

1.

質量  $M$ , 長さ  $l$  の一様な剛体の棒  $OQ$  がある。棒は、図 1 のように壁上の点  $P$  で一端を固定された糸によって  $OQ$  の中点  $R$  でつるされており、端点  $O$  で壁に接している。壁と棒の間の静止摩擦係数を  $\mu$  とし、重力加速度の大きさを  $g$  とする。

棒は壁に垂直に接し、棒と糸のなす角の大きさを  $\theta$  ( $0^\circ < \theta < 90^\circ$ ) とするとき、次の(1)と(2)に答えよ。

(1) 点  $R$  で作用する糸の張力の大きさを求め、次の中から正しいものを 1 つ選べ。

- |                            |                            |                            |                           |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ① 0                        | ② $\frac{Mg}{2}$           | ③ $Mg$                     | ④ $2Mg$                   |
| ⑤ $\frac{Mg}{2\sin\theta}$ | ⑥ $\frac{Mg}{2\cos\theta}$ | ⑦ $\frac{Mg}{\sin\theta}$  | ⑧ $\frac{Mg}{\cos\theta}$ |
| ⑨ $Mgsin\theta$            | ⑩ $Mgcos\theta$            | ⑪ $2Mgsin\theta$           | ⑫ $2Mgcos\theta$          |
| ⑬ $\frac{Mgl}{2}$          | ⑭ $\frac{Mgl}{\sin\theta}$ | ⑮ $\frac{Mgl}{\cos\theta}$ | ⑯ $Mglcos\theta$          |

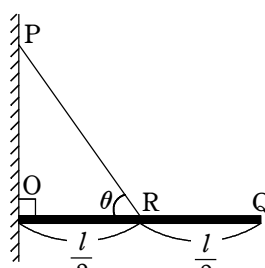


図 1

(2) 点  $O$  で棒が壁から受ける垂直抗力の大きさを求め、次の中から正しいものを 1 つ選べ。

- |                           |                            |                            |                           |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ① 0                       | ② $\frac{Mg}{2}$           | ③ $2Mgsin\theta\cos\theta$ | ④ $Mg$                    |
| ⑤ $\frac{Mg}{\tan\theta}$ | ⑥ $\frac{Mg}{2\tan\theta}$ | ⑦ $Mgtan\theta$            | ⑧ $\frac{Mgtan\theta}{2}$ |
| ⑨ $Mgsin^2\theta$         | ⑩ $2Mgsin^2\theta$         | ⑪ $2Mgcos^2\theta$         | ⑫ $Mgsin\theta\cos\theta$ |
| ⑬ $\frac{Mgl}{2}$         | ⑭ $\frac{Mgl}{\sin\theta}$ | ⑮ $\frac{Mgl}{\cos\theta}$ | ⑯ $Mglcos\theta$          |

次に図 2 のように、点  $O$  から距離  $x$  の棒上の点に質量  $m$  のおもりを固定したところ、棒はそのまま静止していた。このとき、次の(3)と(4)に答えよ。

(3) 点  $O$  で棒が壁から受ける垂直抗力の大きさを求め、次の中から正しいものを 1 つ選べ。

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ① $\frac{2(Ml+mx)g}{l\sin\theta}$ | ② $\frac{2(Ml+mx)g}{l\cos\theta}$ |
| ③ $\frac{2(Ml+mx)g}{ltan\theta}$  | ④ $\frac{(Ml+2mx)g}{l\sin\theta}$ |
| ⑤ $\frac{(Ml+2mx)g}{l\cos\theta}$ | ⑥ $\frac{(Ml+2mx)g}{ltan\theta}$  |

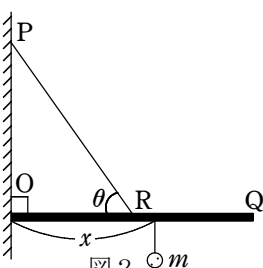


図 2

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ⑦ $\frac{2(Ml+mx)g\sin\theta}{l}$ | ⑧ $\frac{2(Ml+mx)g\cos\theta}{l}$ |
| ⑨ $\frac{2(Ml+mx)gtan\theta}{l}$  | ⑩ $\frac{(Ml+2mx)g\sin\theta}{l}$ |
| ⑪ $\frac{(Ml+2mx)g\cos\theta}{l}$ | ⑫ $\frac{(Ml+2mx)gtan\theta}{l}$  |

(4) 棒が壁に対して動かないための  $x$  の条件は  $\boxed{\text{ア}} \leq x \leq \boxed{\text{イ}}$  と表せる。 $\boxed{\text{ア}}$  と  $\boxed{\text{イ}}$  を求め、次の中から最もふさわしいものを 1 つずつ選べ。

ただし  $\theta$  の値は、 $\boxed{\text{ア}}$  と  $\boxed{\text{イ}}$  が 0 以上  $l$  以下であるという条件を常に満たしているものとする。

