

## 12. 斜面をもつ台にはたらく力のつりあい

$\overrightarrow{OA}$  と  $\overrightarrow{OB}$  が互いに独立であるとすると、

ベクトルと一次独立性より、

$$p\overrightarrow{OA} + q\overrightarrow{OB} = \vec{0} \Leftrightarrow p = q = 0$$

力はベクトルであるから、

物体にはたらいている外力  $\vec{F}$  は、任意の互いに独立な 2 つの分力  $p\vec{f}_a$ ,  $q\vec{f}_b$  を使うと、

$$p\vec{f}_a + q\vec{f}_b = \vec{F}$$
 と表され、

$$\vec{F} = \vec{0} \text{ のとき, } p = q = 0 \text{ より, } p\vec{f}_a + q\vec{f}_b = \vec{0} \text{ である。}$$

つまり、

物体にはたらいている外力がつりあっているとき、

どの方向に分力をとっても、それぞれの分力の和は  $0$  となる。

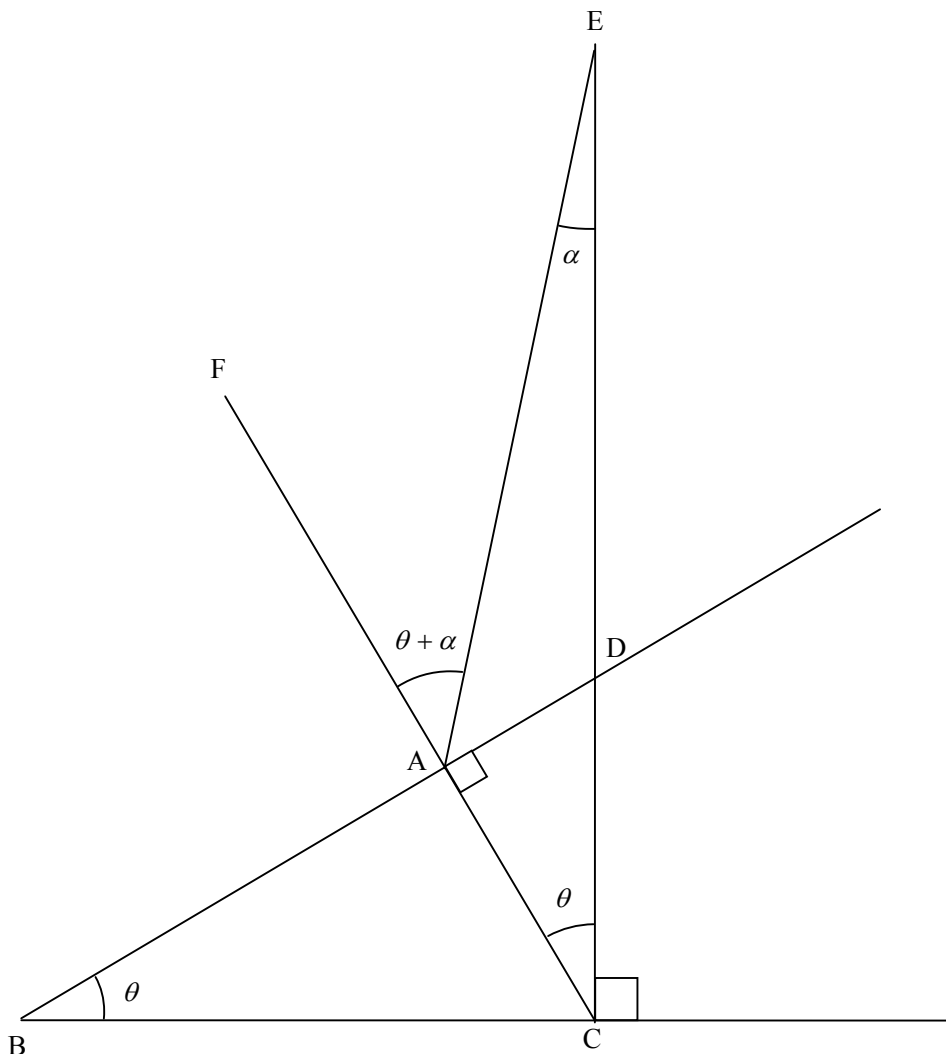
よって、

分力は式処理しやすい向きにとればよい。

[A]

