

[第6回目] 力の諸法則 2

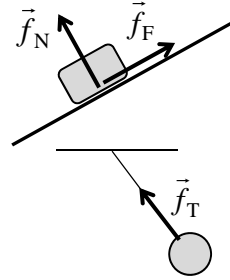
《今日の授業の目標》

- ・力の法則のうちの基本的なものを理解する（作用点と向きにも注意）

- 垂直抗力 \vec{f}_N (固い面から受ける。 常に面に垂直)

$$\textcircled{O} \text{ 静止摩擦力 } f_F \leq \mu \cdot f_N, \quad \text{動摩擦力 } f'_F = \mu' \cdot f_N$$

- 張力 \vec{f}_T (ひもなどが引く力 ひもに平行の向き)



学習到達目標（3）重力、バネの弾性力についての力の法則がわかる

次回予定 [第7回目] 運動方程式を解く 1：力がゼロの場合 (教科書 35~37 ページ)

レポート問題 第6回目 (右側の半分の解答用紙を切り取って提出しなさい)

数値で計算する問題は、答えにも必ず単位をつける！MKS 単位系で答えること！

- ☆… 問1 本日の授業で学んだことで、重要と思うことをまとめよ。(式も用いてよいが、文章で)
☆… 問2 本日の授業で学んだ内容を用いた問題を自分で1問作り、それを答えよ。(裏・別紙解答可)

問3 次の各問い合わせに答えよ。

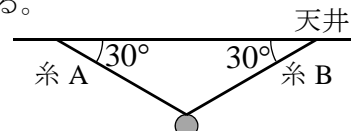
- B… ① 水平面内に x 軸をとり、鉛直上向きを y 軸の正の向きにとる。物体と作用する重力 \vec{f} 、および座標軸を作図せよ。質量 m の物体に作用する重力 \vec{f} の成分 (f_x , f_y) を式で表せ。

B… ② 片方の端が固定されたばね定数 k のばねに、質量 m の物体を結ぶ。ばねが伸びる向きを z 軸の正の向きとし、自然長からのはねの伸びを z とする。ばねと物体、物体に作用する弾性力を作図せよ。原点と座標軸も作図せよ。物体がばねから受ける弾性力の z 成分 f_z を式で表せ。

- ☆ B…問 4 次の各問い合わせについて、答えを数値で求めよ。 (粗い面=摩擦がある面)

- ① $m = 2.0 \text{ [kg]}$ の物体を天井からひもで静かにつるす。物体が受ける張力の大きさ f_T を求めよ。
 - ② 粗い水平な床に、 $m = 10.0 \text{ [kg]}$ の物体を静かに置き、 5.0 [N] の力で水平に押したが動かなかった。静止摩擦力の大きさ f_F を求めよ。床と物体の間の静止摩擦係数を $\mu = 0.6$ とする。
 - ③ 粗い水平な路面を、 $m = 1500 \text{ [kg]}$ の自動車が滑っている（タイヤはロックし、回転していない）。このとき、自動車に作用する垂直抗力の大きさ f_N と、動摩擦力の大きさ f'_F を数値で求めよ。ただし、路面と自動車の間の静止摩擦係数を $\mu' = 0.4$ とする。

- B… 問 5 天井から 2 本の糸で $m = 4.0 \text{ [kg]}$ の小物体を吊るすと、右図のような状態で静止した。物体に働く重力と張力を図に書き、張力の大きさ f を数値で求めよ。



- A… 問6 ばねに $m = 0.40 \text{ [kg]}$ の物体を静かにつるした。ばねは自然長から $x = 0.049 \text{ [m]}$ 伸び、物体は静止した。ばね定数 k を数値で求めよ。

問7 水平からの傾斜角が θ の粗い斜面に、質量 m の物体を静かに置いたところ、静止した。

- B… ① 静止しているときの力のつり合い式を立て、垂直抗力の大きさ f_N と、静止摩擦力の大きさ f_F を求めよ。 $(m, g, \theta$ で表す。)

- C… ② 静止摩擦係数を μ とする。傾斜角 θ を徐々に大きくしていくとき、ある角度 θ_m で物体が滑り始める。滑り始める直前の、物体の力のつり合い式を立てよ。(静止摩擦力の最大値は $\mu \cdot f_N$ である。) また、この方程式を解いて、 θ_m を求めよ。

＜予告＞ 次回「11/8（火）」に第1回中間テスト（授業の初めの20分）

閏数電卓を使用する。※間をあけて座ること。(定期試験座り)

範囲：ベクトル、微分、単位、位置、速度、加速度、力学の3法則、力の諸法則（簡単なつり合い）

教科書 p.5~7, 10~12, 20~22, 27, 30~32 など

式 (2.1), (2.3) の x 成分, 式 (4.1), (5.3), (6.1) など

解答用紙（授業 曜 限）学籍番号 _____ 氏名 _____

数値で計算する問題は、答えにも必ず単位をつける！指示がない限り MKS 単位系で答えること！

☆… 問 1

☆… 問 2 問題：

答：

問 3

①作図

鉛
直
上
向
き

$$\text{① } \vec{f} = \left[\quad , \quad \right]$$

$$\text{② } f_z =$$

②作図



$$\star\cdots \text{問 4 } \text{① } f_T =$$

$$[\quad] \quad \text{② } f_F =$$

$$[\quad]$$

$$\text{③ } f_N =$$

$$[\quad]$$

$$f'_F =$$

$$[\quad]$$

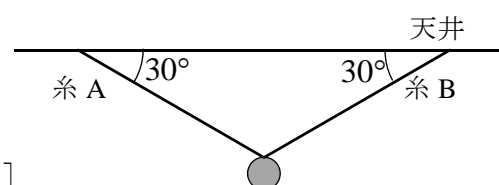
問 5 重力の大きさ

重力とつり合う力を分解して張力を描く。

鉛直方向のつり合い式：

$$f_T =$$

$$[\quad]$$



問 6 力のつり合いより

$$k =$$

$$[\quad]$$

問 7 ① 斜面に垂直な方向と平行な方向、それぞれつり合い式を立てる。

垂直方向：_____， 平行方向：_____

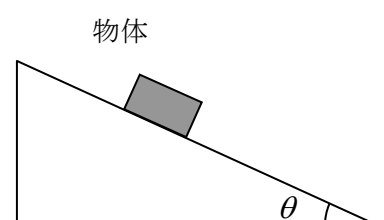
 \therefore 垂直抗力 $f_N =$ _____， 静止摩擦力 $f_F =$ _____

② 物体が滑り始めるのは、静止摩擦力が最大値となったときだから、

垂直方向：

平行方向：

$$\therefore \theta_m =$$



☆このレポートをやるのに _____ 時間 _____ 分、

それ以外に力学1の予習復習を _____ 時間 _____ 分した。