

Name _____

ÜBUNGSBLATT 5 - DARSTELLENDEN GEOMETRIE - SS 2006

Von einem regelmäßigen Tetraeder ist der Eckpunkt $D(7/-6/7)$ gegeben. Die Eckpunkte A und C liegen auf der Geraden $g = [I(0/3/9)II(7/1/1)]$. Das Tetraeder ist in Grund- und Aufriss darzustellen. (Hinweis: nur eine der beiden möglichen Lösungen ist auszuführen.)