

Konstruktive Geometrie

Durch Grund- und Aufriss seien ein Drehzylinder Φ mit Drehachse a und ein Drehkegel Δ mit Achse b , Spitze S und Leitkreis k gegeben. Ermitteln Sie auf verschiedene Weisen Grund- und Aufrisse von Punkten der Schnittkurve $c = \Phi\Delta$ samt Tangenten von Grund- und Aufriss von c .

