

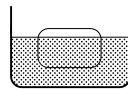
物理基礎 浮力・運動方程式・仕事とエネルギー 練習問題

1

水深 5.0 m における圧力 p は何 Pa か。大気圧を 1.0×10^5 Pa、水の密度を 1.0×10^3 kg/m³、重力加速度の大きさを 9.8 m/s² とする。

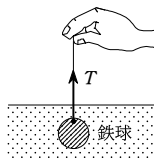
2

体積 V [m³] の物体を水 (密度 ρ [kg/m³]) に浮かべたところ、物体の体積の $\frac{3}{4}$ が水面より下に沈んだ。物体にはたらく浮力の大きさ F [N] を求めよ。重力加速度の大きさを g [m/s²] とする。



3

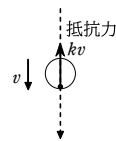
質量 m [kg]、密度 ρ [kg/m³] の鉄球を軽い糸でつるし、つり下げた状態で密度 ρ_0 [kg/m³] の液体の中に全体を沈めた。このとき、糸が鉄球を引く力の大きさ T [N] を求めよ。ただし、重力加速度の大きさを g [m/s²] とする。



4

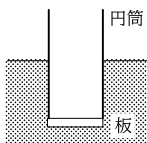
質量 m [kg] の小球が空気中を落下するとき、空気の抵抗力は小球の速さ v に比例し、 kv [N] であるとする (k は比例定数)。重力加速度の大きさを g [m/s²] とする。

- 小球の速さが v [m/s] である瞬間の加速度の大きさ a [m/s²] を求めよ。
- 小球の速さはやがて一定になる。その速さ (終端速度) v_f [m/s] を求めよ。
- 小球のおおよその $v-t$ 図をかけ。



5

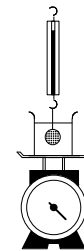
断面積が 7.5×10^{-3} m² の円筒に、円筒の断面と同じ大きさの質量 0.45 kg の板を図のようにあてて、水中に十分深く沈め、円筒を上げていくと、ある深さで板がはずれた。このときの板の深さ h [m] を求めよ。水の密度を 1.0×10^3 kg/m³ とする。



6

ピーカーに水を入れ、台はかりでその重さをはかったら、6.86 N であった。質量 0.400 kg のガラス球をばねはかりにつるし、右図のようにピーカーの水中に完全に入れたところ、ばねはかりは 1.96 N を示した。重力加速度の大きさを 9.80 m/s² とする。

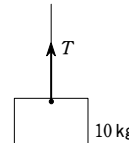
- ガラス球が受けている浮力の大きさ F [N] を求めよ。
- (1) の浮力の反作用は何から何にはたらくているか。
- このときの台はかりに加わる力は何 N か。



7

質量 10 kg の物体に糸をつけてぶら下げ、鉛直方向に上げ下げする。重力加速度の大きさを 9.8 m/s² とする。

- 糸の張力 T が 148 N のとき、物体の加速度 a [m/s²] の大きさと向きを求めよ。
- 物体が鉛直下向きに 2.0 m/s² の加速度で下降しているときの糸の張力の大きさ T [N] を求めよ。
- 物体が一定の速さ 4.0 m/s で上昇しているときの糸の張力の大きさ T [N] を求めよ。

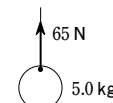


8

静止している質量 2.0 kg の物体に一定の力がはたらき、3.0 秒後の速度が 12 m/s になった。この力の大きさ F は何 N か。

9

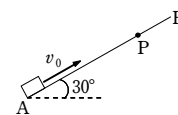
質量 5.0 kg の物体に糸をつけて鉛直上向きに 65 N の力で引くときの加速度 a はどの向きに何 m/s² か。重力加速度の大きさを 9.8 m/s² とする。



10

傾きの角が 30° のなめらかな斜面 AB にそって上向きに、点 A から物体をすべらせたら、4.0 秒後に点 A にもどってきた。重力加速度の大きさを 9.8 m/s² とする。

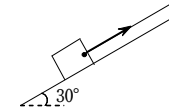
- 点 A で物体に与えた初速度の大きさ v_0 は何 m/s か。
- 物体が達した AB 上の最高点の位置を P とする。AP 間の距離 d は何 m か。



11

傾きの角が 30° の斜面上に質量 5.0 kg の物体を置き、これに糸をつけ、斜面に平行に上向きの力を加えて、物体を引き上げたり下ろしたりした。重力加速度の大きさを 9.8 m/s² とする。

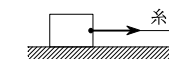
- 斜面がなめらかな場合
 - 糸の張力の大きさが 40 N のとき、物体の加速度 a はどの向きに何 m/s² か。
 - 物体の加速度が斜面下方に 1.9 m/s² のとき、糸の張力の大きさ T は何 N か。
- 物体と斜面の間の動摩擦係数が $\frac{1}{\sqrt{3}}$ である場合
 - 物体が斜面上方に一定速度 3.0 m/s で動いているとき、糸の張力の大きさ T' は何 N か。
 - 次に、糸の張力の大きさを 60 N にすると、加速度 a' の大きさは何 m/s² になるか。



12

あらい水平面上に質量 m [kg] の物体を置き、糸をつけて水平に引く。物体と水平面の間の静止摩擦係数を 2μ 、動摩擦係数を μ 、重力加速度の大きさを g [m/s²]、進行方向を正とする。

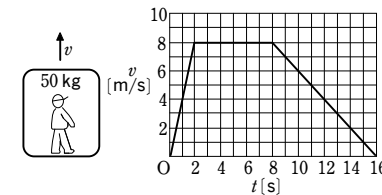
- 糸の張力 T が何 N より大きいと物体はすべり出すか。
- 張力 T が (1) の 2 倍のとき、物体がすべる加速度 a_1 [m/s²] を求めよ。
- (2) で、すべてしている途中で糸をはなした。この後の物体の加速度 a_2 [m/s²] を求めよ。



13

図はエレベーターが上昇したときの $v-t$ 図である。

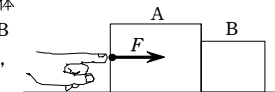
このエレベーターにのっている質量 50 kg の人が、エレベーターの加速、等速、および減速中に、それぞれ床に及ぼす力の大きさは何 N か。ただし、重力加速度の大きさを 9.8 m/s² とする。



14

なめらかな水平面上に質量 4.0 kg、2.4 kg の物体 A、B を互いに接して置き、水平方向から A を B のほうへ一定の力 F [N] で押し続けた。このとき、2 物体は加速度 1.5 m/s² で運動した。

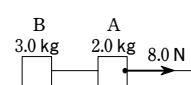
- A が B を押している力の大きさ f [N] を求めよ。
- 外部から A を押す力の大きさ F [N] を求めよ。



物理基礎 浮力・運動方程式・仕事とエネルギー 練習問題

15

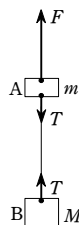
なめらかな水平面上に質量 2.0 kg 、 3.0 kg の物体 A、B を置いて、軽い糸でつなぐ。A を水平に 8.0 N の力で引く。



- (1) A、B の加速度の大きさ a は何 m/s^2 か。
- (2) AB 間の糸の張力の大きさ T は何 N か。

16

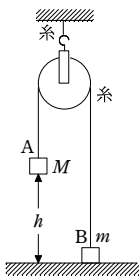
図のように、質量 m 、 M の2つの物体 A、B が糸で結ばれている。物体 A に大きさ F の力を加えて鉛直上方に引き上げた。重力加速度の大きさを g とする。



- (1) 糸が引く力の大きさを T 、生じる加速度の大きさを a として、
 - (a) 物体 A についての運動方程式を立てよ。
 - (b) 物体 B についての運動方程式を立てよ。
- (2) 生じる加速度の大きさ a を F 、 m 、 M 、 g を用いて表せ。
- (3) 糸が引く力の大きさ T を F 、 m 、 M を用いて表せ。
- (4) $2Mg$ 以上の力が糸にはたらくと切れてしまうような糸を使った場合、糸が切れないようにするには F の範囲をどのようにしたらよいか。

17

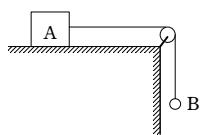
定滑車に糸をかけ、その両端に質量 M と m の物体 A、B をつるす。B は地上に、A は高さ h の所にある。糸や滑車の質量を無視し、 $M > m$ 、重力加速度の大きさを g とする。物体 A を静かにはなして降下させるとき、次の各量を求めよ。



- (1) A の加速度の大きさ a
- (2) A をつるしている糸の張力の大きさ T
- (3) 滑車をつるしている糸の張力の大きさ S
- (4) A と B がすれ違うまでの時間 t と、そのときの A の速さ v

18

水平面上に物体 A を置き、糸をつけ、滑車を通して図のように質量 2.0 kg のおもり B をつるした。次の問いに答えよ。ただし、重力加速度の大きさを 9.8 m/s^2 とする。



- (1) なめらかな面の場合、おもり B は加速度 5.6 m/s^2 で降下した。
 - (a) おもり B が降下している間の糸の張力の大きさ T_1 は何 N か。
 - (b) 物体 A の質量 M は何 kg か。
- (2) あらい面の場合、おもり B は加速度 5.0 m/s^2 で降下した。
 - (a) おもり B が降下している間の糸の張力の大きさ T_2 は何 N か。
 - (b) 物体 A が水平面から受ける動摩擦力の大きさ F' は何 N か。
 - (c) あらい水平面と物体 A との間の動摩擦係数 μ' の値を求めよ。

19

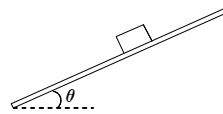
なめらかで水平な氷の上で、質量 40 kg の子どもと 80 kg の大人が接近して、どちらも静止していた。この子どもが大人を押すと、大人と子どもはそれぞれ反対向きに運動し始めた。大人は押されている 0.60 秒の間は加速度が 0.25 m/s^2 の等加速度直線運動をし、その後大人も子どもも等速直線運動をした。



- (1) 子どもが大人を押した力 F は何 N か。
- (2) 大人を押しているときの子どもの加速度の大きさ a は何 m/s^2 か。
- (3) 等速直線運動しているときの大人の速さ V 、子どもの速さ v は何 m/s か。

20

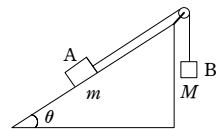
水平な板の上に物体を置く。物体と板との間の静止摩擦係数を μ 、動摩擦係数を μ' 、重力加速度の大きさを g とする。



- (1) 板をゆっくり傾けていって、物体がすべり始めるときの板の傾きの角 θ_0 について、 $\tan \theta_0$ の値はいくらか。
- (2) 板の傾きの角を θ_0 より大きい角 θ に保ち、その上で物体をすべらせる。すべり下りるときの加速度 a を求めよ。

21

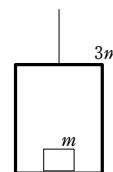
傾きの角が θ のあらい斜面上に質量 m の物体 A を置き、A に結んだ糸で、図のように、なめらかな滑車を通して質量 M の物体 B をつるす。A と斜面との間の静止摩擦係数を μ 、動摩擦係数を μ' 、重力加速度の大きさを g とし、以下の問いに答えよ。ただし、 $\tan \theta > \mu$ とする。



- (1) B の質量 M が M_1 より小さいと、A は斜面下方にすべりだす。 M_1 を m 、 μ 、 θ を用いて表せ。
- (2) B の質量 M が M_2 より大きいと、A は斜面上方にすべりだす。 M_2 を m 、 μ 、 θ を用いて表せ。
- (3) 次に、B のかわりに質量 $M_3 (> M_2)$ の物体 C をつるしたら、C は一定の加速度で降下した。C の加速度の大きさ a を m 、 M_3 、 g 、 μ' 、 θ を用いて表せ。

22

質量 $3m$ [kg] の箱の中に質量 m [kg] のおもりを入れ、箱に糸をつけて、引き上げたり下ろしたりした。重力加速度の大きさを g [m/s^2] とし、次の各場合に、おもりの加速度 a [m/s^2]、おもりが箱を押す力 N [N] を求めよ。

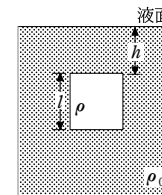


- (1) 糸の張力を $5mg$ [N] にしたとき
- (2) 糸の張力を $3mg$ [N] にしたとき
- (3) 糸を切ったとき

ヒント 箱とおもりのそれぞれについて運動方程式を立てる。

23

図のように、高さ l 、底面積 S 、密度 ρ の円柱形の物体の上面を、密度 $\rho_0 (\rho < \rho_0)$ の液体の液面より h だけ下げて手で固定した。重力加速度の大きさを g とする。

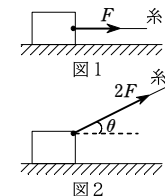


- (1) この物体にはたらく浮力の大きさ F を求めよ。
- (2) 図の状態から静かに手をはなしたところ、物体はまっすぐに上昇を始めた。手をはなしてから物体の上面が液面に達するまでの時間 t を求めよ。ただし、液体の抵抗を無視するものとする。
- (3) 物体の上面が液面に達したときの速さ v を求めよ。

ヒント (2)(3) 物体は浮力と重力を受けて等加速度直線運動をする。

24

図1のように、水平なあらい面上に質量 M の物体がある。この物体を、大きさ F の力で水平に引きつづけると、一定の速度で運動した。次に、この物体を図2のように、水平からの角度 θ を保ちながら、大きさ $2F$ の力で斜め上向きに引きつづけたところ、物体は面を離れることなく、水平に一定の速度で運動した。重力加速度の大きさを g とする。



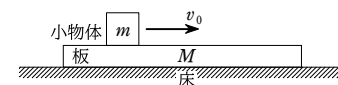
- (1) 物体と面との間の動摩擦係数 μ' を θ で表せ。
- (2) θ はある角度以下にはなりえない。 θ の下限を求めよ。

ヒント (1) 一定の速度で運動している物体にはたらく力の合力は0。

- (2) $\mu' > 0$ でなければならない。

25

右の図のように、質量 m の小物体が質量 M の大きな板の上のっている。小物体と板との間の動摩擦係数を μ とし、板と床との間の摩擦を無視する。時刻 $t=0$ において、小物体に右向きに初速度 v_0 を与えると、板も同時に動き始めた。右向きを正の向きとし、重力加速度の大きさを g とする。



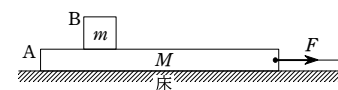
- (1) 小物体の加速度 a を求めよ。
- (2) 板の加速度 A を求めよ。
- (3) 小物体が板に対して静止するまでの時間 t 、その間に小物体が板に対してすべる距離 l を求めよ。

ヒント (2) 板は動摩擦力 μmg によって加速される。

- (3) 両者の速度が等しくなったときが t 。この間の両者の移動距離の差が l 。

26

床の上に物体 A、B がのっている。A と B の質量をそれぞれ M 、 m 、重力加速度の大きさを g とする。A と床との間の摩擦は無視できる。A と B との間の静止摩擦係数を μ 、動摩擦係数を μ' とする。A を力 F で水平に引く。右向きを正の向きとする。



- (1) F が小さいときは、静止摩擦のため A と B は一体になって運動する。このときの

物理基礎 浮力・運動方程式・仕事とエネルギー 練習問題

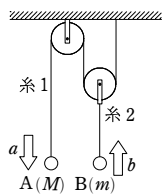
- A の加速度 a 、B にはたらく摩擦力の大きさ f を求めよ。
 (2) F がある大きさ F_0 をこえたと、B は A の上ですべるようになる。 F_0 を求めよ。
 (3) 引く力 F が F_0 より大きいとき、B は A の上ですべりだす。このときの A および B の加速度 a_A 、 a_B を求めよ。

ヒント (2) (1) の f が最大摩擦力になるときの F が F_0 である。

- (3) B は動摩擦力 $\mu' mg$ によって加速され、A はその反作用を受ける。

27

糸 1 を定滑車と動滑車にかけて質量 M [kg] の小球 A をつるし、動滑車には糸 2 で質量 m [kg] の小球 B をつるして、A、B を同じ高さに支えてからはなす。重力加速度の大きさを g [m/s²] とし、糸と滑車の質量、糸と滑車間の摩擦を無視する。



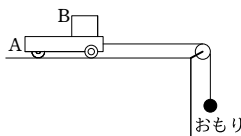
- (1) A の加速度の大きさを a [m/s²] とし、B の加速度の大きさを b [m/s²] を a を用いて表せ。
 (2) 糸 1 が A を引く力(糸 1 の張力)を T_1 [N] とし、糸 2 が B を引く力(糸 2 の張力) T_2 [N] を T_1 を用いて表せ。
 (3) A が下降するとし、A の加速度の大きさ a を求めよ。
 (4) 動き始めてから、A、B 間の高さの差が h [m] になるまでの時間 t [s] を求めよ。

ヒント (1) 同じ時間の A、B の移動距離を比べる。

- (2) 動滑車にはたらく力の合力は 0。

28

図のように、なめらかで水平な台の上に台車 A、物体 B がのっている。A に糸をつけて滑車を通し、他端におもりをつるす。A、B の質量を 2.4 kg、0.80 kg とし、重力加速度の大きさを 9.8 m/s² とする。水平方向の速度、加速度は右向きを正の向きとする。

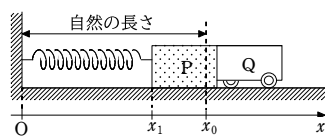


- (1) 質量 2.4 kg のおもりをつるして静かにはなすと、A、B は一体となって動いた。このときの台車 A の加速度を求めよ。
 (2) おもりの質量を少しずつ増加させると、3.2 kg になった直後に、物体 B は台車 A 上をすべり始めた。A と B の間の静止摩擦係数 μ を求めよ。
 (3) おもりの質量を 4.0 kg にして静かにはなしたところ、物体 B は水平な台に対して 4.0 m/s² の加速度で動き始めた。A と B の間の動摩擦係数 μ' と A の加速度を求めよ。

ヒント B は A から受ける摩擦力によって加速される。

29

水平面上に質量 M の物体 P と質量 m の台車 Q があり、P は自然の長さ x_0 の軽いばね(ばね定数 k) で壁に取り付けてある。壁の位置を原点として、ばねが伸びる向きに x 軸をとる。また、Q と水平面の間には摩擦がないが、P と水平面の間には摩擦があり、その動摩擦係数を μ' とする。Q を P に押しつけて、P が $x = x_1$ ($x_1 < x_0$) の位置に

