Ausgabe: 16.11.2022 Abgabe: 22.11.2022

Aufgabe 6

Hinweis: Aufgabentext zur besseren Verständlichkeit abgeändert.

Eine Luke ist mit einer Platte verschlossen, welche mit zwei Scharniere an den Punkten S = (0|0|0) und T = (0|4|0) montiert ist. Die Platte hat eine Aufhängung, welche sich im geschlossenen Zustand am Punkt A = (-3|2|0) befindet und im geöffneten Zustand im Punkt $B = (\frac{-3}{\sqrt{2}}|2|\frac{3}{\sqrt{2}})$.

- (a) Zeigen Sie, dass die Platte beim Öffnen um 45° gedreht wird.
- (b) Wie ist der Abstand zwischen dem Aufhängungspunkt im geschlossenen Zustand A und einem weiteren Punkt F = (3|-1|6), welcher als Befestigung dienen soll?
- (c) Welcher Punkt H auf der Strecke von F nach G=(3|8|3), hat den geringsten Abstand zum Aufhängungspunkt?

Lösung 6

Lösung 6a

Winkel zwischen den Ebenen $E_{STA} \angle E_{STB}$.

Lösung 6b

$$\left| \vec{AF} \right| = 9$$

Lösung 6c

Abstand vom Punkt A nach $f = \vec{FG}$

$$\left| \vec{Af} \right| = 5.8$$