$\boxed{\text{ア}}$  と  $\boxed{\text{イ}}$  共通の選択肢 :

- |  |  |  |       |
|--|--|--|-------|
| ① 0  | ② $\frac{l}{4}$                                    | ③ $\frac{l}{2}$                                    | ④ $l$ |
| ⑤ $\frac{lM\mu}{2m(\sin\theta-\mu)}$               | ⑥ $\frac{lM\mu}{2m(\cos\theta-\mu)}$               | ⑦ $\frac{lM\mu}{2m(\tan\theta-\mu)}$               |       |
| ⑧ $\frac{l\sin\theta}{2(\sin\theta+\mu)}$          | ⑨ $\frac{l\cos\theta}{2(\cos\theta+\mu)}$          | ⑩ $\frac{l\tan\theta}{2(\tan\theta+\mu)}$          |       |
| ⑪ $\frac{l(m\sin\theta-M\mu)}{2m(\sin\theta+\mu)}$ | ⑫ $\frac{l(m\cos\theta-M\mu)}{2m(\cos\theta+\mu)}$ | ⑬ $\frac{l(m\tan\theta-M\mu)}{2m(\tan\theta+\mu)}$ |       |
| ⑭ $\frac{l(m\sin\theta+M\mu)}{2m(\sin\theta-\mu)}$ | ⑮ $\frac{l(m\cos\theta+M\mu)}{2m(\cos\theta-\mu)}$ | ⑯ $\frac{l(m\tan\theta+M\mu)}{2m(\tan\theta-\mu)}$ |       |

次に、図 3 のように、おもりを  $RQ$  上の点  $S$  に固定し、棒が壁に接触する位置を変えて棒と水平面のなす角を  $30^\circ$  としたとき、糸と壁のなす角は  $30^\circ$  となり、棒は壁に対して静止していた。OS の長さを  $x$  とするとき、次の(5)と(6)に答えよ。

(5) 点  $O$  で棒が壁から受ける静止摩擦力の大きさを求め、次の中から正しいものを 1 つ選べ。

- |  |   |
|--|---|
| ① $\frac{1}{2}Mg + \frac{3x}{l}mg$                 | ② $\frac{\sqrt{3}}{2}Mg + \frac{3x}{l}mg$   |
| ③ $\frac{3}{2}Mg + \frac{3x}{l}mg$                 | ④ $\frac{1}{2}Mg + \frac{\sqrt{3}x-l}{l}mg$ |
| ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{2}Mg + \frac{\sqrt{3}x-l}{l}mg$ | ⑥ $\frac{3}{2}Mg + \frac{\sqrt{3}x-l}{l}mg$ |
| ⑦ $\frac{1}{2}Mg + \frac{3x-l}{l}mg$               | ⑧ $\frac{\sqrt{3}}{2}Mg + \frac{3x-l}{l}mg$ |
| ⑨ $\frac{3}{2}Mg + \frac{3x-l}{l}mg$               |   |

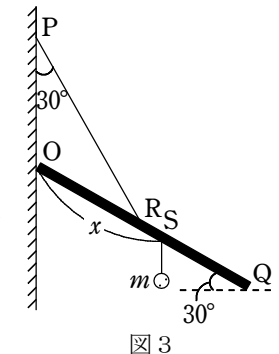


図 3

$$\begin{array}{ll} \textcircled{10} & \frac{\sqrt{3}-1}{2} Mg + \frac{\sqrt{3}x-l}{l} mg \\ & \textcircled{11} \quad \frac{\sqrt{3}-1}{2} Mg + \frac{\sqrt{3}x}{l} mg \\ \textcircled{12} & \frac{\sqrt{3}-1}{2} Mg + \frac{\sqrt{3}x+l}{l} mg \\ & \textcircled{13} \quad (\sqrt{3}-1)Mg + \frac{2\sqrt{3}x-l}{l} mg \\ \textcircled{14} & (\sqrt{3}-1)Mg + \frac{2\sqrt{3}x}{l} mg \\ & \textcircled{15} \quad (\sqrt{3}-1)Mg + \frac{2\sqrt{3}x+l}{l} mg \end{array}$$

(6) おもりの位置を点 Q の向きに少しずつ変えたところ、ある位置 S' のときに棒が壁に対して動き始めた。このときの OS' の長さを求め、次のなかから最もふさわしいものを1つ選べ。

