

Modèles algébriques réels des fibrés en droites complexes topologiques sur la sphère

On verra pourquoi et comment les espaces totaux des fibrés en droites complexes topologiques sur la sphère réelle de dimension 2 peuvent se réaliser comme les lieux réels d'une famille dénombrable de variétés algébriques affines réelles lisses de dimension 4 deux à deux non isomorphes mais dont les complexifiés sont tous isomorphes.

Orateur: DUBOULOZ, Adrien

Classification de Session: Salle de conférence