

Запишем второй закон Ньютона для груза M и m:

$$M\vec{a} = \vec{N} + \vec{T} + \vec{f_R} + M\vec{g} \tag{1}$$

$$m\vec{a} = \vec{T'} + m\vec{g} \tag{2}$$

Учитывая, что нить идеальная (отсюда  $|\vec{T}|=|\vec{T'}|,\, a_m=a_M),$  запишем проекции на x:

$$Ma = T - \mu N - Mg\sin(\alpha) \tag{3}$$

$$ma = mg - T \tag{4}$$

И проекция на у:

$$N = Mg\cos(\alpha) \tag{5}$$

Решив систему (3), (4), (5) относительно a, получаем

$$a = g \frac{\left(1 - \left(\mu \cos \alpha + \sin \alpha\right) \frac{M}{m}\right)}{\frac{M}{m} + 1} \tag{6}$$

Рассматривая знакопеременность числителя дроби в (6), легко показать, что тогда

$$a > 0$$
, если  $\frac{m}{M} > \mu \cos \alpha + \sin \alpha$  (7)

$$a < 0$$
, если  $\frac{m}{M} < -\mu \cos \alpha + \sin \alpha$  (8)