

بوابة أعضاء هيئة التدريس - جامعة المنيا

[عربى](#) | [English](#)

السيرة الذاتية



الاسم : رضا احمد زايط احمد

الوظيفة الحالية : أستاذ متفرغ

التخصص العام :

التخصص الدقيق :

القسم : الرياضيات

الكلية : كلية العلوم

الحالة الوظيفية : قائم بالعمل

وسائل الاتصال

reda.ahmed@mu.edu.eg E_mail

الشهادات العلمية

المؤهل العلمي	تاريخ الحصول على المؤهل	البلد	الجامعة	التقدير العام
بكالوريوس	01/05/1979	مصر	جامعة المنيا/ العلوم	
ماجستير	01/06/1984	مصر	جامعة اسيوط/ كلية العلوم	
دكتوراه	01/01/1990	انجلترا	درهام	

الدرج الوظيفي

الوظيفة	الفترة من	إلى	المكان
معيد	18/11/1979	22/08/1984	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
مدرس مساعد	22/08/1984	22/04/1990	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
مدرس	22/04/1990	28/03/2000	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
أستاذ مساعد	28/03/2000	31/05/2006	جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
أستاذ	31/05/2006		جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات
أستاذ متفرغ	20/11/2017		جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات

الأبحاث العلمية

جهات النشر	نوع البحث	التاريخ	عنوان البحث
	منفرد		On axially and non-axially symmetric harmonic vibrations of elastic media, Proceedings of the eighth international congress for statistics
	مشترك		Axisymmetric vibrations of oblate spheroidal elastic medium
	مشترك		Solutions of the models with the Wess-Zumino term, Zeitschrift für Physik C, Particles and Fields
	مشترك		Solutions of the supersymmetric models with the Wess-Zumino-Witten term
	مشترك		Solutions of a fermion-boson model based on the supersymmetric model with the Wess-Zumino-Witten term
	مشترك		Local and nonlocal conserved currents for the purely bosonic model
	مشترك		Prolongation structures, conserved currents and Bäcklund transformations for the chiral model equations
	مشترك		Prolongation structures, Bäcklund transformations and , conservation laws for the equation
	مشترك		Nonlocal conserved currents for the supersymmetric sigma model
	مشترك		Prolongation structures, Bäcklund transformations and conservation laws for the equation
	مشترك		Prolongation structures, Bäcklund transformations and conservation laws for the susy sigma-model
	مشترك		Prolongation structures, Bäcklund transformations and conservation laws for the susy sigma-model
	مشترك		Static solitons in the sigma model, Physica Scripta
	مشترك		Bäcklund transformations for the models and the susy models
	مشترك		Extended structures in the chiral model
	مشترك		Bäcklund transformations and solutions for some evolution ,equations
	مشترك		On the Bäcklund transformations for integrable models in two dimensions
	مشترك		Soliton solutions in a modified model
	مشترك		Nonresonant interaction between a three-level atom with a momentum eigenstate and a one-mode cavity field in Kerr-like medium
	مشترك		Influence of detuning and Kerr-like medium on the interaction of a three-level atom with a squeezed two –mode cavity field
	مشترك		Bäcklund transformations, cnoidal wave and traveling wave solutions of the SK and KK equations
	مشترك		Intensity dependent coupling Hamiltonian via multi-photon

interaction in a Kerr medium

مشترك	Nonclassical statistical properties of a three-level atom interacting with a single-mode field in a Kerr medium with intensity dependent coupling
مشترك	Multicnoidal and multitraveling wave solutions for some nonlinear equations of mathematical physics
مشترك	Moving four-level atom interacting with a single-mode field with intensity dependent coupling
مشترك	A moving rubidium atom interacting with a single mode cavity field in the presence of Kerr medium
مشترك	A moving rubidium atom interacting with a single mode cavity field in the presence of Kerr medium
مشترك	Four-level Hamiltonian model with an additional Kerr medium and multiphoton processes
مشترك	,Supersymmetric WZW model on infinite and half-plane ,
مشترك	Nonlocal conserved currents for the modified chiral model in (2+1) dimensions
مشترك	,Orientation and deformation effects in fusion reaction
مشترك	Bäcklund transformation for the modified chiral model in (2+1) dimensions
مشترك	New abundant exact solutions of Burger's equation
مشترك	Periodic wave solutions and their interactions for the (2+1)-dimensional HBK system

طباعة