























- [3] *W. Haack*: Differentialgeometrie II. Wolfenbüttel-Hannover 1948.
- [4] *J. Hoschek*: Integralinvarianten von Regelflächen. Arch. Math. 24 (1973), 218–224.
- [5] *J. Hoschek*: Globale Geometrie der Regelflächen. Contributions to Geometry (Eds.: Tölke-Wills), Basel (1979).
- [6] *G. Koenigs*: Sur la détermination générale du volume engendré par un contour fermé. Liouvilles Journ. (4) 5 (1889), 321–343.
- [7] *E. Kruppa*: Zur Differentialgeometrie der Strahlflächen und Raumkurven. S. Ber. Akad. Wiss. Wien, Kl. IIa 157 (1949), 143–176.
- [8] *E. Kruppa*: Analytische und konstruktive Differentialgeometrie. Wien 1957.
- [9] *H. R. Müller*: Kinematik. Samml. Göschen 584/584a, Berlin 1963.
- [10] *H. R. Müller*: Über geschlossene Bewegungsvorgänge. Monatsh. Math. 55 (1951), 206–214.
- [11] *H. Pottmann*: Die Öffnungsstrecken der Bahnregelflächen geschlossener räumlicher äquiformer Zwangläufe. Monatsh. Math. 101 (1986), 317–326.
- [12] *H. Pottmann*: Zur globalen Raumkinematik. Monatsh. Math. 103 (1987), 289–302.