

Name _____

ÜBUNGSBLATT 4 - DARSTELLENDEN GEOMETRIE - SS 2006

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