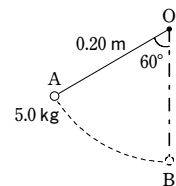


くるまでばねを縮めた後、静かに手をはなすと、2 物体は動きだした。重力加速度の大きさを g とする。

- (1) P の位置が x ($x < x_0$) のとき、P および Q の運動方程式をそれぞれ立てよ。ただし、P と Q が及ぼしあう力の大きさを f 、2 物体の加速度の大きさを a とする。
 (2) f を求めよ。 (3) Q が P を離れるときの P の位置を求めよ。
 ヒント (3) Q が P を離れるのは $f=0$ となるときである。

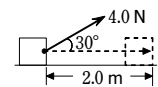
30

長さ 0.20 m の軽い糸に質量 5.0 kg のおもりをつけた振り子がある。図のように、糸が鉛直線と 60° の角をなす位置 A からおもりを静かにはなした。重力加速度の大きさを 9.8 m/s² とする。おもりが A から B まで移動する間に、糸が引く力がおもりにする仕事 W_1 [J]、重力がおもりにする仕事 W_2 [J] をそれぞれ求めよ。



31

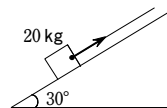
なめらかで水平な床の上の重さ 10 N の物体に、水平から 30° 上向きに 4.0 N の力を加え続けて、床にそって 2.0 m 動かした。このとき、次の各力が物体にした仕事はそれぞれ何 J か。



- (1) 加えた力 (2) 重力 (3) 床が及ぼす垂直抗力

32

水平面と 30° の角をなすなめらかな斜面にそって質量 20 kg の物体をゆっくり引き上げる。重力加速度の大きさを 9.8 m/s² とする。



- (1) 引き上げるために必要な力 F [N] を求めよ。
 (2) 斜面にそって 10 m 引き上げるのに必要な仕事 W [J] を求めよ。
 (3) この物体を同じ高さまで斜面を利用せず、鉛直上方に引き上げるのに必要な仕事 W' [J] を求めよ。
 (4) 斜面と物体との間に摩擦があり、動摩擦力が 22 N であった。斜面にそって 10 m 引き上げるのに必要な仕事 W'' [J] を求めよ。

33

300 W の仕事率で 5.0 時間にする仕事の量は何 kWh か。また、それは何 J か。

34

リフトが質量 2.0×10^3 kg の荷物を、一定の速さで 4.0 秒かけて 3.0 m の高さまで持ち上げた。このリフトの仕事率 P は何 W か。重力加速度の大きさを 9.8 m/s² とする。

35

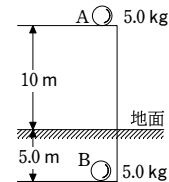
次の文の を正しく埋めよ。

質量 1.0×10^3 kg の車が 2.0×10^2 N の推進力で、水平な直線道路を一定の速さ 20 m/s で走行している。このとき車の受ける抵抗力の大きさは N で、エンジンの仕事

率は kW である。

36

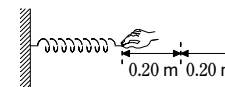
質量 5.0 kg の物体 A が高さ 10 m の建物の屋上にあり、同じ質量の物体 B が地下 5.0 m の地下室の床上にある。次の各場合について、物体 A と物体 B の重力による位置エネルギー U_A [J]、 U_B [J] とその差 ΔU [J] を求めよ。重力加速度の大きさを 9.8 m/s² とする。



- (1) 地面を基準としたとき
 (2) 地下室の床を基準としたとき

37

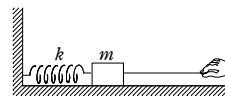
ばね定数 10 N/m のつる巻きばねについて次の問いに答えよ。



- (1) このばねを自然の長さから 0.20 m 引き伸ばしたとき、はねのもつ弾性エネルギー U_1 [J] を求めよ。
 (2) このばねを、さらに 0.20 m 引き伸ばしたとき、ばねのもつ弾性エネルギー U_2 [J] を求めよ。また、このとき、ばねを 0.20 m 引き伸ばすのに要した仕事 W [J] を求めよ。

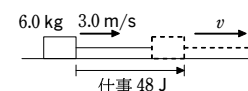
38

あらい水平面上に質量 m の物体を置き、壁との間をばね定数 k のばねでつないだ。ばねが自然の長さの状態から、手で水平に物体に力を加え、ばねの伸びが x になるまでゆっくりと引き伸ばした。手によってなされた仕事 W はいくらか。面と物体の間の動摩擦係数を μ' 、重力加速度の大きさを g とする。



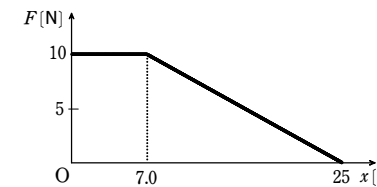
39

3.0 m/s の速さで等速直線運動をしている質量 6.0 kg の物体に、48 J の正の仕事を加えると、物体の速さ v は何 m/s になるか。



40

質量 5.0 kg の物体に水平方向の力を加えて、力の向きに直線運動を行わせた。物体の移動距離 x [m] と力の大きさ F [N] との関係は、図のグラフで表される。 $x=0$ m における物体の速さは 6.0 m/s であった。

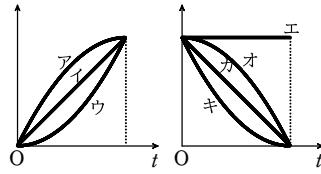


- (1) $x=0$ m から $x=7.0$ m までの間に、力が物体にした仕事 W_1 [J] を求めよ。
 (2) $x=7.0$ m における物体の速さ v_1 [m/s] を求めよ。
 (3) $x=7.0$ m から $x=25$ m までの間に、力が物体にした仕事 W_2 [J] を求めよ。
 (4) $x=25$ m における物体の速さ v_2 [m/s] を求めよ。

41

地上 h の高さにある物体が、時刻 $t=0$ から自由落下するとき、次の各エネルギーは時間 t とともにどのように変化するか。右のア～キのグラフのうちから1つずつ選べ。

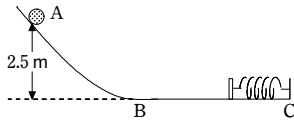
- 運動エネルギー K
- 重力による位置エネルギー U (地面基準)
- 力学的エネルギー E



42

ともになめらかな、斜面 AB と水平面 BC がつながっており、点 C にばね定数 50 N/m の長いばねがつけてある。

水平面 BC から 2.5 m の高さの点 A に質量 2.0 kg の物体を置き、静かにすべり落とした。ただし、重力加速度の大きさを 9.8 m/s^2 とし、水平面 BC を高さの基準とする。

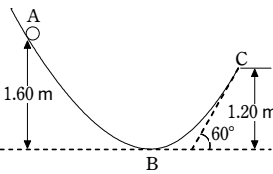


- 点 A での物体の力学的エネルギーは何 J か。
- 水平面 BC に達したときの物体の速さ v は何 m/s か。
- 物体がばねに当たって、ばねを押し縮めていったとき、ばねの最大の縮み x は何 m になるか。

43

図のような、表面のなめらかな曲面の最下点 B からの高さ 1.60 m の点 A から、初速度 0 で小球をすべらせる。重力加速度の大きさを 9.8 m/s^2 とする。

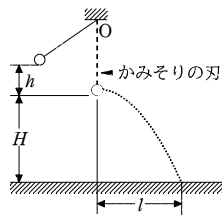
- 小球が B を通る瞬間の速さは何 m/s か。
- 小球は B からの高さ 1.20 m の点 C から飛び出す。C から飛び出す瞬間の速さは何 m/s か。
- C における接線が水平面となす角が 60° であるとする、小球が C から飛び出した後の軌道の最高点は B から何 m の高さのところか。



44

軽く伸びない糸の一端を天井の点 O に固定し、他端に小球をつけて、糸がたるまないように小球を最下点から h だけ持ち上げて静かにはなす。小球が最下点を通る直前、糸がかみそりの刃に触れて切れ、小球は水平方向に飛び出して H だけ下方の床に落ちる。重力加速度の大きさを g とする。

- 小球が水平方向に飛び出す瞬間の速さ v_0 を求めよ。
- O と小球の落下点との間の水平距離 l を h, H で表せ。

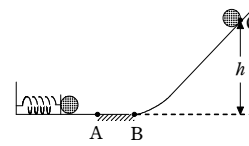


(3) 床に達する直前の小球の速さ v を求めよ。

45

図のように床と斜面がつながれている。床の AB 間はあらいが、他はなめらかである。床の一部分にばね定数 k のばねをつけ、一端に質量 m の物体を押しあてて、ばねを l 縮めた。AB 間の物体と床との間の動摩擦係数を μ' 、距離を S 、重力加速度の大きさを g とする。

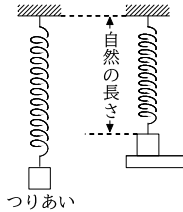
- ばねを解放したとき、物体が点 A に達する直前の速さ v_A を求めよ。
- 物体は点 B を通過後、斜面を上り、最高点 C に達した。C の床からの高さ h を求めよ。
- もどってきた物体がばねを縮めた。ばねの最大の縮み x を求めよ。



46

ばね定数 $k \text{ [N/m]}$ の軽い巻きばねの一端を固定し、他端に質量 $m \text{ [kg]}$ のおもりをつるして、おもりを下から手で持った台で、ばねが自然の長さになるように支える。重力加速度の大きさを $g \text{ [m/s}^2]$ とする。

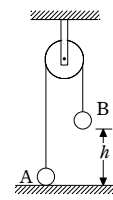
- 台をゆっくりおろしていくとき、 $x \text{ [m]}$ だけ下がった位置で台がおもりを支える力の大きさ $F \text{ [N]}$ を求めよ。
- おもりが台から離れるときのばねの伸び $x_1 \text{ [m]}$ を求めよ。
- はじめの状態で台を急に取り去った場合、最下点でのばねの伸び $x_2 \text{ [m]}$ を求めよ。
- おもりの最下点について、 x_1 と x_2 の差が生じた理由を述べよ。



47

定滑車に糸をかけ、両端に質量 m および $M (M > m)$ の小球 A, B を取りつけた。A は水平な床に接し、B は床から h の高さに保持されて糸はたるみのない状態になっている。いま、B を静かにはなすと B は下降を始めた。重力加速度の大きさを g とする。

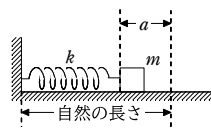
- B が下り始めて床と衝突する直前までの間に、A と B の位置エネルギーの和はいくら減少するか。
- B が床に衝突する直前の A, B の速さ v はいくらか。
- B が床に衝突した後、A が達する最高点の床からの高さ H はいくらか。



48

水平面上にばね定数 k のばねを置き、一端は固定し、他端は自由にしてある。このばねに質量 m の物体を押しつけ、ばねを a だけ縮めてはなすと、ばねが自然の長さになった位置で物体はばねから離れた。重力加速度の大きさを g とする。

- 面がなめらかな場合、ばねから離れた後の物体の速さ v_1 はいくらか。



(2) 面があらい場合、面と物体との動摩擦係数を μ' とすると、ばねから離れた直後の物体の速さ v_2 はいくらか。

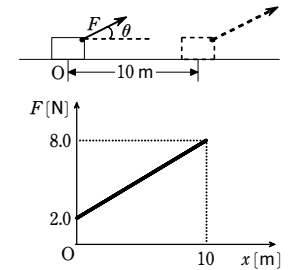
49

質量 2.0 kg の物体が、なめらかな水平面の x 軸上の原点 O を速さ 3.0 m/s で通過した瞬間から、速度の方向を含む鉛直面内で一定の角 θ だけ上向きに力 $F \text{ [N]}$ を加えた。力 F の大きさは移動とともに右のグラフのように変化する。また、 $\cos \theta = 0.80$ とする。

- 力 F が物体にした仕事 W は何 J か。
- 物体が $x = 10 \text{ m}$ の点を通る瞬間の速さ v は何 m/s か。

ヒント 力 F の成分 $F \cos \theta$ のみが仕事をする。

$(F-x$ 図の面積) $\times \cos \theta$ が、 F のした仕事となる。



50

半径 R の円弧状のなめらかな曲面 AB がある。円弧の上端 A と円弧の中心 O の高さは等しく、円弧の最下点 B と O を通る線は鉛直である。その右側にはなめらかな水平面 BC と傾角 θ のあらい斜面 CD がある。

いま、円弧の上端 A から質量 m の小物体を静かにはなしたら、円弧にそってすべり降り、さらに斜面 CD にそってのぼり始めたが、点 C からある距離を進んだ点 X で速度がいったん 0 になった。その直後に逆もどりをし、円弧面のある高さの点 Y に達したところで再び速度が 0 になった。小物体と斜面との間の動摩擦係数を μ' 、重力加速度の大きさを g とする。

- 小物体が最初に円弧の最下点 B を通過するときの速さ v はいくらか。
- CX 間の距離 d はいくらか。
- 小物体が逆もどりをして円弧面をのぼったときの最高点 Y の高さ H は、点 B を基準にしていくらか。

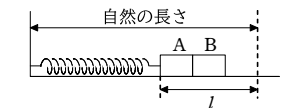
ヒント 動摩擦力は、斜面の上り、下りともに物体に対して負の仕事をする。

51

ばね定数 k の軽い巻きばねの一端を壁に固定し、他端に質量 M の物体 A を取りつけて、なめらかな水平面上に置く。このとき、ばねの中心軸は水平である。図のように、質量 m の物体 B を A に接触させて置き、B を押し、ばねを自然の長さから l だけ縮めてはなすと、ばねが自然の長さになった所で B は A から離れる。

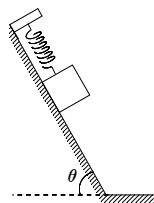
- A から離れたときの B の速さ v を求めよ。
- ばねの伸びの最大値 x を求めよ。

ヒント (2) B が離れてからは、A のみについて力学的エネルギー保存則の式を立てる。



52

上端を固定したばねで物体が斜面に接してつり下げられている。物体の質量を m 、斜面の傾角を θ 、ばね定数を k 、重力加速度の大きさを g とする。



[A] 斜面がなめらかな場合について、次の(1)～(3)に答えよ。

- (1) 物体が静止しているときのばねの伸び x_1 を求めよ。
- (2) ばねが自然の長さの状態ではなしたとき、ばねの伸びが(1)の x_1 になるときの物体の速さ v_1 を求めよ。
- (3) 前問(2)の場合、物体が最下点に到達したときのばねの伸び x_2 を求めよ。

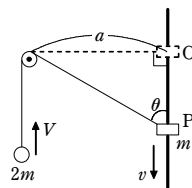
[B] 次に、物体と斜面の間に摩擦がある場合について、次の(4)～(6)に答えよ。ただし、静止摩擦係数を μ 、動摩擦係数を μ' 、 $\mu' < \mu < \tan \theta$ とする。

- (4) 斜面にそって物体を手で動かし、静かに手をはなすとき、物体がすべらずに静止するかどうかを調べたところ、ばねの伸びが最小値 x_3 と最大値 x_4 の範囲にあるとき、物体を静止させることができた。 x_3 と x_4 を求めよ。
- (5) ばねが自然の長さの状態ではなしたとき、物体が最下点に到達したときのばねの伸び x_5 を求めよ。
- (6) 物体が最下点に到達した後、再び斜面を上昇するか、静止するかは、静止摩擦係数や動摩擦係数などの条件による。物体が再び上昇する条件を θ 、 μ 、 μ' を用いて表せ。

[ヒント] (4) 物体が静止していることから、斜面上方にも斜面下方にもすべりださない条件を考える。

53

質量 m のリングと質量 $2m$ のおもりを糸でつないで、図のように糸を滑車にかけ、リングを鉛直な棒に通す。重力加速度の大きさを g とし、糸と滑車との間、リングと棒との間の摩擦を無視する。糸が棒となす角を θ 、滑車と棒の間の距離を a とする。



- (1) つりあいの位置は θ の値がどれだけのところか。
- (2) リングを O から静かにはなすとき、図の位置 P を通る瞬間のリングの速さを v とすると、その瞬間のおもりの速さ V はどのように表されるか。
- (3) 糸の長さを l として、リングが P を通る瞬間の速さ v を用いて、力学的エネルギーの保存を表す式をつくれ。
- (4) つりあいの位置を通過する瞬間のリングの速さ v_0 を求めよ。

[ヒント] (2) リングとおもりは糸でつながれているので、リングの糸にそった方向の速度成分の大きさと、おもりの速さは等しい。

1

解答 $1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$

2

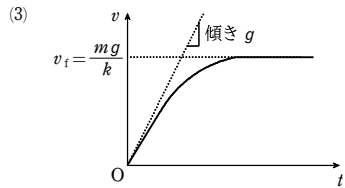
解答 $\frac{3}{4} \rho V g \text{ [N]}$

3

解答 $(1 - \frac{\rho_0}{\rho}) m g \text{ [N]}$

4

解答 (1) $g - \frac{kv}{m} \text{ [m/s}^2\text{]}$ (2) $\frac{mg}{k} \text{ [m/s]}$



5

解答 $6.0 \times 10^{-2} \text{ m}$

6

解答 (1) 1.96 N (2) ガラス球から水にはたらいている (3) 8.82 N

7

解答 (1) 鉛直上向きに 5.0 m/s^2 (2) 78 N (3) 98 N

8

解答 8.0 N

9

解答 3.2 m/s^2 , 鉛直上向き

10

解答 (1) 9.8 m/s (2) 9.8 m

11

解答 (1) (a) 斜面方向上向きに 3.1 m/s^2 (b) 15 N
(2) (a) 49 N (b) 2.2 m/s^2

12

解答 (1) $2\mu m g \text{ [N]}$ (2) $3\mu g \text{ [m/s}^2\text{]}$ (3) $-\mu g \text{ [m/s}^2\text{]}$

13

解答 加速: $6.9 \times 10^2 \text{ N}$, 等速: $4.9 \times 10^2 \text{ N}$, 減速: $4.4 \times 10^2 \text{ N}$

