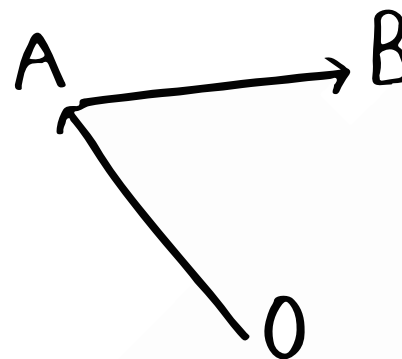


数B (ベクトルの加法)

⑩ 右図で $\vec{OA} + \vec{AB} = \vec{OB}$ となる。

また、ベクトルの加法では次の法則が成り立つ。

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}, \quad (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$$



⑥ 次のベクトル \vec{a} 、 \vec{b} について、 $\vec{a} + \vec{b}$ を図示しよう。

