

## رزومه



نصرت اله شجره پورصلواتی

تاریخ تولد: شنبه ۲۱ فروردین ۱۳۵۰

دانشیار

دانشکده ریاضی و کامپیوتر « بخش ریاضی محض

## اطلاعات ارتباطات

ایمیل

salavati@uk.ac.ir, nosratsp@yahoo.com

تلفن ثابت

۰۳۴ ۳۱۳۲ ۲۴۷۳

آدرس

اتاق W-۳۲۰،

ساختمان W، دانشکده ریاضی و کامپیوتر  
دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان ۱۴۱۱۱ ۷۶۱۶۹، ایران

## تحصیلات آکادمیک

دانشگاه شهید باهنر کرمان

کارشناسی ریاضی محض ۱۳۶۹-۱۳۷۳

دانشگاه تهران

دکترای ریاضی محض - نظریه گروه‌های منتهای پایان نامه: پایه‌های متعامد فضاهای تانسوری متقارن شده ۱۳۷۴-۱۳۷۹

## تجربیات

عضو کمیته علمی و اجرایی کنفرانس سیستم‌های دینامیکی و نظریه‌های هندسی

دانشگاه شهید باهنر کرمان مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی ۱۳۹۵-۱۳۹۵

مدیر گروه ریاضی محض

دانشگاه شهید باهنر کرمان بخش ریاضی محض ۱۳۹۲-۱۳۹۴

مدیر داخلی مجله مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی

مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی دانشگاه شهید باهنر کرمان ۱۳۹۱-۱۳۹۴

مسئول وبسایت دانشکده و سه بخش آمار و کامپیوتر و ریاضی (محض، کاربردی و آموزش ریاضی) و مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی و نشریه مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی

دانشگاه شهید باهنر کرمان دانشکده ریاضی و کامپیوتر ۱۳۸۵-۱۳۹۴

مسئول دبیرخانه سی و نهمین کنفرانس ریاضی کشور

دانشگاه شهید باهنر کرمان دانشکده ریاضی و کامپیوتر ۱۳۸۶-۱۳۸۷

مدیر مسئول مجله مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی

## علاقتمندی ها

نظریه گروهها، جبر چندخطی، ابرساختارها

## زبان ها

English

سطح میانی

Français

سطح میانی

العربیة

سطح مقدماتی

## سازمان ها

مجله مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی

مدیر داخلی ۱۳۹۱-اسفند ۱۳۹۴

نشریه مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی

مدیر مسئول ۱۳۹۴-تاکنون

انجمن ریاضی ایران

عضو پیوسته ۱۳۷۵-تاکنون

مدیر گروه ریاضی محض

بخش ریاضی محض دی ۱۳۹۲-بهمن ۱۳۹۴

## انتشارات

### کتاب ها

۱. نصرت اله شجره پورصلواتی، محمود محسنی مقدم، سید ناصر حسینی معادلات دیفرانسیل

نصرت اله شجره پورصلواتی، محمود محسنی مقدم، سید ناصر حسینی، کرمان تکثیر، کرمان، ۱۳۹۳

چاپ سوم

۲. نصرت اله شجره پورصلواتی، محمود محسنی مقدم، سید ناصر حسینی معادلات دیفرانسیل

نصرت اله شجره پورصلواتی، محمود محسنی مقدم، سید ناصر حسینی، کرمان تکثیر، کرمان، ۱۳۸۹

چاپ دوم

۳. نصرت اله شجره پورصلواتی، محمود محسنی مقدم، سید ناصر حسینی معادلات دیفرانسیل

نصرت اله شجره پورصلواتی، محمود محسنی مقدم، سید ناصر حسینی، کرمان تکثیر، کرمان، ۱۳۸۸

## مقاله های مجله

۱. M. Tavakkoli, A. Borumand Saeid and N. Shajareh Poursalavati, Classification of Posets using Zero-divisor Graphs,  
Mathematica Slovaca,, ۲۰۱۸  
to appear
۲. N. Shajareh Poursalavati On the Construction of Molaei's Generalized Hypergroups  
Science Journal of Applied Mathematics and Statistics, ۵, ۳, ۱۰۶-۱۰۹, ۲۰۱۷  
doi: ۱۰.۱۱۶۴۸/j.sjams.۲۰۱۷.۵.۳.۱۲
۳. N. SHAJAREH POURSA LAVATI On the symmetry classes of tensors associated with certain Frobenius groups  
Pure and Applied Mathematics Journal, ۳, ۱, ۱-۷, ۲۰۱۴
۴. N.Shajareh Poursalavati, A. Hasankhani F-Permutations and some characterization of them br graphs and matrices  
iranian journal of mathematical sciences and informatics ۱۳۹۱, ۷, ۱, ۷-۲۰, ۲۰۱۲
۵. N.Shajareh Poursalavati On the generalized characteristic polynomials of a square matrix afforded by some permutation groups  
Algebras, Groups and Geometries, ۲۶, ۲, ۲۱۵-۲۲۲, ۲۰۰۹
۶. N.Shajareh Poursalavati Some properties of the generalized matrix functions  
Review Bull Cal. Math. Soc., ۱۴, ۱, ۳۵-۴۰, ۲۰۰۶
۷. N.Shajareh Poursalavati Properties of the generalized permutations  
Stud.Cercet. Ser. Mat. Univ., ۱۶, ۱, ۲۶۳-۲۶۸, ۲۰۰۶
۸. N.Shajareh Poursalavati On the Generalized Permutations  
Journal of Discrete Mathematical Sciences & cryptography, ۸, ۳, ۳۶۵, ۲۰۰۵
۹. N. Shajareh Poursalavati On the orthogonal basis of symmetry classes of tensors associated with the direct product of permutation groups  
Review Bull. Cal. Math. soc., ۱۱, ۱, ۲۱-۲۶, ۲۰۰۳
۱۰. M.R. Darafsheh, N.S.Poursalavati On the existence of the orthogonal basis of the symmetry classes of tensors associated with certain groups  
Science University of Tokyo J. Math., ۳۷, ۱, ۱-۱۷, ۲۰۰۱
۱۱. B. Davvaz, N.S.Poursalavati Semi-hypergroups and S-hypersystems  
PU.M.A., Pure Math. Appl., ۱۱, ۱, ۴۳-۴۹, ۲۰۰۰
۱۲. M.R. Darafsheh, N.S.Poursalavati Some Results on the Orthogonal Basis of a Symmetry Class of tensors  
PU.M.A., Pure Math. Appl., ۱۱, ۱, ۳۳-۴۱, ۲۰۰۰
۱۳. M.R. Darafsheh, N. S.Poursalavati Orthogonal basis of the symmetry classes of tensors associated with the direct product of permutation groups

PU.M.A., Pure Math. Appl., ۱۰, ۳, ۲۴۱-۲۴۸, ۱۹۹۹

۱۴. B. Davvaz, N.Shajarehpour Salavati On Polygroup Hyperrings and Representations of Polygroups

J. Korean Math Soc., ۳۶, ۶, ۱۰۲۱-۱۰۳۱, ۱۹۹۹

---

### مقاله های کنفرانس

۱. نصرت اله شجره پورصلواتی کلاس های تقارن تانسوری وابسته به برخی گروه های متناهی از مرتبه  $pq$

نهمین همایش پژوهشهای نوین در علوم و فناوری، کرمان، ۱۳۹۶

---

### مهارت ها

LaTeX, Word, Pdf, Paint, Front Page, Website Design

GAP