

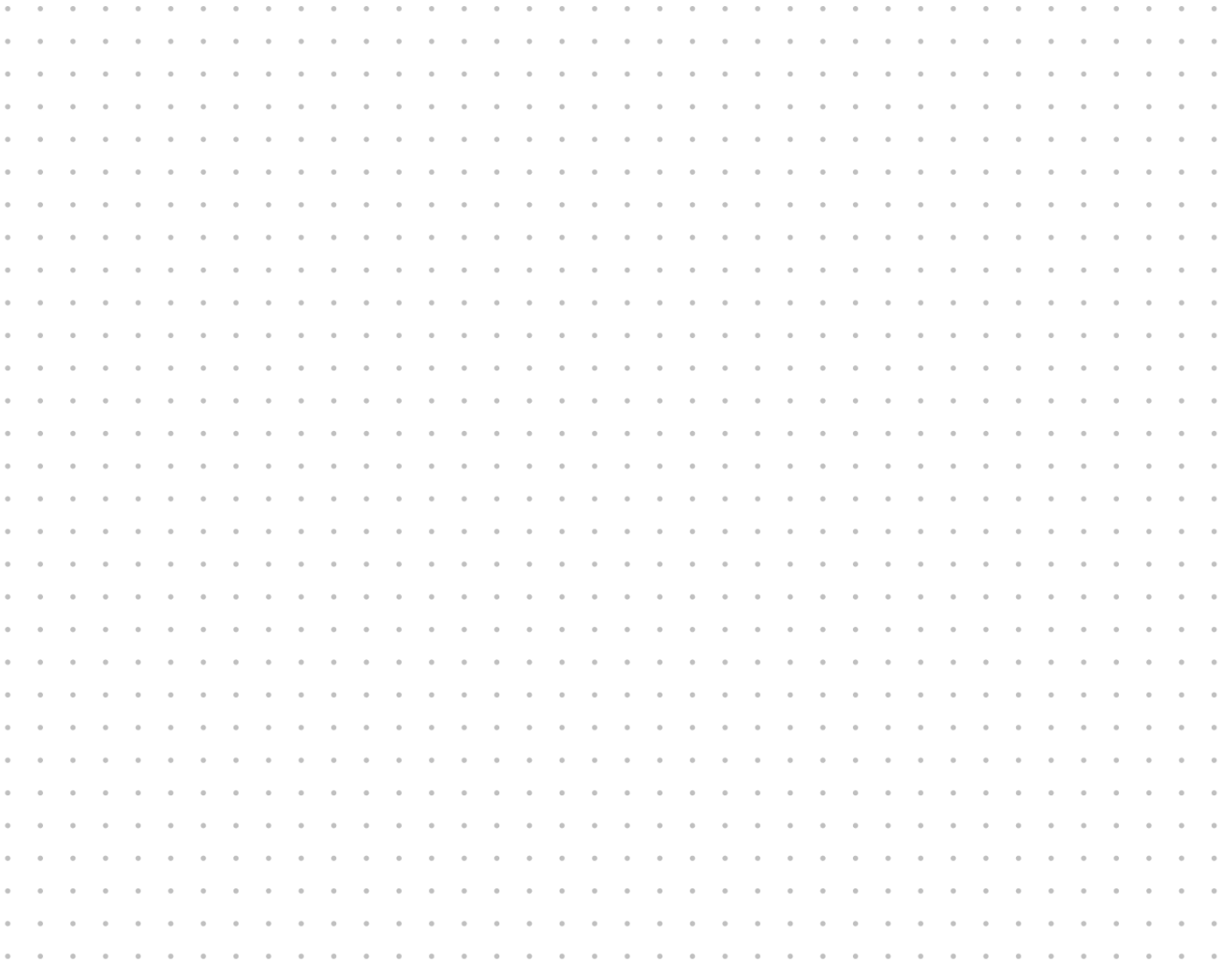


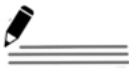

 <b>Skalarprodukt</b>  <p>Zeige anhand eines Gegenbeispiels, dass das „Assoziativgesetz“ für das Skalarprodukt nicht gilt</p> <p><math>\vec{a} \cdot (\vec{b} \cdot \vec{c}) \neq (\vec{a} \cdot \vec{b}) \cdot \vec{c}</math></p>	<p>Welche Rechengesetze gelten für das Skalarprodukt? - Zeige durch ein Gegenbeispiel, dass das "Assoziativgesetz" für das Skalarprodukt nicht gilt.</p>	
---	--	---

Zeige anhand eines Gegenbeispiels, dass das „**Assoziativgesetz**“ für das Skalarprodukt nicht gilt. D.h. **widerlege** die Beziehung  $\vec{a} \cdot (\vec{b} \cdot \vec{c}) = (\vec{a} \cdot \vec{b}) \cdot \vec{c}$



<p><b>Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...</b></p> <p>... nichts mehr verpassen: </p> <p>... unterstützen:  <a href="https://patreon.com/mathehoch13">patreon.com/mathehoch13</a></p> <p>... mitgestalten:  <i>Feedback Videowünsche Anregungen</i></p> <p><i>in the Youtube-Kommentaren</i></p>	<p><b>Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:</b></p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.</b></p>
---	--

QPh	Vektorrechnung	Skalarprodukt	Aufruf-ID: <b>m13v0664</b>
-----	----------------	---------------	----------------------------

