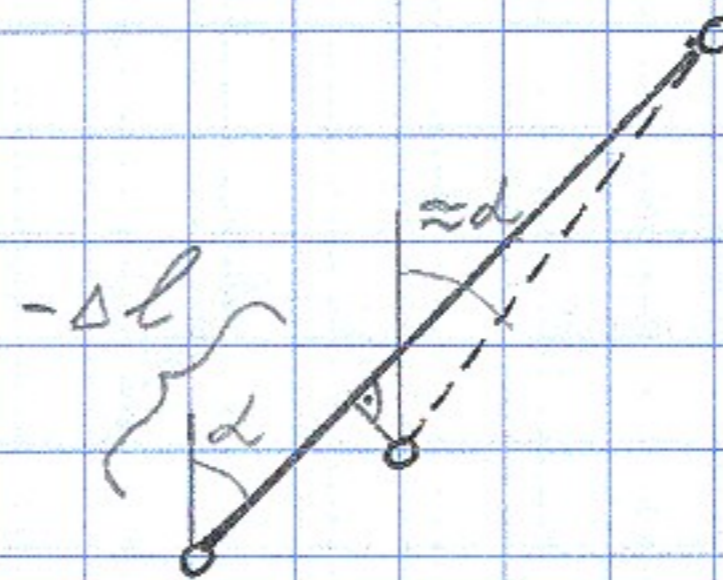
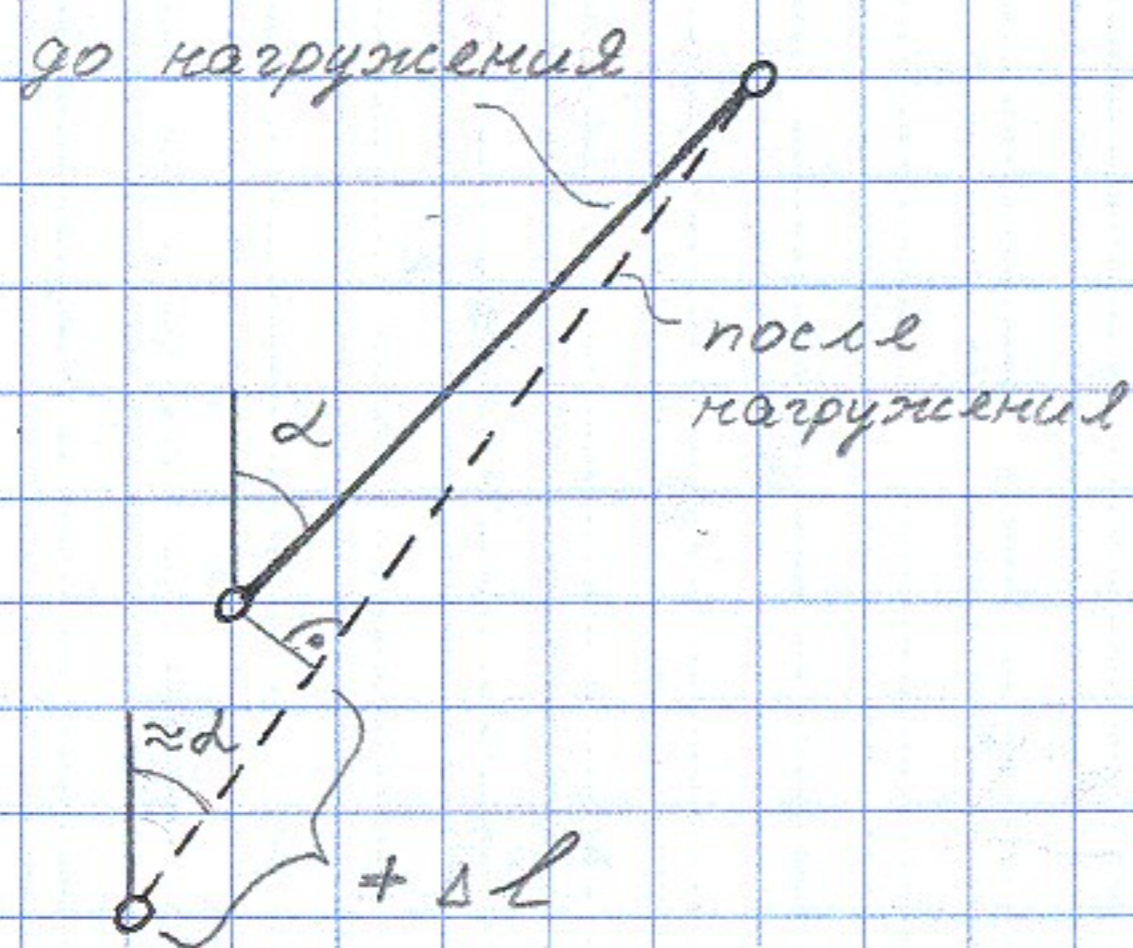


Особенности решения упругих плоских задач типа

"ферма":

- 1) Задача решается в линейной постановке, поэтому углы, меньшие 82° считаются неизменными:



- 2) Уравнение совместности деформаций составляется так: каждому из узлов придается некоторое возможное перемещение, такое, чтобы при этом все стержни сдвинулись. Уравнение выражает ^{взаимно} зависимости Δl_i -х при таком перемещении.