

السيرة الذاتية

**الاســــــــم : د/محمد عبد الله عبد الرازق حسن**

**تاريخ الميلاد :8/9/1959م**

**محل الميلاد : اسموالعروس – ديرمواس- المنيا**

**الجنسية : مصري**

**الجنس : ذكر**

**الديانة : مسلم**

**تليفون : 2185561/088/002**

**محمول : 01000005315**

**البريد الإلكتروني :** [**abdel\_razek555@yahoo.com**](mailto:abdel_razek555@yahoo.com)

**عنوان العمل : قسم الرياضيات - كلية العلوم – جامعة أسيوط**

**الحالة الاجتماعية : متزوج**

**عدد أفراد الأسرة : ستة**

**عنوان المنزل : شارع أحمد حسن الباقورى - أبراج الإبراهيمية برج (3) الدور الخامس شقه رقم 1 - أسيوط**

**التخصص العام : رياضيات بحته**

**التخصص الدقيق : معادلات تفاضلية (معادلات تفاضلية جزئية)**

**الوظيفة الحالية : مدرس بقسم الرياضيات بكلية العلوم - جامعة أسيوط**

**ملاحظة هامة جدا : حصول كلية العلوم جامعة أسيوط علي شهادة الاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم و**

**الاعتماد في 14/6/2011م**

المحاضرات العلمية التي قمت بتدريسها

1. **التفاضل الجزئي والتكامل المضاعف والمعادلات التفاضلية (الفرقة الأولى ـ قسم ميكانيكا ـ كلية الهندسة)**
2. **رياضيات 2(والمعادلات التفاضلية + دوال خاصة) (الفرقة الأولى ـ قسم كهرباء ـ كلية الهندسة)**
3. **تفاضل وتكامل وجبر (الفرقة إعدادي هندسة ـ كلية الهندسة)**
4. **المعادلات التفاضلية عادية (الفرقة الثانية ـ شعبة فيزياء و رياضيات ـ كلية العلوم)**
5. **المعادلات التفاضلية عادية لغير الرياضيات (الفرقة الثانية ـ نظام ساعات معتمدة ـ كلية العلوم)**
6. **المعادلات التفاضلية جزئية (الفرقة الثالثة ـ شعبة فيزياء ـ كلية العلوم)**
7. **التفاضل الجزئي والتكامل المضاعف والمعادلات التفاضلية (الفرقة الثالثة ـ شعبة أساسي رياضيات ـ كلية تربيـة)**
8. **معادلات تفاضلية (تمهيدي دكتوراه ـ كلية الزراعة)**
9. **معادلات تفاضلية وتكاملية (تمهيدي ماجستير ـ كلية العلوم)**

انتداب للتدريس في جامعة الأزهر فرع أسيوط

1. **مقرر خاص (طرق رياضية) (الفرقة الرابعة ـ شعبة رياضيات ـ قسم الرياضيات ـ كلية العلوم)**
2. **مقرر خاص (طرق رياضية) (الفرقة الرابعة ـ شعبة فيزياء ـ قسم الفيزياء ـ كلية العلوم)**
3. **المعادلات التفاضلية جزئية (الفرقة الثالثة ـ شعبة فيزياء ـ كلية العلوم)**

انتداب في أعمال كنترول الفرقة الثانية انتساب موجه كلية الحقوق - جامعة أسيوط

انتداب في أعمال كنترول الفرقة الثالثة انتساب موجه كلية الحقوق - جامعة أسيوط

انتداب في أعمال كنترول الدارسات العليا كلية الحقوق - جامعة أسيوط

انتداب في أعمال كنترول الفرقة الثانية كلية العلوم - جامعة أسيوط

انتداب في أعمال كنترول الفرقة الاولي كلية التربية - جامعة أسيوط

المؤهلات العلمية

* **1981 م** بكالوريوس في الرياضيات (B. Sc.) **ـ كلية العلوم ـ جامعة أسيوط.**
* **1988م**  ماجستير في الرياضيات **البحته** (M. Sc.) **ـ**  **(معادلات تفاضلية عادية) كلية العلوم ـ جامعة أسيوط.**
* **1992 م**  دكتوراه الفلسفة في الرياضيات البحته (Ph. D.) **ـ (معادلات تفاضلية جزئية) كلية العلوم ـ جامعة أسيوط.**

التدرج الوظيفي

* **1981 م ـ 1988 م معيد بقسم الرياضيات ـ كلية العلوم ـ جامعة أسيوط.**
* **1988 م ـ 1992 م مدرس مساعد بقسم الرياضيات ـ كلية العلوم ـ جامعة أسيوط.**
* **1992 م ـ حتى الآن مدرس بقسم الرياضيات ـ كلية العلوم ـ جامعة أسيوط.**

الاعارات

1. **إعارة إلي المملكة العربية السعودية كلية المعلمين بتبوك في الفترة 30/10/1994 حتى 31/8/2003م**

