

Name _____

ÜBUNGSBLATT 10 - DARSTELLENDGEOMETRIE -SS 2005

Von einem Drehzylinder mit erstprojizierender Achse a ist der Grundriss gegeben. Dieser Zylinder wird einerseits mit der Ebene π_1 , 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.

