



علوم ریاضی / ریاضی کاربردی و صنعتی

حسین

آذری ازغندی

شماره تماس: ۵۵۶۳

رایانامه: h_azari@sbu.ac.ir

وب سایت: <http://faculties.sbu.ac.ir/~azari>

پروفایل علم سنجی:

http://scimet.sbu.ac.ir/Hossein_Azari

تحصیلات

■ کارشناسی: دانشگاه فردوسی مشهد، ریاضی کاربردی، ۱۳۶۶ ← ۱۳۷۰

■ کارشناسی ارشد: دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ۱۳۷۱ ← ۱۳۷۳

■ دکتری: دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی، ۱۳۷۹ ← ۱۳۷۳

علایق پژوهشی

■ آنالیز عددی معادلات دفرانسیل جزئیریاضیات مالیریاضیات صنعتی

فعالیت‌های اجرایی

■ سرپرست گروه ریاضی کاربردی و صنعتی، ۱۳۹۶ ← ۱۴۰۰

■ سرپرست گروه ریاضی کاربردی و صنعتی، ۱۳۹۶ ← ۱۳۹۶

■ بازنگری و تدوین سرفصل دروس گروه، ۱۳۹۶ ← ۱۳۹۸

■ گروه پژوهشی بازیافت نفت، ۱۳۹۵ ← ۱۳۹۶

■ استاد راهنمای، ۱۳۹۰ ← ۱۳۹۱

کتب

■ (محاسبات عددی (آنالیز عددی

عبدال... شیدفر، حسین آذری ازغندی

X-دالفک، ایران، ۱۳۷۷ ، شابک: ۰۶-۶۲۲۶-۹۶۴

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Generalized fuzzy difference method for solving fuzzy initial value problem

■ A Numerical Method for Pricing Perpetual American Options under Regime Switching Jump Diffusion Models

Saghar Heidari, Hossein Azari

DYNAMICS OF CONTINUOUS DISCRETE AND IMPULSIVE SYSTEMS-SERIES B-APPLICATIONS and ALGORITHMS, Vol.28, pp. 143-163, 2021

■ Splitting method for an inverse source problem in parabolic differential equations Error analysis and applications

Simin Shekarriz, Hossein Azari

NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, Vol.36, pp. 654-679, 2019

■ The Legendre wavelet method for solving the steady flow of a third-grade fluid in a porous half space

Simin Shekarpaz, Kourosh Parand, Hossein Azari

SeMA Journal, Vol.76, pp. 495-503, 2019

■ Chebyshev Wavelet Method for Solving Radiative Transfer Equation in a Slab Medium

, Kourosh Parand, Hossein Azari

Tbilisi Mathematical Journal, Vol.12, pp. 17-31, 2019

■ Using kernel based collocation methods to solve a delay partial differential equation with application to finance

Hossein Azari, Mojtaba Moradipour

International Journal of Computing Science and Mathematics, Vol.10, pp. 105-114, 2019

■ an inverse problem of identifying two unknown parameters in parabolic differential equations

Simin Shekarriz, Hossein Azari

Iranian Journal of Science and Technology Transaction A-Science, 2017

■ Pricing American options under multi-states a radial basis collocation approach

Saghar Heydari, Hossein Azari

SeMA Journal, pp. 1-14, 2017

■ A front-fixing finite element method for pricing American options under regime-switching jump-diffusion models

Saghar Heydari, Hossein Azari

COMPUTATIONAL and APPLIED MATHEMATICS, pp. 1-17, 2017

■ convergence of the splitting method for inverse problems in parabolic differential equations

Simin Shekarriz, Hossein Azari

DYNAMICS OF CONTINUOUS DISCRETE AND IMPULSIVE SYSTEMS-SERIES B-APPLICATIONS and ALGORITHMS, Vol.24, pp. 283-298, 2017

■ Determination of the Coefficient in the Advection Diffusion Equation using Collocation and Radial Basis Functions

Hossein Azari, F. Parzlivand

Universal Journal of Integral Equations, Vol.2, pp. 20-29, 2014

■ Numerical computation of the first eigenvalue of the p-Laplace operator on the unit sphere

Ahmad EL SOUF, m jazar, Hossein Azari

International Journal of Numerical Analysis and Modeling, Vol.9, pp. 813-822, 2012

■ A numerical approximation to the solution of an inverse heat conduction problem

Hossein Azari, shuhuna Zhang

NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, pp. 95-106, 2010

■ global superconvergence of finite element methods for parabolic inverse problems

Hossein Azari, shuhua zhang

Applications of Mathematics, Vol.54, pp. 285-294, 2009

■ Identifying a time dependent unknown coefficient in a parabolic inverse problem

Hossein Azari, Shuhua Zhang

DYNAMICS OF CONTINUOUS DISCRETE AND IMPULSIVE SYSTEMS-SERIES B-APPLICATIONS and ALGORITHMS, Vol.12, pp. 32-43, 2005

■ Richardson extrapolation of Galerkin finite element methods for parabolic partial differential equations

Hossein Azari, W Huang, T Liu, M Rao, S Zhang

DYNAMICS OF CONTINUOUS DISCRETE AND IMPULSIVE SYSTEMS-SERIES A-MATHEMATICAL ANALYSIS, Vol.11, pp. 653-664, 2004

■ Numerical Procedures for Recovering a Time Dependent Coefficient in a Parabolic Differential Equation
Hossein Azari, W Allegretto, Y Lin, S Zhang
DYNAMICS OF CONTINUOUS DISCRETE AND IMPULSIVE SYSTEMS-SERIES B-APPLICATIONS and ALGORITHMS, Vol.9, pp. 181-200, 2004

