



Gemeinsame Abituraufgabenpools der Länder

# Pool für das Jahr 2020

Aufgabe für das Fach Mathematik

#### Kurzbeschreibung

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

## 1 Aufgabe

Gegeben sind die in IR definierten Funktionen  $f: x \mapsto \sin x$  und  $g: x \mapsto x$ . Die Graphen von f und g haben in ihrem einzigen gemeinsamen Punkt O(0|0) die gleiche Steigung.

- **a** Ermitteln Sie den Inhalt der Fläche, die der Graph von f, der Graph von g und die Gerade mit der Gleichung  $x = \pi$  einschließen.
- **b** Geben Sie eine Gleichung einer Tangente an den Graphen von f an, die die beiden folgenden Eigenschaften hat:
  - Die Tangente verläuft parallel zum Graphen von g.
  - Die Tangente enthält nicht den Punkt O.

5

BE

3

2

<sup>1</sup> verwendete Abkürzungen: 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
а	$\int_{0}^{\pi} (g(x) - f(x)) dx = \left[\frac{1}{2}x^{2} + \cos x\right]_{0}^{\pi} = \frac{1}{2}\pi^{2} - 2$	3
b	$y = x - 2\pi$	2
		5

## 3 Standardbezug

Teilauf- gabe	BE
а	3
b	2

allgemeine mathematische Kompetenzen								
K1	K2	К3	K4	K5	K6			
	Ш			Ш				
Ш	Ш			I	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 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.

2