

Name _____

ÜBUNGSBLATT 3 - DARSTELLENDEN GEOMETRIE - SS 2009

Gegeben seien die Punkte $A(2/-5/2)$, $B(9/0/7)$ und $C(5/5/5)$. Konstruiere

- a) die wahre Länge der Strecke AB,
- b) den Punkt P auf der Strecke AC mit $|PA| = 4$, und
- c) Grund- und Aufriss des Punkts $D(x_D/-1/4) \in [ABC]$.