

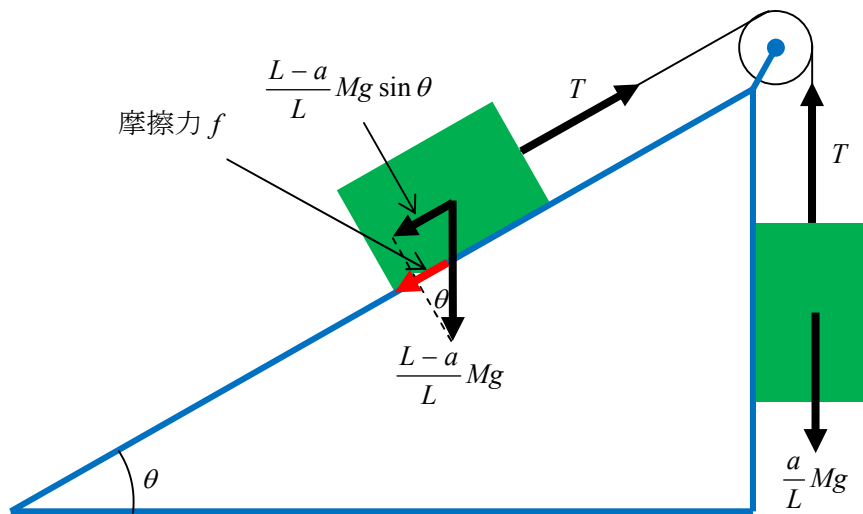
11. 斜面におかれたロープのつりあい

(3)

わかりやすさの目的でロープを緑色物体にデフォルメする。

(i)

$$\frac{L-a}{L} Mg \sin \theta \leq T \quad \left(T = \frac{a}{L} Mg \right) のとき$$



斜面にそった方向の緑色物体にはたらく力のつりあいより、

$$f + \frac{L-a}{L} Mg \sin \theta = T$$

$$T = \frac{a}{L} Mg$$

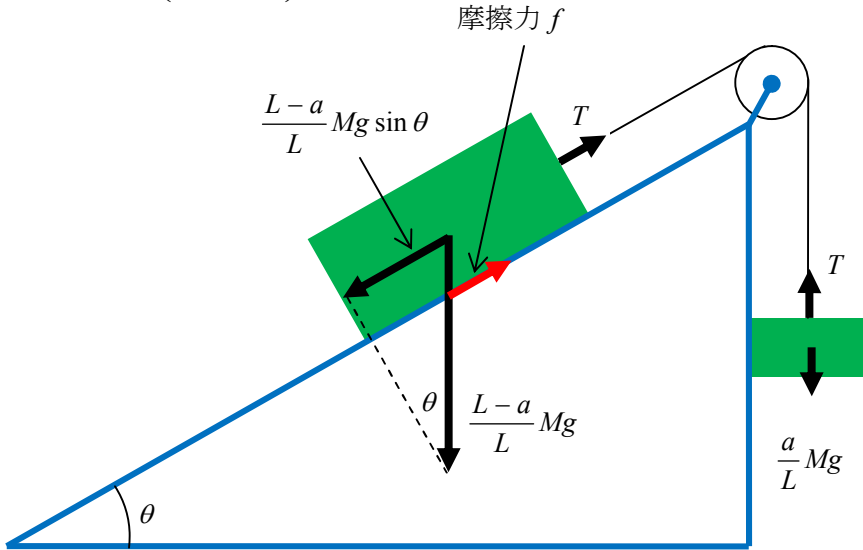
より、

$$f + \frac{L-a}{L} Mg \sin \theta = \frac{a}{L} Mg$$

$$\therefore f = \frac{Mg}{L} \{a - (L-a)\sin \theta\} \quad \cdots \cdots ①$$

(ii)

$$\frac{L-a}{L} Mg \sin \theta \geq T \quad \left(T = \frac{a}{L} Mg \right) のとき$$