14

解答 (1) 3.6 N (2) 9.6 N

15

解答 (1) 1.6 m/s^2 (2) 4.8 N

16

解答 (1) (a) $ma = F - T - mg$ (b) $Ma = T - Mg$

(2) $\frac{F}{m+M} - g$ (3) $\frac{M}{m+M} F$

(4) $F < 2(m+M)g$

17

解答 (1) $\frac{M-m}{M+m} g$ (2) $\frac{2Mm}{M+m} g$ (3) $\frac{4Mm}{M+m} g$

(4) $t = \sqrt{\frac{M+m}{M-m} \cdot \frac{h}{g}}$, $v = \sqrt{\frac{M-m}{M+m} gh}$

18

解答 (1) (a) 8.4 N (b) 1.5 kg (2) (a) 9.6 N (b) 2.1 N (c) 0.14

19

解答 (1) 20 N (2) 0.50 m/s^2 (3) $V: 0.15 \text{ m/s}$ $v: 0.30 \text{ m/s}$

20

解答 (1) μ (2) $g(\sin \theta - \mu' \cos \theta)$

21

解答 (1) $m(\sin \theta - \mu \cos \theta)$ (2) $m(\sin \theta + \mu \cos \theta)$

(3) $\frac{M_3 - m(\sin \theta + \mu' \cos \theta)}{m + M_3} g$

22

解答 (1) a : 鉛直上向きに $\frac{1}{4} g \text{ [m/s}^2\text{]}$ N : 鉛直下向きに $\frac{5}{4} m g \text{ [N]}$

(2) a : 鉛直下向きに $\frac{1}{4} g \text{ [m/s}^2\text{]}$ N : 鉛直下向きに $\frac{3}{4} m g \text{ [N]}$

(3) a : 鉛直下向きに $g \text{ [m/s}^2\text{]}$ $N: 0 \text{ N}$

23

解答 (1) $\rho_0 l S g$ (2) $\sqrt{\frac{2\rho h}{(\rho_0 - \rho)g}}$ (3) $\sqrt{\frac{2(\rho_0 - \rho)gh}{\rho}}$

24

解答 (1) $\frac{1 - 2\cos \theta}{2\sin \theta}$ (2) 60°

25

解答 (1) 運動と逆向きに $-\mu g$ (2) 運動と同じ向きに $\frac{\mu m g}{M}$

(3) $t: \frac{Mv_0}{\mu(M+m)g}$, $l: \frac{Mv_0^2}{2\mu(M+m)g}$

26

解答 (1) $a: \frac{F}{M+m}$, $f: \frac{mF}{M+m}$

(2) $\mu(M+m)g$ (3) $a_A: \frac{F - \mu' m g}{M}$, $a_B: \mu' g$

27

解答 (1) $\frac{a}{2} \text{ [m/s}^2\text{]}$ (2) $2T_1 \text{ [N]}$ (3) $\frac{2(2M-m)}{4M+m} g \text{ [m/s}^2\text{]}$

(4) $\sqrt{\frac{2(4M+m)h}{3(2M-m)g}} \text{ [s]}$

28

解答 (1) 4.2 m/s^2 (2) 0.50 (3) $\mu': 0.41$, 加速度: 5.6 m/s^2

29

解答 (1) $P: Ma = k(x_0 - x) - f - \mu' Mg$, $Q: ma = f$

(2) $\frac{m(k(x_0 - x) - \mu' Mg)}{M+m}$ (3) $x_0 - \frac{\mu' Mg}{k}$

30

解答 $W_1 = 0 \text{ J}$, $W_2 = 4.9 \text{ J}$

31

解答 (1) 6.9 J (2) 0 J (3) 0 J

32

解答 (1) 98 N (2) $9.8 \times 10^2 \text{ J}$ (3) $9.8 \times 10^2 \text{ J}$ (4) $1.2 \times 10^3 \text{ J}$

33

解答 1.5 kWh, $5.4 \times 10^6 \text{ J}$

34

解答 $1.5 \times 10^4 \text{ W}$

35

解答 (ア) $2.0 \times 10^2 \text{ N}$ (イ) 4.0 kW

36

解答 (1) $U_A: 4.9 \times 10^2 \text{ J}$, $U_B: -2.5 \times 10^2 \text{ J}$, $\Delta U: 7.4 \times 10^2 \text{ J}$

(2) $U_A: 7.4 \times 10^2 \text{ J}$, $U_B: 0 \text{ J}$, $\Delta U: 7.4 \times 10^2 \text{ J}$

37

解答 (1) 0.20 J (2) $U_2 = 0.80 \text{ J}$, $W = 0.60 \text{ J}$

38

解答 $\frac{1}{2} kx^2 + \mu' m g x$

39

解答 5.0 m/s

40

解答 (1) 70 J (2) 8.0 m/s (3) 90 J (4) 10 m/s

41

解答 (1) ウ (2) オ (3) エ

42

解答 (1) 49 J (2) 7.0 m/s (3) 1.4 m

43

解答 (1) 5.6 m/s (2) 2.8 m/s (3) 1.50 m

44

解答 (1) $\sqrt{2gh}$ (2) $2\sqrt{hH}$ (3) $\sqrt{2g(h+H)}$

45

解答 (1) $l\sqrt{\frac{k}{m}}$ (2) $\frac{kl^2}{2mg} - \mu' S$ (3) $\sqrt{l^2 - \frac{4\mu' m g S}{k}}$

物理基礎 浮力・運動方程式・仕事とエネルギー 練習問題

46

【解答】 (1) $mg - kx$ [N] (2) $\frac{mg}{k}$ [m] (3) $\frac{2mg}{k}$ [m]

(4) 台をゆっくりおろしていく場合は、おもりを支える力によって負の仕事がされ、力学的エネルギーが減少するが、台を急に取り去った場合は力学的エネルギーが保存されるため。

47

【解答】 (1) $(M - m)gh$ (2) $\sqrt{\frac{2(M - m)gh}{M + m}}$ (3) $\frac{2M}{M + m}h$

48

【解答】 (1) $\sqrt{\frac{k}{m}}a$ (2) $\sqrt{\frac{k}{m}a^2 - 2\mu'ga}$

49

【解答】 (1) 40 J (2) 7.0 m/s

50

【解答】 (1) $\sqrt{2gR}$ (2) $\frac{R}{\sin\theta + \mu'\cos\theta}$ (3) $\frac{\sin\theta - \mu'\cos\theta}{\sin\theta + \mu'\cos\theta}R$

51

【解答】 (1) $l\sqrt{\frac{k}{M + m}}$ (2) $l\sqrt{\frac{M}{M + m}}$

52

【解答】 [A] (1) $\frac{mg}{k}\sin\theta$ (2) $\sqrt{\frac{m}{k}}g\sin\theta$ (3) $\frac{2mg}{k}\sin\theta$

[B] (4) $x_3: \frac{mg}{k}(\sin\theta - \mu\cos\theta)$, $x_4: \frac{mg}{k}(\sin\theta + \mu\cos\theta)$

(5) $\frac{2mg}{k}(\sin\theta - \mu'\cos\theta)$ (6) $\tan\theta > \mu + 2\mu'$

53

【解答】 (1) 60° (2) $v\cos\theta$

(3) $0 = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2} \cdot 2m(v\cos\theta)^2 + mg\left(-\frac{a}{\tan\theta}\right) + 2mg\left(\frac{a}{\sin\theta} - a\right)$

(4) $\sqrt{\frac{4(2 - \sqrt{3})ga}{3}}$

1

水中での圧力は大気圧を p_0 として

「 $p = p_0 + \rho hg$ 」と表される。よって

$$p = 1.0 \times 10^5 + (1.0 \times 10^3) \times 5.0 \times 9.8$$

$$= 1.0 \times 10^5 + 49 \times 10^3 = 1.0 \times 10^5 + 0.49 \times 10^5$$

$$= 1.49 \times 10^5 \text{ Pa} \approx 1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$$

2

浮力の式 「 $F = \rho Vg$ 」より

$$F = \rho \cdot \frac{3}{4}V \cdot g = \frac{3}{4}\rho Vg \text{ [N]}$$

3

【指針】 鉄球が液面に沈んでいるとき、重力、糸が引く力、浮力の3力がつりあう。

【解説】 鉄球が受ける浮力の大きさは、鉄球が排除した液体の重さに等しい。よって浮力 F [N] は、鉄球の体積を V [m³] とおくと $F = \rho_0 Vg$

ここで、鉄球の体積は $V = \frac{m}{\rho}$ より

$$F = \rho_0 \cdot \frac{m}{\rho} \cdot g = \frac{\rho_0}{\rho} mg$$

鉄球にはたらく力のつりあいの式より $T + F - mg = 0$

$$\text{よって } T = mg - F = mg - \frac{\rho_0}{\rho} mg = \left(1 - \frac{\rho_0}{\rho}\right) mg \text{ [N]}$$

4

【指針】 小球が落下をはじめるときには、小球には鉛直下向きの重力だけがはたらく。しかし、しだいに下向きの速さが増加するにつれ、鉛直上向き(進行方向と逆向き)に空気の抵抗力 kv [N] がはたらき増加していく。このため、下向きの合力はしだいに小さくなり、加速度も小さくなる。やがて空気の抵抗力が重力と等しくなると、合力が0になるので加速度も0になり、速度が一定になる。

【解説】 (1) 小球にはたらく力は、下向きに重力 mg [N]、上向きに空気の抵抗力 kv [N] の2力なので、下向きを正とすると、「 $ma = F$ 」より

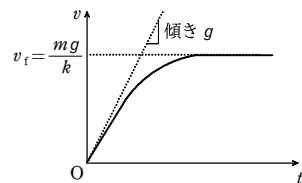
$$ma = mg - kv \quad a = g - \frac{kv}{m} \text{ [m/s}^2\text{]}$$

(2) 終端速度 v_f のときには加速度 a が0¹⁾ になるので

(1) の結果に代入すると

$$0 = g - \frac{kv_f}{m} \quad v_f = \frac{mg}{k} \text{ [m/s]}^{2)}$$

(3) $v-t$ 図の傾きは加速度の値と一致するので³⁾、 $t=0$ sでは、速さ0 m/sで傾き g [m/s²]⁴⁾。その後しだいに速さを増すとともに傾きが減少し、十分に時間が経過すると速さは v_f [m/s] となり、傾きは0になる。したがってグラフは右図のようになる。



← [1] 加速度の定義 $a = \frac{dv}{dt}$ より、速さ一定 ($dv=0$) のとき $a=0$ となる。

← [2] 【別解】 力がつりあうと速さは一定になるから

$$mg - kv_f = 0$$

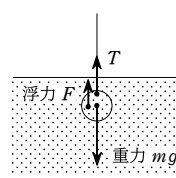
$$\text{よって } v_f = \frac{mg}{k} \text{ [m/s]}$$

← [3] $a = \frac{dv}{dt}$ は、1秒当たりの速度変化、すなわち、 $v-t$ 図の傾きを表す。

← [4] $v=0$ のときは空気抵抗がはたらかず、自由落下と同じである。

5

【指針】 板には、下向きに重力と円筒が押す力、上向きに水圧による力がはたらき、これらがつりあっている。板がはずれるのは、重力と水圧による力の大きさが等しくなり、円筒が押す力が0になる瞬間である。



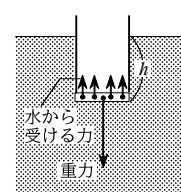
【解説】 板がはずれるとき、板にはたらく重力(下向き)と水圧による力(上向き)がつりあっている。板の質量を $m = 0.45$ kg、断面積を $S = 7.5 \times 10^{-3}$ m²、水の密度を $\rho = 1.0 \times 10^3$ kg/m³、重力加速度の大きさを g [m/s²] とする。

板が水から受ける力 F は、「 $p = \frac{F}{S}$ 」および水圧の式

$$p = \rho hg \text{ より } F = pS = \rho hgS$$

板にはたらく力のつりあいの式より $\rho hgS - mg = 0$

$$\text{よって } h = \frac{m}{\rho S} = \frac{0.45}{(1.0 \times 10^3) \times (7.5 \times 10^{-3})} = 0.060 = 6.0 \times \frac{1}{100} = 6.0 \times 10^{-2} \text{ m}$$



6

【指針】 水中にあるガラス球には、下向きに重力、上向きに浮力とばねはかりからの弾性力がはたらき、これらがつりあっている。

【解説】 (1) ガラス球は、下向きに重力、上向きに浮力とばねからの弾性力¹⁾を受けているので、力のつりあより

$$1.96 + F - (0.400 \times 9.80) = 0$$

$$\text{よって } F = 3.92 - 1.96 = 1.96 \text{ N}$$

(2) 浮力は周囲の水からガラス球にはたらくので、その反作用は、ガラス球から水にはたらいっている。

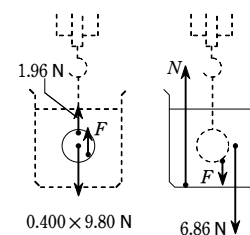
(3) 水の入ったビーカーは、下向きに浮力の反作用と重力、上向きに台はかりからの垂直抗力 N ²⁾を受けているので、力のつりあより

$$N - F - 6.86 = 0 \quad \text{よって } N = F + 6.86 = 1.96 + 6.86 = 8.82 \text{ N}$$

垂直抗力 N の反作用が、台はかりに加わる力²⁾である。よって **8.82 N**

← [1] ばねはかりが示す重さは、外力がばねを引く力の大きさを表している。その反作用がばねからの弾性力である。

← [2] 台はかりの針が示す重さは、ビーカーが台はかりを下に押している力の大きさを表している。その反作用が垂直抗力 N である。



7

【指針】 物体にはたらく力は、重力98 Nと糸が物体を引く力 T の2力である。正の向きを定めて、運動方程式を立てる。

【解説】 (1) 鉛直上向きを正の向きとすると、「 $ma = F$ 」より

$$10 \times a = 148 - 98$$

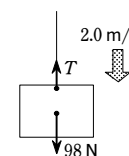
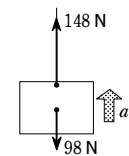
$$\text{よって } a = 5.0 \text{ m/s}^2$$

向きは鉛直上向き

(2) 鉛直下向きを正の向きとすると、「 $ma = F$ 」より

$$10 \times 2.0 = 98 - T$$

$$\text{よって } T = 78 \text{ N}$$

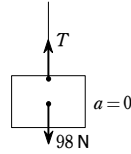


物理基礎 浮力・運動方程式・仕事とエネルギー 練習問題

(3) 速度が一定の場合、物体にはたらく力はつりあっている。
 $T - 98 = 0$

よって $T = 98 \text{ N}$

【別解】 速度が一定であることから、運動方程式 $ma = T - 98$ を立ててから、加速度 $a = 0$ として、 $T = 98 \text{ N}$ と求めてもよい。



8

【指針】 等加速度直線運動の式「 $v = v_0 + at$ 」、および運動方程式「 $ma = F$ 」を用いる。

【解説】 加速度の大きさを $a [\text{m/s}^2]$ とすると、「 $v = v_0 + at$ 」より

$$12 = 0 + a \times 3.0 \quad \text{よって} \quad a = 4.0 \text{ m/s}^2$$

「 $ma = F$ 」より

$$2.0 \times 4.0 = F \quad \text{よって} \quad F = 8.0 \text{ N}$$

9

【指針】 物体には、糸が引く力 (65 N) と重力がはたらく。合力を求め、運動方程式「 $ma = F$ 」に代入する。

【解説】 物体にはたらく重力は、鉛直下向きに

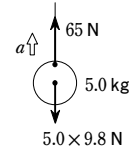
$$mg = 5.0 \times 9.8 = 49 \text{ N}$$

鉛直上向きを正とすると

$$\text{「} ma = F \text{」より} \quad 5.0a = 65 - 49 \quad \leftarrow$$

よって $a = 3.2 \text{ m/s}^2$ 向きは鉛直上向き

← [1] 図「 $ma = F$ 」を $5.0a = 65$ とする間違いがある。重力 mg が常にはたらくていることを忘れないこと。



10

【指針】 斜面に垂直な方向では力がつりあっている。一方、斜面に平行な方向では重力の分力によって加速度が生じる。

【解説】 (1) 物体にはたらく力は右図となる。物体の質量を m 、加速度を a とし、初速度の向きを正の向きとすると、運動方程式は

$$ma = -mg \sin 30^\circ$$

$$a = -\frac{1}{2}g = -\frac{1}{2} \times 9.8 = -4.9 \text{ m/s}^2$$

「 $x = v_0 t + \frac{1}{2}at^2$ 」において、点 A にもどったとき、

$x = 0$ となるから

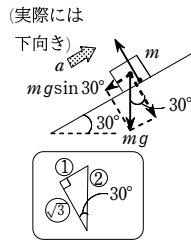
$$0 = v_0 \times 4.0 + \frac{1}{2} \times (-4.9) \times 4.0^2 \quad \text{よって} \quad v_0 = 9.8 \text{ m/s}$$

(2) 「 $v^2 - v_0^2 = 2ax$ 」において、点 P では、 $v = 0$ 、 $x = d$ より

$$0^2 - v_0^2 = 2ad \quad -9.8^2 = 2 \times (-4.9)d \quad \text{よって} \quad d = 9.8 \text{ m}$$

11

【指針】 物体には斜面にそって上向きに糸の張力 T 、下向きに重力の斜面方向の成分 $mg \sin 30^\circ$ (および (2) では動摩擦力 $F' = \mu'N$) がはたらき、この合力で加速度を生じる。一方、斜面に垂直な方向には垂直抗力 N と重力の斜面と垂直な成分がはたらき、これらがつりあっている。各場合について、斜面にそって上向きを正として、斜面方向の合力を求めて運動方程式を立てる。



【解説】 (1) (a) 物体にはたらく力は図のようになる。重力の斜面方向の成分は $mg \sin 30^\circ$ になるので、斜面上向きを正とすると、運動方程式「 $ma = F$ 」は

$$ma = T - mg \sin 30^\circ$$

すなわち

$$5.0 \times a = 40 - 5.0 \times 9.8 \times \frac{1}{2} \\ = 5.0 \times (8.0 - 4.9)$$

