

ÜBUNGSBLATT 5 – RAUMGEOMETRIE im MU - SS 2013

Eine Ebene ε ist durch die drei Punkte $P(1/-5/4)$, $Q(2/-1/0)$ und $R(7/2/7)$ gegeben.

Bestimmen Sie:

- a) die zweite Hauptlinie h_2 von ε durch Q ,
- b) die erste Falllinie f_1 von ε durch R , sowie
- c) die Normale n zu ε durch $X(6/-2/8)$.