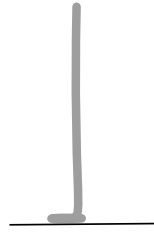
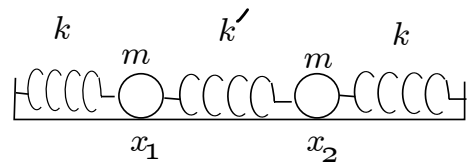


## 力学1演習 問題 第10回

1. 質量線密度  $\rho$  で十分長いひもを地面に置いて、手で持って一定の速さ  $v$  で引き上げる。上にある部分の長さが  $a$  から  $b$  になるまでに手がした仕事を求めよ。



2. 図のように質量  $m$  の二つの質点 1 および 2 がバネ定数  $k, k'$  のバネでつながっている。質点 1 および 2 のつり合いの位置からのずれを右側を正として、それぞれ  $x_1, x_2$  とする。最初手で持って  $x_1 = a, x_2 = 0$  の状態にしたところから静かに手を離す。時間  $t$  経過後の  $x_1, x_2$  を求めよ。



3. 剛体に同一平面内の平行でない3つの力が加わってつりあっているときは、3力の作用線は1点で交わることを示せ。

4. 図のように、長さ  $2l$ 、質量  $m$  の一様な構造をもつはしごを、壁に立てかける。床と壁の静止摩擦係数を、それぞれ  $\mu_1, \mu_2$  とし、図のはしごの角度を  $\theta$  とする。質量  $M$  の人が、ゆっくりとはしご沿いに  $d$  登ったとき、はしごがすべりだした。 $d$  を求めよ。ただし重力加速度を  $g$  とする。

