

عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة: 18

SHARE

عنوان البحث

: تكوينات حسابية لإيجاد بارامترات الحشود النجمية المتحركة مع التطبيقات على الـ Hyades

الوصف

: تم في هذا المشروع - بحمد الله تعالى - تشييد طريقة فعالة لحساب الإحداثيات الإستوائية لنقطة تقارب الحشود المتحركة . تم تطبيق الطريقة على الحشد المتحرك الهام المعروف باسم Hyades . وتم حساب بعض البارامترات الهامة له وكانت النتائج العددية متفقة إلى حد كامل مع نتائج البحوث السابقة . وعلاوة على ذلك فقد قدمنا في هذا المشروع دراسة للارتباط بين بارامترات الحشد . وفي هذا الصدد فقد تم اكتشاف ارتباطات عددية بالغة المعنوية (ربما لأول مرة وذلك لأحسن معلومات فريق البحث) بين البارامترات الأمر الذي قد يؤدي على فتح اتجاه جديد لحل مشكلة عضوية الحشود المتحركة .

نوع البحث

: بحث مدعم

سنة البحث

: 1421

تاريخ الاضافة على الموقع

: Wednesday, April 30, 2008

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)

عبدالرحمن علي سعيد ملاوي
محمد عادل عبدالعزيز شرف
ياسين محمد احمد المليكي

اسم الباحث (انجليزي)

باحث رئيسي
باحث مشارك
باحث مشارك

المرتبة العلمية

أستاذ دكتور
دكتور

البريد الالكتروني