






 <p>Funktionenscharen</p> <p>Bestimme <u>alle</u> ganzrationale Funktionen dritten Grades</p> <ul style="list-style-type: none"> • deren Graph punktsymmetrisch zum Ursprung ist • und die bei $x=3$ einen Extrempunkt haben <p>Typ Steckbriefaufgabe – aber für Funktionenscharen</p>	<p>Eine Steckbriefaufgabe für ganzrationale Funktionen, nur dass die geforderten Eigenschaften nicht für eine spezifische Funktion reichen, sondern nur für eine Funktionenschar – und diese sollst du bestimmen.</p>	
---	---	---

Bestimme alle ganzrationalen Funktionen dritten Grades, deren Graphen punktsymmetrisch zum Ursprung sind und die bei $x = 3$ einen Extrempunkt haben.

Grid area for writing the solution.

<p>Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...</p> <p>... nichts mehr verpassen:</p>   <p>... unterstützen:</p>  <p>patreon.com/mathehoch13</p>  <p>... mitgestalten:</p> <p>Feedback Videowünsche Anregungen</p>  <p>in the Youtube-Kommentaren</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: m13v0627
-----	----------	--	----------------------------

