

12

半径 R の輪と穴のあいた質量 m の小球がある。小球は輪に通されており、輪に沿って動くことができる。図のように、輪が、中心を通る鉛直な軸のまわりに角速度 ω で回転している場合、小球にはたらく力のつり合いや小球の運動を、輪と一緒に回転する立場で考える。輪に対する小球の位置は、角度 θ で表すことができる。重力加速度の大きさは g とする。以下の問いに答えよ。

- (1) 輪と小球の間に摩擦がない場合を考える。
 - (a) 小球が位置 θ にある場合、小球にはたらくすべての力を図示せよ。
 - (b) 小球が $\theta = \theta_0$ の位置に止まっている場合、 $\cos \theta_0$ を R , ω , g で表せ。
ただし、 $0 < \theta_0 < \frac{\pi}{2}$ とする。
 - (c) 角速度 ω が小さい場合は、小球は $\theta = 0$ の位置を中心とする振幅の小さな単振動をした。その周期を求めよ。ここで、 θ は十分に小さいとして、近似式 $\sin \theta \doteq \theta$, $\cos \theta \doteq 1$ を用いてよい。
- (2) 輪と小球の間に摩擦がある場合を考え、静止摩擦係数を μ ($0 < \mu < 1$) とする。小球が $\theta = \frac{\pi}{4}$ の位置に止まっているとする。角速度 ω を徐々に増した場合と減らした場合について、小球が動き始めるときの角速度をそれぞれ求めよ。

