




 <p>Besondere Eigenschaft einer verketteten e-Funktion</p> <p>Beweise allgemein:</p> <p>Die Funktionen f und g mit $g(x) = e^{f(x)} + c$ haben dieselben Extremstellen.</p>	<p>Dies ist eine Übungsaufgabe, bei der eine besondere Eigenschaft einer verketteten e-Funktion nachgewiesen werden soll.</p>	
--	---	---

Beweise allgemein:

Die Funktionen f und g mit $g(x) = e^{f(x)} + c$ haben dieselben Extremstellen.

Grid for writing the proof.

<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 style="text-align: center;"></p> <p>Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.</p>
---	--

QPh	Analysis	Besondere Eigenschaft einer verketteten e-Funktion nachweisen	Aufruf-ID: m13v0
-----	----------	---	-------------------------

