



Gemeinsame Abituraufgabenpools der Länder

Pool für das Jahr 2021

Aufgabe für das Fach Mathematik

Kurzbeschreibung

Anforderungsniveau	Prüfungsteil	Sachgebiet ¹	Aufgabengruppe
erhöht	Α	AG/LA (A1)	2

1 Aufgabe

Gegeben ist die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. Für eine Matrix B gilt $A \cdot B = B \cdot A$. Ermitteln Sie alle Matrizen, die für B infrage kommen, d. h. die angegebene Bedingung erfüllen.

2 Erwartungshorizont

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

Die Matrizen, die für B infrage kommen, haben die Form $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ mit $a,b,c,d \in IR$. $A \cdot B = B \cdot A \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a+2c & b+2d \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 2a+b \\ c & 2c+d \end{pmatrix} \text{ liefert für die Einträge der gesuchten Matrizen die Bedingungen } a+2c=a, b+2d=2a+b \text{ und } d=2c+d, d. h. c=0 \text{ und } a=d$. Damit kommen für B die Matrizen $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$ mit $a,b \in IR$ infrage.

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	В
	,

allgemeine mathematische Kompetenzen						
K1	K2	К3	K4	K5	K6	
	III		III	Ш	II	

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.