テスト演習

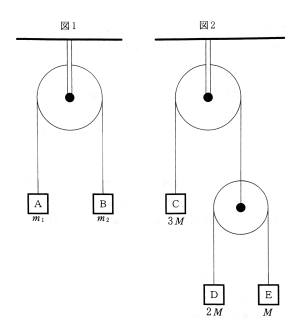
実施日: 2023年10月21日

最終更新日: 2023 年 10 月 16 日

第1問

滑車と糸の質量は無視できるものとし、重力加速度をgとする.

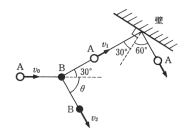
- [A] 図 1 のように,なめらかに回る定滑車に伸縮しない糸をかけて,糸の一方に質量 m_1 のおもり A,他方に質量 m_2 のおもり B をつけて静かに放した.
 - (1) $m_1 > m_2$ のとき、おもり A が下降する加速度の大きさを求めよ.
 - (2) 糸に働く張力の大きさを求めよ.
 - (3) $m_1 + m_2 = -$ 定 として、糸の張力を最大にする m_1 と m_2 の関係を求めよ.
- [B] 次に、図 2 のように定滑車の一方に質量 3M のおもり C を、他方に動滑車をつり下げて、動滑車には質量 2M のおもり D と質量 M のおもり E をつり下げた。C、D、E を同時に静かに放した。
 - (1) おもり C, D, E の加速度の大きさを求めよ.
 - (2) おもり D, E間の糸に働く張力の大きさを求めよ.
 - (3) おもり D, E はそのままでおもり C を C' に換えると, C', D, E を同時に静かに放しても、おもりは静止したまま動かなかった。このときのおもり C' の質量を求めよ。



<計算用紙>

第2問

なめらかな水平面上に静止している小球 B に,質量 m の小球 A が速さ v_0 で衝突した.衝突後の図のように,小球 A は進行方向に対し 30° の方向に進み,小球 B は小球 A の衝突前の進行方向とゼロでない角 θ をなす方向に進んだ.小球 A はその後水平面に垂直ななめらかな壁と,図のような角度で衝突してはね返った.次の問いに答えよ.



(1) 小球 A と B の衝突後の速さをそれぞれ v_1 , v_2 , また B の質量を M として,衝突における運動量保存則を,小球 A の衝突前の進行方向とそれに垂直な方向,それぞれの方向の成分について書け.

衝突が弾性衝突であり、 $v_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}v_0$ であることがわかったとする.

- (2) v_0 と m を既知の量として、 $v_0 M$ 、 θ を求めよ.
- (3) 衝突のとき小球 Aが Bから受けた力積の大きさを求めよ.
- (4) 衝突後,小球Bの得るエネルギーは,衝突前の小球Aの運動エネルギーの何倍か.
- (5) 小球 A と壁との跳ね返り係数を求めよ.
- (6) 小球 A が壁から受けた力積の大きさを求めよ.
- (7) 小球 A が壁との衝突で失ったエネルギーを求めよ.

<計算用紙>