

Name _____

ÜBUNGSBLATT 4 - DARSTELLENDEN GEOMETRIE - SS 2005

Von einem regelmäßigen Oktaeder ist der Eckpunkt $A(2/-2/2)$ gegeben. Die Diagonale BD liegt auf der Geraden $g = [I(3/6/1)II(10/-7/9)]$. Das Oktaeder ist in Grund- und Aufriss darzustellen.