よって $a = 3.1 \text{ m/s}^2$ 正の値なので、斜面上向き

(b) (a) と同様に

$$ma = T - mg \sin 30^\circ$$

の式に $a = -1.9 \text{ m/s}^2$ を代入して

$$5.0 \times (-1.9) = T - 5.0 \times 9.8 \times \frac{1}{2}$$

$$T = 5.0 \times (4.9 - 1.9) = 15 \text{ N}$$

(2) (a) 斜面に垂直な方向の力はつりあっているの、つりあいの式は

$$N - mg \cos 30^\circ = 0 \quad N = mg \cos 30^\circ$$

よって動摩擦力は $\mu'N = \mu' mg \cos 30^\circ$

斜面にそって上向きに動いているときの動摩擦力は斜面にそって下向きである。速度が一定ということは、張力と重力の斜面に平行な成分と動摩擦力がつりあっているということなので

$$T' - mg \sin 30^\circ - \mu' mg \cos 30^\circ = 0$$

$$T' - 5.0 \times 9.8 \times \frac{1}{2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \times 5.0 \times 9.8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 0$$

よって $T' = 49 \text{ N}$

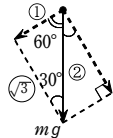
(b) 張力の大きさが (a) の 49 N より大きいので、上向きに加速する。運動方程式は

$$ma' = T - mg \sin 30^\circ - \mu' mg \cos 30^\circ$$

$$5.0 \times a' = 60 - 5.0 \times 9.8 \times \frac{1}{2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \times 5.0 \times 9.8 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

よって $a' = 2.2 \text{ m/s}^2$

← [1]

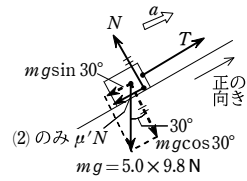


← [2] 斜面上向きを正としたので、答えが正で出れば上向きであり、下向き 1.9 m/s² ならば $a = -1.9 \text{ m/s}^2$ となる。

← [3] 図 動摩擦力は $\mu' mg$ ではないことに注意する。

12

【指針】 鉛直方向、水平方向について、運動方程式 (またはつりあいの式) を立てる。摩擦力は、動きだす瞬間は最大摩擦力、動いているときは動摩擦力となる。



【解説】 (1) 物体にはたらく力は図 a のようになる。鉛直方向、水平方向についての力のつりあいより

$$\text{鉛直方向} \quad N - mg = 0 \quad \dots\dots \text{①}$$

$$\text{水平方向} \quad T - F_0 = 0 \quad \dots\dots \text{②}$$

すべりだす瞬間、 F_0 は最大摩擦力になるので

$$F_0 = 2\mu N \quad \dots\dots \text{③}$$

①～③ 式より $T = F_0 = 2\mu mg [\text{N}]$

(2) 物体にはたらく力は図 b のようになる。鉛直方向について力のつりあいより

$$N - mg = 0 \quad \text{よって} \quad N = mg$$

動摩擦力「 $\mu'N$ 」は μmg となる。

水平方向について、運動方程式を立てると

$$ma_1 = 4\mu mg - \mu mg$$

よって

$$a_1 = 3\mu g [\text{m/s}^2]$$

(3) 張力が 0 になるので、物体にはたらく力は図 c のようになる。水平方向について、運動方程式を立てると

$$ma_2 = -\mu mg$$

よって $a_2 = -\mu g [\text{m/s}^2]$

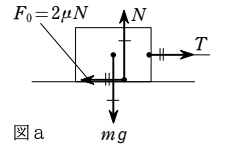


図 a

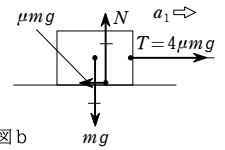


図 b

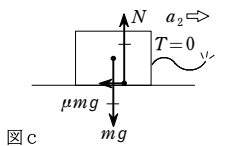


図 c

13

【指針】 人にはたらく力は重力 $mg [\text{N}]$ と床が及ぼす垂直抗力 $N [\text{N}]$ の 2 力で、この 2 力の合力で加速される。人の加速度はエレベーターの加速度と同じで、 $v-t$ 図の傾き (= 加速度) から求められる。人について運動方程式を立てれば、 N の値を求めることができる。人が床に及ぼす力は垂直抗力 N の反作用 N' で、大きさは等しく逆向きである。

【解説】 $t = 0 \sim 2.0 \text{ s}$ 間、 $2.0 \sim 8.0 \text{ s}$ 間、 $8.0 \sim 16.0$

s 間の人 (エレベーター) の加速度をそれぞれ

$a_1, a_2, a_3 [\text{m/s}^2]$ 、床が人に及ぼす垂直抗力の大きさをそれぞれ $N_1, N_2, N_3 [\text{N}]$ とする。

人が床に及ぼす力は垂直抗力の反作用で、その大きさを $N'_1, N'_2, N'_3 [\text{N}]$ とする。

鉛直方向上向きを正の向きとして、人について

運動方程式を立てる。

各区分に共通に

$$ma = N - mg \quad \text{よって} \quad N = m(g + a) [\text{N}] \quad \dots\dots \text{①}$$

$t = 0 \sim 2.0 \text{ s}$ 間 $a_1 = \frac{8.0 - 0}{2.0 - 0} = 4.0 \text{ m/s}^2$

よって、① 式より $N'_1 = N_1 = 50 \times (9.8 + 4.0) = 690 = 6.9 \times 10^2 \text{ N} \quad \leftarrow$

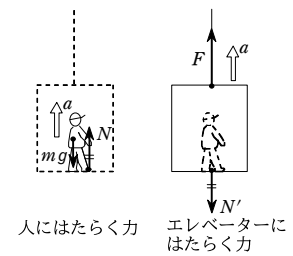
$t = 2.0 \sim 8.0 \text{ s}$ 間 $a_2 = 0 \text{ m/s}^2$

① 式より $N'_2 = N_2 = 50 \times (9.8 + 0) = 490 = 4.9 \times 10^2 \text{ N} \quad \leftarrow$

$t = 8.0 \sim 16.0 \text{ s}$ 間 $a_3 = \frac{0 - 8.0}{16.0 - 8.0} = -1.0 \text{ m/s}^2$

① 式より $N'_3 = N_3 = 50 \times (9.8 - 1.0) = 440 = 4.4 \times 10^2 \text{ N} \quad \leftarrow$

← [1] エレベーター内で体重計にのった場合は、質量 1 kg の物体の重さが



人にはたらく力 エレベーターにはたらく力

物理基礎 浮力・運動方程式・仕事とエネルギー 練習問題

$mg=1 \times g = g=9.8\text{N}$ であるから、体重計の針のさす目盛りはそれぞれ次のようになる。

$$N_1' : \frac{50 \times (9.8 + 4.0)}{9.8} \approx 70 \text{ kg}$$

$$N_2' : \frac{50 \times (9.8 + 0)}{9.8} = 50 \text{ kg}$$

$$N_3' : \frac{50 \times (9.8 - 1.0)}{9.8} \approx 45 \text{ kg}$$

等速の場合(N_2')の値は、静止の場合と同じである。

14

【指針】 (1) Bは力*f*によって加速度 1.5m/s^2 で運動する。

(2) Aは力*F*とBに押し返される力*f*の合力によって加速度 1.5m/s^2 で運動する。

【解説】 (1) Bの運動方程式は「 $ma=F$ 」より

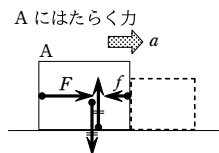
$$2.4 \times 1.5 = f \quad f = \mathbf{3.6 \text{ N}}$$

(2) Aの運動方程式は $4.0 \times 1.5 = F - f$

$$F = 4.0 \times 1.5 + 3.6 = \mathbf{9.6 \text{ N}}$$

【困】 (1)と(2)の式を加えると、 $6.4 \times 1.5 = F$

これは全体ひとまとめの運動方程式で、*F*は求められるが、*f*は求められない。



15

【指針】 Aには右向きに 8.0N の外力と左向きに糸の張力*T*がはたらき、この合力(2力の差)で右へ加速度*a*で運動する。一方、Bには右向きに張力*T*がはたらき、この力で右へAと同じ加速度*a*で運動する。鉛直方向の力はAもBもともにつりあって合力0である。また、AB間の糸の張力の大きさは、糸の右端と左端で等しい。それぞれの物体ごとに運動方程式を立てて連立し、*a*と*T*を求めよう。

【解説】 (1), (2) AおよびBにはたらく力はそれぞれ図のようになる。鉛直方向の重力と垂直抗力はつりあって合力0になるので⁽¹⁾、それぞれについて右向きを正として運動方程式「 $ma=F$ 」を立てると

$$A : 2.0 \times a = 8.0 - T \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$B : 3.0 \times a = T \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

この2式を連立して*a*, *T*を求めよう。

$$\textcircled{1} \text{式} + \textcircled{2} \text{式より} \quad 5.0 \times a = 8.0 \quad a = \mathbf{1.6 \text{ m/s}^2} \text{ (2) -}$$

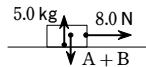
*a*の値を $\textcircled{2}$ 式に代入して $T = 3.0 \times 1.6 = \mathbf{4.8 \text{ N}}$

← [1] A, Bとも鉛直方向には運動しないので、力はつりあっている。したがって、鉛直方向の合力は0。

← [2] 【別解】 A, Bを一体として考えると「 $ma=F$ 」より

$$5.0 \times a = 8.0 \quad a = \mathbf{1.6 \text{ m/s}^2}$$

*T*は、AまたはBの運動方程式を立てて求める。



16

【指針】 Aには鉛直上向きに外力*F*、鉛直下向きに重力*mg*と張力*T*がはたらき、この合力で上向きに加速度*a*で運動する。一方、Bには鉛直上向きに張力*T*、鉛直下向きに重力*Mg*がはたらき、この合力で上向きに同じ加速度*a*で運動する。

【解説】 (1) (a) 物体Aには、力*F*, *T*および重力*mg*がはたらく。鉛直上向きを正として運動方程式を立てると

$$ma = F - T - mg \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

(b) 物体Bには、力*T*と重力*Mg*がはたらく。同様に運動方程式を立てると

$$Ma = T - Mg \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

(2) $\textcircled{1}$ 式+ $\textcircled{2}$ 式より $(m+M)a = F - (m+M)g$

$$\text{よって} \quad a = \frac{F}{m+M} - g \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

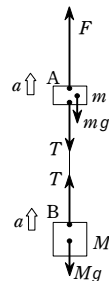
(3) $\textcircled{3}$ 式を $\textcircled{2}$ 式に代入して

$$M \left(\frac{F}{m+M} - g \right) = T - Mg$$

$$\text{よって} \quad T = \frac{M}{m+M} F \quad \dots\dots \textcircled{4}$$

(4) 糸が切れないためには $T < 2Mg$

$$\text{これと} \textcircled{4} \text{式より} \quad \frac{M}{m+M} F < 2Mg \quad \text{よって} \quad \mathbf{F < 2(m+M)g}$$



17

【指針】 A, Bは1本の糸でつながれているので、加速度の大きさ*a*も糸の張力*T*も等しい。各物体ごとに、はたらく力の合力を求め、進行方向を正としてそれぞれ運動方程式を立てる。

【解説】 (1), (2) A, Bにはたらく力は右図となるので、運動方程式は $A : Ma = Mg - T$ $B : ma = T - mg$ これより、*a*, *T*を求めると

$$a = \frac{M-m}{M+m} g \quad T = \frac{2Mm}{M+m} g$$

(3) 滑車には張力*S*と2つの張力*T*がはたらい、つりあうので

$$S = 2T = \frac{4Mm}{M+m} g$$

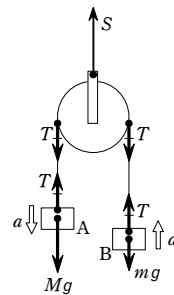
(4) すれ違うまでに、AとBはそれぞれ $\frac{h}{2}$ 進む。

$$\frac{h}{2} = \frac{1}{2} at^2 \text{より} \quad t = \sqrt{\frac{h}{a}} = \sqrt{\frac{M+m}{M-m} \cdot \frac{h}{g}}$$

$$v = at \text{より} \quad v = \frac{M-m}{M+m} g \sqrt{\frac{M+m}{M-m} \cdot \frac{h}{g}} = \sqrt{\frac{M-m}{M+m} gh}$$

18

【指針】 おもりBには重力と糸の張力がはたらき、その合力によってBは下向きに加速され、物体Aは糸の張力(2)では動摩擦もはたらき、張力との合力によって右向きに加速される。(1), (2)のどちらの場合も、物体A, おもりBについて別々に運動方程式を立てる。



【解説】

(1) (a) Bの質量を*m* [kg], A, Bの加速度の大きさを*a*₁ [m/s²]とする。

Bの加速度は重力*mg*と張力*T*₁の合力によって生じているので、運動方程式は

$$ma_1 = mg - T_1$$

$$\text{よって} \quad T_1 = m(g - a_1) = 2.0 \times (9.8 - 5.6) = \mathbf{8.4 \text{ N}}$$

(b) Aの加速度は張力*T*₁によって生じているので、Aについて運動方程式を立てると $Ma_1 = T_1$

$$\text{よって} \quad M = \frac{T_1}{a_1} = \frac{8.4}{5.6} = \mathbf{1.5 \text{ kg}}$$

(2) (a) (1)と同様に、Bの運動方程式は

$$ma_2 = mg - T_2$$

$$\text{よって} \quad T_2 = m(g - a_2) = 2.0 \times (9.8 - 5.0) = \mathbf{9.6 \text{ N}}$$

(b) Aの加速度は、張力*T*₂と動摩擦力*F'*の合力によって生じているので、Aの運動方程式は

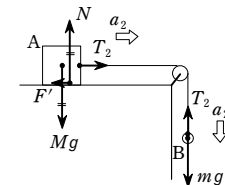
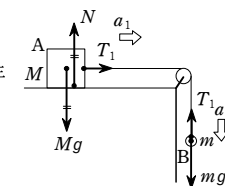
$$Ma_2 = T_2 - F'$$

$$\text{よって} \quad F' = T_2 - Ma_2 = 9.6 - 1.5 \times 5.0 = \mathbf{2.1 \text{ N}}$$

(c) 水平面がAに及ぼしている垂直抗力の大きさを*N* [N]とする。鉛直方向の力のつりあいより

$$N - Mg = 0 \quad N = Mg$$

$$\text{「} F' = \mu' N \text{」の式より} \quad \mu' = \frac{F'}{N} = \frac{F'}{Mg} = \frac{2.1}{1.5 \times 9.8} = 0.142 \dots \approx \mathbf{0.14}$$



19

【指針】 子どもが力*F*で大人を押すと、作用反作用の法則より子どもも力*F*で押し返される。大人、子どもそれぞれについて運動方程式を立てて未知の量を求める。力がはたらいっている間、それぞれについて等加速度直線運動の式が成りたつので、押したあとの速さが求められる。

【解説】 (1) 力*F*を受けた大人について運動方程式「 $ma=F$ 」を立てると

$$80 \times 0.25 = F \quad \text{よって} \quad \mathbf{F = 20 \text{ N}}$$

(2) 子どもは(1)の力の反作用(大きさは(1)と同じく 20N)を受けるので、子どもについて運動方程式「 $ma=F$ 」を立てると

$$40 \times a = 20 \quad a = \mathbf{0.50 \text{ m/s}^2} \text{ (2) -}$$

(3) 大人について等加速度直線運動の式「 $v=v_0+at$ 」を用いて、 0.60 秒後の速さを求めると

$$V = 0 + 0.25 \times 0.60 = \mathbf{0.15 \text{ m/s}}$$

同様に子どもについて同じ式を立てると

$$v = 0 + 0.50 \times 0.60 = \mathbf{0.30 \text{ m/s}}$$

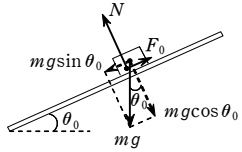
← [1] 【困】 大人が子どもを押す力は、子どもが大人を押す力より大きいのではない。作用反作用の法則から、2力の大きさは等しい。子どもが大人よりも大きな加速度で運動するのは、子どもの質量が大人よりも小さいためである。

20

【指針】 (1) すべりだす直前の摩擦力は最大摩擦力で $F_0 = \mu N$

(2) 動摩擦力については常に $F' = \mu' N$

解説 (1)



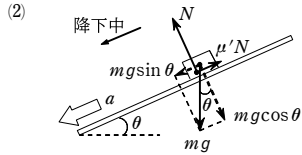
物体の質量を m とする。傾きの角が θ_0 のとき、重力 mg 、最大摩擦力 F_0 、垂直抗力 N がつりあう。重力を斜面の方向と垂直な方向とに分解して、力のつりあいを考えると $F_0 = mgsin\theta_0$ 、 $N = mgcos\theta_0$

また、 $F_0 = \mu N$ より

$$mgsin\theta_0 = \mu mgcos\theta_0$$

$$sin\theta_0 = \mu cos\theta_0$$

よって $\tan\theta_0 = \frac{sin\theta_0}{cos\theta_0} = \mu$



斜面に垂直な方向の力のつりあいより $N = mgcos\theta$

動摩擦力は「 $F' = \mu'N$ 」より $\mu'N = \mu'mgcos\theta$

斜面方向の運動方程式は「 $ma = F$ 」より $ma = mgsin\theta - \mu'mgcos\theta$

よって $a = g(sin\theta - \mu'cos\theta)$

21

指針 (1), (2) A がすべりだす直前では、A にはたらく摩擦力は最大摩擦力となる。最大摩擦力のはたらく向きは、A がすべりだそうとする向きと逆になることに注意。

(3) A は斜面上向きに加速されるので、A については斜面上向きを正の向き、C については鉛直下向きを正の向きとして、それぞれ運動方程式を立てる。

解説 (1) $\tan\theta > \mu^{(1)}$ であるから、A だけを斜面に置くときすべり下りてしまう。

A はすべり下りる直前の状態で、重力 mg 、糸の張力 T_1 、垂直抗力 N 、最大摩擦力 F_0 (斜面にそって上向き) がつりあっている (図 a)。

斜面に平行な方向の力のつりあいより

$$mgsin\theta - T_1 - F_0 = 0 \quad \dots\dots ①$$

斜面に垂直な方向の力のつりあいより

$$N - mgcos\theta = 0 \quad \dots\dots ②$$

① 式より $T_1 = mgsin\theta - F_0$

最大摩擦力の式「 $F_0 = \mu N$ 」の関係代入すると

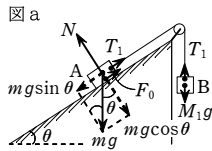
$$T_1 = mgsin\theta - \mu N$$

② 式より $N = mgcos\theta$ であるから

$$T_1 = mgsin\theta - \mu mgcos\theta = mg(sin\theta - \mu cos\theta) \quad \dots\dots ③$$

