



Gegeben:

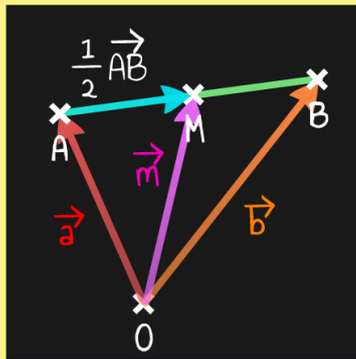
$A(0|1|4)$;

$B(2|6|5)$

Gesucht:

$M(x|y|z)$

Koordinaten des Mittelpunktes
einer Strecke $[AB]$ bestimmen



$$\vec{m} = \frac{1}{2} \vec{a} + \frac{1}{2} \vec{b}$$

$$\vec{m} = \frac{1}{2} (\vec{a} + \vec{b})$$