

Name _____

ÜBUNGSBLATT 5 - DARSTELLENDEN GEOMETRIE - SS 2005

Von einem regelmäßigen Tetraeder ist der Eckpunkt $D(7/-6/7)$ gegeben. Das Dreieck ABC liegt in der Ebene $\varepsilon = (10/-9/7)$ so, dass A in π_1 , möglichst nahe an π_2 , liegt. Das Tetraeder ist in Grund- und Aufriss darzustellen.