

امیرحسین نخودکار حسن آبادی

دانشیار

دانشکده: دانشکده علوم ریاضی

گروه: ریاضی محض



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
صنعتی شریف	ریاضی محض	۱۳۸۶	کارشناسی
صنعتی شریف	ریاضی محض	۱۳۸۸	کارشناسی ارشد
صنعتی شریف	ریاضی محض	۱۳۹۳	دکترا تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی		

مقالات در همایش‌ها

- امیرحسین نخودکار حسن آبادی، نهمین کنفرانس نظریه گروه‌های ایران، کاشان، ۱۴۰۷، ۲۰۱۷، The Wall form and the spinor norm in orthogonal group.
- امیرحسین نخودکار حسن آبادی، The group of elements represented by multi-quaternion algebras، ۱۴۰۷، ۲۰۱۷، نهمین کنفرانس نظریه گروه‌های ایران، کاشان، with orthogonal involution in characteristic two.
- امیرحسین نخودکار حسن آبادی، On split Clifford algebras with involution in characteristic two، کنفرانس ریاضی ایران، بیزد، ۱۴۰۵، ۲۰۱۵، ۸۲۵.

مقالات در نشریات

- امیرحسین نخودکار و رسول کاظمی، همگرایی روش تکرار توانی برای ماتریس‌های تورنمانت و کاربردی از آن، ریاضی و جامعه، ۱۴۰۶، ۲۰۲۳، A. H. Nokhodkar, The metabolic index of involutions in characteristic two, J. Pure Appl. Algebra, 2021.
- A. H. Nokhodkar, On the possible decompositions of totally decomposable orthogonal involutions in characteristic two, J. Algebra Appl., 2021.
- A. H. Nokhodkar, Erratum to the paper "Quadratic descent of hermitian forms", Math. .۴

.Nachr., 2020

- A. H. Nokhodkar, Applications of systems of quadratic forms to generalised quadratic .5
forms, Bull. Aust. Math. Soc., 2020
- A. H. Nokhodkar, Quadratic \$D\$-forms with applications to hermitian forms, J. Pure Appl. .6
Algebra, Vol. 224, No. 6, 2020
- A. H. Nokhodkar, Quadratic descent of hermitian forms, Math. Nachr., Vol. 292, pp. .7
.2294–2299, 2019
- A. H. Nokhodkar, Separable descent of totally decomposable orthogonal involutions in .8
characteristic two, Comm. Algebra, Vol. 46, pp. 528–5289, 2018
- A. H. Nokhodkar, Hermitian forms and systems of quadratic forms, Doc. Math., Vol. 23, pp. 747- .9
.758, 2018
- A. H. Nokhodkar, Separable extensions of orthogonal involutions in characteristic two, J .10
Algebra, Vol. 501, pp. 44–50, 2018
- A. H. Nokhodkar, On the Second Trace Form of Biquaternion Algebras with Involution, Bull. .11
.Iranian Math. Soc., Vol. 44, No. 6, pp. 1591–1598, 2018
- A. H. Nokhodkar, On totally singular generalized quadratic forms, Bull. Belg. Math. Soc. Simon .12
.Stevin, Vol. 25, No. 3, pp. 383–392, 2018
- A. H. Nokhodkar, On biquaternion algebras with orthogonal involution, TURK J MATH, Vol. .13
.42, No. 3, pp. 752–762, 2018
- A. H. Nokhodkar, Pfister involutions in characteristic two, B LOND MATH SOC, Vol. 49, No. 3, pp. .14
.505–511, 2017
- A. H. Nokhodkar, Descent properties of biquaternion algebras with involution, MATH .15
.NACHR, Vol. 290, No. 14, pp. 2334–2340, 2017
- A. H. Nokhodkar, The chain equivalence of totally decomposable orthogonal involutions in .16
characteristic two, J ALGEBRA, Vol. 472, pp. 414–424, 2017
- A. H. Nokhodkar, Quadratic descent of totally decomposable orthogonal involutions in .17
characteristic two, J PURE APPL ALGEBRA, Vol. 221, No. 4, pp. 948–959, 2017
- A. H. Nokhodkar, Orthogonal involutions and totally singular quadratic forms in characteristic .18
two, MANUSCRIPTA MATH, Vol. 154, No. 3, pp. 429–440, 2017
- A. H. Nokhodkar, Symmetric square-central elements in products of orthogonal involutions in .19
characteristic two, B AUST MATH SOC, Vol. 96, No. 3, pp. 412–425, 2017
- A. H. Nokhodkar, Applications of the Wall form to unipotent isometries of index .20
two, COMMUN ALGEBRA, Vol. 45, No. 3, pp. 1019–1027, 2017
- A. H. Nokhodkar, On the decomposition of metabolic involutions, J ALGEBRA APPL, Vol. 16, No. .21
.7, pp. 11 , 2017
- M. G. Mahnoudi, A. H. Nokhodkar, On totally decomposable algebras with involution in .22
characteristic two, J ALGEBRA, Vol. 451, pp. 208–231, 2016
- M. G. Mahnoudi, A. H. Nokhodkar, Involutions of a Clifford Algebra Induced by Involutions of .23
Orthogonal Group in Characteristic 2, COMMUN ALGEBRA, Vol. 43, No. 9, pp. 3898–3919, 2015
- M. G. Mahnoudi, A. H. Nokhodkar, On split products of quaternion algebras with involution in .24
characteristic two, J PURE APPL ALGEBRA, Vol. 218, No. 4, pp. 731–734, 2014