

Gemeinsame Abituraufgabenpools der Länder

# Pool für das Jahr 2018

## Aufgabe für das Fach Mathematik

### Kurzbeschreibung

Anforderungsniveau	Prüfungsteil	Sachgebiet	Aufgabengruppe
grundlegend	A	Analysis	1

### 1 Aufgabe

Gegeben ist die in  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  definierte Funktion  $f$  mit  $f(x) = \frac{2}{x^2} + 1$ .

**a** Skizzieren Sie den Graphen von  $f$ .

**b** Der Graph von  $f$  schließt mit der Gerade mit der Gleichung  $y = 1$  sowie den Geraden mit den Gleichungen  $x = 1$  und  $x = 2$  ein Flächenstück ein. Berechnen Sie den Inhalt dieses Flächenstücks.

BE

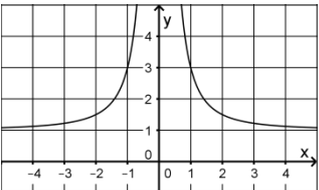
2

3

5

### 2 Erwartungshorizont

Der Erwartungshorizont stellt für jede Teilaufgabe dar, in welchem Umfang und in welcher Form eine Lösung erwartet wird; nicht alle Lösungen sind dazu vollständig ausgeführt. Nicht dargestellte korrekte Lösungen sind als gleichwertig zu akzeptieren.

	BE
<b>a</b> 	2

<b>b</b>	$\int_1^2 \frac{2}{x^2} dx = \left[ -\frac{2}{x} \right]_1^2 = 1$	3
		5

### 3 Standardbezug

---

Teilaufgabe	BE	allgemeine mathematische Kompetenzen <sup>1</sup>					
		K1	K2	K3	K4	K5	K6
a	2				II		
b	3		I			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 Bewertungsraster<sup>2</sup> vorgesehen, das angibt, wie die in den Prüfungsteilen A und B insgesamt erreichten Bewertungseinheiten in Notenpunkte umgesetzt werden.

<sup>1</sup> Für jede Kompetenz, die bei der Bearbeitung der Teilaufgabe eine wesentliche Rolle spielt, ist der Anforderungsbereich (I, II oder III) eingetragen, in dem die Kompetenz benötigt wird.

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