**المستخلص عربي :**

الأنغمار الجزئي لعديدات الطيات الجزئية من نوع كوشي ريمان لعديد طيات كلير تمت دراستها بواسطة كوباشي وأخرون. الهدف الأساسي من مشروع البحث هو دراسة الأنغمار الجزئي لعديدات الطيات الجزئية من نوع كوشي ريمان والتي هي من نوع متعدد طيات كيلر المتطابق محلياً. لقد حصلنا على نتائج للضرب من نوع كوشي ريمان للأنغمار الجزئي لعديدات الطيات الجزئية من نوع كوشي ريمان والتي هي من نوع متعدد طيات كلير المتطابق محلياً. أيضاً ناقشنا عديدات الطيات الجزئية من نوع كوشي ريمان السرية التامة. وأخيراً درسنا خواص الأنحناء والتوبولجي لعديدات طيات كلير المتطابق محلياً تحت الأنغمار الجزئي لعديدات الطيات الجزئية من نوع كوشي ريمان**.**

**Abstract:**

Partial immersion of the submanifolds of the Cauchy Riemann type of the many folds of Clare has been studied by Copashi and others. The main objective of the research project is to study the partial submersion of the submanifolds of the type of Cauchy Riemann, which is a kind of multi-folds Keller mirroring locally. We got beaten on the results of the Cauchy Riemann type of Ingmar partial submanifolds of Cauchy Riemann type, which is a kind of multi-folds Claire mirroring locally. Also discussed the submanifolds of the type of Cauchy Riemann confidentiality. Finally, we studied the properties of the bow and Altopolga Many of the folds Claire mirroring locally under the partial submersion of submanifolds of the Cauchy Riemann type.