

Name _____

ÜBUNGSBLATT 3 - RAUMGEOMETRIE - WS 2022/23

(max 6P)

Ein regelmäßiges Sechseck ABCDEF mit den Eckpunkten $A(3/-1/3)$ und $D(4/3/6)$ liegt in einer zweitprojizierenden Ebene ε . Die restlichen Eckpunkte sind (auf dieser Seite des Blatts) in Grund- und Aufriss (unter Verwendung der in der LV besprochenen Methoden) konstruktiv zu bestimmen. Die Bilder des Sechsecks sind in beiden Rissen deutlich hervorzuheben.