

Übung No 16.15 S215/301

2.1 Affine Ebene $(\mathbb{P}, \mathcal{G}, \mathcal{I})$

$(E0)$

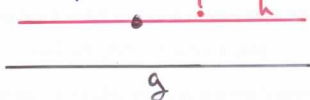


$(E1)$



$P \vee Q$

$(E2)$



$k \parallel g \Leftrightarrow$
 $k = g$ oder
 $k \cap g = \emptyset$

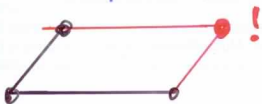
$(E3)$



Kor 2.4 $g \cong \{P \mid P \in g\}$

Lemma 2.5 \parallel ist Äquivalenzrelation auf \mathcal{G}

Lemma 2.6



Satz 2.8

