating functions from ordered-partition recurrence formulas</i>	vol. 16
CONSTANTINEAU (Ivan)	
— <i>Sur le nombre de graphes connexes fixés par l’action d’une permutation donnée</i>	vol. 27
CORI (Robert)	
— <i>Cartes, hypercartes et leurs groupes d’automorphismes</i>	vol. 10
CORI (Robert), PERRIN (Dominique)	
— <i>Monoïdes partiellement commutatifs</i>	vol. 10
DECOSTE (Hélène)	
— <i>q-analogues en théorie des espèces</i>	vol. 14a
DEGEN (Wolfgang)	
— <i>Set theory and infinitary binomial coefficients</i>	vol. 15
— <i>Some contributions to the model theory of monounaries</i>	vol. 26
DEGEN (Wolfgang), LEEB (Klaus), PIRILLO (Giuseppe), SPERBER(Helmut)	
— <i>Some Things Some Functions May Be, Some Others Can’t Be</i>	vol. 10
DELEST (Marie-Pierre), DULUCQ (Serge), FAVREAU (Luc)	
— <i>An analogue to Robinson-Schensted correspondence for oscillating tableaux</i>	vol. 20
DELEST (Marie-Pierre), FEDOU (Jean-Marc)	
— <i>Enumeration of skew Ferrers diagrams</i>	vol. 23
DELEST (Marie-Pierre), DUBERNARD (J.), DUTOIR (I.)	
— <i>Polynomions parallélogrammes, coins et mots de Motzkin</i>	vol. 31
DÉSARMÉNIEN (Jaques)	
— <i>Les q-analogues des polynômes d’Hermite</i>	vol. 6

— <i>Une autre interprétation du nombre des dérangements</i>	vol. 8
— <i>La démonstration des identités de Gordon et MacMahon et de deux identités nouvelles</i>	vol. 15
— <i>Études modulo n des statistiques mahoniennes</i>	vol. 22
— <i>Conséquences énumératives de la symétrie des fonctions de Schur</i>	vol. 25
DESARMENIEN (Jaques), FOATA (D.)	
— <i>Fonctions Symétriques et Séries Hypergéométriques Basiques Multivariées</i>	vol. 11
— <i>Statistiques d'ordre sur les permutations colorées</i>	vol. 20
DÉSARMENIEN (Jacques), WACHS (Michelle)	
— <i>Descentes des dérangements et mots circulaires</i>	vol. 19
DEUBER (Walter)	
— <i>Recent results in partition theory</i>	vol. 6
— <i>Ramsey Theorie</i>	vol. 11
DIEKERT (Volker)	
— <i>Transitive Orientations, Möbius Functions, and Complete Semi-Thue-Systems for Free Partially Commutative Monoids</i>	vol. 19
— <i>Combinatorial rewriting on traces</i>	vol. 22
DRESS (Andreas W.M.)	
— <i>Über einige Definitionen und Sätze, die als Grundlage beim Aufbau einer arithmetischen Theorie von Matroiden gebraucht werden können</i>	vol. 6
— <i>Regular Polytopes and Equivariant Tessellations from a Combinatorial Point of View</i>	vol. 10
DRESS (Andreas W. M.), FLEMMENKAMP (A.)	
— <i>Endliche {0, 1}-Sequenzen mit partieller Translations-Invarianz</i>	vol. 12
DRESS (A.), GRABMEIER (J.)	
— <i>On zero-testing and interpolation of sums of characters</i>	vol. 21
DRESS (Andreas W.M.), HAVEL (T.)	
