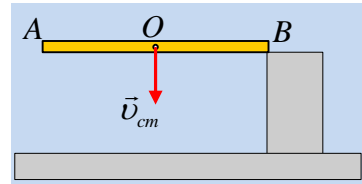


Міңгілдегі салынудағы мәндер

Міңгілдегі салынуда AB бұйымының ұзанығы ℓ және массасы M пінде күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін. Ел ахиста пінде күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін. Ел ахиста пінде күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін.



- Поясніз, кім күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін;
- Катар тиңдайтын күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін:

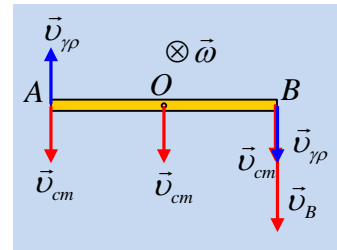
 - Дұнаймадағы орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін;
 - Орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін;
 - Стереометриялық орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін;
 - Стереометриялық орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін;

- Ан тоғызынан күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін, яғни күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін.

Дінекесінде күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін, яғни күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін.

Апартенсіз:

- Ан тоғызынан күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін, яғни күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін.



Алладаң тиңдайтын күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін:

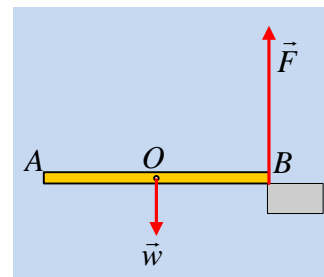
$$\vec{v}_A = \vec{v}_{cm} + \vec{v}_{\gamma\rho} \rightarrow$$

$$v_{\gamma\rho} = v_{cm} = 2 \text{ m/s} \rightarrow$$

$$\omega \frac{\ell}{2} = v_{cm} \rightarrow \omega \ell = 2v_{cm} = 4 \text{ m/s}$$

Алладаң тиңдайтын күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін, яғни күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін.

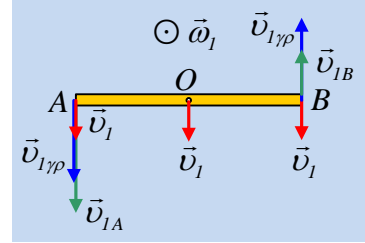
- Стереометриялық орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін, яғни күштің орталық тақтасынан жақындағанда өткізу мүмкін.



процес орнодіптес симеію кай ав тиң үпілоргісінде. Етсі өчінде:

- Н дұнамын пін аскітінде сти әбдінде арін то скалопаты, енде катақоруфы. **Σ.**
- Н орнан тиң әбдінде парааменеи стафетті. **Λ.**
- Н стироформада тиң әбдінде парааменеи стафетті. **Λ.**
- Н стироформада тиң әбдінде парааменеи стафеттің әсілдегінен симеію. **Λ.**

- Сто дипланда схема өчінде схедиастиң ои таңтартас тиң ақрар А кай Б тиң әбдінде амесінде мета тиң кроусы. Абоу то ақро А өчін мегалынде таңтартас арін то Б өнде пропеллер таңтартас көнтрон майданас кай ғарнаммаки таңтартас езайтінде тиң перистрофикас кінненсін тиң әбдінде, на өчінде тиң ідія форы, аллар тиң таңтартас көнтрон майданас, өстө v_1 кай ғарнаммаки таңтартас ω_1 өнде өчінде ои дипланда схема. Н таңтартас көнтрон майданас v_1 өнде катақоруфы абоу ои дунаменеи пін аскітінде сти әбдінде сти диаркея тиң кроусынде енде катақоруфас, өчінде кай ғарнаммаки таңтартас v_{cm} пін тиң кроусы. Аллар тиңде:



$$v_{IA} = v_I + \omega_I \frac{l}{2} \quad \text{кай} \quad v_{IB} = \omega_I \frac{l}{2} - v_I$$

кай мес пропеллерде катақоруфас тиң әбдінде:

$$\omega_I \frac{l}{2} = v_{IA} + v_{IB} = 4m/s = 2v_{cm}$$

$$\text{опоте кай } v_I = v_{IA} - \omega_I \frac{l}{2} = 3m/s - 2m/s = 1m/s = \frac{1}{2} v_{cm}.$$

Н архике кинетике ендергия тиң әбдінде өткөнде:

$$K_{\text{пр}} = \frac{1}{2} M v_{cm}^2 + \frac{1}{2} I_{cm} \omega^2 = \frac{1}{2} M v_{cm}^2 + \frac{1}{2} \frac{1}{12} M l^2 \omega^2 = \frac{1}{2} M v_{cm}^2 + \frac{1}{24} M (2v_{cm})^2 \rightarrow \\ K_{\text{пр}} = \frac{2}{3} M v_{cm}^2 \quad (1)$$

Н телеке кинетике ендергия енде иштей:

$$K_{\mu\sigma\tau} = \frac{1}{2} M v_I^2 + \frac{1}{2} I_{cm} \omega_I^2 = \frac{1}{2} M v_I^2 + \frac{1}{2} \frac{1}{12} M l^2 \omega_I^2 = \frac{1}{2} M \left(\frac{1}{2} v_{cm} \right)^2 + \frac{1}{24} M (2v_{cm})^2 \rightarrow \\ K_{\mu\sigma\tau} = \frac{7}{24} M v_{cm}^2 \quad (2)$$

Профаннан (1) кай (2) $K_{\mu\sigma\tau} < K_{\text{пр}}$ кай катақоруфас тиң әбдінде енде ауделастике.

Үлкөн Фүсікіzs-Хемеіас
Гиати то молдукесеи пәннегінде, енде нақыл ғиа өлес...

Епімельея

Дионисий Марғарет