

Analysis

- 400/105 Gerades Konoid mit einem Kreis als Leitkurve
- 600/45 Algebraische Fläche $z^2 = \frac{x^2}{x^2 + y^2}$
- 601/46 Algebraische Fläche $z = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$
- 602/47 Algebraische Fläche $z = \frac{x^4 + y^4 - 6x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2}$
- 603/63 Algebraische Fläche $z = xy \cdot \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$
- 604/68 Affensattel
- 605/117 a }
606/117 b } Peanosche Fläche
- 607/160 Geometrische Bedeutung der partiellen Ableitungen
- 608/161 Geometrische Bedeutung des vollständigen Differentials
- 801/106 Winkeltreue der stereographischen Projektion
- 802/107 Übertragung der Inversion auf die Kugel durch stereographische Projektion
- 803/123 }
804/124 } Stereographische Projektion des Gradnetzes der Erdkugel
805/125 }
- 806/89 Loxodrome auf einer Kugel und ihre stereographische Projektion
- 807/89 a Loxodrome auf einer Kugel
- 808/88 Loxodrome auf einem Rotationskegel
- 900/194 Erzeugung von Zykloiden
- 901/195 Erzeugung von Hypozykloiden
- 902/196 Erzeugung von Epizykloiden
- 903/203 a }
904/203 b } Inversor von Peaucellier
905/203 c }
- 906/201 Euler-Savarysche Konstruktion der Krümmungsmitten von Radkurven
- 908/202 Rotationsgerät
- Zu diesem Gerät sind die Einsätze 909/202 u bis 931/202 x lieferbar.
- 920/202 a Allgemeine Drehfläche
- 923/202 n Pseudosphäre