

Vektoren Raumvorstellung - Kalkül - Anwendung

Korrigenda (Stand 20.5.2010)

Wir danken für alle Rückmeldungen! a. nueesch@intergga.ch

Aufgaben

2.4. Sollte heissen a), b) (Es gibt kein c) und kein d) .)

Lösungen

2.1. a) 6 nach unten (nicht nach oben)
 c) d) die Lösungen von c) und d) sind vertauscht

2.22 d) $\vec{DA} = \vec{a} - 4\vec{b}$

2.7. e) von H nach B

3.7. a) $\begin{pmatrix} 5 \\ -6 \end{pmatrix}$
 c) d) die Lösungen von c) und d) sind vertauscht

4.21 a) 462 N

Seite 70: **Schraubenlinien** (nicht Spiralen)

6.8. Der Teil der Lösung „A ist dort bei t = 18, B bei t = -16“ gehört zu Aufgabe 6.7.b)

8.10. $M\left(\frac{8}{3} / \frac{1}{3} / \frac{-7}{3}\right)$, die Ebenengleichung ist zu streichen.