

Д/3 Вычитание векторов.

$$\vec{MF} - \vec{SF} \Rightarrow \vec{MF} + \vec{FS} = \vec{MS}$$

$$\vec{RO} - \vec{RM} \Rightarrow \vec{RO} + \vec{MR} = \vec{MR} + \vec{RO} = \vec{MO}$$

$$-\vec{AB} - \vec{BC} = \vec{BA} + \vec{CB} = \vec{CB} + \vec{BA} = \vec{CA}$$

$$\vec{MD} - \vec{SD} = >$$

$$\vec{RO} - \vec{AO} = >$$

$$\vec{RO} - \vec{RO} = >$$

$$-\vec{OS} - \vec{ST} = >$$