一方、B についての力のつりあいより

$$T_1 - M_1g = 0 \quad T_1 = M_1g \quad \dots\dots ④$$



③, ④ 式より $M_1g = mg(sin\theta - \mu cos\theta)$

よって $M_1 = m(sin\theta - \mu cos\theta)$

(2) A はすべり上がる直前の状態でありついている。

このとき、摩擦力は斜面にそって下向きである。

糸の張力を T_2 とする (図 b)。

斜面方向の力のつりあいより

$$T_2 - mgsin\theta - F_0 = 0 \quad \dots\dots ⑤$$

②, ⑤ 式と $F_0 = \mu N$ より

$$T_2 = mg(sin\theta + \mu cos\theta) \quad \dots\dots ⑥$$

一方、B についての力のつりあいより

$$T_2 - M_2g = 0 \quad T_2 = M_2g \quad \dots\dots ⑦$$

⑥, ⑦ 式より $M_2 = m(sin\theta + \mu cos\theta)$

(3) この場合の糸の張力を T_3 とする。動摩擦力は ② 式を用いて $\mu'N = \mu'mgcos\theta$ である。それぞれの力の向きは図 b の場合と同じになる。

A についての斜面方向の運動方程式は

$$ma = T_3 - mgsin\theta - \mu'mgcos\theta \quad \dots\dots ⑧$$

C についての運動方程式は

$$M_3a = M_3g - T_3 \quad \dots\dots ⑨$$

⑧ 式+⑨ 式より

$$a = \frac{M_3 - m(sin\theta + \mu'cos\theta)}{m + M_3}g$$

← [1] $\tan\theta > \mu$ について

A だけを斜面上に置き、傾きの角 θ を増していったとき、A がすべりだす直前の角度を θ_0 (摩擦角という) とすると $\mu = \tan\theta_0$

の関係がある。この場合は

$$\tan\theta > \mu \quad \text{であるから}$$

$$\tan\theta > \tan\theta_0$$

つまり、 $\theta > \theta_0$ であり、B をつけずに A だけをこの斜面上に置くと、A はひとりですべり落ちてしまう。

22

指針 箱には上向きに張力 T 、下向きに箱の分の重力 $3mg$ およびおもりが箱を押す力 N がはたらき、これらの合力によって箱に加速度 a が生じる。一方、おもりに上向きに箱から受ける垂直抗力 N (おもりが箱を押す力の反作用)、下向きにおもりの分の重力 mg がはたらき、これらの合力によっておもりに (箱と同じ) 加速度 a が生じる。

解説 箱およびおもりに はたらく力はそれぞれ図のようになる。鉛直上向きを正として、それぞれについて運動方程式「 $ma = F$ 」を立てると

箱 : $3ma = T - 3mg - N \quad \dots\dots ①$

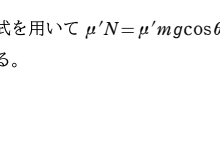
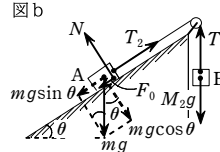
おもり : $ma = N - mg \quad \dots\dots ②$

① 式+② 式より

$$4ma = T - 4mg \quad a = \frac{T}{4m} - g^{(1)} \quad \dots\dots ③$$

③ 式を ② 式に代入すると

$$m \times \left(\frac{T}{4m} - g \right) = N - mg \quad N = \frac{1}{4}T \quad \dots\dots ④$$



(1) $T = 5mg$ を ③ 式, ④ 式に代入して

$$a = \frac{5mg}{4m} - g = \frac{1}{4}g \text{ [m/s}^2\text{]} \text{ で鉛直上向き}$$

$$N = \frac{1}{4} \times 5mg = \frac{5}{4}mg \text{ [N]} \text{ で鉛直下向き}^{(2)}$$

(2) $T = 3mg$ を ③ 式, ④ 式に代入して

$$a = \frac{3mg}{4m} - g = -\frac{1}{4}g \text{ [m/s}^2\text{]} \text{ で鉛直下向き}$$

$$N = \frac{1}{4} \times 3mg = \frac{3}{4}mg \text{ [N]} \text{ で鉛直下向き}^{(2)}$$

(3) 糸を切ると $T = 0\text{N}$ となるので、③ 式, ④ 式に代入して

$$a = \frac{0}{4m} - g = -g \text{ [m/s}^2\text{]} \text{ で鉛直下向き}^{(3)}$$

$$N = \frac{1}{4} \times 0 = 0\text{N}^{(3)}$$

← [1] 別解 ここでは箱, おもりのそれぞれにはたらく力がわかるように、個々について運動方程式を立てたが、加速度 a を求めるには、箱とおもりをまとめて 1 体として (質量 $4m$) 運動方程式を立てると

$$4ma = T - 4mg$$

これから ③ 式が得られる。N についてはおもりだけについて ② 式を立てて求める。

← [2] おもりが箱を押す力であるから、鉛直下向きである。

← [3] このとき箱もおもりともに自由落下する ($a = -g$) ことになり、 $N = 0$ であることから、おもりは箱の床と離れ、箱の中で浮いた状態になる。

23

指針 (1) 浮力の大きさは、物体が排除している液体の重さに等しい (アルキメデスの原理)。

(2), (3) 液体の抵抗を無視するので、物体にはたらく力は重力と浮力の 2 力である。物体はこの 2 力の合力によって加速され、等加速度直線運動をする。

解説 (1) この物体の体積を V 、質量を m 、排除している

液体の質量を m' とする。

$$V = lS, \quad m = \rho V = \rho lS$$

$$m' = \rho_0 V = \rho_0 lS$$

浮力の大きさ F は、物体が排除している液体の重さに等しいので (アルキメデスの原理)

$$F = m'g = \rho_0 lSg$$

(2) 液体の抵抗を無視するので、物体にはたらく力は、重力 mg (下向き) と浮力 F (上向き) の 2 力で、この 2 力の合力で物体は加速される。

$$mg = \rho lSg, \quad F = \rho_0 lSg$$

$$\rho_0 > \rho \quad \text{より} \quad F > mg$$

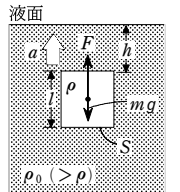
したがって、物体は上向きに加速される。この加速度を a とすると

運動方程式 $ma = F - mg$ より

$$a = \frac{F}{m} - g = \frac{\rho_0 lSg}{\rho lS} - g = \frac{(\rho_0 - \rho)g}{\rho}^{(1)}$$

物体は初速度 0、加速度 a の等加速度直線運動をするので

$$h = \frac{1}{2}at^2 \quad \text{より} \quad t = \sqrt{\frac{2h}{a}} = \sqrt{\frac{2\rho h}{(\rho_0 - \rho)g}}$$



(3) $v^2 - 0^2 = 2ah$ より $v = \sqrt{2ah} = \sqrt{\frac{2(\rho_0 - \rho)gh}{\rho}}$

← [1] **【参考】** $\rho > \rho_0$ の場合の物体の運動は、次のようになる(鉛直下向きを正の向きとする)。

(a) 抵抗を無視した場合

$$ma = mg - F \quad \text{より} \quad a = g - \frac{F}{m} = \frac{(\rho - \rho_0)g}{\rho}$$

この加速度 a で降下する。

(b) 速さ v に比例した抵抗力 kv (k は定数) を受ける場合

$$ma = mg - F - kv$$

$$a = g - \frac{F}{m} - \frac{kv}{m}$$

加速度 a は v が増すと減少し、 $a=0$ となると、以後は等速度で降下する。このとき

$$\text{速さ } v_f \text{ は、} a=0 \text{ より } v_f = \frac{mg - F}{k} = \frac{(\rho - \rho_0)lSg}{k}$$

[24]

【指針】 いずれの場合にも、物体にはたらく力は重力、糸の張力、垂直抗力、動摩擦力の4力である。これらのうち、鉛直方向の力は物体が浮き上がらないかぎりつりあっている。また物体が一定の速度で運動しているので、水平方向の合力も0であり、つりあっている。 $\mu' > 0$ より θ の下限が求められる。

【解説】 (1) 水平に引いた場合、物体にはたらく力は図 a

のようになり、速度が一定なので、鉛直方向、水平方向とも力がつりあっている^[1]。垂直抗力を N とすると、それぞれの方向のつりあいの式は
鉛直方向: $N - Mg = 0$ によって $N = Mg$
水平方向: $F - \mu'N = 0$ ^[2]

この2式より N を消去すると

$$F = \mu' Mg \quad \dots\dots \text{①}$$

次に斜め上方に θ の角度で引いた場合、物体にはたらく力は図 b のようになり、速度が一定なので、やはり鉛直方向、水平方向とも力がつりあっている。垂直抗力を N' とすると、それぞれの方向のつりあいの式は

$$\text{鉛直方向: } N' + 2F\sin\theta - Mg = 0$$

$$\text{よって } N' = Mg - 2F\sin\theta$$

$$\text{水平方向: } 2F\cos\theta - \mu'N' = 0$$

この2式より N' を消去すると

$$2F\cos\theta = \mu'(Mg - 2F\sin\theta)$$

F について整理すると

$$2F(\cos\theta + \mu'\sin\theta) = \mu'Mg \quad \dots\dots \text{②}$$

① 式を ② 式に代入して F を消去すると

$$2 \times \mu'Mg(\cos\theta + \mu'\sin\theta) = \mu'Mg$$

$$2\cos\theta + 2\mu'\sin\theta = 1 \quad \text{よって} \quad \mu' = \frac{1 - 2\cos\theta}{2\sin\theta}$$

(2) θ が小さいと (1) の答えの分子が0以下になり、 $\mu' \leq 0$ になってしまう^[3]。

こうならないためには、

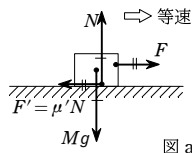


図 a

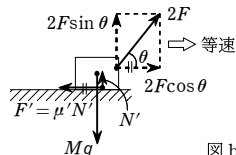


図 b

$$\mu' = \frac{1 - 2\cos\theta}{2\sin\theta} > 0$$

すなわち

$$1 - 2\cos\theta > 0 \text{ かつ } \cos\theta < \frac{1}{2} \quad \text{よって} \quad \theta > 60^\circ$$

← [1] 慣性の法則より 合力が0 ⇔ 等速直線運動(静止を含む)

← [2] 動摩擦力の式 $F' = \mu'N$ を用いた。

← [3] θ の上限は 90° である。このとき ② 式より

$$2F(\cos 90^\circ + \mu'\sin 90^\circ) = \mu'Mg$$

$$\text{よって} \quad 2F = Mg$$

となり、垂直抗力 $N' = 0$ となって面から浮き上がってしまう。

← [4] $\sin\theta$ は $0 < \theta < 90^\circ$ の範囲では正であることを用いた。

[25]

【指針】 小物体が板の上を右向きにすべると、板との間の動摩擦力が小物体には後ろ向きにはたらく、小物体は一定の加速度 a で減速していく。一方、板はこの動摩擦力の反作用を受け、前方へ引っぱられて一定の加速度 A で加速する。やがて両物体の速度が一致したとき、小物体は板に対して相対的に静止し、以後は一体となって床の上を等速直線運動をする。この間に小物体が床に対して移動した距離、板が移動した距離を求めて差をとれば、小物体が板に対してすべった距離が求まる。

【解説】 (1) 小物体、板にはたらく力は図のようになる。 f は動摩擦力で、小物体、板にはたらく動摩擦力は等しく

$$f = \mu N = \mu mg \text{ ①}$$

ただし、 N は小物体にはたらく

垂直抗力である。したがって小物体の運動方程式は

$$ma = -f (= -\mu mg) \quad a = -\mu g \text{ (運動と逆向き)}$$

(2) 板の運動方程式は

$$MA = f (= \mu mg) \quad A = \frac{\mu mg}{M} \text{ (運動と同じ向き)}$$

(3) 等加速度直線運動の式「 $v = v_0 + at$ 」より、時刻 t における小物体、板の速度 v, V はそれぞれ

$$v = v_0 + at = v_0 - \mu gt$$

$$V = 0 + At = \frac{\mu mg}{M} t$$

両者の速度が一致したとき、小物体は板に対して(相対的に)静止するので、 $v = V$ とおくと^[2]

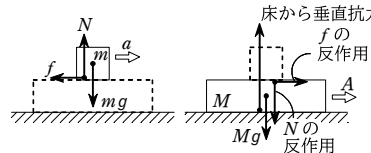
$$v_0 - \mu gt = \frac{\mu mg}{M} t \quad \dots\dots \text{①}$$

M 倍して t について整理すると

$$\mu(M+m)gt = Mv_0$$

$$t = \frac{Mv_0}{\mu(M+m)g} \text{ ③}$$

この間に小物体、板が床に対して移動した距離を x, X とすると、等加速度直線運



動の式

$$x = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \text{ より}$$

$$x = v_0 t - \frac{1}{2} \mu g t^2$$

$$X = 0 \cdot t + \frac{1}{2} \cdot \frac{\mu mg}{M} t^2$$

図より

$$l = x - X = v_0 t - \frac{1}{2} \mu g t^2 - \frac{1}{2} \frac{\mu mg}{M} t^2 = v_0 t - \frac{\mu(M+m)}{2M} g t^2$$

t の値を代入して

$$\begin{aligned} l &= v_0 \left\{ \frac{Mv_0}{\mu(M+m)g} \right\} - \frac{\mu(M+m)g}{2M} \left\{ \frac{Mv_0}{\mu(M+m)g} \right\}^2 \\ &= \frac{Mv_0^2}{\mu(M+m)g} - \frac{Mv_0^2}{2\mu(M+m)g} = \frac{Mv_0^2}{2\mu(M+m)g} \end{aligned}$$

← [1] 鉛直方向のつりあいより $N - mg = 0$

よって $N = mg$ を用いた。

← [2] 床に対して止まってしまうわけではない。両者が一体となって等速直線運動になる。

← [3] **【参考】** このときの板と小物体の速度 v_f は、 V の式より

$$v_f = \frac{\mu mg}{M} \times \frac{Mv_0}{\mu(M+m)g} = \frac{m}{M+m} v_0$$

[26]

【指針】 物体 A には運動を妨げる向き(問題図の左向き)に摩擦力 f がはたらく。一方、物体 B は f の反作用により、右へ引っぱられて加速度を生じる。この摩擦力 f は、A を引く力 F が強いほど大きくなるが、 f が最大摩擦力に達したときがすべらない限界で、 F がさらに大きくなると B は A の上ですべり始め、摩擦力 f は動摩擦力になって、A のほうが B より先に行ってしまう。A, B それぞれについて力をかけ、運動方程式を立てる。

【解説】 A, B にはたらく力は図のようになる。このとき B が A の上ですべていても一体となって運動していても、基本的に力は同じようにはたらくている(ただし f の大きさや静止摩擦力、動摩擦力のちがいはある)。

(1) A, B は一体として運動しているので、A と B の加速度 a は等しく、 f は静止摩擦力^[1] である。図より、A, B それぞれの運動方程式は

$$A: Ma = F - f \text{ ①}$$

$$B: ma = f \text{ ②}$$

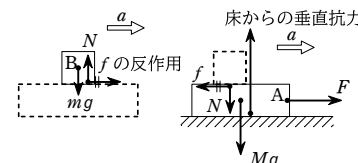
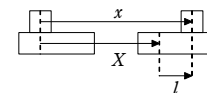
① 式 + ② 式より f を消去すると

$$(M+m)a = F \quad a = \frac{F}{M+m}$$

この結果を ② 式に代入すると

$$f = m \times \frac{F}{M+m} = \frac{mF}{M+m}$$

(2) $F = F_0$ のとき、B は A に対してすべるかどうかの境目にあるので、 f は最大摩擦力となっていて、 $f = \mu N$ (N は物体 B にはたらく垂直抗力) の関係が成り立つ。(1)



物理基礎 浮力・運動方程式・仕事とエネルギー 練習問題

の答えにこのことを代入すると

$$f = \frac{mF_0}{M+m} = \mu N = \mu mg^{(3)\leftarrow} \quad F_0 = \mu(M+m)g$$

(3) $F > F_0$ のとき、B は A の上をすべる。このとき AB 間にはたらく摩擦力 f は動摩擦力で

$$f = \mu'N = \mu'mg^{(3)\leftarrow}$$

となる。このとき A と B は別々の加速度 a_A , a_B で運動するので、① 式と ② 式は次のように書きかえられる。

$$A: Ma_A = F - \mu'mg \quad \dots\dots ①'$$

$$B: ma_B = \mu'mg \quad \dots\dots ②'$$

①' 式より

$$a_A = \frac{F - \mu'mg}{M}$$

②' 式より

$$a_B = \mu'g$$

← [1] 最大摩擦力とは限らないので、 $f = \mu N$ としてはいけない。

← [2] 物体 A と B にはたらく摩擦力は作用と反作用の関係なので、互いに同じ大きさである。このことは B が A の上で一体となっていてはすべっていないでも成り立つ関係である。

← [3] 物体 B の鉛直方向のつりあいより

$$N - mg = 0$$

よって $N = mg$ を用いた。

27

指針 小球 A には糸 1 の張力 T_1 と重力 Mg 、小球 B には糸 2 の張力 T_2 と重力 mg がはたらく。動滑車には糸 1 の張力 T_1 (左右 2 か所)、糸 2 の張力 T_2 (下向き) がはたらく。これらの運動は等加速度直線運動となる。B の上昇距離に対して、A の下降距離が 2 倍になることから、加速度 a , b の関係を求め、A, B それぞれについて運動方程式を立てる。その際、A が下降すると考えて、それぞれの進行方向を正の向きとする。

