

انتشارات مرکز

۲. مجموعه مقالات کنفرانسها



۳. درسنامه‌ها



Model Theory and Theoretical Computer Science

M.J.A Larijani
V. Lyubetski

به زودی منتشر می‌شود.

Elementary Introduction to Arithmetic Groups

S. Shokranian

به زودی منتشر می‌شود.

سجده‌هایی از انتشارات مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات موجود است. علاقه‌مندان می‌توانند برای دریافت آنها با نشانی زیر مکاتبه کنند.
تهران، صندوق پستی ۱۷۹۵-۱۹۳۹۵، واحد انتشارات مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات

tion of the algebra of functions on the quantum group $GL_q(n)$

V. Karimipour

IPM-93-045

On linear programming and matrix scaling over the algebraic numbers

B. Kalantari and M.R. Emamy-K

IPM-94-046

A duality-like transformation in wznw models inspired from dual Riemannian globally symmetric spaces

A.M. Ghezelbash

IPM-94-047

On the Inhomogeneous quantum groups
A. Shariati and A. Aghamohammadi

IPM-94-048

Phase transition in one-dimensional lattice gauge theories

M. Khorrami

IPM-94-049

Q-meromorphic functions, quantum subsets and automorphisms of the quantum plane

A. Shafei Deh Abad and V.Milani

IPM-94-050

Smooth structures on finitely generated projective modules

A. Shafei Deh Abad

IPM-93-051

Intersections of triple systems: minimum indices

S. Ajoodani and G.B.Khosrovshahi

۱. گزارشهای فنی

IPM-93-037

Gauging $SL(2, R)$ and $SL(2, R) \times U(1)$ by their nilpotent subgroups

M. Alimohammadi, F. Ardalan, and H. Arfaei

IPM-93-038

Black hole radiation and Lorentz non-symmetry

H. Salehi

IPM-93-039

System theory and fuzzy sets; Part III: basic morphological concepts in translation invariant systems

A. Daneshgar

IPM-93-040

Some rigid 2-(15, 5, 4) designs

G.B. Khosrovshahi, A. Nowzari-Dalini, and R. Torabi

IPM-93-041

Magic labeling in graphs: bounds, complexity and an application to a variant of TSP

B. Kalantari and G.B.Khosrovshahi

IPM-94-042

Bicovariant differential geometry of the quantum group $SL_A(2)$

V. Karimipour

IPM-94-043

Representations of the coordinate ring of $GL_q(n)$

V. Karimipour

IPM-94-044

Representations and Q-boson realiza-