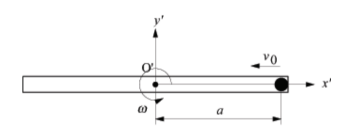
物理学演習 I

- 1. バケツに水を入れ、バケツの中心を軸として角速度 ω で回転させたときにできる、水の表面の形状を求めたい。
 - a. 水の表面の任意の微小部分を考える。そこに働く力を全て図示せよ。
 - b. 上で考えた力の合力の向きと液面との関係はどうなるべきか。
 - c. 上の二つの結果から、液面の形状を表す式を求めよ。液面はどのような形状になるか?
- 2. 図のように、滑らかなパイプが原点 O′ の周りに角速度 ω で回転している。そのパイプに x' = a の位置から原点に向かって速度 v_0 で質量 m の球を打ち込んだ。摩擦・重力は考えずに、以下の問いに答えよ。 O′, x', y' は回転座標系での座標である。
 - a. x' 軸方向および y' 軸方向の運動方程式を書け。
 - b. x' 方向の運動方程式を解き、球が原点まで到達するための v_0 の条件を求めよ。
 - c. 球は原点に到達するまで、パイプの壁から常に-y'方向に抗力を受けていることを示せ。



- 3. 質量mの重りがついた長さlの糸が天井からつるされている。重りが角速度 ω の円運動をしたときに、鉛直線と糸のなす角度が α となった。重りの円運動の周期Tと糸の張力Sを慣性系・非慣性系それぞれの立場で求めよ。
- 4. 滑らかな平面上にばね定数 k, 自然長 l_0 のばねを置き、その両端にそれぞれ小球(質量 m_1, m_2)をつけた。時間 t=0 で質量 m_1 の小球に速度 v_0 を与えた。その後の二つの小球の運動を調べたい。以下の問いに答えよ。小球およびばねの運動は、二つの小球を結ぶ軸(x 軸とせよ)方向のみであり、摩擦は考えない。
 - a. それぞれの小球の位置を $x_1(t), x_2(t)$ とし、相対運動の座標 $x(t) = x_2(t) x_1(t)$ を求めよ。
 - b. 重心運動の座標 x_G を求めよ。
 - c. 上の結果を用いて、時間tにおけるそれぞれの小球の位置 $x_1(t), x_2(t)$ を求めよ。