



Gemeinsame Abituraufgabenpools der Länder

# Pool für das Jahr 2021

Aufgabe für das Fach Mathematik

### Kurzbeschreibung

Anforderungsniveau	Prüfungsteil	Sachgebiet <sup>1</sup>	Aufgabengruppe	
erhöht	Α	Stochastik	1	

# 1 Aufgabe

Die Vierfeldertafel gehört zu einem Zufallsexperiment mit Ereignissen A und B. Für die Wahrscheinlichkeit p gilt  $p \neq 0$ .

 B
 B

 A
 p
 3p

 A
 1-3p

**a** Vervollständigen Sie die Vierfeldertafel. Zeigen Sie, dass p nicht den Wert  $\frac{1}{5}$  haben kann.

**b** Für einen bestimmten Wert von p sind A und B stochastisch unabhängig. Ermitteln Sie diesen Wert von p.

3

BE

2

5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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		В	B			3
	Α	р	2p	3р		
	Ā	3р	1-6p	1-3p		
		4p	1-4p	1		
	Für $p = \frac{1}{5}$	gilt 1-6	p < 0.			
b	Für $p \neq 0$ gilt: $P(A) \cdot P(B) = P(A \cap B) \Leftrightarrow 3p \cdot 4p = p \Leftrightarrow 12p = 1 \Leftrightarrow p = \frac{1}{12}$					
						5

### 3 Standardbezug

Teilauf-	BE	allgemeine mathematische Kompetenzen					
gabe		K1	K2	K3	K4	K5	K6
а	3		Ш		- 1	1	
b	2			П	- 1	1	

# 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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Das Bewertungsraster ist Teil des Dokuments "Beschreibung der Struktur", das auf den Internetseiten des IQB zum Download bereitsteht.