

Gemeinsame Abituraufgabenpools der Länder

## Pool für das Jahr 2022

### Aufgabe für das Fach Mathematik

#### Kurzbeschreibung

Anforderungsniveau	Prüfungsteil	Sachgebiet <sup>1</sup>	Aufgabengruppe
erhöht	A	Analysis	2

#### 1 Aufgabe

Ermitteln Sie eine Gleichung der quadratischen Funktion  $g$ , die die beiden folgenden Eigenschaften hat:

- ◆ Der Graph von  $g$  schneidet die Gerade mit der Gleichung  $y = \frac{1}{4}x + 1$  im Punkt  $(0 | 1)$  unter einem rechten Winkel.
- ◆ Die  $x$ - und die  $y$ -Koordinate des Extrempunkts des Graphen von  $g$  stimmen überein.

BE  
5

#### 2 Erwartungshorizont

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

$$g(x) = ax^2 + bx + c, \quad g(0) = 1 \Leftrightarrow c = 1$$

$$g'(x) = 2ax + b, \quad g'(0) = b = -\frac{1}{4} = -4$$

Damit:  $g'(x) = 0 \Leftrightarrow 2ax - 4 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2}{a}$

$$g\left(\frac{2}{a}\right) = \frac{4}{a} - \frac{8}{a} + 1 = -\frac{4}{a} + 1, \quad \text{d. h. } g\left(\frac{2}{a}\right) = \frac{2}{a} \Leftrightarrow a = 6.$$

BE  
5

<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)

### 3 Standardbezug

---

Teil- auf- gabe	BE	allgemeine mathematische Kompetenzen					
		K1	K2	K3	K4	K5	K6
	5		III			II	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 passend zur Konzeption der Aufgaben der Aufgabensammlung und des Abituraufgabenpools ein Bewertungsraster<sup>2</sup> vorgesehen, das angibt, wie die in den Prüfungsteilen A und B insgesamt erreichten Bewertungseinheiten in Notenpunkte umgesetzt werden.

---

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