

Abitur 2019

Aufgabensammlung zur zentralen schriftlichen Abiturprüfung
Berlin/Brandenburg

Mathematik

erhöhtes Anforderungsniveau – Leistungskurs

Seite	Verbesserung
Seite 13	<p>Aufgabe 29 c)</p> <p>Wie viele Lösungen besitzt die Gleichung $\frac{1}{2}x(x^2 - 1) = 0$; ($x \in \mathbb{R}$)?</p> <p>= 0 eingefügt</p>