■ Determination of an Unknown Coefficient in a Parabolic Inverse Problem
Hossein Azari, C Li, Y Nie, S Zhang
DYNAMICS OF CONTINUOUS DISCRETE AND IMPULSIVE SYSTEMS-SERIES A-MATHEMATICAL ANALYSIS, Vol.11, pp. 665-674, 2004

■ Identification of Unknown Radiation Term in a Nonlinear Parabolic Problem
Hossein Azari, A Shidfar
Southeast Asian Bull.Math, Vol.26, pp. 1023-1028, 2003

■ Numerical Procedures for the Determination of an Unknown Coefficient in Parabolic Differential Equations
Hossein Azari
DYNAMICS OF CONTINUOUS DISCRETE AND IMPULSIVE SYSTEMS-SERIES B-APPLICATIONS and ALGORITHMS, Vol.9, pp. 555-574, 2002

■ Determination of Unknown Coefficient in Porous Media
Hossein Azari, A Shidfar
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, Vol.9, pp. 243-252, 2002

■ Nonlinear parabolic problems
Hossein Azari, A Shidfar
NONLINEAR ANALYSIS-THEORY METHODS and APPLICATIONS, Vol.30, pp. 4823-4832, 1997

■ An inverse problem for a nonlinear diffusion equation
Hossein Azari, A Shidfar
NONLINEAR ANALYSIS-THEORY METHODS and APPLICATIONS, Vol.28, pp. 589-593, 1997

■ An inverse problem with unknown radiation
Hossein Azari, E Esrafilian, A Shidfar
JOURNAL OF MECHANICAL DESIGN, Vol.6, pp. 247-249, 1995

■ مدلسازی نفوذ سیال در اجسام متخلخل
عبدالله شیدفر، حسین آذری ازگندی، تورج صادقی
بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، نسخه ۱۷، صفحات: ۵۶-۵۳، ۱۳۸۵

■ حل یک مساله معکوس با تابش مجهول از روی شار معلوم برروی مرز
ابراهیم اسرافیلیان، حسین آذری ازگندی
بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، نسخه ۵، صفحات: ۲۵-۳۶، ۱۳۷۳

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ Identification of the Parameter in a Parabolic Inverse Problem by using H 1 Galerkin Mixed Finite Element Methods
Hossein Azari, ,
international conference applications of mathematics2012

■ A mesh free numerical method for the solution of an inverse heat problem
Hossein Azari, ,
international conference applications of mathematics2012, pp.14-30

■ finite element analysis for a regularized variational inequality of the second kind
, , Hossein Azari
international conference applications of mathematics2012

■ IDENTIFICATION OF PARAMETERS IN PARABOLIC INVERSE PROBLEMS
Hossein Azari, Tang Liu, Shuhua Zhang
international conference applications of mathematics2012, pp.1-13

■ Efficient Techniques for Numerical Solutions of Some Parabolic Inverse Problems

Hossein Azari

International conference of numerical analysis and applied mathematics 2009(ICNAAM 2009)

■ Global Superconvergence and a Posteriori Error Estimators of the Finite Element Method for Some Parabolic Inverse Problems

Hossein Azari

4 th conference on superconvergence phenomena in the finite element method, pp.1-2

■ Numerical Procedures for the Determination of the Leading Coefficient $a(x)$

Hossein Azari

6th international congress on industrial applied mathematics ICIAM 07, Vol.7, pp.2040003-2040004

■ H1 Galerkin Mixed Finite Element Methods for an Inverse Problem in the Theory of Material with Memory

Hossein Azari

CPDE 05

■ A numerical approximation to the solution of an inverse heat equation

Hossein Azari

Complex Systems Control and Optimizations International Conference 2004

■ Determination of the Coefficient of u_x in an Inverse Problem

Hossein Azari

The 5th Americas Conference on Differential Equations and Nonlinear Dynamics

■ Determination of Unknown Coefficient in Porous Media

Hossein Azari, A Shidfar

PDE Prague 98

■ Existence and uniqueness results in determining the diffusivity of an unknown porous medium

Hossein Azari, A Shidfar

27th AIMC 96

■ An inverse problem of pdes

Hossein Azari, A Shidfar

ICIAM 95

■ An inverse problem with two unknown radiation terms

Hossein Azari, A Shidfar

26th AIMC 95

■ Identification of unknown terms in a nonlinear parabolic problem

Hossein Azari, A Shidfar

ATCM 95

An efficient approach for the numerical solution of a parabolic inverse source problem ■

سیمین شکرپز، حسین آذری ازغندی

چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران

A front-fixing finite difference method for solving american option under regime switching model ■

محمد صابر روحی، حسین آذری ازغندی

چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران

Operator Splitting Methods for Solving Inverse Problems in Parabolic Differential Equations ■

سیمین شکرپز، حسین آذری ازغندی

چهل و پنجمین کنفرانس ریاضی ایران

A Front Fixing Finite Difference Method for the Valuation of American Option with Regime Switching ■

فاطمه خلیلی سامانی، حسین آذری ازغندی

چهل و پنجمین کنفرانس ریاضی ایران

■ شبیه سازی مخزن تکنیک های ریاضی در بازیافت

حسین آذری ازغندی

چهل و سومین کنفرانس بین المللی ایران

A series solution of the perona–malik equation for image restoration ■

حسین آذری ازغندی Keyvan Yahya

۲۰۱۱ international conference on Information and Computer Application