

This file has been cleaned of potential threats.

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية :

الإسم:	حسن محمد عبدالحافظ محمد
تاريخ الميلاد:	٣٠/١١/١٩٥٨ م
مدينه الميلاد:	طنطا
الجنسية:	مصري
الديانة:	مسلم
الحالة الاجتماعية:	متزوج ويعول
محل العمل:	هندسة منوف الإلكترونية - جامعة المنوفية
الوظيفة الحالية:	أستاذ متفرغ
التخصص:	الرياضيات الهندسية
التخصص الدقيق:	المعادلات التفاضلية وتطبيقاتها
العنوان:	١٣ - شارع التحرير - العجيزي طنطا - جمهورية مصر العربية

المؤهلات الدراسية وتاريخ الحصول عليها :

- ١- بكالوريوس العلوم "الرياضيات" - كلية العلوم - جامعة طنطا - دور مايو ١٩٨٠
- ٢- ماجستير العلوم : "الرياضيات" - كلية العلوم - جامعة طنطا - ٢٥/١١/١٩٨٨
- ٣- دكتوراة الفلسفة "الرياضيات" - معهد الرياضيات - الجامعة الفنية ببودابست - المجر ٢١/١١/١٩٩٧-

الدرج الوظيفي :

- ١- معيد بقسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية - كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - إعتباراً من ١٢/٩/١٩٨١ م.
- ٢- مدرس مساعد بقسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية - كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - إعتباراً من ١٢/١١١٩٨٨ م.
- ٣- مدرس "الرياضيات الهندسية" بقسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية - كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - إعتباراً من ٢٠/٥/١٩٩٧ م.
- ٤- أستاذ مساعد "الرياضيات الهندسية" بقسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية - كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - إعتباراً من ٢٢/٦/٢٠٠٣ م ٢٩/١٠/٢٠١٨
- ٥- أستاذ في "الرياضيات الهندسية" بقسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية - كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - إعتباراً من ٣٠/١٠/٢٠١٨ م حتى الآن

الأبحاث المنشورة

أبحاث نشرت قبل الحصول على الدكتوراة

- 1.Eissa M., Eissa H., El-Halafawy Frag Z. and **Abdekhafez H.** "On the solution of four terms nonlinear differential equations" AMSE Conf. (Naples) 1986.
- 2.Eissa M., Eissa H., El-Halafawy Frag Z. and **Abdekhafez H.** "An Algorithm for power series solution of nonlinear damped forced oscillations" AMSE Conf. (Naples) 1987.
- 3.**H. M. Abdelhafez**, "Some new aspects of a two-dimensional chemical reaction model." In Advances in Difference Equations: Proceedings of the Second International Conference on Difference Equations, p. 1-8 CRC Press, 1998.

أبحاث نشرت بعد الحصول على الدكتوراة

- 1.Abdelhafez, H. M. "On the Solution of One-Degree-of-Freedom Nonlinear System to Modulated High-Frequency Input " Physica Scripta, Volume 61, Issue 3, (2000) pp. 339-343.
- 2.M. M. Kamel and **H. M. Abdelhafez**, "Steady state resonance of a weakly nonlinear beam system subjected to parametric and harmonic excitation" , Scientific Bulletin Faculty of engineering Ain Shams University. Vol . 35, NO. 3 Sep 30, (2000) 477-495.
- 3.Ahmed Abo-Arais and **H. M. Abdelhafez**, "On-one-dimensional oxygen diffusion in $\text{Y}_1\text{Ba}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ -superconductor", Third Mansoura International Engineering Conference (3rd IMEC) April 11-13, (2000) 163-171.
- 4.A. F. El-Bassiouny and **H. M. Abdelhafez**, "Prediction of bifurcation for external and parametric excited one-degree-of-freedom system with quadratic, cubic, and quartic non-linearities", Mathematics and Computers in Simulation, 57, (2001) 61-80.
- 5.M. Eissa and **H. M. Abdelhafez**, "Resonance of non-linear systems subjected to harmonic modulated frequency excitations", Alexandria Engineering Journal, Vol. 40 No. 2, (2001) 303-317.
- 6.**H. M. Abdelhafez**, "Transition of the 1/2-subharmonic resonance to chaotic motion in a nonlinear forced oscillator with negative linear stiffness", Scientific Buletin Faculty of engineering Ain Shams /University. Vol. 37, No 3, Sep 30, (2002) 669-688.
- 7.**H. M. Abdelhafez** and M. Eissa, "Stability and control of non-linear Torsional vibrating system", Alexandria Engineering Journal, Vol. 41 No. 2, (2002) 343-353.

أبحاث نشرت بعد الحصول على درجة أستاذ مساعد

- 1.H. M. Abdelhafez**, “Resonance of a nonlinear forced system with two-frequency parametric and self-excitations”, Mathematics and Computers in simulation, 66/1, (2004) 69-2004.
- 2.El-Ganaini W.A.A., Abdelhafez H. M., El-Gohary H. A**, Active Vibration Control of Cantilever Subject Multi-Excitations, Ain Shams University, Engineering Journal, Vol. 2, (2009), 69-80.
- 3.H. M. Abdelhafez**, “Solution of Excited Non-Linear Oscillators under Damping Effects Using the Modified Differential Transform Method”, Mathematics, Mathematics 2016, 4, 11; doi:10.3390/math4010011, www.mdpi.com/journal/mathematics
- 4.Hassan Abdelhafez** and Mohamed Nassar, “ Effects of time delay on an active vibration control of a forced and Self-excited nonlinear beam”, Nonlinear Dynamics, Vol. 84, No., 4 (2016), 137-151.
- 5.H. M. Abdelhafez** and Mohamed Nassar, “Suppression of Vibrations of a Forced and Self-excited Nonlinear Beam by Using Positive Position Feedback Controller PPF” British Journal of Mathematics & Computer Science, SCIENCE DOMAIN international, 17(4): 1-19, 2016, Article no.BJMCS.26871 SSN: 2231-0851.
- 6.H. M. Abdelhafez**, “Controlling quarter car suspension system by proportional derivative and positive position feedback controllers with time delay” JOURNAL OF VIBROENGINEERING, VOL. 19, ISSUE 7. ISSN 1392-8716 (Nov 2017), 5374- 5387.
- 7.H. M. Abdelhafez**, “Utilizing the time delayed PPF controller to suppress vibrations of a nonlinear system containing real power exponents in damping and restoring forces” JOURNAL OF VIBROENGINEERING, March 2019 [Journal of Vibroengineering 21\(2\):396-408 DOI: 10.21595/jve.2018.19874](https://doi.org/10.21595/jve.2018.19874)
- 8.Hassan M. Abdelhafez**, Andrey V. Nasedkin and Mohamed E. Nassar “Elimination of the Flutter Phenomenon in a Forced and Self-excited Nonlinear Beam Using an Improved Saturation Controller Algorithm” Advanced Structured Materials- Vol122- (Nonlinear Wave Dynamics of Materials and Structures) ISBN 978-3-030-38707-5 ISBN 978-3-030-38708-2 (eBook) <https://doi.org/10.1007/978-3-030-38708-2> © Springer Nature Switzerland AG 2020