

Name _____

ÜBUNGSBLATT 10 - DARSTELLENDGEOMETRIE -SS 2007

Von einem Drehzylinder mit zweitprojizierender Achse a ist der Aufriss gegeben. Dieser Zylinder wird einerseits mit der Ebene π_2 , und andererseits mit der durch ihre Spuren gegebene Ebene ϵ , geschnitten.

Der zwischen diesen beiden Ebenen liegende Teil des Zylinders ist im Aufriss, sowie in dem durch die gegebene Rissachse bestimmten Seitenriss, darzustellen.

