

## 10. フックの法則とつりあい

ばね定数が  $k$  のばねの自然長からの変位が  $X$  のときばねの弾性力  $F = -kX$ 

(1)

おもりにはたらく水平方向の力のつりあい

ばね定数  $k_1$  のばねの伸びを  $b$  とすると、

$$a + b = L - 2l_0 \quad \dots \textcircled{1}$$

おもりにはたらく水平方向の力のつりあいより、

$$k_1 b = k_2 a \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②より、

$$a + \frac{k_2}{k_1} a = L - 2l_0$$

$$\therefore a = \frac{k_1}{k_1 + k_2} (L - 2l_0) \quad \dots \text{(答)}$$

つりあいの位置からばねの方向にそって  $x$  動かしたときばねの自然長からの変位を  $X$  とすると、ばねは自然長に戻ろうとするから、ばねの弾性力  $F$  の向きは変位の向きと逆向き。

(つまり、ばねが伸びれば縮む向き、縮めば伸びる向きと変位と弾性力は逆向き)

よって、 $F = -kX$  と与えられる。つりあいの位置から  $x$  動かしたとき、ばね定数  $k_1$  のばねの弾性力の変化は  $-k_1 x$ ばね定数  $k_2$  のばねの弾性力の変化は  $-k_2 x$ 

よって、全体の弾性力の和の変化

$$\Delta f = -k_1 x + (-k_2 x) = -(k_1 + k_2) \cdot x$$

おもりはばねから弾性力を受けるから、

つりあいの位置から  $x$  動かしたとき、おもりがばねから受ける力  $F$  は、

$$F = 0 + \Delta f = -(k_1 + k_2)x$$

あるいは、

ばねの方向にそって右向きを正とすると、

ばね定数  $k_1$  のばねの自然長からの変位は  $b + x$ ばね定数  $k_2$  のばねの自然長からの変位は  $-a + x$ 

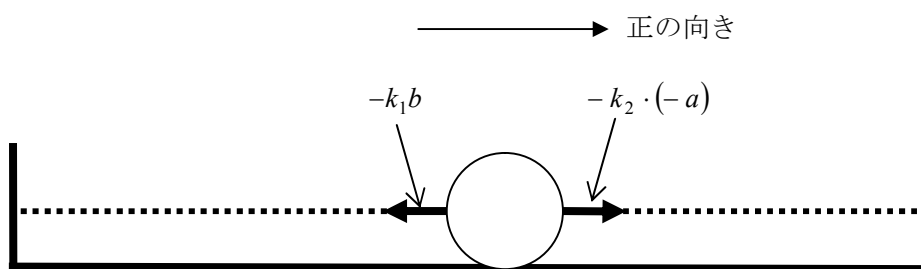
よって、

$$F = -k_1(b + x) + \{-k_2(-a + x)\} = -k_1 b + k_2 a - (k_1 + k_2)x$$

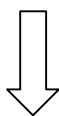
ここで、 $k_1 b = k_2 a$  より、 $-k_1 b + k_2 a = 0$ 

$$\therefore F = -(k_1 + k_2) \cdot x$$

下図は、おもりがつりあいの位置にあるとき



$$\text{おもりがばねから受ける力} = -k_1 b + \{-k_2 \cdot (-a)\} = 0$$



ばねの方向にそって  $x$  だけ動かす。

$$\begin{aligned} \text{おもりがばねから受ける力 } F &= -k_1(b+x) + \{-k_2 \cdot (-a+x)\} \\ &= -k_1 b + k_2 a - (k_1 + k_2) \cdot x \\ &= -(k_1 + k_2) \cdot x \end{aligned}$$

(2)

斜面にそって下向きを正とすると、

おもりにはたらく斜面方向の外力の和=0 より、

$$mg \sin \theta + \{-k_1(b+x_0)\} + \{-k_2(-a+x_0)\} = 0$$

$$mg \sin \theta - (k_1 + k_2) \cdot x_0 - k_1 b + k_2 a = 0$$

$-k_1 b + k_2 a = 0$  より、

$$mg \sin \theta - (k_1 + k_2) \cdot x_0 = 0$$

$$\therefore x_0 = \frac{mg \sin \theta}{k_1 + k_2}$$

よって、A からのつりあいの位置の変化は、斜面にそって下向きに  $\frac{mg \sin \theta}{k_1 + k_2}$