— <i>Beiträge zur Frage der globalen Konsistenz lokaler geometrischer Daten</i>	vol. 19
DRESS (Andreas), SIEBENEICHER (Christian)	
— <i>The cyclotomic identity and the cyclic group</i>	vol. 14a
— <i>Ein Lemma über Perlenketten</i>	vol. 20
— <i>Zur Abzählung periodischer Worte</i>	vol. 21
— <i>On the integrality of the Witt polynomials</i>	vol. 28
DRESS (Andreas), SIEBENEICHER (Christian), YOSHIDA (Tomoyuki)	
— <i>Applications of Burnside Rings in Elementary Group Theory</i>	vol 25
DRESS (Andreas W.M.), WENZEL (Walter)	
— <i>Matroids with coefficients</i>	vol. 18
— <i>The Tutte-group of projective spaces</i>	vol. 21
DRMOTA (Michael)	
— <i>Eine kombinatorische Ungleichung</i>	vol. 18
— <i>Kerne und Grundyfunktionen auf Bäumen</i>	vol. 26
DUCHAMP (Gérard)	
— <i>Élimination de générateurs dans les structures partiellement commutatives</i>	vol. 27

— <i>Identité cyclotomique, superalgèbres de Lie et bicaractères</i>	vol. 31
DUCHET (Pierre)	
— <i>La convexité dans les structures combinatoires</i>	vol. 12
— n^{n-2}	vol. 20
DÜR (Arne)	
— <i>Kombinatorische Strukturen, nilpotente Gruppen und Potenzreihendarstellungen</i>	vol. 9
— <i>The Number of Matrices Over a Finite Field with Prescribed Eigenspaces</i>	vol. 10
— <i>The Automorphism group of Reed-Solomon codes</i>	vol. 14a
— <i>Möbius-Funktionen, Inzidenzalgebren und Potenzreihendarstellungen</i>	vol. 15
— <i>Über die kanonische Form binärer Formen</i>	vol. 19
DÜR (Arne), OBERST (Ulrich)	
— <i>Operations of the additive group on the affine line and umbral calculus</i>	vol. 12
DULUCQ (Serge)	
— <i>Un q-analogue des polynômes de Bessel</i>	vol. 28
DULUCQ (Serge), FAVREAU (Luc)	
— <i>Un modèle combinatoire pour les polynômes de Bessel</i>	vol. 25
DULUCQ (Serge), GIRE (Sophie), GUIBERT (O.), WEST (Julian)	
— <i>Énumération de permutations à motifs exclus</i>	vol. 30
DUMONT (Dominique)	
— <i>Interprétation combinatoire des fonctions elliptiques de Jacobi</i>	vol. 1/3
— <i>Matrices d'Euler-Seidel</i>	vol. 5
— <i>Nombres de Genocchi et pics de cycles</i>	vol. 11
— <i>Pics de cycles et dérivées partielles</i>	vol. 13
— <i>Résidus quadratiques et nombres de classes</i>	vol. 22
— <i>Mariages stables</i>	vol. 23
DUMONT (Dominique), KREWERAS (Germain)	
— <i>Sur le développement d'une fraction continue liée à la série hypergéométrique et son interprétation en termes de records et anti-records dans les permutations</i>	vol. 14
DUMONT (Dominique), ZENG (Jiang)	
— <i>A note on the Euler and Genocchi numbers</i>	vol. 24
FAIGLE (Ulrich)	
— <i>The Greedy Algorithm as a Combinatorial Principle</i>	vol. 5
— <i>Konvergenzverhalten gewisser Markov-Prozesse</i>	vol. 19
FLOREK (W.), LULEK (T.)	
— <i>Combinatorial analysis of magnetic configurations</i>	vol. 26
FOATA (Dominique)	
— <i>Nouvelles statistiques mahoniennes sur le groupe symétrique d'après Rawlings</i>	vol. 1/3
— <i>Combinatoire des identités sur les polynômes de Meixner</i>	vol. 6
— <i>Permutations colorées et tableaux gauches</i>	vol. 15
FOATA (Dominique), ZEILBERGER (Doron)	
— <i>Weighted derangements and Laguerre polynomials</i>	vol. 8
— <i>Linearization coefficients for the Jacobi polynomials</i>	vol. 16

—	<i>Combinatorial Proofs of Cappelli's and Turnbull's identities from Classical Invariant Theory</i>	vol. 23
FORMISANO (Maria Rosaria)		
—	<i>Sul numero delle parole senza quadrati parzialmente abeliani per un alfabeto di tre lettere</i>	vol. 25
FRANZ (Reinhard)		
—	<i>Zur Abzählung periodischer Pflasterungen der euklidischen Ebene</i>	vol. 19
FRANZ (Reinhard), HUSON (Daniel)		
—	<i>The classification of quasi-regular polyhedra of genus 2</i>	vol. 22
FRIPERTINGER (Harald)		
—	<i>Enumeration in Musical Theory</i>	vol. 26
GARDY (Danièle), GOUYOU-BEAUCHAMPS (Dominique)		
—	<i>Enumeration of some Davenport-Schinzel sequences</i>	vol. 23
GAUDIER (Henri)		
—	<i>Relèvement des coefficients binomiaux dans les vecteurs de Witt</i>	vol. 18
—	<i>Multiplication des matrices et vecteurs de Witt</i>	vol. 21
—	<i>Matrices et tableaux semi-standard</i>	vol. 28
GERL (P.)		
