

## 20.2 Формулы для скоростей и ускорений точек тела

29 августа 2025 г. 11:37

$$\begin{aligned}\vec{v}_M &= \vec{v}_O + \vec{\omega} \times \vec{AM} \\ \vec{a}_M &= \vec{a}_O + \vec{\varepsilon} \times \vec{AM} + \vec{\omega} \times \vec{v}_{MA} \quad (\text{т. Пуансо. ?})\end{aligned}$$