



تفاصيل البحث:

<p>عنوان البحث</p> <p>: إمتدادات تركيبية لتصاميم معينة من النمط t</p> <p><u>COMBINATORIAL EXTENSIONS OF CERTAIN t-DESIGNS</u></p>	<p>الوصف</p> <p>: بدراستنا للعلاقات التي تربط بين وسائط التصاميم المتغيرة (parameters) وتقاطعات القوالب في التصاميم المتماثلة وتصاميم (Hadamard) حصلنا على عدة نتائج جديدة بعضها تربط هذه الوسائط وبعضها الأخر تربط القوالب في هذه التصاميم. و نتيجة لذلك توصلنا إلى ما يعرف بالقوالب المثالية والتي استخدمناها في الحصول على تصاميم جديدة من النمط- t حيث $t = 1, 2, 3$. من المعروف أنه يمكن الحصول بنفس الطرق على العديد من التصاميم من النمط-2 و النمط-3 باستخدام خواص تقاطع القوالب في تصاميم Hadamard من النمط-2 و النمط-3 على التوالي. وبما أن تصاميم Hadamard من النمط-3 هي تمديد لتصاميم Hadamard من النمط-2 عليه فقد توصلنا إلى أن علاقة التمديد تنتقل أيضاً إلى تصاميم النمط-2 و النمط-3 الناتجة عنهما</p>
<p>نوع البحث</p> <p>رسالة ماجستير</p>	<p>سنة البحث</p> <p>2005</p>
<p>الناشر</p> <p>جامعة الملك عبدالعزيز</p>	<p>المشرف</p> <p>د. عادل بن نصر الدين بابكر</p>
<p>تاريخ الاضافة على الموقع</p> <p>Wednesday, June 11, 2008</p>	

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
ليندا نبيل الزين		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 مفصلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 12