—	<i>Wachstum und Irrfahrten bei Gruppen und Graphen</i>	vol. 9
—	<i>Rekurrente und transiente Bäume</i>	vol. 10
GERNERT (Dietrich)		
—	<i>Partial proofs of Thomassen's conjecture</i>	vol. 30
GESSEL (Ira M.)		
—	<i>Enumerative applications of symmetric functions</i>	vol. 17
GHINELLI (Dina)		
—	<i>A rational congruence for a standard orbit decomposition</i>	vol. 20
GILLIS (J.), REZNICK (B.), ZEILBERGER (D.)		
—	<i>On Elementary Methods in Positivity Theory</i>	vol. 5
GILLIS (J.), JEDWAB (J.), ZEILBERGER (Doron)		
—	<i>A combinatorial interpretation of the integral of the product of Legendre polynomials</i>	vol. 14a
GOLEMBIOWSKI (A.)		
—	<i>Zur Darstellungstheorie der abzählbar unendlichen symmetrischen Gruppe</i>	vol. 6
GORALCIK (Pavel)		
—	<i>Avoidable words and lattice universal semigroup varieties</i>	vol. 22
GRABMEIER (Johannes)		
—	<i>Kombinatorische Probleme aus der Darstellungstheorie der $Gl_m(k)$</i>	vol. 12
GRABNER (Peter J.)		
—	<i>A note on the parity of the sum-of-digits function</i>	vol. 30
GRÖTSCHEL (Martin)		
—	<i>Characterisations of Perfect Graphs</i>	vol. 10
GUTJAHR (W.J.), PFLUG (G.C.)		
—	<i>Average Execution Time of Series; Parallel Networks</i>	vol. 29

GUTHMANN (Andreas)		
— <i>Asymptotische Entwicklungen für unvollständige Gammafunktionen</i>	vol. 18	
— <i>Ramanujans τ-Funktion</i>	vol. 19	
— <i>Kettenbrüche und Divisoren in reell-quadratischen Erweiterungen von $GF(q)[T]$</i>	vol. 21	
HABSIEGER (Laurent)		
— <i>Note sur un algorithme de Zeilberger</i>	vol. 14	
HÄSSELBARTH (W.)		
— <i>A Combinatorial Description of Structure and Properties of Chemical Compounds</i>	vol. 7	
HAN (Guo-Niu)		
— <i>Escaliers évalués et nombres classiques</i>	vol. 24	
— <i>Une version géométrique de la construction de Kerov-Kirillov-Reshetkin</i>	vol. 31	
HEBISCH (Udo), LEX (Wilfried)		
— <i>Ordnungen nichtkommutativer Ringe</i>	vol. 25	
HELVERSEN-PASOTTO (Anna)		
— <i>Über Identitäten von Charaktersummen</i>	vol. 28	
HIRSCHELMANN (Arnulf)		
— <i>Ein Evolutionsspiel im Partitionengraph</i>	vol. 26	
HOFBAUER (Josef)		
— <i>Ein q-Analogon der Lagrangeschen Inversionsformel</i>	vol. 5	
— <i>Lagrange-Inversion</i>	vol. 6	
HOFMEISTER (M.)		
— <i>Combinatorial aspects of an exact sequence that is related to a graph</i>	vol. 29	
HOFMANN (Peter)		
— <i>Littlewood-Richardson without algorithmically defined bijections</i>	vol. 20	
JACKSON (D. M.)		
— <i>Symmetric Functions and P-Recursiveness</i>	vol. 10	
JACOBS (Konrad)		
— <i>Ergodentheorie und Kombinatorik</i>	vol. 11	
— <i>Ein masstheoretisches max-flow Programm</i>	vol. 11	
JAEGER (François)		
— <i>Modèles à spin, invariants d'entrelacs, et schemas d'association</i>	vol. 30	
JAMES (Gordon D.)		
