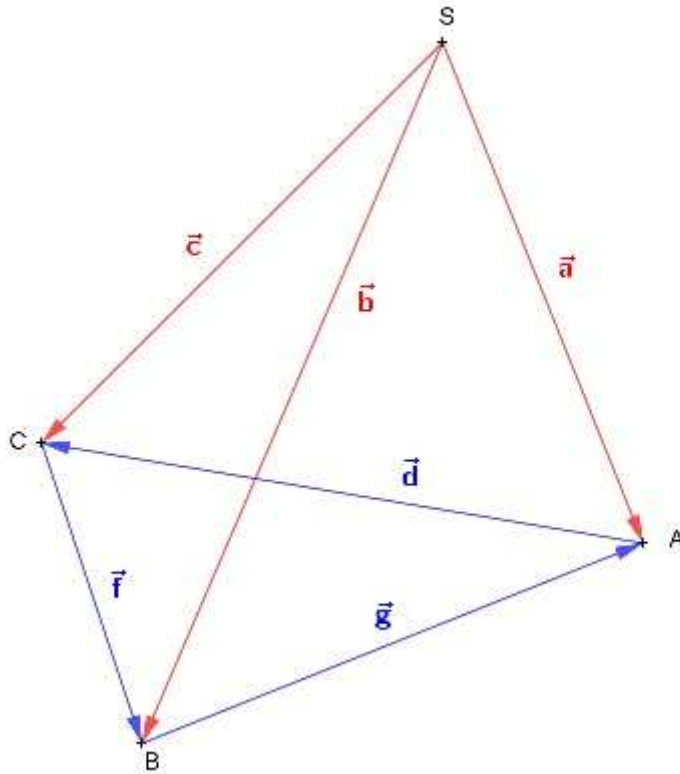


## Analytische Geometrie Aufgabe 65

Die Vektoren  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  und  $\vec{c}$  spannen das Tetraeder auf. Drücken Sie die Seiten der Grundfläche durch  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  und  $\vec{c}$  aus.



$$\vec{d} = \vec{c} - \vec{a}$$

$$\vec{g} = \vec{a} - \vec{b}$$

$$\vec{f} = \vec{b} - \vec{c}$$