**المستخلص عربي :**

الهدف الرئيس من مشروع هذا البحث هو ايجاد تطبيقات للموديلات المستفرة وطبقاته في نظرية كليفورد وتكافؤات موريتا في طبقات الموديلات.

في الباب الأول نعطي مقدمة الموديلات المستقرة , وفي الباب الثاني أثبتنا أن نظرية كليفورد غير القياسية هي في الأساس طريقة أخرى للتعبير عن نظير كليفورد المستقرة . في الباب الثالث أثبتنا أن تعميم أسليندر- فولر - هو حالة خاصة من تكافؤ طبقتين من الموديلات المستقرة . وفي الباب الرابع أعطينا طريقة لتركيب موريتا كونتكست (Moruta context) الإسقاطي من آخر غير إسقاطي .

**Abstract:**

The main objective of this research project is to find applications for models Mastophora and classes in the theory of Clifford and Tkavaat Morita classes in the models.

 In Part I Introduction give stable models, and in Part II we proved that the theory of non-standard Clifford is basically another way to express the stable isotope Clifford. In Part III we showed that circulating Oslindr - Fuller - is a special case of equality of two layers of stable models. In Part IV we gave way to install Morita Kontekst (Moruta context) of the last non-projective projective.