— <i>A q-analogue of the representation theory of S_n</i>	vol. 11	
JONES (Gareth)		
— <i>Operations on Maps and Hypermaps</i>	vol. 13	
— <i>Enumerating regular maps and normal subgroups of the modular group</i>	vol. 14	
— <i>The Farey Graph</i>	vol. 18	
KERBER (Adalbert)		
— <i>Aus der Darstellungstheorie symmetrischer Gruppen</i>	vol. 1/3	
— <i>Charaktere endlicher Gruppen und Teilbarkeitsfragen</i>	vol. 5	
— <i>Eine Bemerkung über homogene Mengen in endlichen Gruppen</i>	vol. 8	

— <i>On the basic problem of Pólya's theory of enumeration</i>	vol. 14a
— <i>Experimentelle Mathematik</i>	vol. 19
KERBER (Adalbert), THÜRLINGS (Karl-Josef)	
— <i>Symmetrieklassen von Funktionen und deren Abzählungstheorie II</i>	vol. 6
— <i>Eulerian numbers, Foulkes characters and Lefschetz characters of S_n</i>	vol. 8
KERN (Walter), WANKA	
— <i>On a problem about covering lines by squares</i>	vol. 15
KEWERLIENCO (B.), BARNABHOFER (P. P. R.)	
— <i>A Tentative Answer to the Castel S. Pietro Problem</i>	vol. 13
KIRSCHENHOFER (P.)	
— <i>Über die mittlere Höhe von monoton gelabelten Wurzelbäumen</i>	vol. 5
— <i>Some new results on the average shape of binary trees and other simply generated families</i>	vol. 6
— <i>Enumeration of trees</i>	vol. 25
KIRSCHENHOFER (Peter), TICHY (Robert)	
— <i>Gleichverteilte Folgen auf diskreten Räumen</i>	vol. 14
KLOTZ (Walter), LEX (Wilfried)	
— <i>Nochmals Gleichheitstest</i>	vol. 22
KÖNIG (Roman)	
— <i>Entscheidbare Varietäten von aperiodischen Monoiden</i>	vol. 11
— <i>Untermonoide freier Monoide</i>	vol. 15
— <i>Über partiell kommutative Monide</i>	vol. 21
KOHNERT (Axel)	
— <i>The use of Schubert polynomials in SYMCHAR</i>	vol. 27
KRÄUTER (Arnold Richard)	
— <i>Permanente — Ein kurzer Überblick</i>	vol. 9
— <i>Über die Permantente gewisser zirkulanter Matrizen und damit zusammenhängender Toeplitz-Matrizen</i>	vol. 11
— <i>Einige Bemerkungen über die Lösungen der Gleichung $\text{per}(zI - A) = 0$</i>	vol. 16
— <i>Maximale Permanenten von $(1,-1)$-Matrizen mit beliebigem Rang</i>	vol. 20
KRATTENTHALER (Christian)	
— <i>The Major Counting of Nonintersecting Lattice-Paths and Generating Functions for Tableaux</i>	vol. 29
— <i>HYP and HYPQ. Mathematica packages for the manipulation of binomial sums and hypergeometric series resp. q-binomial sums and basic hypergeometric series</i>	vol. 30
KRATTENTHALER (Christian), MOHANTY (S.G.)	
— <i>On lattice path counting by major and descents</i>	vol. 25
KRAUSE (H.)	
— <i>Endomorphisms of words in a quiver</i>	vol. 26
KREWERAS (Germain)	
— <i>Abzählung gewisser Pfade in der \mathbf{Z}^2-Ebene</i>	vol. 11
— <i>Comparaison de deux décompositions symétriques des nombres d'André</i>	vol. 13
— <i>Une bijektion explicative de plusieurs propriétés des ponts</i>	vol. 18

— <i>Une remarque sur le problème de Steiner</i>	vol. 19
— <i>Sur les polynômes de Catalan multiples</i>	vol. 25
KUICH (Werner)	
— <i>Semirings, Automata and Combinatorial Applications</i>	vol. 18
KURTH (Winfried)	
— <i>Some combinatorial properties of complete semi-Thue systems</i>	vol. 18
KUŽMA (M.), LULEK (T.)	
