


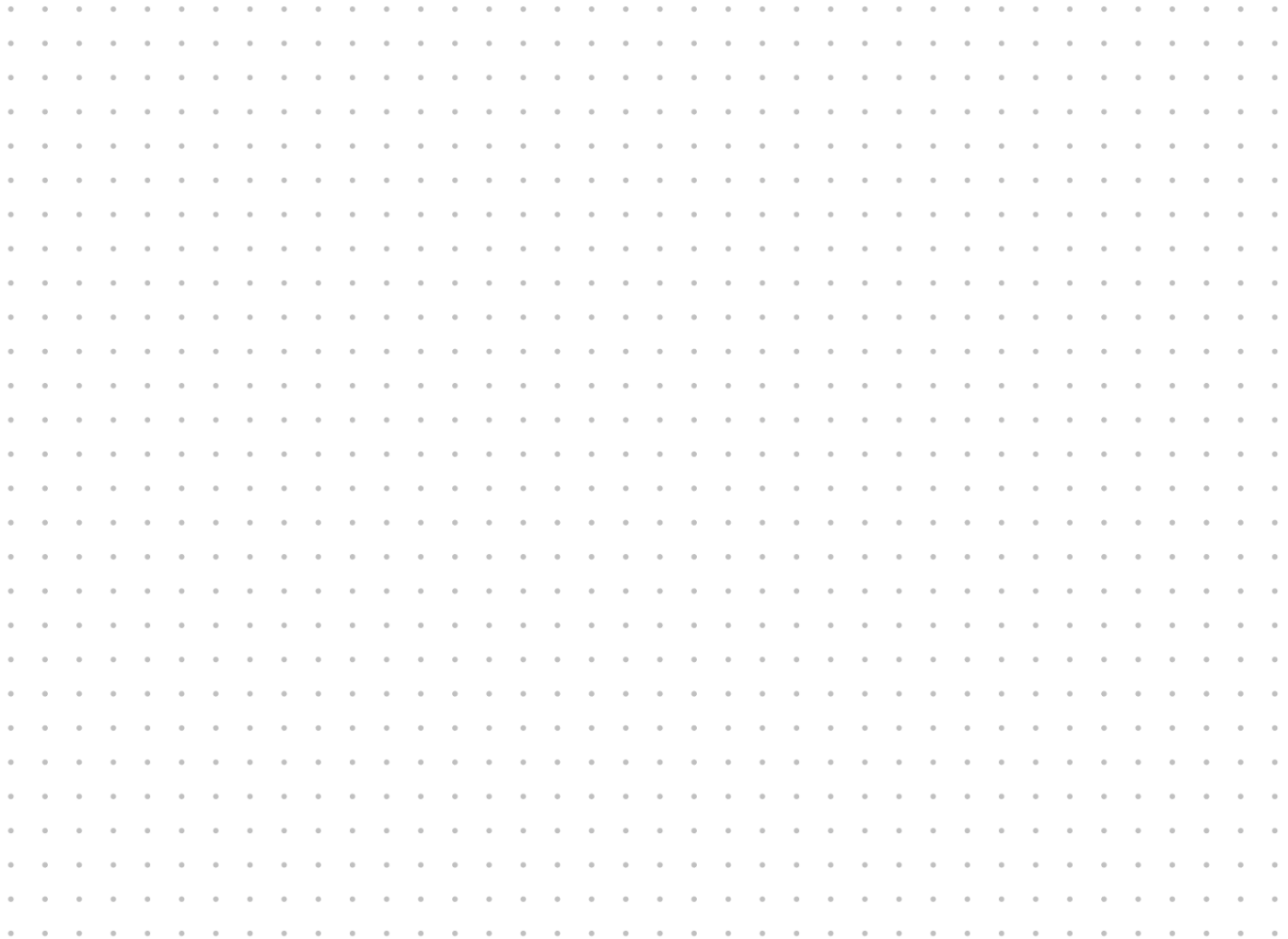
QPh	Analytische Geometrie	Abituraufgabe	Aufruf-ID: <b>m13v1022</b>
-----	-----------------------	---------------	----------------------------





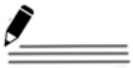

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jahr: <b>2022</b></li> <li>• Sachgebiet: <b>AG/LA (A2)</b></li> <li>• Niveau: <b>erhöht</b></li> <li>• <b>Hilfsmittelfreier Teil</b></li> <li>• <b>Aufgabengruppe 1</b></li> </ul>	<p>Quelle der Aufgabe: Gemeinsamer Abituraufgabenpool der Länder (Mathematik),          Copyright: IQB e. V. – Lizenz: Creative Commons (CC BY)          Volltext: <a href="https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/legalcode">https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/legalcode</a>          Änderungen: Abdruck nur der Metadaten und des Aufgabentextes          Video: Kommentierte Lösung durch mathehoch13</p>	
---	--	---

BE

5

Gegeben sind die Punkte  $A(-5|5|-3)$  und  $B(-1|1|-1)$ . Geben Sie die Koordinaten des Mittelpunkts der Strecke  $\overline{AB}$  an und bestimmen Sie eine Gleichung derjenigen Mittelsenkrechte von  $\overline{AB}$ , die parallel zur  $x_1x_3$ -Ebene verläuft.



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

QPh	Analytische Geometrie	Abituraufgabe	Aufruf-ID: <b>m13v1022</b>
-----	-----------------------	---------------	----------------------------

