

Gemeinsame Abituraufgabenpools der Länder

Pool für das Jahr 2022

Aufgabe für das Fach Mathematik

Kurzbeschreibung

Anforderungsniveau	Prüfungsteil	Sachgebiet ¹	Aufgabengruppe
erhöht	A	AG/LA (A2)	1

1 Aufgabe

Gegeben sind die Punkte $A(-5|5|-3)$ und $B(-1|1|-1)$. Geben Sie die Koordinaten des Mittelpunkts der Strecke \overline{AB} an und bestimmen Sie eine Gleichung derjenigen Mittelsenkrechte von \overline{AB} , die parallel zur x_1x_3 -Ebene verläuft.

BE
5

2 Erwartungshorizont

Der Erwartungshorizont stellt für jede Teilaufgabe eine mögliche Lösung dar. Nicht dargestellte korrekte Lösungen sind als gleichwertig zu akzeptieren.

Mittelpunkt: $(-3|3|-2)$

Die gesuchte Gleichung hat die Form $\vec{x} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} a \\ 0 \\ b \end{pmatrix}$ mit $\lambda \in \mathbb{R}$.

$\overline{AB} \circ \begin{pmatrix} a \\ 0 \\ b \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} a \\ 0 \\ b \end{pmatrix} = 0$ liefert $a = -1$ und $b = 2$ als geeignete Werte von a und b .

BE
5

¹ verwendete Abkürzungen: AG/LA - Analytische Geometrie/Lineare Algebra, AG/LA (A1) - Analytische Geometrie/Lineare Algebra (Alternative A1), AG/LA (A2) - Analytische Geometrie/Lineare Algebra (Alternative A2)

3 Standardbezug

Teil- auf- gabe	BE	allgemeine mathematische Kompetenzen					
		K1	K2	K3	K4	K5	K6
	5	II	II			I	

4 Bewertungshinweise

Die Bewertung der erbrachten Prüfungsleistungen hat sich für jede Teilaufgabe nach der am rechten Rand der Aufgabenstellung angegebenen Anzahl maximal erreichbarer Bewertungseinheiten (BE) zu richten.

Für die Bewertung der Gesamtleistung eines Prüflings ist passend zur Konzeption der Aufgaben der Aufgabensammlung und des Abituraufgabenpools ein Bewertungsraster² vorgesehen, das angibt, wie die in den Prüfungsteilen A und B insgesamt erreichten Bewertungseinheiten in Notenpunkte umgesetzt werden.

² Das Bewertungsraster ist Teil des Dokuments „Beschreibung der Struktur“, das auf den Internetseiten des IQB zum Download bereitsteht.