



على عبدالله على سيد

مدرس مساعد بقسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة أسيوط

بيانات الاتصال :

088-2412284

تليفون المكتب

01111874549

الموبايل

088-2411841

تليفون المنزل

المؤهلات العلمية :

- ماجستير في الرياضيات، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 2012
- بكالوريوس في الرياضيات (الهندسة التقاضلية) ، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 2005

الدرجات العلمية :

- مدرس مساعد بقسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 2012
- معيد بقسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة اسيوط، 2005

الابحاث :

Rawya A. Hussein , and Ali Abdellah Ali1, Geometric properties and invariants of Mannheim o®sets of timelik ruled surface-1 with timelike ruing, MITTEILUNGEN KLOSTERNEUBURG, 65(2015)4, 285-296, www.mitt-klosterneuburg.com, 2015

M.A.SOLIMAN ,NASSAR H. ABDEL-ALL ,R.A.HUESIEN,ALI.ABDELA.ALI, INFLECTION RULED SURFACE-2 OF A RIGID BODY MOTION USING DUAL CALCULUS, Asian Academic Research Journal of Social Sciences & Humanities, 1(33), 299-320, www.asianacademicresearch.org, 2015

Rawya A.Huesien1;a,Ali.Abdela.Ali,, Geometric visualization of a Robot End-e®ector motion using The Curvature Theory-3 Part-I, MITTEILUNGEN KLOSTERNEUBURG, 65(2015)3, 191-210, www.mitt-klosterneuburg.com, 2015

Nassar H. Abdel-All1;2Rawya A. Hussein 2yand Ali Abdellah Ali1, Bress Complex Ruled Surface Of A Rigid Body-4 Motion Using Dual Calculus, Ciencia e tecnica , Vol30 No.4, 124-140, 2015

Rawya A.Huesien1;a,Ali.Abdela.Ali,, Geometric visualization of a Robot End-e®ector motion using The Curvature Theory,-5 MITTEILUNGEN KLOSTERNEUBURG, 65(2015)3, 191-210, 2015

Nassar H. Abdel-All, Mohammed-Soliman, R.A.Huesien, and Ali Abdela Ali , Dual Construction of Developable Ruled-6 Surface , Journal of American Science, 7(4), 2011