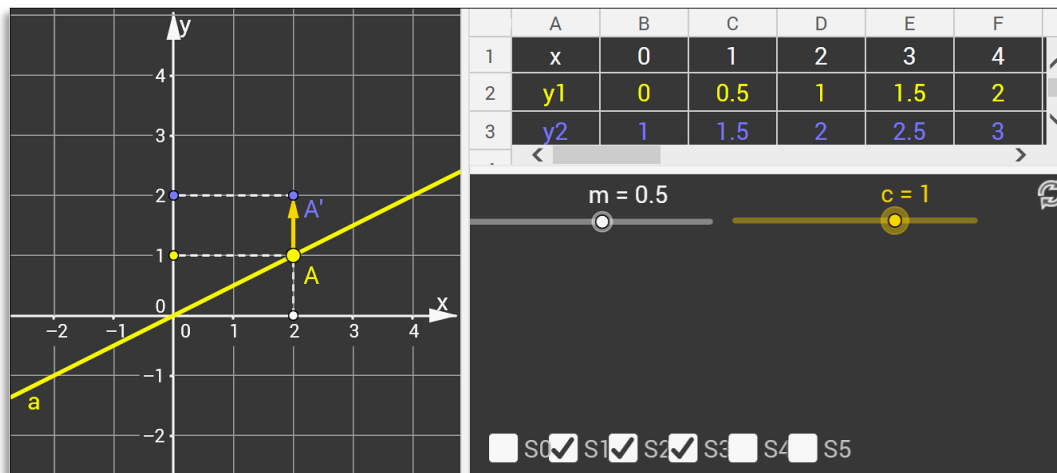


**Aufgabe**

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  $P = (0|c)$ .