
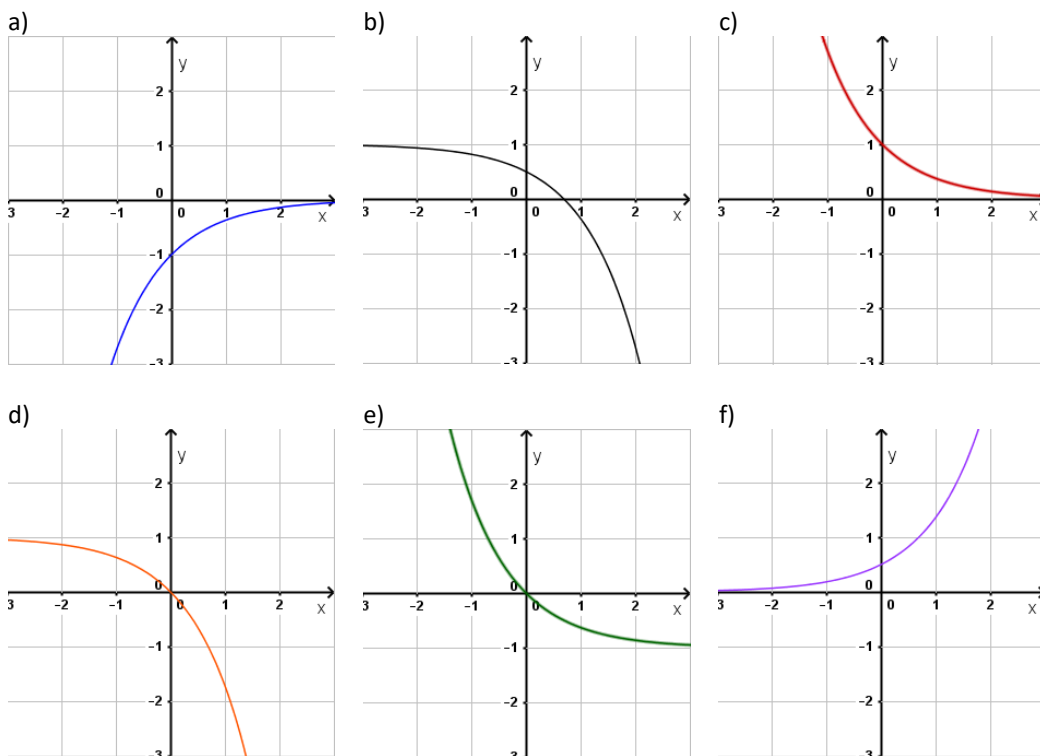




	<p>Wie gut kennst du dich mit Transformationsoperationen von Funktionen aus? Bei dieser Übungsaufgabe sollst du passende Paare von Funktionsterm und Funktionsgraph einander zuordnen.</p>	
--	--	---

Ordne den Graphen der Exponentialfunktionen a) bis f) die richtige Funktionsgleichung (① bis ⑥) zu. Begründe!

	Die Funktionsgleichung	gehört zu Graph
①	$y = e^{-x} - 1$	
②	$y = e^{-x}$	
③	$y = -e^{-x}$	
⑤	$y = 1 - e^x$	
④	$y = 0,5e^x$	
⑥	$y = 1 - 0,5e^x$	



<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><i>in the Youtube-Kommentaren</i></p>	<p>Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.</p>
---	--

QPh	Analysis	Transformation der e-Funktion	Aufruf-ID: m13v0686
-----	----------	-------------------------------	----------------------------