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{\mu M+2m}{\sqrt{3}\mu m} l & \textcircled{2} \quad \frac{\mu M+2m}{2\sqrt{3}\mu m} l \\ & & \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{3}\mu M+2m}{2\sqrt{3}\mu m} l \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{3}\mu M+2m}{2(3+\sqrt{3}\mu)m} l & \textcircled{5} \quad \frac{(\sqrt{3}\mu-1)M+2m}{2(3-\sqrt{3}\mu)m} l \\ & & \textcircled{6} \quad \frac{(\sqrt{3}\mu+1)M+2m}{2(3-\sqrt{3}\mu)m} l \\ \textcircled{7} & \frac{\sqrt{3}\mu M+2(\sqrt{3}-1)m}{2(3+\sqrt{3}\mu)m} l & \textcircled{8} \quad \frac{(\sqrt{3}\mu-1)M+2(\sqrt{3}-1)m}{2(3-\sqrt{3}\mu)m} l \\ \textcircled{9} & \frac{(\sqrt{3}\mu+1)M+2(\sqrt{3}-1)m}{2(3-\sqrt{3}\mu)m} l & \textcircled{10} \quad \frac{\sqrt{3}\mu M+2(\sqrt{3}+1)m}{2(3+\sqrt{3}\mu)m} l \\ \textcircled{11} & \frac{(\sqrt{3}\mu-1)M+2(\sqrt{3}+1)m}{2(3-\sqrt{3}\mu)m} l & \textcircled{12} \quad \frac{(\sqrt{3}\mu+1)M+2(\sqrt{3}+1)m}{2(3-\sqrt{3}\mu)m} l \end{array}$$

2.

図1に示すように、水平な床からなめらかで鉛直な壁に、質量  $M$ 、長さ  $l$  の一様な細い棒を立てかけた。棒は、鉛直方向を含み壁に垂直な平面内に常にあるものとし、棒の上端が横向きにすべることはないとする。棒と壁との間には摩擦はない。棒と床との間の静止摩擦係数を  $\mu$ 、棒の傾きの角を  $\theta$ 、棒と壁との接点を A、棒と床との接点を B とする。重力加速度の大きさを  $g$  として、次の問い合わせに答えよ。

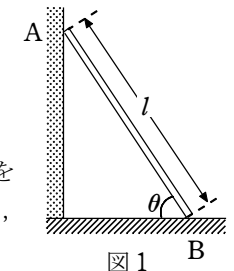


図1

- (1) 棒がすべらずに静止しているとき、棒にはたらく、壁からの垂直抗力  $N_A$ 、床からの垂直抗力  $N_B$ 、床との摩擦力  $F_B$ 、重力  $Mg$  を、作用点と向きに注意して図2に示せ。重力は棒の重心にはたらいているものとしてかくこと。
- (2) 棒がすべらずに静止しているための最小の傾きの角  $\theta_0$  を次の手順で求めよ。
- 棒にはたらく力がつりあうことを式で表せ。
  - 点 B のまわりの力のモーメントがつりあうことを式で表せ。
  - 点 B での摩擦力が最大摩擦力以下であることから、 $\tan \theta_0$  を求めよ。

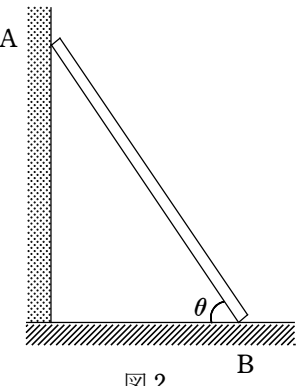
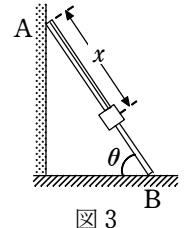


図2

次に、図3のように、穴の開いた質量  $m$  の大きさの無視できるおもりを棒に通し、長さ  $x$  ( $0 < x < l$ ) の細いひもで棒の上端とつないで、壁に立てかけた。ひもは伸縮せず、質量は無視できる。棒はすべることなく静止しており、おもりと棒の間の摩擦は無視できるものとして、次の問い合わせに答えよ。

- (3) おもりにはたらくすべての力を、向きに注意して図4に示せ。また、それぞれの力の大きさを求めよ。



(4) 棒にはたらくすべての力を、作用点と向きに注意して図 5 に示せ。

(5) 棒がすべらずに静止しているための最小の傾きの角を  $\theta_1$  とする。 $\tan \theta_1$  を(2)と同様の手順で求めよ。

(6) (5)で求めた  $\theta_1$  が、(2)で求めた  $\theta_0$  より小さくなるためには、ひもの長さ  $x$  をどのようにとればよいか。

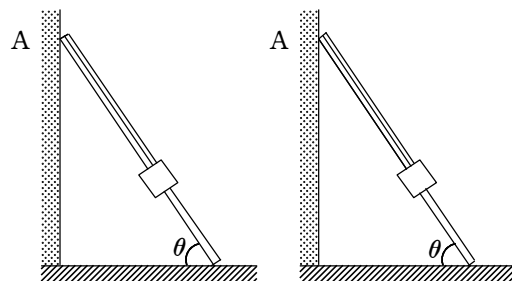


図 4

図 5