解説 (1) 図 a に示すように、A の下降距離 x に対して、動滑車の上昇距離 (= B の上昇距離) は $\frac{x}{2}$ となる。したがって、等加速度直線運動の式

$$[x = v_0t + \frac{1}{2}at^2], v_0 = 0 \text{ より}$$

$$A: x = \frac{1}{2}at^2$$

$$B: \frac{x}{2} = \frac{1}{2}bt^2 \quad x = bt^2$$

$$\text{よって } b = \frac{a}{2} \text{ [m/s}^2\text{]}^{(1)\leftarrow}$$

(2) 動滑車にはたらく力は図 b のようになる^{(2)\leftarrow}。動滑車は小球

B とともに加速度 $b (= \frac{a}{2})$ で運動している。動滑車の質量を 0 としているので、動滑車についての運動方程式「 $ma = F$ 」を立てると

$$0 \times \frac{a}{2} = 2T_1 - T_2 \quad T_2 = 2T_1 \text{ [N]}$$

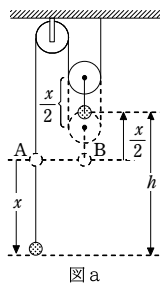


図 a

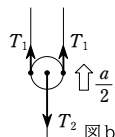


図 b

(3) 小球 A, B にはたらく力は図 c のようになるので、それぞれについて進行方向を正として運動方程式を立てると

$$A: Ma = Mg - T_1 \quad \dots\dots ①$$

$$B: m\frac{a}{2} = 2T_1 - mg \quad \dots\dots ②$$

① 式 $\times 4 +$ ② 式 $\times 2$ を計算すると

$$(4M+m)a = (4M-2m)g \quad \text{よって } a = \frac{2(2M-m)}{4M+m}g \text{ [m/s}^2\text{]}^{(3)\leftarrow}$$

(4) (1) で述べたように B の上昇距離は A の下降距離の半分なので、A が降下した距離を x とすると (図 a)

$$x + \frac{x}{2} = h \quad x = \frac{2}{3}h$$

A について、等加速度直線運動の式「 $x = v_0t + \frac{1}{2}at^2$ 」より

$$\frac{2}{3}h = \frac{1}{2} \times \frac{2(2M-m)}{4M+m}g \times t^2 \quad t = \sqrt{\frac{2(4M+m)h}{3(2M-m)g}} \text{ [s]}$$

← [1] 参考 A と B の移動距離の比、速さの比、加速度の大きさの比は、いずれも 2 : 1

← [2] 小球 A ~ 定滑車 ~ 動滑車 ~ 天井 を結ぶ糸 1 は 1 本につながっているため、どこでも張力は等しく T_1 である。

← [3] 参考 T_1 の値を求める。① 式より

$$T_1 = M(g - a)$$

a の値を代入して

$$T_1 = \frac{3Mm}{4M+m}g$$

28

指針 物体 B の加速度は台車 A が右方へ動くことによってはたらく摩擦力によって生じる。A, B が一体で動いている間は、この摩擦力は静止摩擦力である。A を引く糸の張力の大きさが増すと摩擦力も大きくなる。この摩擦力が最大摩擦力に達すると、その後には B は A 上ですべりだす。以後、B にはたらく摩擦力は動摩擦力になる。B は A 上で A に対しては後退するが、台に対しては右に進む。A, B それぞれについて力をかき、運動方程式を立てる。

解説 (1) ~ (3) のどの場合についても、A, B, おもり

にはたらく力は図のようになる (糸の張力を T , B が受ける垂直抗力を N , 摩擦力を F とする)。

おもりの質量を m , A, B の加速度をそれぞれ a , b とし運動方程式を立てると

$$\text{台車 A: } 2.4a = T - F \quad \dots\dots ①$$

$$\text{物体 B: } 0.80b = F \quad \dots\dots ②$$

$$\text{おもり: } ma = mg - T \quad \dots\dots ③$$

(1) A, B が一体となって運動しているときの、糸の張力を T_1 , A の加速度を a_1 とする。このとき、 $a = b = a_1$ なので、① ~ ③ 式より

$$2.4a_1 = T_1 - F^{(1)\leftarrow} \quad \dots\dots ④$$

$$0.80a_1 = F^{(1)\leftarrow, (2)\leftarrow} \quad \dots\dots ⑤$$

$$2.4a_1 = 2.4g - T_1^{(3)\leftarrow} \quad \dots\dots ⑥$$

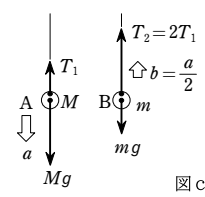


図 c

$$\text{④ 式} + \text{⑤ 式} + \text{⑥ 式より } a_1 = \frac{2.4 \times 9.8}{2.4 + 0.80 + 2.4} = 4.2 \text{ m/s}^2$$

(2) $m = 3.2 \text{ kg}$ のとき、摩擦力 F は最大摩擦力 $F_0 (= \mu N)$ になる。このときの糸の張力を T_2 , A の加速度 (= B の加速度) を a_2 とする。

① ~ ③ 式より

$$2.4a_2 = T_2 - F_0 \quad \dots\dots ⑦$$

$$0.80a_2 = F_0^{(4)\leftarrow} \quad \dots\dots ⑧$$

$$3.2a_2 = 3.2g - T_2^{(5)\leftarrow} \quad \dots\dots ⑨$$

$$\text{⑦ 式} + \text{⑧ 式} + \text{⑨ 式より } a_2 = \frac{3.2 \times 9.8}{2.4 + 0.80 + 3.2} = 4.9 \text{ m/s}^2$$

⑧ 式と $F_0 = \mu N = \mu \times 0.80g$ とから

$$0.80a_2 = \mu \times 0.80g \quad \text{よって } \mu = \frac{a_2}{g} = \frac{4.9}{9.8} = 0.50$$

(3) このとき、B は動摩擦力 $F' (= \mu'N)$ によって加速されている。

② 式より $F' = 0.80b^{(6)\leftarrow}$ 一方 $F' = \mu'N = \mu' \times 0.80g$

$$\text{よって } \mu' \times 0.80g = 0.80b \quad \mu' = \frac{b}{g} = \frac{4.0}{9.8} = 0.408 \dots \approx 0.41$$

このときの A の加速度を a_3 , 糸の張力を T_3 とすると、①, ③ 式より

$$2.4a_3 = T_3 - F' \quad \dots\dots ⑩$$

$$4.0a_3 = 4.0g - T_3^{(7)\leftarrow} \quad \dots\dots ⑪$$

⑩ 式 + ⑪ 式と $F' = 0.80b = 0.80 \times 4.0 \text{ N}$ とから

$$a_3 = \frac{4.0 \times 9.8 - 0.80 \times 4.0}{2.4 + 4.0} = 5.625 \approx 5.6 \text{ m/s}^2$$

← [1] A, B を一体として運動方程式を立ててもよい。

$$A + B: (2.4 + 0.80)a_1 = T_1$$

$$\text{おもり: } 2.4a_1 = 2.4g - T_1$$

← [2] この場合の静止摩擦力 F は

$$F = 0.80a_1 = 0.80 \times 4.2 = 3.36 \text{ N}$$

← [3] 糸の張力 T_1 は

$$T_1 = 2.4(g - a_1) = 2.4 \times (9.8 - 4.2) \approx 13.4 \text{ N}$$

← [4] 最大摩擦力 F_0 は

$$F_0 = 0.80a_2 = 0.80 \times 4.9 = 3.92 \text{ N}$$

← [5] 糸の張力 T_2 は $T_2 = 3.2(g - a_2) = 3.2 \times (9.8 - 4.9) \approx 15.7 \text{ N}$

← [6] 動摩擦力 F' は $F' = 0.80 \times 4.0 = 3.2 \text{ N}$

← [7] 糸の張力 T_3 は $T_3 = 4.0(g - a_3) = 4.0 \times (9.8 - 5.625) = 16.7 \text{ N}$

29

指針 P に水平方向にはたらく力は、ばねの弾性力、動摩擦力、Q が P を押す力 f であり、Q に水平方向にはたらく力は、P が Q を押す力 f のみである。それぞれについて運動方程式を立てる。(3) では、Q が P を離れるのは $f = 0$ となるときである。

物理基礎 浮力・運動方程式・仕事とエネルギー 練習問題

解説 (1) Pには、右向きにばねの弾性力 $k(x_0-x)$ 、左向きにQからの力 f と動摩擦力 $\mu' Mg$ がはたらき、Qには、右向きにPからの力 f がはたらく。それぞれについて運動方程式を立てると、Pについて

$$Ma = k(x_0 - x) - f - \mu' Mg \quad \dots\dots ①$$

Qについて
 $ma = f \quad \dots\dots ②$

(2) ①式+②式より $(M+m)a = k(x_0-x) - \mu' Mg$

よって $a = \frac{k(x_0-x) - \mu' Mg}{M+m}$

これを②式に代入して $f = \frac{m[k(x_0-x) - \mu' Mg]}{M+m} \quad \dots\dots ③$

(3) $f=0$ となる時、QがPを離れる。すなわち、③式より

$$k(x_0-x) - \mu' Mg = 0 \quad kx_0 - kx - \mu' Mg = 0$$

よって $x = x_0 - \frac{\mu' Mg}{k}$

←[1] Pには鉛直下向きに重力 Mg 、鉛直上向きに垂直抗力 N がはたらき、これらが釣りあっているので

$$N = Mg$$

これと「 $F' = \mu' N$ 」より、動摩擦力の大きさは $\mu' Mg$ となる。

30

指針 おもりにはたらく力は糸が引く力と重力である。おもりの動く向きと反対向きにはたらく力は負の仕事をし、おもりの動く向きに垂直にはたらく力は仕事をしない。

解説 糸が引く力はおもりの運動の向きに垂直にはたらくので仕事をしない。

$$W_1 = 0 \text{ J}$$

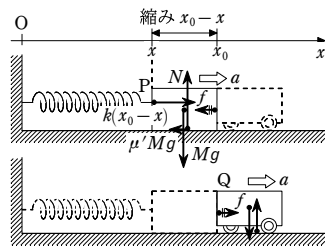
AとBでの位置エネルギーの差が、重力がする仕事に相当するので

$$U = mgh \text{ より}$$

$$W_2 = 5.0 \times 9.8 \times 0.10 = 4.9 \text{ J}$$

31

指針 力の向きと物体の動く向きが異なる場合の仕事を求めるには、「 $W = Fx \cos \theta$ 」を用いる。



解説 加えられた力、重力、垂直抗力(大きさ N) のした仕事をそれぞれ W_1, W_2, W_3 [J] とすると、

$$W = Fx \cos \theta \text{ より}$$

$$(1) W_1 = 4.0 \times 2.0 \times \cos 30^\circ = 4.0 \times 2.0 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4.0 \times 2.0 \times \frac{1.73}{2} = 6.92 \approx 6.9 \text{ J}$$

別解 加える力を水平方向と垂直方向の成分に分解する。垂直方向には物体は移動しないから、水平方向の分力だけ考えればよい。水平方向の分力の大きさを F_x とすると、直角三角形の辺の長さの比より

$$F_x : 4.0 = \sqrt{3} : 2 \quad \text{よって} \quad F_x = 4.0 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ N}$$

$$\text{ゆえに} \quad W_1 = F_x \times x = 2.0 \times 1.73 \times 2.0 \approx 6.9 \text{ J}$$

$$(2) W_2 = 10 \times 2.0 \times \cos 90^\circ = 0 \text{ J}^{[1]}$$

$$(3) W_3 = N \times 2.0 \times \cos 90^\circ = 0 \text{ J}^{[1]}$$

←[1] $\cos 90^\circ = 0$

力と移動方向が垂直な場合、仕事は0である。

32

指針 物体を「ゆっくり」引き上げるので、力のつりあいが成りたっていると考える。斜面を使うと物体を引き上げる力は小さくなるが、引き上げる距離が長くなる。そのため、同じ高さまで鉛直上方に引き上げる場合と、仕事は等しくなる。

解説 (1) 物体を引き上げる力は重力の斜面にそった成分とつりあっている(図a)^[1]。

$$\text{よって} \quad F = 20 \times 9.8 \times \sin 30^\circ = 20 \times 9.8 \times \frac{1}{2} = 98 \text{ N}$$

(2) 斜面にそって引く力は98 Nなので、仕事の式「 $W = Fx$ 」より

$$W = 98 \times 10 = 980 = 9.8 \times 10^2 \text{ J}$$

(3) 斜面にそって10 m引き上げたときの高さ h [m] は、図bより

$$h = 10 \times \sin 30^\circ = 5.0 \text{ m}^{[2]}$$

物体を鉛直上向きに引き上げるために必要な力は重力とつりあっているので $20 \times 9.8 \text{ N}$ となる。

仕事の式「 $W = Fx$ 」より

$$W' = (20 \times 9.8) \times 5.0 = 980 = 9.8 \times 10^2 \text{ J}^{[3]}$$

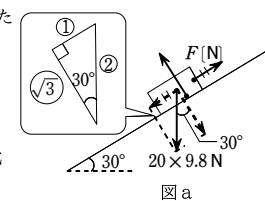
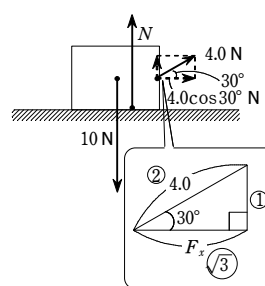
(4) 物体を引き上げる力 F' [N] は、重力の斜面にそった成分と動摩擦力の合力とつりあう(図c)。

$$\text{よって} \quad F' = 98 + 22$$

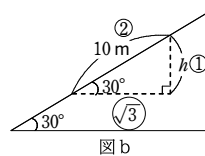
また、仕事の式「 $W = Fx$ 」より

$$W'' = (98 + 22) \times 10 = 1200 = 1.2 \times 10^3 \text{ J}$$

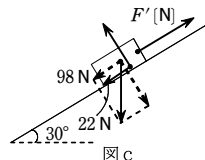
←[1] 「ゆっくり」引き上げるとは、力のつりあいを保ちながら引き上げることである。



図a



図b



図c

←[2] 直角三角形の辺の長さの比より $h : 10 = 1 : 2$

$$h = 10 \times \frac{1}{2} = 5.0 \text{ m}$$

としてもよい。

←[3] 斜面を用いると、引く力を小さくすることはできるが、仕事を減らすことはできない(仕事の原理)。

33

指針 1 kWhとは、1 kWの仕事率で1時間にする仕事のこと。仕事率の式「 $P = \frac{W}{t}$ 」を変形した $W = Pt$ を用いる。

解説 仕事率 $P = 300 \text{ W} = 0.30 \text{ kW}$ より、仕事量を W [kWh] とすると $W = 0.30 \times 5.0 = 1.5 \text{ kWh}$

また、1 kWh = $3.6 \times 10^6 \text{ J}$ より^[1]、

$$W = 1.5 \times (3.6 \times 10^6) \text{ J} = 5.4 \times 10^6 \text{ J}^{[2]}$$

←[1] 1 kWh = 1 kW × 1 h = 1000 W × 3600 s = $3.6 \times 10^6 \text{ J}$

←[2] **別解** $W = 300 \text{ W} \times (5.0 \times 60 \times 60) \text{ s} = 5.4 \times 10^6 \text{ J}$

34

指針 リフトがした仕事 W を求めて、仕事率の式「 $P = \frac{W}{t}$ 」に代入する。

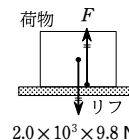
解説 荷物を持ち上げる力の大きさ F [N] は、図より

$F = 2.0 \times 10^3 \times 9.8 \text{ N}$ であるから、「 $W = Fx$ 」よりリフトがした仕事 W [J] は

$$W = (2.0 \times 10^3 \times 9.8) \times 3.0 \text{ J}$$

よって、仕事率の式「 $P = \frac{W}{t}$ 」より

$$P = \frac{(2.0 \times 10^3 \times 9.8) \times 3.0}{4.0} = 14.7 \times 10^3 = 1.47 \times 10^4 \approx 1.5 \times 10^4 \text{ W}$$



35

指針 車は等速直線運動をしているので、車にはたらく力が釣りあっている。力 F の向きに一定の速さ v で移動する場合の仕事率 P は $P = Fv$ となる^[1]。

解説 (ア) 図のように、エンジンのはたらきによる推

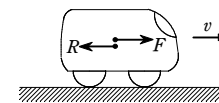
進力 F [N] と抵抗力 R [N] が釣りあって車は速さ $v = 20 \text{ m/s}$ の等速直線運動をしている。

よって、力のつりあより $F - R = 0$

$$R = F = 2.0 \times 10^3 \text{ N}$$

(イ) 仕事率の式「 $P = Fv$ 」より

$$P = (2.0 \times 10^3) \times 20 = 4000 = 4.0 \times 10^3 \text{ W} = 4.0 \text{ kW}^{[2]}$$



←[1] 移動の速さ v が一定のとき「 $v = \frac{x}{t}$ 」が成りたつので、「 $W = Fx$ 」と「 $P = \frac{W}{t}$ 」より

り仕事率 P の式は

$$P = \frac{Fx}{t} = Fv$$

となる。

←[2] 1 kW = 1000 W = 10^3 W

物理基礎 浮力・運動方程式・仕事とエネルギー 練習問題

36

指針 重力による位置エネルギーは、基準をどこにとるかによって大きさが異なるが、2点間の位置エネルギーの差は基準をどこにとるかにはよらず一定となる。

解説 (1) 重力による位置エネルギーの式「 $U=mgh$ 」より

$$U_A = 5.0 \times 9.8 \times 10 = 490 = \mathbf{4.9 \times 10^2 \text{ J}}$$

$$U_B = 5.0 \times 9.8 \times (-5.0)^{(1)} = -245 = -2.45 \times 10^2 \approx \mathbf{-2.5 \times 10^2 \text{ J}}$$

$$\Delta U = 4.9 \times 10^2 - (-2.45 \times 10^2) = (4.9 + 2.45) \times 10^2 = 7.35 \times 10^2 \approx \mathbf{7.4 \times 10^2 \text{ J}^{(2)}}$$