斜面にそった方向の緑色物体にはたらく力のつりあいより、

$$\frac{L-a}{L} Mg \sin \theta = f + T$$

$$T = \frac{a}{L} Mg$$

より、

$$f = \frac{L-a}{L} Mg \sin \theta - \frac{a}{L} Mg$$

$$\therefore f = \frac{Mg}{L} \{-a + (L-a)\sin \theta\} \quad \cdots \textcircled{2}$$

以上より、

$$\frac{L-a}{L} Mg \sin \theta \leq T \left(= \frac{a}{L} Mg \right) のとき, \quad f = \frac{Mg}{L} \{a - (L-a)\sin \theta\}$$

$$\frac{L-a}{L} Mg \sin \theta \geq T \left(= \frac{a}{L} Mg \right) のとき, \quad f = \frac{Mg}{L} \{-a + (L-a)\sin \theta\}$$

あるいは、

①, ②を 1 つの式で表して、

$$|f| = \frac{Mg}{L} |a - (L-a)\sin \theta|$$

(4)

静止するためには摩擦力の大きさが最大摩擦力以下,

$$\text{すなわち } f \leq \mu N \left(N = \frac{L-a}{L} Mg \cos \theta \right) \text{ であればよい。}$$

解法 1

$$|f| \leq \mu N, \quad |f| = \frac{Mg}{L} |a - (L-a)\sin \theta|, \quad N = \frac{L-a}{L} Mg \cos \theta \text{ より,}$$

$$\frac{Mg}{L} |a - (L-a)\sin \theta| \leq \mu \frac{L-a}{L} Mg \cos \theta$$

$$|a - (L-a)\sin \theta| \leq \mu (L-a) \cos \theta$$

$$-\mu(L-a)\cos \theta \leq a - (L-a)\sin \theta \leq \mu(L-a)\cos \theta$$

$$\therefore \frac{L(\sin \theta - \mu \cos \theta)}{1 + \sin \theta - \mu \cos \theta} \leq a \leq \frac{L(\sin \theta + \mu \cos \theta)}{1 + \sin \theta + \mu \cos \theta}$$

解法 2

(i)

$$\frac{L-a}{L} Mg \sin \theta \leq T \left(T = \frac{a}{L} Mg \right) \text{ のとき, すなわち } a - (L-a)\sin \theta \geq 0 \text{ のとき,}$$

$$f \leq \mu N, \quad f = \frac{Mg}{L} \{a - (L-a)\sin \theta\}, \quad N = \frac{L-a}{L} Mg \cos \theta \text{ より,}$$

$$\frac{Mg}{L} \{a - (L-a)\sin \theta\} \leq \mu \frac{L-a}{L} Mg \cos \theta \quad \therefore a \leq \frac{L(\sin \theta + \mu \cos \theta)}{1 + \sin \theta + \mu \cos \theta} \quad \dots \quad ③$$

(ii)

$$\frac{L-a}{L} Mg \sin \theta \geq T \quad \left(T = \frac{a}{L} Mg \right) \text{ のとき, すなわち } -a + (L-a)\sin \theta \geq 0 \text{ のとき,}$$

$$f \leq \mu N, \quad f = \frac{Mg}{L} \{-a + (L-a)\sin \theta\}, \quad N = \frac{L-a}{L} Mg \cos \theta \text{ より,}$$

$$\frac{Mg}{L} \{-a + (L-a)\sin \theta\} \leq \mu \frac{L-a}{L} Mg \cos \theta \quad \therefore a \geq \frac{L(\sin \theta - \mu \cos \theta)}{1 + \sin \theta - \mu \cos \theta} \quad \dots \quad ④$$

$$(i) \text{かつ(ii)より, } \frac{L(\sin \theta - \mu \cos \theta)}{1 + \sin \theta - \mu \cos \theta} \leq a \leq \frac{L(\sin \theta + \mu \cos \theta)}{1 + \sin \theta + \mu \cos \theta}$$