

Kapitel VII

Checkliste

	Das kann ich gut.	Da bin ich fast sicher.	Ich bin noch unsicher.	Das kann ich noch nicht.
1. Ich kann quadratische Gleichungen lösen.				
2. Ich kann den Abstand zwischen zwei Punkten mit dem Skalarprodukt berechnen.				
3. Ich kann einen Term quadratisch ergänzen.				
4. Ich kann den Schnittpunkt einer Geraden mit einer Ebene berechnen.				
5. Ich kann den Abstand eines Punktes von einer Ebene berechnen und ich kann zu einer Ebene eine Lotgerade aufstellen.				

Die in der Checkliste aufgeführten Kompetenzen werden in Kapitel VII benötigt. Kreuzen Sie das Feld an, das Ihrer Meinung nach für Sie zutrifft.

Aufgaben

1 Bestimmen Sie die Lösung.

a) $(x - 2)^2 = 0$

b) $x^2 + 3x - 5 = 0$

c) $2x^2 + 3x + 2 = 0$

2 Berechnen Sie den Abstand der Punkte A und B mit dem Skalarprodukt.

a) A(3|2|1), B(1|1|0)

b) A(11|-2|3), B(0|3|2)

3 Ergänzen Sie auf beiden Seiten einen Summanden, sodass man die linke Seite in der Form $(x + a)^2$ schreiben kann. Bestimmen Sie die Lösungen der Gleichung.

a) $x^2 + 4x = 5$

b) $x^2 - 10x = 24$

4 Bestimmen Sie den Schnittpunkt der Geraden $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ mit der Ebene

E: $2x_1 - x_2 + 4x_3 = 42$.

5 Bestimmen Sie den Abstand des Punktes R(-5|-8|-13) von der Ebene

E: $2x_1 + 3x_2 + 6x_3 = 35$ indem Sie das Lot von R auf E fällen.

Die Aufgaben 1–5 beziehen sich auf die Punkte 1–5 der Checkliste.