



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 Zufallsgröße X ist binomialverteilt mit den Parametern  $\,n=100\,$  und p. Der Erwartungswert von X ist 50.

**a** Berechnen Sie die Standardabweichung von X.

**b** Die Wahrscheinlichkeit  $P(X \ge 61)$  beträgt etwa 2 %. Bestimmen Sie unter Verwendung dieses Werts den zugehörigen Wert für die Wahrscheinlichkeit  $P(40 \le X \le 60)$ .

5

3

2

BE

# 2 Erwartungshorizont

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

		BE
а	$100 \cdot p = 50 \Leftrightarrow p = 0,5$	3
	Damit ergibt sich für die Standardabweichung $\sqrt{100 \cdot 0, 5 \cdot 0, 5} = 5$ .	

<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)



b	$P(40 \le X \le 60) \approx 100\% - 2 \cdot 2\% = 96\%$	2
·		5

## Standardbezug

Teil- auf- gabe	BE
а	3
b	2

BE
3
2

allgemeine mathematische Kompetenzen					
K1	K2	К3	K4	K5	K6
	II			I	
II	П			I	

#### Bewertungshinweise 4

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 Bewertungsraster<sup>2</sup> vorgesehen, das angibt, wie die in den Prüfungsteilen A und B insgesamt erreichten Bewertungseinheiten in Notenpunkte umgesetzt werden.

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