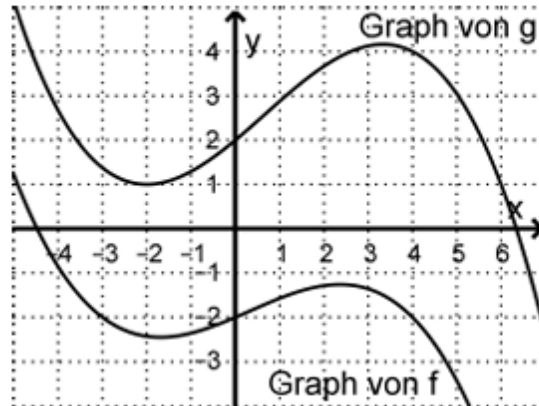


<ul style="list-style-type: none"> • Jahr: 2020 • Sachgebiet: Analysis • Niveau: erhöht • Hilfsmittelfreier Teil • Aufgabengruppe 2 	<p>Quelle der Aufgabe: Gemeinsamer Abituraufgabenpool der Länder (Mathematik), Copyright: IQB e. V. – Lizenz: Creative Commons (CC BY) Volltext: https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/legalcode 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:**



 [Subscribe](#)



 [patreon.com/
mathehoch13](https://patreon.com/mathehoch13)

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: m13v0968
-----	----------	---------------	----------------------------

A large rectangular area filled with a uniform grid of small, light-gray dots, intended for students to use for working out their answers to the problems on the page.