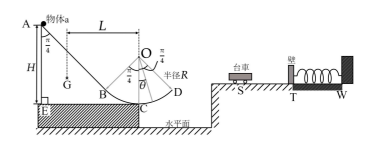
NewTH1-3 [京都大]

次の文を読んで、空欄に適した式を記せ、必要であれば三角関数の公式 $\sin 2\theta = 2\sin \theta \cos \theta$ を用いること、

水平面上に質量が十分に大きい直方体の台(右図の斜線部)があり,その台上に,側面が ABCE で表される質量 M のすべり台を置いた. AB は直線であり,BC は半径 R の円弧である. すべり台の先端(点 C)には,図のように質量の無視できる半径 R の円弧 CD の板が取り



付けられており,すべり台と円弧 CD は剛体として一体となって動く.すべり台と円弧 CD の厚み(図では紙面と垂直な方向の長さ)は考えないものとする.また,半径 OB と OC,および OC と OD のなす角度はそれぞれ $\frac{\pi}{4}$ である.直方体の台と水平面の間,およびすべり台と直方体の台の間には摩擦力が働き,水平方向には動かないものとする.

点 A は直方体の台の上面から高さ H の位置にある。A から,大きさの無視できる質量 m の物体 a が斜面をすべり落ち,半径 R の円弧 BCD の区間を通って点 D から空中に放出された。H>R とし,斜面 AB および円弧 BCD はなめらかであるとする。また,重力加速度の大きさを g とし,空気抵抗は無視できるものとする。

I 物体 a が円弧 CD を通過するとき、すべり台(ABCE の部分)が点 C を中心として回転し、浮き上がるかどうかを考えよう.

まず、物体 a が円弧 CD に及ぼす力による点 C のまわりの力のモーメントを計算する.物体 a が半径 OC から円弧 CD の方向に測って角度 θ $\left(0 \le \theta \le \frac{\pi}{4}\right)$ の位置にあるとき、物体 a の速度の大きさを H, R, g, θ を用いて表すと $\boxed{ (1) }$ となる.また、物体 a が円弧に及ぼす力の大きさを H, R, g, θ , m を用いて表すと $\boxed{ (2) }$ となり,

$$\theta = (3)$$

の位置で最大となる. 点 C のまわりの力のモーメントは、右回り(時計回り)を正とすれば、H、R、g、 θ 、m を用いて (4) と表され、

$$\theta = \boxed{(5)}$$

の位置で最大となる.

一方,すべり台の重心の位置は図中の点Gであり,点Gと点Cの水平距離をLとする.すべり台の質量による点Cのまわりの力のモーメントは,左回り(反時計回り)を正とすればMgLとなるの

で, すべり台が浮き上がらない条件は,

$$MgL \ge$$
 (6) $((4)$ の最大値)

で与えられる.

II 物体 a は点 D で空中に放出された後,点 D と同じ高さの水平な床面上においてある,大きさが無視できる質量 m の台車に点 S で衝突した.点 D と点 S の距離を H, R を用いて表すと (7) となる.

物体 a は点 S で台車と完全非弾性衝突し、衝突後一体となり質量 2m の物体 b として床面の上を水平方向に動いた。ただし、点 T まで床はなめらかであり、台車と床との間に摩擦力は働からないものとする。そのときの物体 b の速度の大きさ V は、H、R、q を用いて、

$$V = \boxed{(8)}$$

となる.

物体 b はばねのついた質量 m の壁に完全非弾性衝突し、物体 b と壁は一体となって、質量 3m の物体 c として動き出した。衝突前のばねの長さは自然の長さであった。衝突直後の物体 c の速度の大きさ U は、V を用いて表すと $\boxed{ (9) }$ となる.

物体 c が動き出した後,TW の区間内では質量 3m の物体 c と床面の間に摩擦力が働くものとし,そのときの静止摩擦係数 μ_0 ,動摩擦係数は μ である.物体 b が壁に衝突してから,物体 c が最初に速度 0 となったときのばねの縮み量を Δl とおく.ばね定数を k とすると, Δl は U, m, g, μ , k を用いて (10) となる.また,ばねが Δl だけ縮んだ位置から再び動き出さないための条件式は,

$$k\Delta l \leq \boxed{(11)}$$

となる.