— <i>Mac Lane Method of Construction and Classification of Extensions of Cyclic Groups by their Automorphism Groups</i>	vol. 29
LABELLE (Gilbert)	
— <i>Interpolation dans les K-espèces</i>	vol. 14a
— <i>Dérivées directionnelles et développements de Taylor combinatoires</i>	vol. 17
— <i>Le dénombrement de structures asymétriques</i>	vol. 21
LABELLE (Jacques), YEH (Yeong Nan)	
— <i>A combinatorial model for Hahn polynomials</i>	vol. 16
LALANNE (Jean-Claude)	
— <i>q-Bessel et polynominoes</i>	vol. 25
LASCOUX (Alain)	
— <i>Fonctions symétriques</i>	vol. 8
— <i>Interpolation de Lagrange</i>	vol. 14
LASCOUX (Alain), SCHÜTZENBERGER (Marcel-Paul)	
— <i>Universalité des Polynômes de Schubert</i>	vol. 10
— <i>Arêtes et tableaux</i>	vol. 20
LAUE (Reinhard)	
— <i>Abbildungen und Algorithmen</i>	vol. 14
— <i>Zugriffsstrategien für Gendatenbanken</i>	vol. 15
— <i>Konstruktion endlicher auflösbarer Gruppen</i>	vol. 25
LEEB (Klaus)	
— <i>Les ramifications des suites récurrentes non-périodiques</i>	vol. 21
LEEB (Klaus), PIRILLO (Giuseppe)	
— <i>Shuffle-invariant total orders</i>	vol. 8
— <i>All the ω-compatible graded Orderings on $\cup_{n \in \omega}^{n_2}$</i>	vol. 10
LEFMANN (Hanno)	
— <i>An Erdős-Rado theorem for Baire mappings</i>	vol. 14a
— <i>Extremalprobleme in Verbänden</i>	vol. 21
— <i>Partitionsreguläre Gleichungssysteme</i>	vol. 21
LEX (Wilfried)	
— <i>Computerisierung von Begriffen</i>	vol. 10
— <i>Über positive Lösungen linearer diophantischer Gleichungen und einen Satz von Teuffel</i>	vol. 11
— <i>Einige Bemerkungen zu Gleichheitstests und deren Komplexität</i>	vol. 17
DE LUCA (Aldo)	
— <i>A Property of Fibonacci Words</i>	vol. 5

— <i>On the Existence of a Finite Base for Systems of Equations of Infinite Words</i>	vol. 19
DE LUCA (Aldo), VARRICCHIO (Stefano)	
— <i>Some Results in the Combinatorics of the Thue-Morse Sequence</i>	vol. 18
LÜNEBURG (Heinz)	
— <i>Der Algorithmus Drehtür</i>	vol. 1/3
— <i>Über symmetrische Polynome</i>	vol. 7
	vol. 8
— <i>Effektive Konstruktion der algebraischen Erweiterungen von $GF(p)$ sowie der vollständigen Kreisteilungskörper</i>	vol. 9
— <i>Rekursive Erzeugung aller k-gliedrigen Partitionen einer endlichen Menge</i>	vol. 10
— <i>Addieren ohne Übertrag</i>	vol. 15
— <i>On a Decomposition of Square Matrices over a Ring with Identity</i>	vol. 18
— <i>Fibonacci's aufsteigende Kettenbrüche, ein elegantes Werkzeug mittelalterlicher Rechenkunst</i>	vol. 25
— <i>Was machte Nicolo Tartaglia in der Nacht zum Aschermittwoch des Jahres 1523 in Verona?</i>	vol. 27
LULEK (T.)	
— <i>Impurities in the Heisenberg magnet and the general receipt of Weyl</i>	vol. 26
LULEK (T.), FLOREK (W.)	
— <i>Gauge symmetries in the Heisenberg model of a magnet</i>	vol. 26
MACDONALD (I.G.)	
— <i>A new class of symmetric functions</i>	vol. 20
— <i>Schur Functions: Theme and Variations</i>	vol. 28
DE MÉDICIS (Anne), VIENNOT (Xavier G.)	
— <i>Moments des q-polynômes de Laguerre et la bijection de Foata-Zeilberger</i>	vol. 28
MEYN (Helmut), GÖTZ (Werner)	
— <i>Self-reciprocal polynomials over finite fields</i>	vol. 21
MILNE (Stephen C.)	
— <i>An umbral calculus for polynomials characterizing $U(n)$ tensor products</i>	vol. 8
MÖRS (M.)	
— <i>Ein neues Ergebnis über das Problem von K. Zarankiewicz</i>	vol. 1/3
MÜLLER (W.)	
