
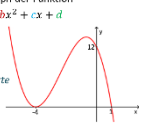

Ganzrationale Funktionen | Linearfaktoren
 Dies ist der Graph der Funktion
 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$

Übung ✓ Bestimme die Werte von a, b, c und d .


Ähnlich wie in Aufgabe [m13v0751](#) sollst du auch hier die Koeffizienten der dargestellten ganzrationalen Funktion aus dem Graphen ermitteln. Dieses Mal sind jedoch vier Koeffizienten zu bestimmen.

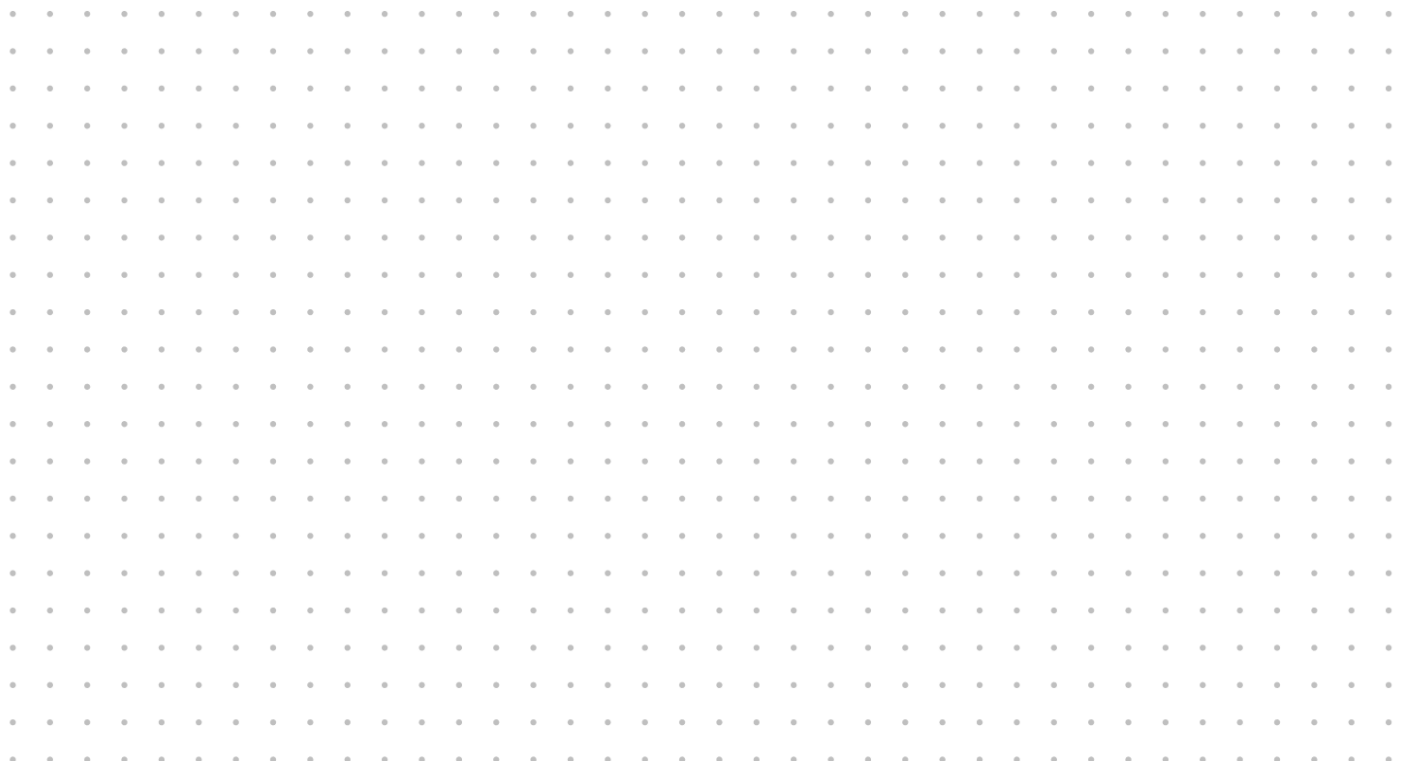
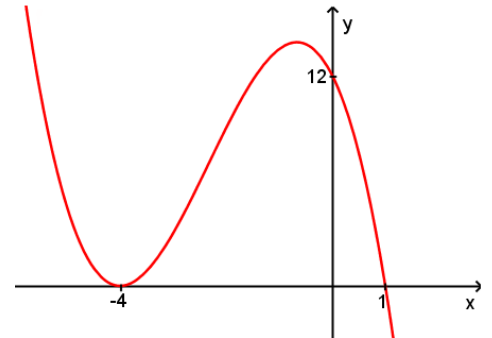








Nebenstehend ist der Graph der Funktion

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

abgebildet; dabei sind die Koeffizienten a, b, c und d reelle Zahlen.

Bestimme die Werte von a, b, c und d .



<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>
---	---

EPh/QPh	Analysis	Linearfaktoren ganzrationaler Funktionen	Aufruf-ID: m13v0799
---------	----------	--	----------------------------

