

Sind die Richtungsvektoren $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{v}_2$ linear abhängig?		
ja	nein	
g schneidet E	g ist parallel zu E	
$g \cap E = \{S\}$	Wir prüfen:	
	<div><div><div>$\vec{a}_2 - \vec{a}_1, \vec{u}_2, \vec{v}_2$ linear unabhängig?</div><div>ja</div><div>nein</div></div></div>	
	g ist parallel zu E	g liegt in E
	$g \cap E = \emptyset$	$g \cap E = g$