— <i>Geometrische Ornamente in der islamischen Kunst</i>	vol. 21
NICOLETTI (Giorgio)	
— <i>Lagrange inversion in infinitely many variables</i>	vol. 6
OBERST (Ulrich)	
— <i>Explizite Rekursionsformeln zur schnellen Fouriertransformation</i>	vol. 18
— <i>(Co)-homologie von Graphen und Invarianten</i>	vol. 18
OBERST (Ulrich), DÜR (Arne)	
— <i>Die Konstruktion aller maximalen Codes mit Hilfe von MDS-Codes</i>	vol. 8
OBERSCHELP (Walter)	
— <i>Symbolic Methods for exhausting Discrete Functions</i>	vol. 6

PAULE (Peter)		
— <i>q-Identitäten (vom Rogers-Ramanujan Typ)</i>	vol. 9	
— <i>Über die q-Lagrange Inversion</i>	vol. 11	
— <i>Über die Inversionsstatistiken von MacMahon und Goulden-Jackson</i>	vol. 13	
— <i>The Concept of Bailey Chains</i>	vol. 18	
PENAUD (Jean-Guy)		
— <i>Une nouvelle bijection pour les animaux dirigés</i>	vol. 22	
PERRIN (Dominique)		
— <i>Un survol de la théorie des codes</i>	vol. 1/3	
PEZZOLI (L.)		
— <i>Teoria delle matroidi sugli insiemi parzialmente ordinati</i>	vol. 13	
PICON (Pierre-Andréé)		
— <i>Sur un théorème de Landau</i>	vol. 8	
— <i>Intégrité de certains produits-quotients de factorielles</i>	vol. 28	
— <i>Conservation of the integrality of certain quotients by iterated substitutions of Lucas numbers</i>	vol. 31	
PIN (Jean-Eric)		
— <i>Variétés de langages et combinatoire</i>	vol. 6	
PIRASTU (Roberto)		
— <i>A note on the minimality problem in indefinite summation of rational functions</i>	vol. 31	
PIRILLO (Giuseppe)		
— <i>Su un teorema di Justin</i>	vol. 6	
— <i>Sulla finitezza dei semigruppi periodici e di tipo (m, G)</i>	vol. 13	
— <i>On Hales-Jewett's theorem</i>	vol. 14a	
— <i>Sulle proprietà PeP* nei semi-gruppi</i>	vol. 15	
— <i>On ω-ramseyan semigroups</i>	vol. 16	
— <i>Su alcune proprietà dei semigruppi finiti</i>	vol. 16	
— <i>Sulla proprietà die permutabilità nei gruppi e nei semigruppi</i>	vol. 19	
— <i>Permutabilità e proprietà combinatoire delle parole infinite su un alfabeto finito</i>	vol. 22	
— <i>Su alcune recenti generalizzazioni del teorema di Shirshov</i>	vol. 22	
— <i>Sul teorema di Shirshov e sui semigruppi ripetitivi</i>	vol. 25	
— <i>Properties of integers and finiteness conditions for semigroups</i>	vol. 26	
— <i>Fibonacci numbers and words</i>	vol. 30	
POUPARD (Yves)		
— <i>Plusieurs Familles de Nombres Reconstituées a Partir d'Atomes Communs</i>	vol. 11	
— <i>Arbres d'André, nombres de Carlitz et d'Etringer</i>	vol. 12	
PRODINGER (Helmut)		
— <i>Abzählprobleme bei Bäumen</i>	vol. 9	
— <i>Combinatorial problems related to geometrically distributed random variables</i>	vol. 30	
PRÖMEL (Hans Jürgen)		
— <i>A Dual Form of Erdős-Rado's Canonization Theorem</i>	vol. 10	
— <i>Aspects of asymptotic graph theory</i>	vol. 15	

PRÖMEL (Hans Jürgen), VOIGT (Bernd)		
— <i>Canonical forms of Borel measurable mappings</i>		vol. 10
RADOUX (Christian)		
— <i>Nouvelles formules de récurrence pour les fonctions $\sigma_k(n) = \sum_{d n} d^k$</i>	vol. 5	
— <i>Déterminants de Hankel et théorème de Sylvester</i>	vol. 28	
RANDRIANARIVONY (Arthur), ZENG (Jiang)		
— <i>Sur une extension des nombres d'Euler et les records des permutations alternantes</i>	vol. 30	
— <i>Une famille de polynômes qui interpole plusieurs suites classiques de nombres</i>	vol. 31	
RAWLINGS (Don)		
— <i>The ABC's of classical enumeration</i>	vol. 14	
— <i>Probabilistic interpretations of q-analogues</i>	vol. 30	
REUTENAUER (Christophe)		
— <i>Number of permutations with given descent set and cycle structure</i>	vol. 21	
RIGUET (Jacques)		
— <i>Cartouche writing of Galois and adjoint pairs and their applications for geometrically depicting consequence relations in logics and in relational data bases</i>	vol. 17	
— <i>Galois correspondences in category theory</i>	vol. 22	
RÜTSCH (Ursula)		
— <i>Optimale Matching Forests</i>	vol. 15	
SAGAN (Bruce)		
— <i>Shellability of Exponential Structures</i>	vol. 10	
SCHEERHORN (Alfred)		
— <i>Spur-kompatible Polynomfolgen über endlichen Körpern</i>	vol. 29	
SCHMALZ (Bernd)		
— <i>Block designs with prescribed automorphisms group</i>	vol. 27	
SEIDEL (J.J.)		
