

## Konstruktive Geometrie

Durch Grund- und Aufriss seien ein Drehzylinder  $\Phi$  mit Drehachse  $a$  und ein Drehkegel  $\Delta$  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  $c$  und in geeigneten Punkten von  $c$  Tangenten an Risse von  $c$ .

