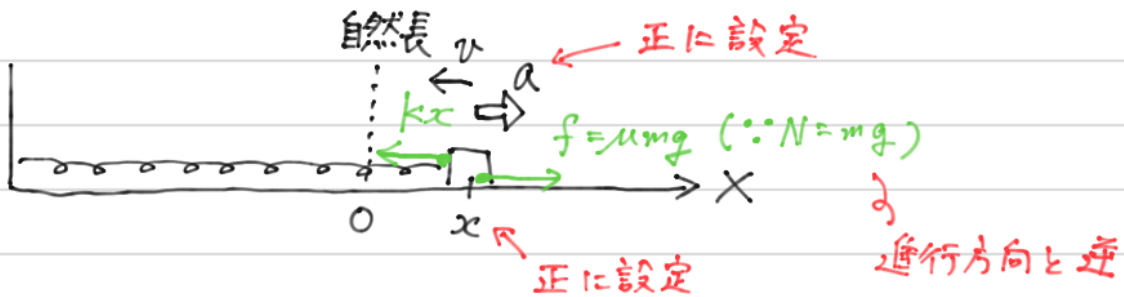


127

(1) 適当  $x$  軸の作図をしてみる



運動方程式  $ma = F$  より

$$ma = f - kx$$

$$\Rightarrow ma = \mu mg - kx$$

$$a = \frac{\mu g}{m} - \frac{k}{m} x \quad \text{单振動の式}$$

$$a = -\frac{k}{m} \left( x - \frac{\mu mg}{k} \right) \quad - \text{○}(x - \square) \text{ の形にします}$$

ニニが"中ハ"座標を示す。

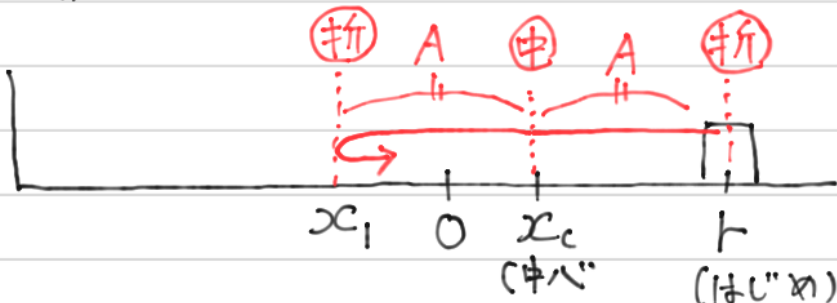
$(\text{中ハ}) = \frac{\mu mg}{k}$  と読みます。

(2) 前問 (1) より

$$x_c = \frac{\mu mg}{k} \quad \text{※ つりあいの位置が中ハ}.$$

$\Rightarrow a=0$  となる  $x$  が中ハ。

(3) 单振動の軌道で考えてみる。



反対の折り返し点で  $a=0$  となる。振幅  $A$  は

$$A = r - x_c$$

といえ。 $x_1$  は  $r$  より  $2A$ だけ負の向きなので

$$x_1 = r - 2A$$

127 (3) 続き

$$\begin{aligned}x_1 &= t - 2A \\ \Rightarrow x_1 &= t - 2(t - x_c) \\ &= -t + 2x_c \\ &= -t + \frac{2\mu mg}{k} \\ &= -\left(t - \frac{2\mu mg}{k}\right)\end{aligned}$$

符号と大きさが  
見やすい形に変形した。

\* エネルギーと仕事の関係で“た”しても “け”と“大変”

(4) 单振動の周期をTとすると、1往復の半分の移動量なので

$$t_1 = \frac{T}{2}$$

といえる。

前問(1)で求めた  $a$  の式と公式を比べて、 $\omega$  をだす。

$$a = -\frac{k}{m} \left(x - \frac{\mu mg}{k}\right)$$

$$a = -\omega^2 x \quad \leftarrow \boxed{\text{公式}} \quad * \text{公式の } X \text{ は中心からの変位である}$$

よって

$$\omega^2 = \frac{k}{m} \quad \therefore \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \text{ より}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$t_1 = \frac{T}{2} \text{ より}$$

$$t_1 = \pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

127 続き

(5) (解答のやり方)

公式  $u_{\max} = Aw$  より

$$u_{\max} = (r - x_c) \cdot \sqrt{\frac{k}{m}}$$
$$= \underbrace{(r - \frac{umg}{k})}_{H} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