— <i>Introduction to Association Schemes</i>	vol. 26	
SEIFTER (Norbert)		
— <i>Permanente in der Kombinatorik</i>	vol. 9	
— <i>Obere Schranken für die Permanente von $(1, -1)$-Matrizen</i>	vol. 10	
SIEBENEICHER (Christian)		
— <i>Symmetrische Potenzen zyklischer Mengen und Produktzerlegungen von erzeugenden Funktionen</i>	vol. 18	
SILLKE (Torsten)		
— <i>Zur Kombinatorik von Permutationen</i>	vol. 21	
DE SOETE (Marijke)		
— <i>A coordinatization of generalized quadrangles of order $(s-1, s+1)$</i>	vol. 12	
SPANGENBERG (Norbert), WOLFF (Karl Erich)		
— <i>Comparison between principal component analysis and formal</i>		

	<i>concept analysis of repertory grids</i>	vol. 22
SPERBER (Helmut)	— <i>Interpretation von Mustern in Kontexten und Begriffsverbänden</i>	vol. 26
STAHL (J.)	— <i>Finite Automata Accepting Animals and Lower Sets</i>	vol. 13
STANTON (Dennis)	— <i>Zur 2-Dimension der Kronen S_k^n</i>	
STOCKHOFE (Dieter)	— <i>Specializations of generalized Laguerre polynomials</i>	vol. 28
STREHL (Volker)	— <i>Certain bijections on the set of partitions of a natural number</i>	vol. 1/3
SZÉKELY (L.A.), ERDÖS (P.L.), STEEL (M.A.)	— <i>Symmetric Eulerian Distributions for Involutions</i>	vol. 1/3
THÜRLINGS (Karl-Josef)	— <i>Zum q-Analogon der Kongruenz von Lucas</i>	vol. 5
THUMSER (Wolfgang)	— <i>Combinatorics of Jacobi-Configurations II: A Rational Approximation via Matching Polynomials</i>	vol. 13
THUMSER (Wolfgang)	— <i>Anmerkungen zu einer Anzahlformel von G. Kreweras für numerierte Wurzelbäume</i>	vol. 16
THUMSER (Wolfgang)	— <i>Endliche Funktionen und spezielle Funktionen: eine kombinatorische Theorie zu einer Identität von P. Brock und deren Erweiterungen</i>	vol. 17
THUMSER (Wolfgang)	— <i>A combinatorial proof of Louck's conjecture</i>	vol. 20
THUMSER (Wolfgang)	— <i>Recurrences and Legendre Transform</i>	vol. 29
TICHY (Robert)	— <i>The combinatorics of evolutionary trees — a survey</i>	vol. 28
TRIESCH (Eberhard)	— <i>Anzahlbestimmung von Bahnen einer Permutationsdarstellung</i>	vol. 1/3
TRIESCH (Eberhard)	— <i>On the growth rate of certain combinatorial functions</i>	vol. 22
VEDDER (Klaus)	— <i>Blockgleichverteilung von Zufallsfolgen</i>	vol. 18
VEDDER (Klaus)	— <i>Graphentheoretische Abzählprobleme</i>	vol. 19
VAUCHASSADE DE CHAUMONT (Mireille), VIENNOT (X. G.)	— <i>Über die Komplexität von Grapheneigenschaften</i>	vol. 6
VIENNOT (Xavier G.)	— <i>Neue Ergebnisse zur Komplexität von Grapheneigenschaften</i>	vol. 10
VIENNOT (Xavier G.)	— <i>Kantensuche in Graphen</i>	vol. 15
VOGEL (U.)	— <i>Polynômes orthogonaux et problèmes d'énumération en biologie moléculaire</i>	vol. 8
VOGEL (U.)	— <i>Baer subplanes of finite projective planes</i>	vol. 1/3
VOGEL (U.)	— <i>Le nombre des permutations de Baxter</i>	vol. 1/3
VOGEL (U.)	— <i>Théorie géométrique des polynômes orthogonaux</i>	vol. 1/3
VOGEL (U.)	— <i>Konstruktion auflösbarer Fast-Blockpläne mit Hilfe eines Computers</i>	vol. 21

VOIGT (Bernd)		
— <i>Cycles in graphs with small density</i>	vol. 6	
— <i>A common generalization of binomial coefficients, Stirling numbers and Gaussian coefficients</i>	vol. 7	
— <i>On the evolution of finite affine and projective Spaces</i>	vol. 8	
WAGNER (B.)	vol. 11	
— <i>A permutation representation theoretical version of a theorem of Frobenius</i>	vol. 1/3	
WANKA (A.)		