(2) 重力による位置エネルギーの式「 $U=mgh$ 」より

$$U_A = 5.0 \times 9.8 \times 15 = 7.35 \times 10^2 \approx \mathbf{7.4 \times 10^2 \text{ J}}$$

$$U_B = 5.0 \times 9.8 \times 0 = \mathbf{0 \text{ J}}$$

$$\Delta U = \mathbf{7.4 \times 10^2 \text{ J}^{(2)}}$$

←(1) 基準面(地面)よりも下にあるので、 $-$ の符号をつけなければならない。

←(2) 2点間の位置エネルギーの差は、基準をどこにとっても同じ値になる。

37

指針 弾性エネルギーの変化＝ばねを引き伸ばすのに要した仕事 の関係が成り立つ。

解説 (1) 弾性エネルギーの式「 $U = \frac{1}{2} kx^2$ 」より

$$U_1 = \frac{1}{2} \times 10 \times 0.20^2 = \mathbf{0.20 \text{ J}}$$

(2) ばねは自然の長さから0.40m伸びているので、弾性エネルギーの式「 $U = \frac{1}{2} kx^2$ 」より

$$U_2 = \frac{1}{2} \times 10 \times 0.40^2 = \mathbf{0.80 \text{ J}^{(1)}}$$

ばねに仕事をしたことによって、ばねのもつ弾性エネルギーが変化したと考えられるから $W = U_2 - U_1^{(2)}$ が成り立つ。よって

$$W = 0.80 - 0.20 = \mathbf{0.60 \text{ J}}$$

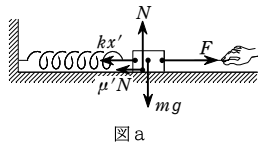
←(1) ② $U_2 = \frac{1}{2} \times 10 \times 0.20^2$ とはしないこと。

←(2) $U_1 + W = U_2$ (はじめ+仕事=終わり)と考えてもよい。

38

指針 手で加えた力 F を求めて $F-x$ 図をかけば、仕事 W は $F-x$ 図の面積で表される。

解説 ばねの伸びが x' のとき、手で加えている力の大きさを F 、垂直抗力の大きさを N とすると、物体にはたらく力は図 a のようになる。鉛直方向の力のつりあいより $N = mg$ よって物体が受ける動摩擦力の大きさは $\mu'N = \mu'mg$



となり、水平方向の力のつりあいより

$$F = kx' + \mu'mg$$

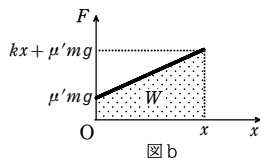
これより $0 < x' < x$ の範囲で $F-x'$ 図をかくと図 b のようになる。手によってなされた仕事 W は図 b の面積に等しいので

$$W = \frac{1}{2} \times \{\mu'mg + (kx + \mu'mg)\} \times x = \mathbf{\frac{1}{2} kx^2 + \mu'mgx}^{(1)}$$

←(1) ①解 動摩擦力が物体にした仕事は $-\mu'mgx$ なので、力学的エネルギーの変化＝保存力以外の力(この場合は、手の力と動摩擦力)のした仕事 より

$$\frac{1}{2} kx^2 - 0 = W + (-\mu'mgx)$$

$$\text{ゆえに } W = \mathbf{\frac{1}{2} kx^2 + \mu'mgx}$$



39

指針 物体の運動エネルギーの変化＝物体にされた仕事 の関係が成り立つ。

解説 物体の運動エネルギーの変化は、物体にされた仕事に等しいので

$$\left[\frac{1}{2} mv^2 - \frac{1}{2} mv_0^2 = W \right]^{(1)}$$

$$\frac{1}{2} \times 6.0 \times v^2 - \frac{1}{2} \times 6.0 \times 3.0^2 = 48$$

$$3.0v^2 = 48 + 27 = 75 \quad v^2 = 25$$

$$\text{よって } v = \mathbf{5.0 \text{ m/s}}$$

←(1) $\left[\frac{1}{2} mv_0^2 + W = \frac{1}{2} mv^2 \right]$

(はじめ+仕事=終わり) を用いてもよい。

40

指針 (1), (3) 物体にした仕事は $F-x$ 図の面積で表される。

(2), (4) 物体の速さは 物体の運動エネルギーの変化＝物体にされた仕事 の関係から求められる。

解説 (1) 仕事は $F-x$ 図のグラフ

の面積で表されるので、 $0 < x < 7.0$ の範囲では

$$W_1 = 10 \times 7.0 = \mathbf{70 \text{ J}}$$

(2) 運動の向きに力を加えているので、物体は正の仕事をする。 $x = 0 \text{ m}$ から $x = 7.0 \text{ m}$ までの

運動エネルギーの変化は、その間に物体がされた仕事 (W_1) に等しいので、

$$\left[\frac{1}{2} mv^2 - \frac{1}{2} mv_0^2 = W \right]^{(1)}$$

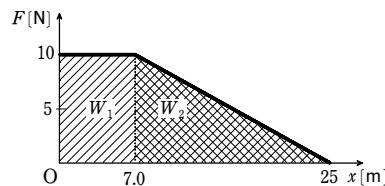
$$\frac{1}{2} \times 5.0 \times v_1^2 - \frac{1}{2} \times 5.0 \times 6.0^2 = 70$$

$$v_1^2 - 6.0^2 = 70 \times 2 \div 5 \quad v_1^2 = 28 + 36 = 64$$

$$\text{よって } v_1 = \mathbf{8.0 \text{ m/s}^{(2)}}$$

(3) $7.0 < x < 25$ の範囲における $F-x$ 図の面積より

$$W_2 = (25 - 7.0) \times 10 \times \frac{1}{2} = \mathbf{90 \text{ J}}$$



(4) $x = 7.0 \text{ m}$ から $x = 25 \text{ m}$ までの運動エネルギーの変化は、その間に物体がされた仕事 (W_2) に等しいので、 $\left[\frac{1}{2} mv^2 - \frac{1}{2} mv_0^2 = W \right]^{(1)}$ より

$$\frac{1}{2} \times 5.0 \times v_2^2 - \frac{1}{2} \times 5.0 \times 8.0^2 = 90$$

$$v_2^2 - 8.0^2 = 90 \times 2 \div 5 \quad v_2^2 = 36 + 64 = 100$$

$$\text{よって } v_2 = \mathbf{10 \text{ m/s}^{(3)}}$$

←(1) $\left[\frac{1}{2} mv_0^2 + W = \frac{1}{2} mv^2 \right]$

(はじめ+仕事=終わり) を用いてもよい。

←(2) ①解 水平方向にはたらいっている力は F のみなので、加速度の大きさを a [m/s²] とすると、運動方程式より

$$a = \frac{F}{m} = \frac{10}{5.0} = 2.0 \text{ m/s}^2$$

$0 < x < 7.0$ の範囲では等加速度直線運動をしているので、 $[v^2 - v_0^2 = 2ax]$ より

$$v_1^2 - 6.0^2 = 2 \times 2.0 \times 7.0$$

$$\text{よって } v_1 = \mathbf{8.0 \text{ m/s}}$$

←(3) ①解 $x = 0 \text{ m}$ から $x = 25 \text{ m}$ までの間で考えると

$$\frac{1}{2} \times 5.0 \times v_2^2 - \frac{1}{2} \times 5.0 \times 6.0^2 = 70 + 90$$

$$\text{よって } v_2 = \mathbf{10 \text{ m/s}}$$

41

指針 自由落下での速度や変位の式を用いて、各エネルギーを時間 t で表す。

解説 (1) 運動エネルギーの式は「 $K = \frac{1}{2} mv^2$ 」であるから、自由落下の式「 $v = gt$ 」を

代入すると

$$K = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} m (gt)^2 = \frac{1}{2} mg^2 t^2^{(1)}$$

よって、 $K-t$ 図は、原点 O を頂点とする、下に凸の放物線のオ。

(2) 自由落下の変位 y の式「 $y = \frac{1}{2} gt^2$ 」より、時刻 t での物体

の高さ h' は $h' = h - \frac{1}{2} gt^2$ である。

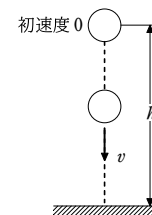
重力による位置エネルギーの式「 $U = mgh$ 」より

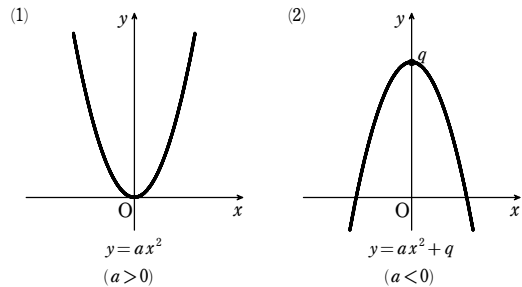
$$U = mgh' = mgh - \frac{1}{2} mg^2 t^2^{(1)}$$

よって、 $U-t$ 図は、点 $(0, mgh)$ を頂点とする、上に凸の放物線のオ。

(3) $E = K + U = mgh$ (一定)より、 $E-t$ 図は、 t 軸に平行な直線のエ。

←(1) ③参考 放物線のグラフ





42

【指針】 (2), (3) 重力や弾性力(ともに保存力)による運動では, 力学的エネルギーは一定に保たれる。 $K+U$ = 一定

$$K = \frac{1}{2}mv^2, U = mgh \text{ (重力の場合)}, U = \frac{1}{2}kx^2 \text{ (弾性力の場合)}$$

【解説】 (1) $K_A + U_A = 0 + 2.0 \times 9.8 \times 2.5 = 49 \text{ J}$

(2) 力学的エネルギー保存則により

$$K_B + U_B = K_A + U_A$$

$$\text{よって } \frac{1}{2} \times 2.0 \times v^2 + 0 = 49$$

$$v^2 = 49$$

ゆえに $v = 7.0 \text{ m/s}$

(3) (2)と同様に, $K+U = K_A + U_A$

ばねが最も縮んだとき, 物体の速さは0であるから $K=0$

$$\text{よって } 0 + \frac{1}{2} \times 50 \times x^2 = 49$$

$$x^2 = \frac{49}{25} = \frac{7.0^2}{5.0^2}$$

ゆえに $x = 1.4 \text{ m}$

43

【指針】 小球には, 重力(保存力)のほかに曲面からの垂直抗力(保存力以外の力)もはたらくが, 垂直抗力の向きは運動方向に対して常に垂直であるから仕事をしない。よって, 力学的エネルギーは保存される。

(3) 放物運動では, 最高点でも水平方向の速さは存在するから, 運動エネルギーは0ではない。

【解説】 (1) 小球の質量を m [kg], Bを通る瞬間の速さを v_B [m/s] とする。AとBでの力学的エネルギー保存則より

$$0 + m \times 9.8 \times 1.60 = \frac{1}{2}mv_B^2 + 0 \quad v_B^2 = 2 \times 9.8 \times 1.60$$

$$\text{よって } v_B = \sqrt{2 \times 9.8 \times 1.60} = 5.6 \text{ m/s}^{(1)}$$

(2) Cから飛び出す瞬間の小球の速さを v_C [m/s] とすると, AとCでの力学的エネルギー保存則より

$$0 + m \times 9.8 \times 1.60 = \frac{1}{2}mv_C^2 + m \times 9.8 \times 1.20$$

$$v_C^2 = 2 \times 9.8 \times 1.60 - 2 \times 9.8 \times 1.20 = 2 \times 9.8 \times (1.60 - 1.20)$$

$$\text{よって } v_C = \sqrt{2 \times 9.8 \times (1.60 - 1.20)} = \sqrt{2 \times 9.8 \times 0.40} = 2.8 \text{ m/s}^{(2)}$$

(3) Cにおける小球の水平方向の速さを v_x [m/s] とすると

$$v_x = v_C \cos 60^\circ = 2.8 \times \frac{1}{2} = 1.4 \text{ m/s}$$

最高点では, 水平方向の速さは1.4 m/sのままだが, 鉛直方向の速さは0である。ここで, 最高点の, Bからの高さを h [m] とすると, 点Aと最高点での力学的エネルギー保存則より

$$0 + m \times 9.8 \times 1.60 = \frac{1}{2} \times m \times 1.4^2 + m \times 9.8 \times h$$

$$9.8 \times h = 9.8 \times 1.60 - \frac{1}{2} \times 1.4^2$$

$$\text{よって } h = 1.60 - \frac{1.4^2}{2 \times 9.8} = 1.60 - 0.10 = 1.50 \text{ m}$$

← [1] $v_B = \sqrt{31.36}$ と求めて開平計算を行ってもよいが, 次のように簡単に計算することもできる。小数をなくし, $49=7^2$ をつくるようにするとよい。

$$\begin{aligned} v_B &= \sqrt{2 \times 9.8 \times 1.60} \\ &= \sqrt{\frac{2 \times 98 \times 16}{10 \times 10}} \\ &= \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 49 \times 16}{10^2}} \\ &= \sqrt{\frac{2^2 \times 7^2 \times 4^2}{10^2}} \\ &= \frac{2 \times 7 \times 4}{10} = 5.6 \text{ m/s} \end{aligned}$$

← [2] $v_C = \sqrt{7.84}$ と求めて開平計算を行ってもよいが, 次のように簡単に計算することもできる。

$$\begin{aligned} v_C &= \sqrt{2 \times 9.8 \times 0.40} \\ &= \sqrt{\frac{2 \times 98 \times 4}{10 \times 10}} \\ &= \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 49 \times 4}{10^2}} \\ &= \sqrt{\frac{4^2 \times 7^2}{10^2}} \\ &= \frac{4 \times 7}{10} = 2.8 \text{ m/s} \end{aligned}$$

44

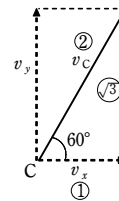
【指針】 振り子の運動では力学的エネルギーは保存され, 小球が飛び出したあとの水平投射運動でも力学的エネルギーが保存されるので, 小球の運動全体を通して力学的エネルギーは保存される。また, 小球が最下点を通る直前にかみそりて糸を切ると, そのときの速度を初速度として小球は水平投射運動をする。

【解説】 (1) 小球の質量を m とする。振り子の最下点を基準水平面として力学的エネルギー保存則を考えると

$$0 + mgh = \frac{1}{2}mv_0^2 + 0 \quad \text{よって } v_0 = \sqrt{2gh}$$

(2) 鉛直方向には小球は自由落下運動をするので, 小球が水平方向に飛び出してから

床に達するまでの時間 t は, 自由落下の式「 $y = \frac{1}{2}gt^2$ 」より



$$H = \frac{1}{2}gt^2 \quad \text{よって } t = \sqrt{\frac{2H}{g}}$$

水平方向には等速直線運動をするので「 $x = vt$ 」より

$$l = v_0 t = \sqrt{2gh} \times \sqrt{\frac{2H}{g}} = 2\sqrt{hH}$$

(3) 小球ははじめの状態から床に達するまで力学的エネルギーが保存されているので, 床を基準水平面として

$$0 + mg(h+H) = \frac{1}{2}mv^2 + 0 \quad \text{よって } v = \sqrt{2g(h+H)}^{(1)}$$

← [1] 【例解】 床に達したときの速度を水平成分 v_x と鉛直成分 v_y から求める。

$$v_x = v_0 = \sqrt{2gh}$$

$$v_y = gt = g \times \sqrt{\frac{2H}{g}} = \sqrt{2gH}$$

よって v は三平方の定理より

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{2gh + 2gH} = \sqrt{2g(h+H)}$$

45

【指針】 あらい面を通過するたび, 物体は動摩擦力によって負の仕事(すなわち力学的エネルギー)は減少していく。あらい面以外の部分では力学的エネルギーは保存される。

【解説】 (1) 点Aに達するまで, 物体は保存力以外の力から仕事をされないで, 力学的エネルギー保存則より

$$0 + \frac{1}{2}kl^2 = \frac{1}{2}mv_A^2 + 0 \quad \text{よって } v_A = l\sqrt{\frac{k}{m}}$$

(2) 垂直抗力の大きさを N とすると, AB間で物体にはたらく力は図のようになる。鉛直方向の力のつりあいより $N = mg$ であるから, 物体にはたらく動摩擦力の大きさは

$$\mu'N = \mu'mg$$

動摩擦力は物体の運動の向きと逆向きにはたらくので, AB間で動摩擦力がした仕事 W は負となり

$$W = -\mu'mgS$$

はじめの状態から点Cで速さが0になるまでの力学的エネルギーの変化は, 動摩擦力がした仕事 W に等しいので

$$mgh - \frac{1}{2}kl^2 = -\mu'mgS^{(1)}$$

$$mgh = \frac{1}{2}kl^2 - \mu'mgS \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\text{よって } h = \frac{kl^2}{2mg} - \mu'S$$

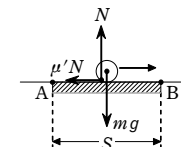
(3) 物体は再びAB間で, 動摩擦力により負の仕事(W)をされる。力学的エネルギーの変化は動摩擦力がした仕事に等しいので

$$\frac{1}{2}kx^2 - mgh = -\mu'mgS$$

$$\textcircled{1} \text{ 式を代入して } \frac{1}{2}kx^2 - \left(\frac{1}{2}kl^2 - \mu'mgS \right) = -\mu'mgS$$

$$\frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}kl^2 - 2\mu'mgS \quad x^2 = l^2 - \frac{4\mu'mgS}{k}$$

$$\text{よって } x = \sqrt{l^2 - \frac{4\mu'mgS}{k}}^{(2)}$$



←[1] $\frac{1}{2}kl^2 + (-\mu' mgS) = mgh$

(はじめ+仕事=終わり)としてもよい。

←[2] **別解** ばねを解放した瞬間と、ばねを押し縮めて最大の縮みとなった瞬間の間で、力学的エネルギーの変化を考えると

$$\frac{1}{2}kx^2 - \frac{1}{2}kl^2 = 2 \times (-\mu' mgS)$$

$$x = \sqrt{l^2 - \frac{4\mu' mgS}{k}}$$

46

指針 軽い巻きのばねなのでばね自身の重さは無視できる。これはばねを縦につるしても、おもりを取りつければばねは伸びないということである。

- (1) おもりを支えながら台をおろしていく場合、おもりは台が上向きに支える力によって仕事をされ、力学的エネルギーは保存されない。
- (3) 台を急に取り去った場合、おもりにには保存力である重力とばねの弾性力のみがはたらくので、力学的エネルギーは保存される。

