

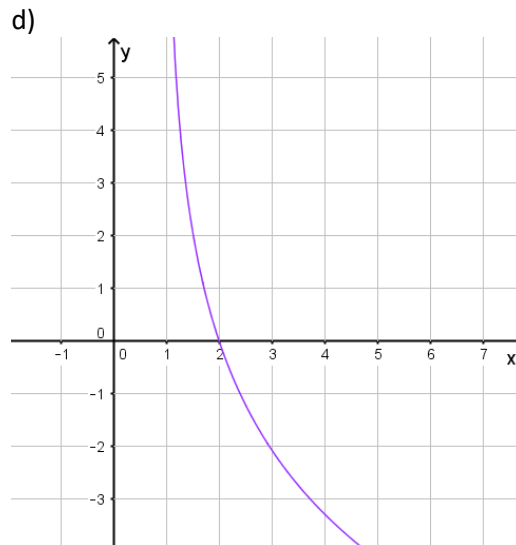
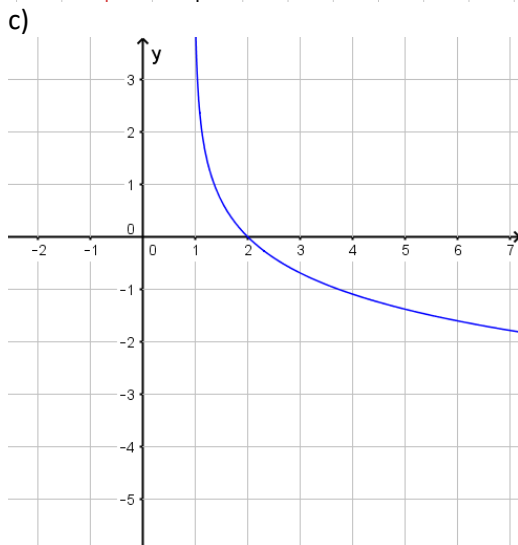
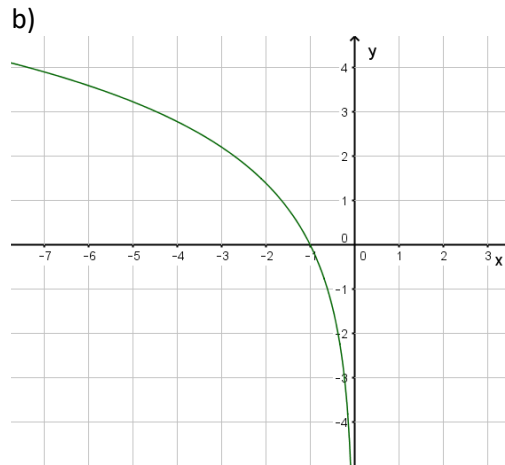
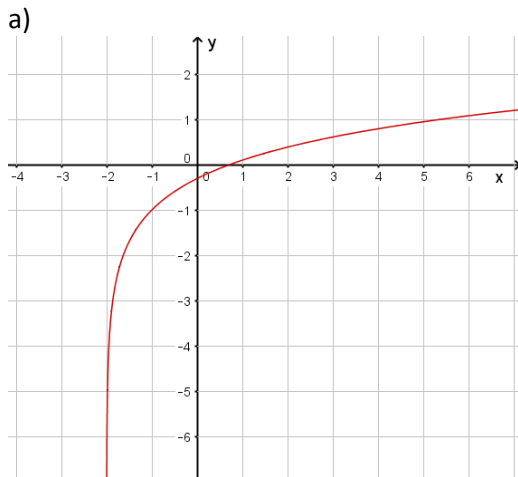
2 **Transformierte Ln-Funktionen**
 Gegeben: Graph der Funktion
 Gesucht: Funktionsgleichung im Format $f(x) = a \cdot \ln(x - c) + d$

m13
 Übung

Eine weitere Übungsaufgabe zum Aufgabentyp: Bestimme einen Funktionsterm für das abgebildete Schaubild. Hier sind Ln-Funktionen des Typs $f(x) = a \cdot \ln(x - c) + d$ gesucht.



Bestimme anhand des Graphen jeweils eine Funktionsgleichung der dargestellten allgemeinen Ln-Funktion in der Form $f(x) = a \cdot \ln(x - c) + d$. Hinweis: a , c und d sind ganzzahlig.



<p>Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...</p> <p>... nichts mehr verpassen: </p> <p>... unterstützen: patreon.com/mathehoch13</p> <p>... mitgestalten: 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	Ln-Funktionen: Funktionsterm zum Graphen aufstellen	Aufruf-ID: m13v0712
-----	----------	---	----------------------------

