**المستخلص عربي :**

نظراً للأهمية التطبيقية لاستخدامات السطوح المسطرة فقد قام العديد من الباحثين بتناول هذا الموضوع. في هذا المشروع وباستخدام تحويل شتودي قدمنا شرط أن يرتبط سطح مسطر بالسطوح المسطرة المولدة بمحور الدوران اللحظي (Axodes) وذلك كحركة فضائية ذات متغير واحد. ومن الجدير بالذكر هنا أن مفهومنا يعتبر تعميم لما قدمه Hunt [15] للحركة المستوية ذات المتغير الواحد. أيضاً و للتأكيد على صحة المفهوم أعدنا تقديم وتعريف السطح المسطر ثنائي البعد (Line Congruence) وذلك بدون اللجوء لإيجاد النظام القانوني للحركة (Canonical System) . أيضاً وباستخدام هذا المفهوم أوجدنا صيغة جديدة مشابهة لمعادلات Distelli والتي تربط بين دوال الانحناء للسطح المسطر المرافق.

**Abstract:**

Given the importance of application of surfaces uses the ruler has many researchers to address this issue. In this project and using the conversion Stoda we have a condition that is linked to the surface of the ruler underlined surfaces generated instantaneous axis of rotation (Axodes) and the movement space of a single variable. It is worth mentioning here that our concept of what is considered mainstream by Hunt [15] for planar movement of one variable. And also to confirm the validity of the concept and definition of WE to the surface lined a two-dimensional (Line Congruence) and without recourse to find a legal system of the movement, (Canonical System). Also using this concept we have created a new formula similar to the equations Distelli and linking functions of the bending surface of the underlined facilities.