

Gegeben sind die folgenden Punkte:

$$A(4|0|0)$$

$$B(0|4|0)$$

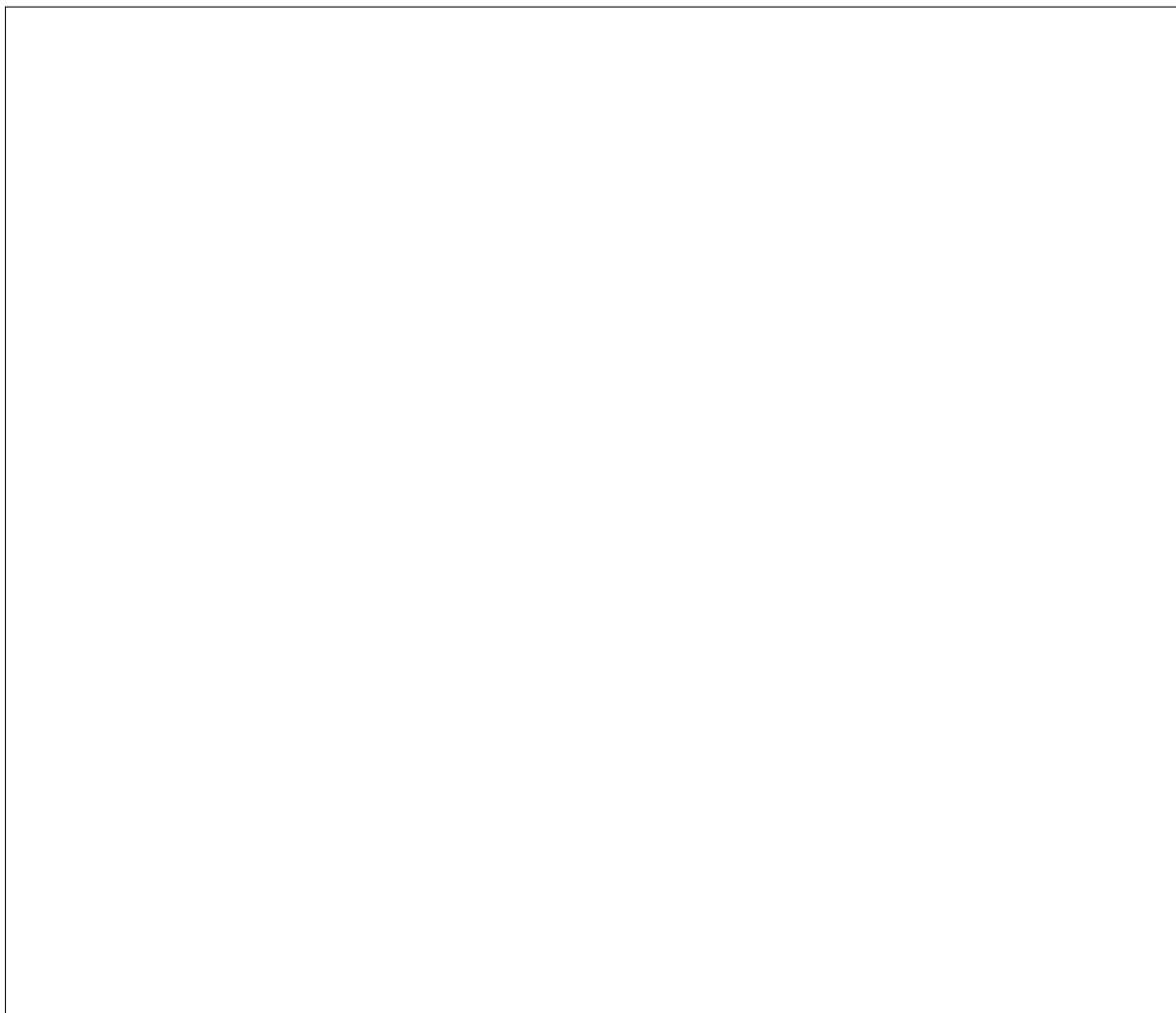
$$C(0|0|4)$$

Die Ebenengleichung dazu:

Wie prüfen wir, ob $P(2|0|1)$ auf der Ebene liegt?

Leitfrage

Von der Parameterform in die Koordinatenform



Die Ebene in Koordinatenform

