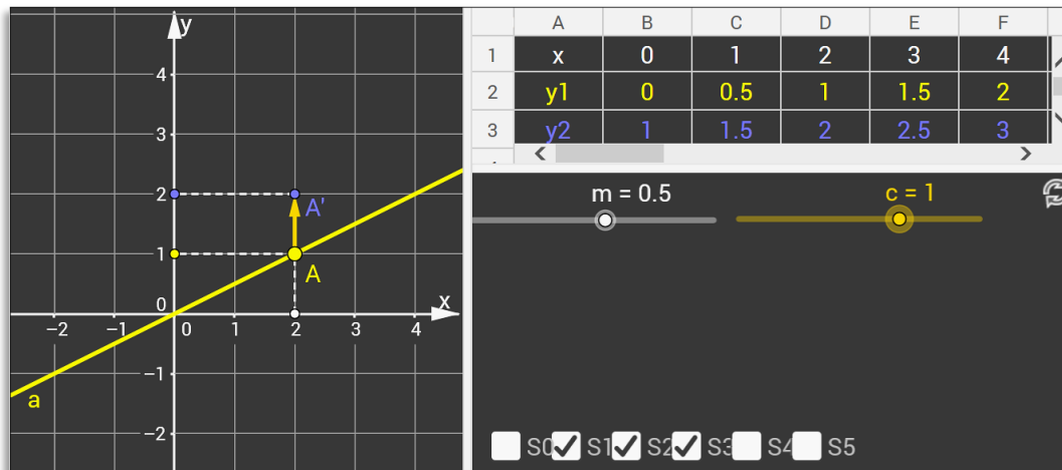


Aufgabe

Betrachte die Graphik im untenstehenden Bild.



Die Punkte A und A' gehen aus einer geometrischen Bewegung v hervor:
 $v: A \rightarrow A'$. Beschreibe die Bewegung v allgemein. Welche Rolle spielt dabei der Parameter c ?

Lösungsvorschlag

Die Bewegung v ist eine Parallelverschiebung. Verschiebungspfeil: \overrightarrow{OP} mit $O = (0|0)$ und $P = (0|c)$.