



تفاصيل البحث:

عنوان البحث	: <u>أصناف الموديولات المستقرة على حلقات أندونور فزومات</u> <u>Catogories of static modules over rings of endomorphisms</u>
الوصف	: إن العمل الذي تم في هذا البحث كان مبنياً على أصناف الموديولات ذات جانب يميني ، حيث أن A هي حلقة اختيارية تجميعية دائماً ولها عنصر محايد . وعليه فإن هذا العمل بني على الموديل يدعى الموديل المستقر ذات علاقة بموديل ثابت M . الهدف الرئيسي من هذه الرسالة هو دراسة أصناف الموديولات المستقرة على حلقات تجميعية لها عنصر محايد . وفي مسار هذه الدراسة تبين أنه من الملائم النظر تجاه هذه الاصناف عن طريق حلقات إندومورفزمات معرفة على أهداف ثابتة . وقد تم الحصول على العديد من المتكافئات بين هذه الأصناف تحت شروط كافية وضرورية لاصناف شبه إسقاطية . كما أنه قد تم بحث خواص هذه الأصناف من حيث علاقتها بقرائن موريتا . إن النتيجة الرئيسية هنا هي وجود تكافؤ بين صنفين جزئيين هما P_m و P_n من الاصناف - Mod A , Mod -B على التوالي ، حيث أن (A, B, M, N) قرائن موريتا
نوع البحث	: رسالة ماجستير
سنة البحث	: 1998
الناشر	: جامعة الملك عبدالعزيز
المشرف	: د. سيد خالد نعمان ، أ.د. حمزة علي أبوجبل
تاريخ الاضافة على الموقع	: Wednesday, June 11, 2008

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
نادية عباس يحيى أدهم		باحث	.	

- الصفحة الرئيسية
- عمادة الكلية
- وكالات الكلية
- إدارة الكلية
- الشؤون التعليمية
- الأقسام العلمية
- المعامل
- مجلة كلية العلوم
- الخدمات
- الأنظمة الإلكترونية (ODUS)
- اتصل بالكلية
- دليل المنسولين
- الملفات
- الأبحاث
- المواد
- مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 3

