

Update / Korrigenda / Änderungen zur Voraufgabe

Titel	Geometrie, Einführung in die Vektorgeometrie 2/3
--------------	---

Auflage	2. überarbeitete Auflage 2008
Code	GM 209
Artikelnummer	6528
Datum	23.06.2018
Ausgabe	U0128

Zur Ausgabe N1120

Position	Beschreibung
Seite 33 und Seite 67	<p>Die CAS-Eingaben in der letzten Zeile auf Seite 33</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Eingabe</p> <p style="text-align: center;"><code>solve(0 = 4 · x + y + 7 · z and 0 = 2 · y + 6 · z and 0 = 2 · x + y + 5 · z, {x, y, z}) ENTER</code></p> </div> <p>und in der Lösung von Aufgabe 21 auf Seite 67</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>und lösen das entstehende Gleichungssystem mit dem CAS:</p> <p style="text-align: center;"><code>solve(-1 = 2 · x - 2 · z and 0 = -x + y + 2 · z and 1 = x + 3 · y + z, {x, y, z}) ENTER</code></p> </div> <p>sind vertauscht worden.</p> <p>Sonstige Rechnungen und die Ausgaben sind korrekt.</p>
Seite 33 /Beispiel/ Gleichungssystem/ 3. Gleichung	<p>$\lambda + 3\mu + 2\nu = 1$ ist falsch; $\lambda + 3\mu + \nu = 1$ ist richtig!</p>