

Anton Stingl

Über Scharen gleichberechtigter Koordinatensysteme in der Ebene und im Raum und ihren Zusammenhang mit euklidischen und nicht euklidischen Bewegungen. (Vgl. Heffter und Stollenwerk, Heidelberger Akademie 1921.)

Literatur:

1. L. Heffter und Stollenwerk, Über Scharen gleichberechtigter Koordinatensysteme.
2. Heffter und Köhler, Lehrbuch der analytischen Geometrie, Bd. I (1927), Bd. II (1923)
3. Heffter, Lehrbuch der analytischen Geometrie, Bd. III (1929)
4. Mangold, Einführung in die höhere Mathematik, Bd. III (1922)

Der Unterzeichnete versichert, die Arbeit ohne fremde Hilfe angefertigt zu haben.

Anton Stingl

Freiburg, den 8. August 1931