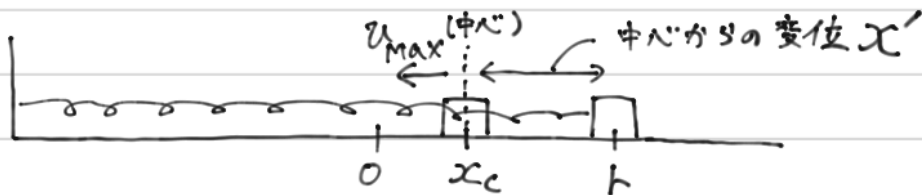
(マスターしてほしいやり方)

復元力による位置エネルギーを用いた保存則。

運動方程式をたてるときに求めた復元力の式より、

$$F = umg - kx$$
$$\Rightarrow F = -k(x - \frac{umg}{k})$$

単振動の比例定数  $k=k$



二つ目 復元力による位置エネルギーは、中心からの変位  $x'$  を用いて

$$U = \frac{1}{2}Kx'^2$$

となり、エネルギー保存則をたてると

$$\frac{1}{2}Kx'^2 = \frac{1}{2}mu_{\max}^2$$

$$\therefore u_{\max} = x' \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$= (r - x_c) \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$= \underbrace{(r - \frac{umg}{k})}_{H} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

\* 鉛直ばね振り子で、中心からの変位を、のみにして  
ばねのエネルギーの式をたてると、重力エネが表れなかったように。  
今回、摩擦力による仕事が表れなくなっているのだ。

127 (5) 続き.

(さらに別角)

運動エネルギーと全ての仕事の関係から立式する。

$$0 + \underbrace{\frac{1}{2}kr^2 - \frac{1}{2}kx_c^2}_{\substack{k \\ \text{前}}} - \underbrace{\mu mg(r-x_c)}_{W\text{ばね}} - \underbrace{W\text{摩擦}}_{\substack{(U_{\text{前}}-U_{\text{後}})}} = \frac{1}{2}mv^2$$

$\downarrow \mu mg = kx_c$  を代入

$$\Rightarrow \frac{1}{2}kr^2 - \frac{1}{2}kx_c^2 - kx_c(r-x_c) = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow kr^2 - kx_c^2 - 2kx_cr + 2kx_c^2 = mv^2$$

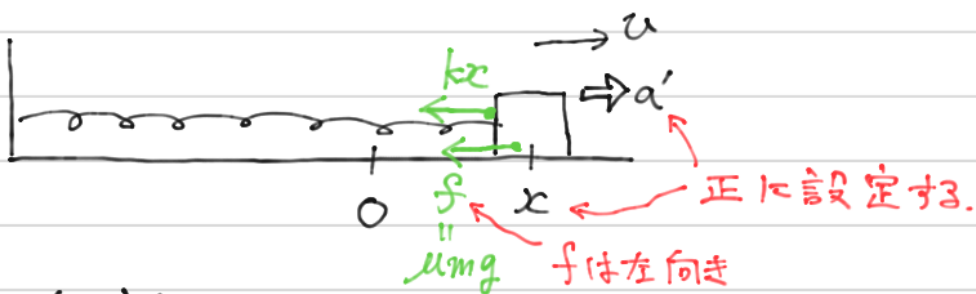
$$\Rightarrow mv^2 = kr^2 - 2kx_cr + kx_c^2$$

$$\Rightarrow mv^2 = k(r-x_c)^2$$

$$v = (r-x_c)\sqrt{\frac{k}{m}} = \underline{(r - \frac{\mu mg}{k})\sqrt{\frac{k}{m}}}$$

(6) 右向きに運動するとときは、摩擦の向きが"変わっているので"中ハ"も変わる。

適当な位置  $x$  で作図をすると



運動方程式をたてると

$$ma' = -kx - \mu mg$$

$$ma' = -k(x + \frac{\mu mg}{k})$$

この式より中ハ  $x_c'$  は

$$x_c' = -\frac{\mu mg}{k}$$

$(a=0, F=0 \text{ となる } x)$

127 (6) 続き。

運動方程式より  $\omega'$  を求めよ。

$$ma' = -k(x + \frac{umg}{k})$$

$$a' = -\frac{k}{m}(x + \frac{umg}{k})$$

$a' = -\omega^2 x$  と比較して

$$\omega^2 = \frac{k}{m}$$

$$\therefore \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

よって

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi\sqrt{\frac{k}{m}} \quad \leftarrow \text{周期は左に移動しているときとかわらない。}$$

