
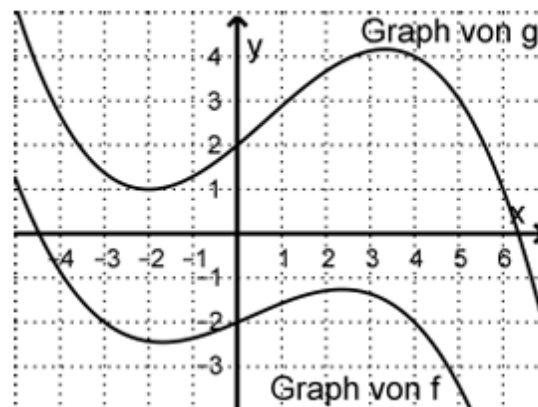


<ul style="list-style-type: none"> <li>Jahr: <b>2020</b></li> <li>Sachgebiet: <b>Analysis</b></li> <li>Niveau: <b>erhöht</b></li> <li><b>Hilfsmittelfreier Teil</b></li> <li><b>Aufgabengruppe 2</b></li> </ul>	<p>Quelle der Aufgabe: Gemeinsamer Abituraufgabenpool der Länder (Mathematik), Copyright: IQB e. V. – Lizenz: Creative Commons (CC BY) Volltext: <a href="https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/legalcode">https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/legalcode</a> Änderungen: Abdruck nur der Metadaten und des Aufgabentextes Video: Kommentierte Lösung durch mathehoch13</p>	
---	--	---

Die Abbildung zeigt die Graphen der ganzrationalen Funktionen  $f$  und  $g$ . Betrachtet wird die Funktion  $h$  mit  $h(x) = g(f(x))$ .

Bestimmen Sie eine Gleichung der Tangente an den Graphen von  $h$  im Punkt  $(4 | h(4))$ .



BE  
5

Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...  
... nichts mehr verpassen: ... unterstützen: ... mitgestalten:



Feedback  
Videowünsche  
Anregungen



in the Youtube-  
Kommentaren

Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:



Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.

QPh	Analysis	Abituraufgabe	Aufruf-ID: <b>m13v0968</b>
-----	----------	---------------	----------------------------

