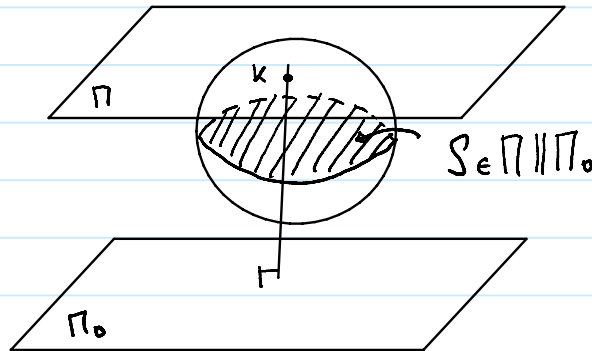


16.1 Плоскопараллельное движение твердого тела.

28 августа 2025 г. 14:21

Это такое дв-е тв. тела, при котором все его точки движутся в плоскостях Π -ых нек-й из-нии Π_0 , неподв. в рассм. системе координат.



Любая прямая KM , жестко связ. с телом и $\perp \Pi_0$ будет перемещаться координатно, потому для изучения движения всего тела будет достаточно 2 точки \in плоскости сечения S .