عضوية الجمعيات العلمية

1. **جمعية الرياضيات المصرية .**

عضوية النقابات العلمية

1. **نقابة المهن العلمية .**

المؤتمرات و الندوات العلمية

الإشراف العلمي علي رسائل الماجستير والدكتوراه

1. **رسالة الماجستير الخاصة بالسيد / عبد الله كامل صديق ـ جامعة أسيوط .**
2. **رسالة الدكتوراه الخاصة بالسيد / أمال أبو الوفا خليل ـ جامعة أسيوط ـ تحت الإعداد .**
3. **رسالة الدكتوراه الخاصة بالسيد / مجدي كامل الجندي ـ جامعة أسيوط.**
4. **رسالة الماجستير الخاصة بالسيد / أحمد عبد الحميد شريح – جامعة الأزهر بأسيوط.**

النشر

* + - 1. El-Sherbiny H. M. and Abdel- Razek M. A. On the well posedness of a dissiptive RLW class of equations, *Bull. Fac. Sci. Assiut. Univ.* , **20(2-c)** pp.17-28 (1991).

1. El-Sherbiny H. M., Abdel Rady A. S. and Abdel- Razek M. A. solitary waves and Backlund transitional of a class nonlinear dispersive dissiptive differential equations, *Bull. Fac. Sci. Assiut. Univ.* , **20(2-c)** pp.37-47 (1991).
2. New exact solutions of some (2+1) -Dimentional nonlinear evolution equations via extended Kudryshov method,Reports on mathematical Physics. 74 (2014) 347-358.

(M.M.Hassan , M.A.Abdel-Razek , A.A.Shoreh)

1. Explicit exact solutions of some nonlinear evolution equations with their geometric interpretations ,Applied Mathematics and computation. 251 (2015) 243-252.

(M.M.Hassan , M.A.Abdel-Razek , A.A.Shoreh)

1. 3) Solitary wave solutions for a certain class of nonlinear differential equation , Jornal of Egyptian Mathematical society. 19 (2011) 126-133

(M.A.Abdel-Razek)

1. Evolution of a helix curve by observing its velocity, Life science journal 2014;11(5s).

(Nassar H.Abdel-All , H.S.Abdel-Aziz , M.A.Abdel-Razek , A.A.Khalil)

This paper is published before 1-6-2014 ( it is published on 19-3-2014)

1. Expanding the Tanh-function method for solving nonlinear equations , Applied Mathematics , 2 (2011) 1096-1104.

(Nassar H.Abdel-All ,M.A.Abdel-Razek, A. K. Seddeek)

1. Exact solitary wave solutions to a class of nonlinear differential equations using direct algebraic method, Ann. of Diff. Eqs.24:2(2008) 184-192.

(M.A.Abdel-Razek)

1. New exact Jacobi Elliptic function solutions for nonlinear equations using F-expansion method, Studies in Mathematical Science. 2 (2011) 88-95.

(M.A. Abdel-Razek, A.K. Seddeek, Nassar H.Abdel-All)

1. Computation of some Geometric properties for new nonlinear PDE models, Applied Mathematics, 2 (2011) 666-675

(Nassar H.Abdel-All , M.A.A.Hamad, M.A.Abdel-Razek, A.A.Khalil)

1. Evolution of a helix curve by observing its acceleration , Wulfenia journal, 21 (2014) 382-395.

(Nassar H.Abdel-All, H.N.Abd-Ellah, H.S.Abdel-Aziz, M.A.Abdel-Razek, A.A.Khalil)

1. Evolution of Surfaces patched by principal patch, Wulfenia jornal,22 (2015) 395 406 .

(Nassar H.Abdel-All, H.S.Abdel-Aziz, M.A.Abdel-Razek, S.G.Mohamed, A.A.Khalil)

1. Geometry of evolving plane curves problem via lie group analysis, Studies in Mathematical Sciences 2 (2011) 51-62.

(Nassar H.Abdel-All ,M.A.Abdel-Razek , H.S.Abdel-Aziz A.A.Khalil)

1. Evolution of a space curve by observing it's frame,Sci.Int.(Lahore),26(3),

(2014) 965-969.

(Nassar H.Abdel-All , H.S.Abdel-Aziz , M.A.Abdel-Razek , A.A.Khalil)

1. Exact travelling wave solutions for the BBM equation,Schamel equation and modified Kawahara equation and their geometric interpretations,Proceeding of basic and applied sciences, 1(1) (2013) 105-118.proceeding of the first international conference on new horizons in basic and applied science, Hurghada-Egypt,1(1) (2013) 105-118.

(M.M.Hassan , M.A.Abdel-Razek , A.A.Shoreh)

1. Solitary wave solutions of a class of nonlinear evolution equations using a direct algebraic method,Al-Azhar Bull.Sci. (AISC'08) (2008) 69-78.Proceeding of the 6th Al-Azhar international scientific conference (AISC'08). (2008) 24-26.

(M.A.Abdel-Razek)