





Funktionenscharen

Übung
 Bestimme **alle** ganzrationale Funktionen **dritten Grades** deren Graphen
 • im Ursprung
 • einen Wendepunkt
 • mit der Tangentengleichung $y = 2x$ haben
 Typ Steckbriefaufgabe – aber für Funktionenscharen

Eine weitere Steckbriefaufgabe für ganzrationale Funktionen, bei denen die gegebenen Eigenschaften eine Funktionenschar, aber keine spezifische Funktion definieren. Eine ähnliche Aufgabe findest du unter der Aufruf-ID **m13v0627**.



Bestimme alle ganzrationalen Funktionen dritten Grades, deren Graph im Ursprung einen Wendepunkt mit der Wendetangenten $y = 2x$ hat.

Grid area for writing the solution.

<p>Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...</p> <p>... nichts mehr verpassen: </p> <p>... unterstützen:  patreon.com/mathehoch13</p> <p>... mitgestalten:  <i>Feedback Videowünsche Anregungen</i></p> <p><i>in the Youtube-Kommentaren</i></p>	<p>Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:</p>  <p>Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.</p>
---	---

QPh	Analysis	Gleichung einer Funktionenschar aufstellen – Typ Steckbriefaufgabe	Aufruf-ID: m13v0628
-----	----------	--	----------------------------

