

Gemeinsame Abituraufgabenpools der Länder

Pool für das Jahr 2023

Aufgabe für das Fach Mathematik

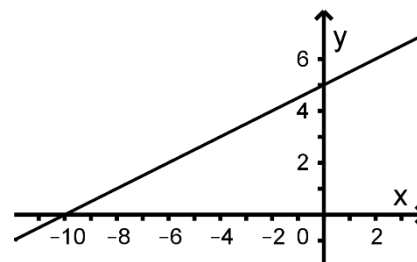
Kurzbeschreibung

Anforderungsniveau	Prüfungsteil	Sachgebiet ¹	Aufgabengruppe
grundlegend	A	Analysis	1

1 Aufgabe

Die Abbildung zeigt den Graphen der in \mathbb{R} definierten linearen Funktion f .

- a Begründen Sie, dass $f(x) = \frac{1}{2}x + 5$ gilt.
- b Berechnen Sie den Abstand des Koordinatenursprungs zum Graphen.



BE

1

4

5

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.

	BE
a Der Graph ist eine Gerade mit der Steigung $\frac{5}{10}$, die die y-Achse im Punkt (0 5) schneidet.	1
b Gleichung des Lots vom Koordinatenursprung auf den Graphen: $y = -2x$ $\frac{1}{2}x + 5 = -2x \Leftrightarrow 2,5x = -5 \Leftrightarrow x = -2, f(-2) = 4$ Damit ergibt sich für den Abstand $\sqrt{2^2 + 4^2} = \sqrt{20}$.	4
	5

3 Standardbezug

Teil-auf-gabe	BE	allgemeine mathematische Kompetenzen					
		K1	K2	K3	K4	K5	K6
a	1	I			I		
b	4	II	II		I	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 Das Bewertungsraster ist Teil des Dokuments „Beschreibung der Struktur“, das auf den Internetseiten des IQB zum Download bereitsteht.