解説 (1) 台をゆっくりおろしているのだから、おもりは等速運動をしている。よって、おもりににはたらく力はつりあっている(おもりににはたらく力の合力は0である)¹⁾から、上向きを正として、図aより力のつりあいの式は

$$kx + F - mg = 0$$

ゆえに $F = mg - kx$ [N]

(2) 台がおもりを支える力が0になるとおもりは台から離れる。

(1)の結果において、 $x = x_1$ のとき $F = 0$ となるから

$$0 = mg - kx_1$$

よって $x_1 = \frac{mg}{k}$ [m]

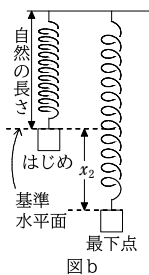
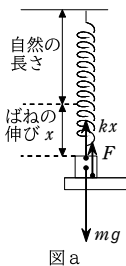
(3) 自然の長さの位置を基準水平面とする(図b)。はじめの位置と最下点での力学的エネルギー保存則より

$$0 + 0 + 0 = 0 - mgx_2 + \frac{1}{2}kx_2^2$$

$$0 = \frac{1}{2}kx_2 \left(x_2 - \frac{2mg}{k} \right)$$

$x_2 > 0$ より $x_2 = \frac{2mg}{k}$ [m]²⁾

(4) 台をゆっくりおろしていく場合は、おもりを支える力によって負の仕事をされ力学的エネルギーが減少するが、台を急に取り去った場合は力学的エネルギーが保存されるため。



←[1] 「ゆっくり」とは「力のつりあいを保ちながら」ということである。

←[2] (2)の結果と比べると2倍伸びていることがわかる。

したがって、おもりはつりあいの位置を中心に、はじめの位置を最上点、ばねの伸び x_2 の位置を最下点として振動する。

47

指針 A, Bには、重力(保存力)のほかに糸の張力(保存力以外の力)もはたらくが、張力がA, Bにする仕事は、正、負で相殺するので、力学的エネルギーは保存される。

解説 (1) Aの位置エネルギーは mgh 増加、Bは Mgh 減少するから、全体での位置エネルギーの減少量は

$$Mgh - mgh = (M - m)gh$$

(2) 力学的エネルギー保存則より、(AとBの運動エネルギーの増加量の和)=(AとBの位置エネルギーの減少量の和)であるから

$$\frac{1}{2}Mv^2 + \frac{1}{2}mv^2 = (M - m)gh$$

よって $v = \sqrt{\frac{2(M - m)gh}{M + m}}$

(3) Aについて力学的エネルギー保存則¹⁾より

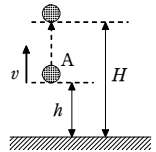
$$\frac{1}{2}mv^2 + mgh = 0 + mgH$$

vの値を代入して

$$\frac{1}{2}m \times \frac{2(M - m)gh}{M + m} + mgh = mgH$$

よって $H = h + \frac{M - m}{M + m}h = \frac{2M}{M + m}h$

←[1]



最高点でのAの速さは0であるから、床を位置エネルギーの基準水平面として、力学的エネルギー保存則は図より

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgh = 0 + mgH$$

となる。

48

指針 (1) 弾性力(保存力)による運動では力学的エネルギーは保存される。

(2) 動摩擦力(保存力以外の力)が物体に仕事をすると、力学的エネルギーの変化 = 動摩擦力がした仕事

解説 (1) 最初に物体のもつ弾性力による位置エネルギーは $U = \frac{1}{2}ka^2$

ばねから離れた後に物体のもつ運動エネルギーは $K = \frac{1}{2}mv_1^2$

力学的エネルギー保存則より

$$0 + \frac{1}{2}ka^2 = \frac{1}{2}mv_1^2 + 0$$

ゆえに $v_1 = \sqrt{\frac{k}{m}a}$

(2) ばねから離れるまでに、動摩擦力が物体にした仕事は $W = -\mu' mga$

物体の力学的エネルギーの変化 = W より

$$\left(\frac{1}{2}mv_2^2 + 0 \right) - \left(0 + \frac{1}{2}ka^2 \right) = -\mu' mga$$

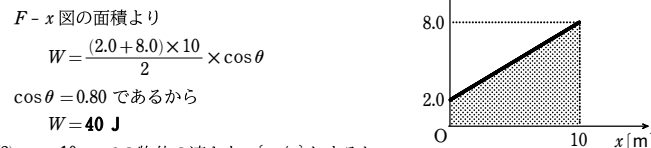
ゆえに $v_2 = \sqrt{\frac{k}{m}a^2 - 2\mu' ga}$

49

指針 力の大きさが変化するので「 $W = Fx \cos \theta$ 」の式に F の値を代入することはできない。力 F の分力 $F \cos \theta$ のみが仕事をするので、 $(F - x$ 図の面積) $\times \cos \theta$ が、 F のした仕事となる。

また、物体の運動エネルギーの変化 = 物体にされた仕事 の関係が成り立つ。

解説 (1) 力 F が物体にした仕事を W [J] とすると、



$\cos \theta = 0.80$ であるから $W = 40$ J

(2) $x = 10$ mでの物体の速さを v [m/s] とすると、

物体の運動エネルギーの変化は、物体にされた仕事に等しいので

$$\left[\frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 = W \right] \text{より} \quad \frac{1}{2} \times 2.0 \times v^2 - \frac{1}{2} \times 2.0 \times 3.0^2 = 40$$

よって $v = 7.0$ m/s

←[1] 「 $\frac{1}{2}mv_0^2 + W = \frac{1}{2}mv^2$ 」(はじめ+仕事=終わり) を用いてもよい。

50

指針 なめらかな曲面上の運動では、小物体の力学的エネルギーは保存される。あらい斜面上の運動では、重力(保存力)のほか動摩擦力(保存力以外の力)がはたらく、動摩擦力は小物体に負の仕事をするので、その仕事の分だけ力学的エネルギーは変化する。

解説 点Bを通る水平面を重力による位置エネルギーの基準水平面とする。

(1) 点Aと点Bにおいて、力学的エネルギー保存則より

$$0 + mgR = \frac{1}{2}mv^2 + 0 \quad \text{よって} \quad v = \sqrt{2gR}$$

(2) 斜面CD上で小物体にはたらく動摩擦力の大きさを F' 、垂直抗力の大きさを N とする(図a)。

斜面に垂直な方向の力のつりあいより

$$N = mg \cos \theta$$

よって、動摩擦力の式「 $F' = \mu' N$ 」より

$$F' = \mu' mg \cos \theta$$

C → X間の運動で動摩擦力が小物体にした仕事

Wは、「 $W = Fx$ 」より $W = -F'd = -\mu' mg d \cos \theta$

また、点Xの高さを h とすると、図aより $h = d \sin \theta$

点Aと点Xにおいて、力学的エネルギーの変化 = 動摩擦力のした仕事 より

$$mgh - mgR = W^{1)}$$

h , W の値を代入して $mg d \sin \theta - mgR = -\mu' mg d \cos \theta$

よって $d = \frac{R}{\sin \theta + \mu' \cos \theta}$

(3) 動摩擦力の大きさは、斜面を上がる場合も下り

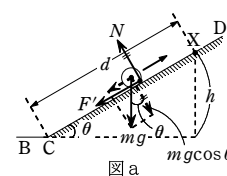
る場合も等しく、どちらも運動を妨げる向きには

たらくので(図a, b), X → C間の運動で動摩擦

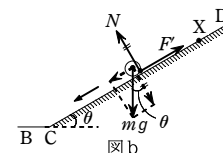
力が小物体にした仕事は(2)と同じ W となる。

CX間の往復で動摩擦力が小物体にした仕事は

$2W$ となるので、点Aと点Yについて、力学的



図a



図b

物理基礎 浮力・運動方程式・仕事とエネルギー 練習問題

エネルギーの変化を考えると $mgH - mgR = 2W$

よって $H = R + \frac{2W}{mg} = R + (-2\mu' d \cos \theta)$

(2) の d の値を代入して $H = \frac{\sin \theta - \mu' \cos \theta}{\sin \theta + \mu' \cos \theta} R$ (2) ←

← [1] 別解 点 C での速さは点 B での速さと同じであるから、C → X 間での力学的エネルギーの変化を考えると $mgh - \frac{1}{2}mv^2 = W$

(1) より $mgR = \frac{1}{2}mv^2$ よって $mgh - mgR = W$

← [2] 別解 斜面を逆もどりして点 C に達したときの速さを v' とする。点 X と点 C について、力学的エネルギーの変化を考えると

$\frac{1}{2}mv'^2 - mgh = W$ …… ①

点 C と点 Y の間では、力学的エネルギーが保存されるので

$mgH = \frac{1}{2}mv'^2$ …… ②

①, ② 式より

$H = h + \frac{W}{mg} = d \sin \theta - \mu' d \cos \theta = d(\sin \theta - \mu' \cos \theta) = \frac{\sin \theta - \mu' \cos \theta}{\sin \theta + \mu' \cos \theta} R$

51

指針 物体 A と B が接触している間は互いに押しあう力(保存力以外の力)がはたらくので、物体ごとの力学的エネルギーは変化するが、A と B をあわせて 1 つの物体と考えた場合の力学的エネルギーは保存される。B が A から離れた後は、物体ごとも力学的エネルギー保存則が成り立つ。

解説 (1) B が A から離れる瞬間では A と B の速さは等しいので、A と B を一体とした力学的エネルギー保存則より

$0 + \frac{1}{2}kl^2 = \frac{1}{2}(M+m)v^2 + 0$ よって $v = l\sqrt{\frac{k}{M+m}}$

(2) B が離れた後の、A のみについての力学的エネルギー保存則より

$\frac{1}{2}Mv^2 + 0 = 0 + \frac{1}{2}kx^2$

よって $x = v\sqrt{\frac{M}{k}} = l\sqrt{\frac{k}{M+m}} \cdot \sqrt{\frac{M}{k}} = l\sqrt{\frac{M}{M+m}}$

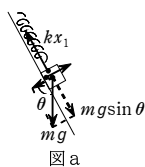
52

指針 ばねにつり下げられて振動する物体は、運動エネルギー、重力による位置エネルギー、弾性力による位置エネルギーの 3 つのエネルギーをもつ。[A] のなめらかな斜面の場合は、力学的エネルギーが保存され、[B] のあらい斜面の場合は、力学的エネルギーの変化 = 動摩擦力がした仕事 の関係が成り立つ。

解説 [A] (1) 物体にはたらく力は図 a のようになる。斜面に平行な方向の力のつりあいより

$kx_1 - mg \sin \theta = 0$

よって $x_1 = \frac{mg}{k} \sin \theta$



(2) ばねが自然の長さの状態での物体の高さを重力による位置エネルギーの基準水平面とする。

ばねの伸びが x_1 のとき、物体の高さは $x_1 \sin \theta$ 減少している(図 b)、力学的エネルギー保存則より

$0 + 0 + 0 = \frac{1}{2}mv_1^2 + mg(-x_1 \sin \theta) + \frac{1}{2}kx_1^2$ (1) ←

x_1 の値を代入して

$\frac{1}{2}mv_1^2 = mg \sin \theta \frac{mg \sin \theta}{k} - \frac{1}{2}k\left(\frac{mg \sin \theta}{k}\right)^2 = \frac{(mg \sin \theta)^2}{2k}$

よって $v_1 = \sqrt{\frac{m}{k}} g \sin \theta$

(3) 最下点では物体の速さは 0 (運動エネルギーは 0) なので、力学的エネルギー保存則より

$0 + 0 + 0 = 0 + mg(-x_2 \sin \theta) + \frac{1}{2}kx_2^2$ (1) ←

$\frac{1}{2}kx_2^2 = mgx_2 \sin \theta$

$x_2 \neq 0$ より $x_2 = \frac{2mg}{k} \sin \theta$ (2) ←

[B] (4) 斜面にそってすべり下りる直前とすべり上がる直前に物体にはたらく摩擦力は最大摩擦力 F_0 である(図 c, d)。

垂直抗力の大きさを N とする。斜面に垂直な方向の力のつりあいより $N = mg \cos \theta$ となるから、最大摩擦力の式より

$F_0 = \mu N = \mu mg \cos \theta$ …… ①

弾性力 kx_3 が小さく、物体がすべり下りる直前では、最大摩擦力は斜面上方にはたらく(図 c)。

斜面方向の力のつりあいより $kx_3 + F_0 - mg \sin \theta = 0$ …… ②

①, ② 式より

$x_3 = \frac{mg}{k} (\sin \theta - \mu \cos \theta)$

すべり上がる直前では、最大摩擦力は斜面下方にはたらく(図 d)。

$kx_4 - F_0 - mg \sin \theta = 0$ …… ③

①, ③ 式より $x_4 = \frac{mg}{k} (\sin \theta + \mu \cos \theta)$

(5) 物体が最下点に達するまでに、動摩擦力(大きさ $\mu' N = \mu' mg \cos \theta$) が物体にした仕事 W は $W = -\mu' mg \cos \theta \cdot x_5$

ばねの伸びが x_5 のとき、物体の高さは $x_5 \sin \theta$ 減少している(図 e)、力学的エネルギーの変化 = 動摩擦力がした仕事、および、はじめの力学的エネルギー 0 より

$mg(-x_5 \sin \theta) + \frac{1}{2}kx_5^2 - 0 = -\mu' mg x_5 \cos \theta$

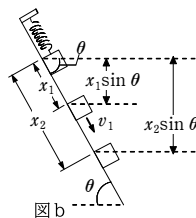


図 b

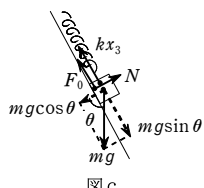


図 c

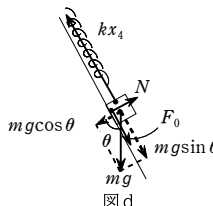


図 d

$x_5 \neq 0$ より $x_5 = \frac{2mg}{k} (\sin \theta - \mu' \cos \theta)$ (3) ←

(6) 最下点で物体にはたらく弾性力(大きさ kx_5) が、重力の斜面方向の成分(大きさ $mg \sin \theta$) と最大摩擦力(大きさ $\mu mg \cos \theta$) の和より大きい場合に、物体は再び上昇する(図 e)。

$kx_5 > mg \sin \theta + \mu mg \cos \theta$ (4) ←

(5) の x_5 の値を代入して

$2mg(\sin \theta - \mu' \cos \theta) > mg \sin \theta + \mu mg \cos \theta$

$\sin \theta > (\mu + 2\mu') \cos \theta$

よって、求める条件は

$\tan \theta > \mu + 2\mu'$ (5) ←

← [1] はじめの状態での力学的エネルギーは 0 である(運動エネルギー 0、重力による位置エネルギー 0、弾性力による位置エネルギー 0)。

← [2] $x_2 = 2x_1$ となり、つりあいの位置 x_1 が振動の中心となっている。

← [3] x_5 の式において $\mu' = 0$ とすると $x_5 = \frac{2mg}{k} \sin \theta$ となり、なめらかな斜面の場合の x_2 と一致する。

← [4] 別解 $x_5 > x_4$ ならば再び上昇する。 $x_5 > x_4$ を変形しても同じ式が得られる。

← [5] $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta$

53

指針 滑車にかけられた 2 物体(リングとおもり)の運動を扱った問題であるが、リングの運動が鉛直方向に限られるので、リングの速さとおもりの速さが等しくならぬことに注意する。

リングとおもりをあわせて考えると、張力がする仕事は相殺し、リングにはたらく棒からの垂直抗力が仕事をしないので、力学的エネルギーが保存される。

解説 (1) 糸の張力の大きさを T 、リングにはたらく

棒からの垂直抗力の大きさを N とすると、おもりとリングにはたらく力は図 a のようになる。

おもりについての力のつりあいより

$T - 2mg = 0$ …… ①

リングについての鉛直方向の力のつりあいより

$T \cos \theta - mg = 0$ …… ②

① 式より $T = 2mg$ を ② 式に代入すると

$\cos \theta = \frac{1}{2}$ よって $\theta = 60^\circ$

(2) リングとおもりは糸でつながれているので、リングの糸にそった方向の速度成分の大きさ $v \cos \theta$ (図 b)

とおもりの速さ V は等しい。よって

$V = v \cos \theta$

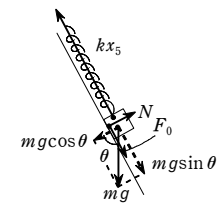


図 e

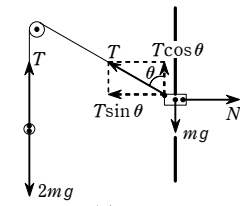


図 a

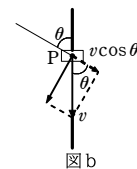


図 b

- (3) リングが O にあるときの重力による位置エネルギーの基準にとる。リングが O から P まで下降したとき、おもりが Q₀ から Q まで上昇したとする (図 c)。

滑車からリングまでの糸の長さは a から

$\frac{a}{\sin \theta}$ になったから

$$Q_0 Q = (l - a) - \left(l - \frac{a}{\sin \theta} \right) = \frac{a}{\sin \theta} - a$$

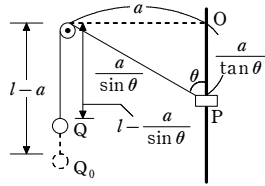


図 c

また, $\tan \theta = \frac{a}{OP}$ より

$$OP = \frac{a}{\tan \theta}$$

よって, 力学的エネルギー保存則より

$$0 = \frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} \cdot 2m (v \cos \theta)^2 + m g \left(-\frac{a}{\tan \theta} \right) + 2m g \left(\frac{a}{\sin \theta} - a \right)$$

- (4) (3) の結果より

$$\frac{1}{2} m v^2 (1 + 2 \cos^2 \theta) = m g \left(\frac{a}{\tan \theta} - \frac{2a}{\sin \theta} + 2a \right)$$

- (1) の結果より, つりあいの位置では $\theta = 60^\circ$ であるから, $v = v_0$ として

$$\frac{1}{2} m v_0^2 \left(1 + 2 \times \frac{1}{4} \right) = m g \left(\frac{a}{\sqrt{3}} - \frac{4a}{\sqrt{3}} + 2a \right)^{(1)}$$

$$\text{よって } v_0 = \sqrt{\frac{4(2 - \sqrt{3})ga}{3}}$$

$$\leftarrow [1] \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$$