— <i>On first experiences with the implementation of a Newton based linear programming approach</i>	vol. 21	
WELKER (Volkmar)		
— <i>Permutabilitäten kleiner endlicher Gruppen</i>	vol. 19	
— <i>Über die Möbiuszahl des Verbands der Untergruppe einer endlichen auflösaren Gruppe</i>	vol. 21	
WEN (Zhi-Xiong), WEN (Zhi-Ying)		
— <i>Some properties of the singular words of the Fibonacci word</i>	vol. 30	
WENZEL (Walter)		
— <i>The Tutte-group of a matroid</i>	vol. 16	
— <i>Matroidizing Set Systems</i>	vol. 19	
— <i>Δ-matroids and Pfaffian forms</i>	vol. 26	
WENZEL (Walter), DRESS (Andreas W.M.)		
— <i>Valuated matroids — a new look at the greedy algorithm</i>	vol. 22	
WINHANDL (H.), WERNER (E.)		
— <i>Two-coloring of the plane</i>	vol. 25	
WINKELMANN (Klaus)		
— <i>Weighing Problems and Sums of Permutations</i>	vol. 1/3	
WOESS (Wolfgang)		
— <i>Einfache Irrfahrten auf radialen Bäumen</i>	vol. 10	
WOLF (Reinhard)		
— <i>Die Rendezvous-Zahl eines endlichen, zusammenhängenden Graphen</i>	vol. 25	
WOLFF (Karl-Erich)		
— <i>Some results on point stable designs</i>	vol. 1/3	
— <i>Punkt-stabile Inzidenzstrukturen und stochastische Matrizen</i>	vol. 11	
— <i>Zur kombinatorischen Bedeutung der Perron-Frobenius-Projektion</i>	vol. 14	
— <i>Begriffsanalytische Datenauswertung</i>	vol. 18	
— <i>Einführung in die Formale Begriffsanalyse</i>	vol. 19	
ZAGAGLIA SALVI (Norma)		
— <i>On quasi-g-Circulant Matrices</i>	vol. 13	
— <i>On the point-distinguishing chromatic index of $K_{n,n}$</i>	vol. 16	
— <i>On the Permanent of Certain Submatrices of Circulant $(0, 1)$-Matrices</i>	vol. 19	
ZEILBERGER (Doron)		
— <i>Three Recitations on Holonomic Systems and Hypergeometric Series</i>	vol. 24	

ZENG (Jiang)	
— <i>Pfaff-Saalschütz revisited</i>	vol. 15
— <i>Records, antirecords et permutations discordantes</i>	vol. 15
— <i>Linéarisation de produits de polynômes de Meixner, Krawtchouk et Charlier</i>	vol. 17
— Une extension d'une formule de Ramanujan-Bailey	vol. 18
— <i>Un modèle symétrique pour l'identité de Al Salam-Fields</i>	vol. 19
— <i>La β-extension de la formule d'inversion de Lagrange à plusieurs variables</i>	vol. 20
— <i>The q-Stirling numbers, continued fractions and the q-Charlier and q-Laguerre polynomials</i>	vol. 24
ZIMMERMANN (Karl-Heinz)	
— <i>Über Spechtmoduln als lineare Codes</i>	vol. 27