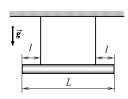
## Задача З Неоднозначность и как с ней бороться!

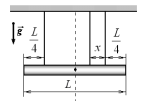
## Часть 1. «Бревно»

1.1. Однородное бревно массой  $m=20\,\mathrm{kr}$ , длиной  $L=2,0\,\mathrm{m}$  подвешено горизонтально на двух нитях, привязанных к нему на одинаковых расстояниях  $l=\frac{L}{4}=50\,\mathrm{cm}$  от концов. Найдите силы



натяжения  $T_1$  и  $T_2$  нитей, удерживающих бревно. Ускорение свободного падения  $g=9.8\frac{\rm M}{c^2}.$ 

1.2. На некотором расстоянии x от оси симметрии системы подвязали еще одну нить, так, что бревно осталось в горизонтальном положении. Найдите диапазон возможных значений силы натяжения третьей нити  $T_3$  в этом случае. Постройте диаграмму возможных значений  $T_3(\eta)$ , где в качестве параметра выбрана безразмерная величина  $\eta = \frac{x}{I}$ , в диапазоне изменения  $\eta(-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2})$ .



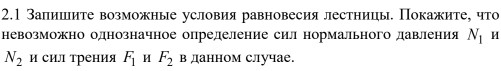
1.3. Как Вы убедились в пункте 1.2, решение задачи носит неоднозначный характер. Данная неоднозначность исчезает, если считать, что нити являются одинаковыми упругими пружинами с большим коэффициентом жесткости. Рассмотрите пункт 1.2 данной задачи, считая нити одинаковыми пружинами. Постройте диаграмму  $T_3(x)$  в этом

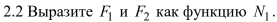
случае, используя в качестве безразмерного параметра величину  $au = \frac{T_3}{mg}$  .

## Часть 2. «Лестница»

Однородная лестница прислонена к стене и находится в равновесии под углом  $\alpha$  к горизонту. Коэффициент трения лестницы о пол и стену  $\mu = 0,40$ . Обозначим через  $N_1$  и  $N_2$  силы нормального давления лестницы на пол

и стену, а модули действующих сил трения  $F_1$  и  $F_2$  соответственно.





2.3 Используя выражение для силы трения покоя  $F_{mp} \leq \mu N$ , получите три условия, при выполнении которых лестница будет находится в равновесии. Постройте диаграмму (в безразмерных координатах  $f_1 = \frac{F_1}{mg}$  и  $f_2 = \frac{F_2}{mg}$ ) на которой укажите области допустимых

значений этих параметров. Выделите на диаграмме множество точек, удовлетворяющих условию равновесия.

2.4 Постройте диаграмму  $F_1(tg\alpha)$  возможных значений силы трения лестницы о пол в зависимости от  $(tg\alpha)$ .

2.5 Найдите, при каком минимальном значении угла  $\alpha_{\min}$  лестница еще сможет оставаться в положении равновесия?

17