### 生徒実験:静止摩擦係数の測定

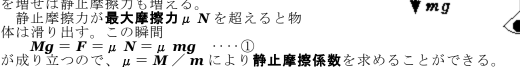
#### 【 1 】 目的

静止摩擦力と、力のつりあいについて、斜面の実験を通じて理解を深める。

#### 【2】原理

粗い水平面上の質量 m の物体を、図のよう に他端に質量 **M** のおもりをつるした糸で引 く。物体が滑らずに静止している間は、静止 摩擦力 F と糸の張力はつり合っている。糸の 張力はおもりにはたらく重力 Mg ともつり合っているので F = Mg である。おもりの質量を増せば静止摩擦力も増える。

静止摩擦力が**最大摩擦力μ N** を超えると物 体は滑り出す。この瞬間  $Mg = F = \mu N = \mu mg \cdots ①$ 



 $mg\sin\theta$ 

Ν

Μg

 $m\sigma\cos\theta$ 

-方、物体をのせたまま面を傾けていくとき、 物体が滑らずに斜面上に静止しているならば、 斜面方向と斜面に垂直な方向の力のつり合いか らそれぞれ次式が成り立つ。

 $mg\sin\theta = F \cdots 2$  $\mathbf{mg}\cos\theta = \mathbf{N} \cdots 3$ 

静止摩擦力が最大摩擦力μΝを超えると物体 は滑り出す。このときの角度 θ を**摩擦角**という。

最大摩擦の条件  $\mathbf{F} = \mathbf{\mu} \ \mathbf{N}$  と式②③から、 $\mathbf{\mu} = \tan \theta$  を得る。 この実験では、上記の二つの方法で静止摩擦係数μを測定して比較する。

# 【3】作業

- ①滑走体の質量 m、皿の質量、分銅の質量を電子天秤で測定する。分銅の質量 は種類別にまとめて測って、個数で割り、平均値を求める。
- ②面を水平にし、その上に、滑走体を緑色の面を下にしてのせる。
- ③糸の一端を台車に、他端を皿にとりつけ、滑車にかける。 ④分銅をしだいに増していき、滑走体が滑り出す瞬間の、皿と分銅の質量 **M** を 記録する。
- ⑤糸をとりはずし、面上に傾斜角度測定器をのせる。
- ⑥面をしだいに傾けていき、滑走体が滑り出す瞬間の角θを記録する。
- ⑦滑走体の接触面を白色の面に変えて、③~⑥の測定をくり返す。

## 【4】測定結里のまとめ

滑走体の質量 m	g 皿の質量	g	
分銅(大)	g 分銅(小	) g	分銅の質量は平均値
接触面→	緑色の面	白い面	
おもりの質量 <b>M</b> (g)			
$\mu = M / m$			<b>─</b>
摩擦角 θ			一致を見る
$\mu = \tan \theta$			

★わかったこと・感想(下の余白に)

年	組	番:氏名	