Bは一番左の折り返しで、そこから“反対の折り返しまで”的時間が“ $t_2$ ”なので、1往復の半分である。

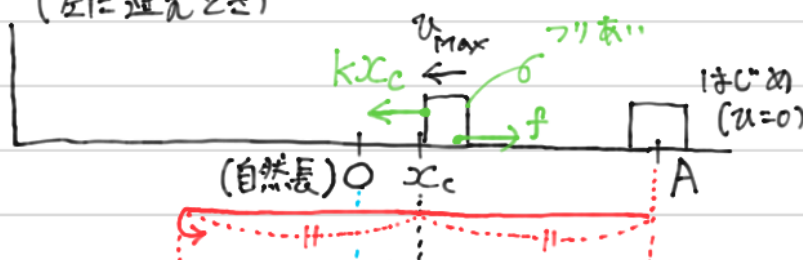
$$t_2 = \frac{T}{2}$$

$$= \pi\sqrt{\frac{k}{m}}$$

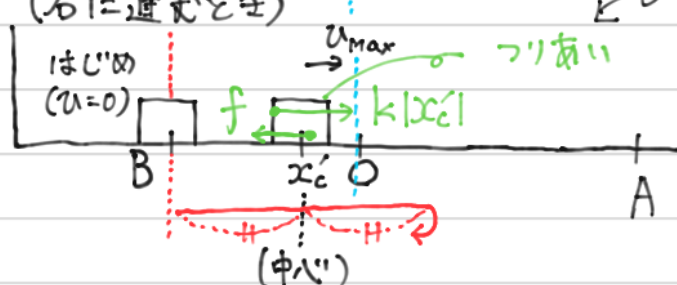
\* 式だとだと実際の運動をイメージするのは難しい。

図とグラフで考えてみよう。

(左に進むとき)



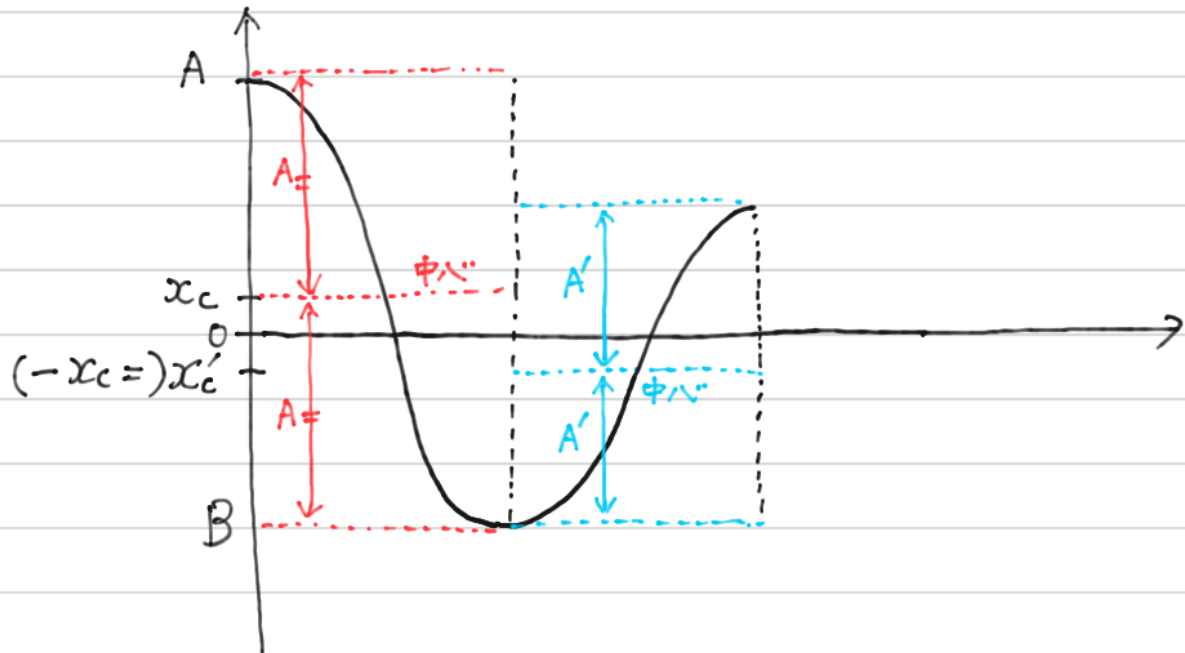
(右に進むとき)



・摩擦の向きが左になったので  
(中点)は弾性力が右にはたらく  
 $x < 0$  の領域にあるのだ。  
・ついで  $|x_c| = |x'_c|$  という  
関係も見出だせる。

## 127 ※ 続き

グラフにすると



という動きをする。

- ・折り返すたびに振動中心の変わる単振動となるのだ。
- ・周期Tが変わらない、というのは、誘導がなくては導けるようになっておきたい。