



Gemeinsame Abituraufgabenpools der Länder

Pool für das Jahr 2023

Aufgabe für das Fach Mathematik

Kurzbeschreibung

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

1 Aufgabe

Gegeben ist die Gerade $g: \overset{\rightharpoonup}{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ mit $\lambda \in IR$.

a Zeigen Sie, dass g in der Ebene mit der Gleichung x + y + z = 2 liegt.

b Gegeben ist außerdem die Schar der Geraden $h_a: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ a \\ 0 \end{pmatrix}$ mit $\mu \in IR$ und

 $a \in IR$. Weisen Sie nach, dass g und \boldsymbol{h}_a für jeden Wert von a windschief sind.

5

BE

2

3

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)



2 Erwartungshorizont

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

		ВЕ			
а	$\lambda + 1 + 1 - \lambda = 2$	2			
b	g und h _a sind nicht parallel, da ihre Richtungsvektoren nicht kollinear sind.				
	Wenn sich g und h_a schneiden, dann ist das folgende Gleichungssystem lösbar:				
	I λ=μ				
	III liefert $\lambda=0$. Aus I ergibt sich damit $\mu=0$. Dies steht im Widerspruch zu II.				
		5			

3 Standardbezug

Teil- auf- gabe	BE
а	2
b	3

allgemeine mathematische Kompetenzen								
K1	K2	K3	K4	K5	K6			
			Ι	I				
II	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 ein Bewertungsraster² vorgesehen, das angibt, wie die in den Prüfungsteilen A und B insgesamt erreichten Bewertungseinheiten in Notenpunkte umgesetzt werden.

2

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