

Name _____

ÜBUNGSBLATT 6 - DARSTELLENDEN GEOMETRIE - SS 2009

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