(1)

分力をオーソドックスに、斜面に垂直な成分と斜面に沿った成分にした場合



$\triangle DBC \sim \triangle DCA$  より、 $\angle DCA = \angle DBC = \theta$

よって、 $\triangle ECA$  の内角と外角の関係から、

$$\angle EAF = \angle ECA + \angle CEA = \theta + \alpha$$

これをもとに力を図示すると、下図となる。

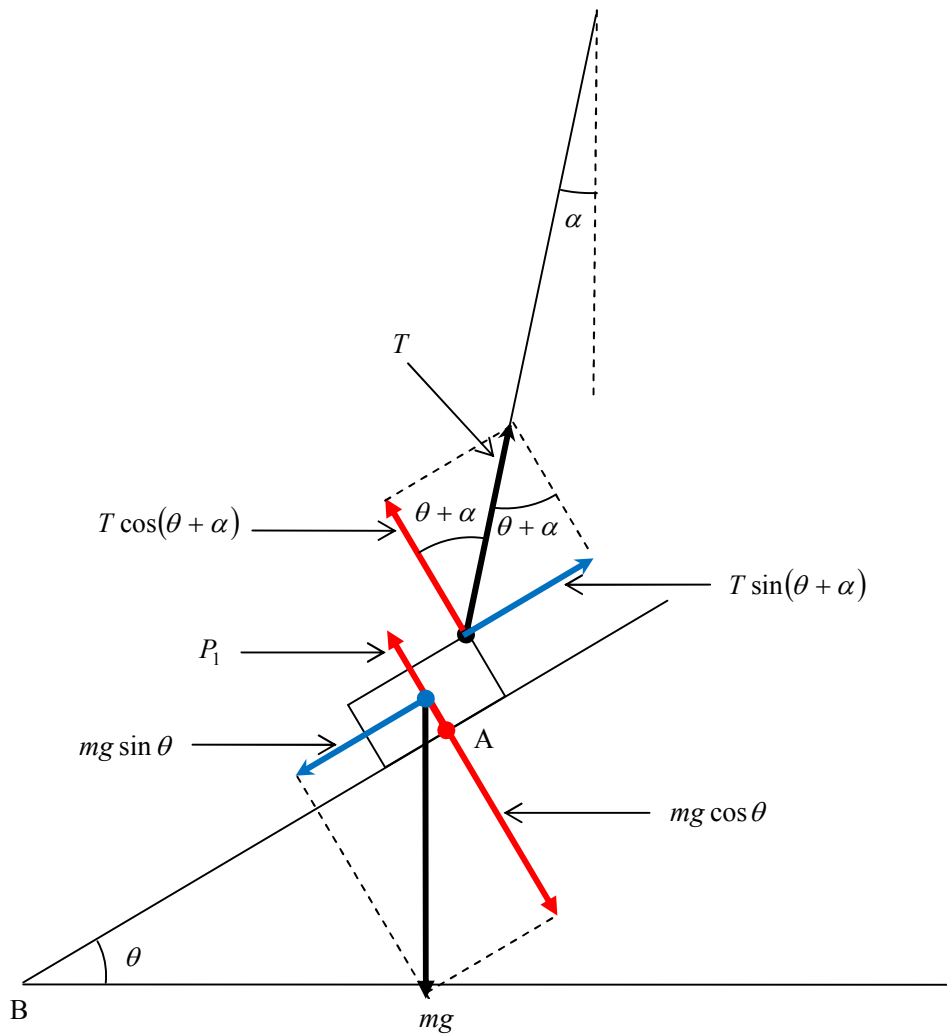
$$\text{斜面に沿った分力のつりあいより}, \quad T \sin(\theta + \alpha) = mg \sin \theta \quad \cdots \cdots ①$$

$$\text{斜面に垂直な分力のつりあいより}, \quad P_1 + T \cos(\theta + \alpha) = mg \cos \theta \quad \cdots \cdots ②$$

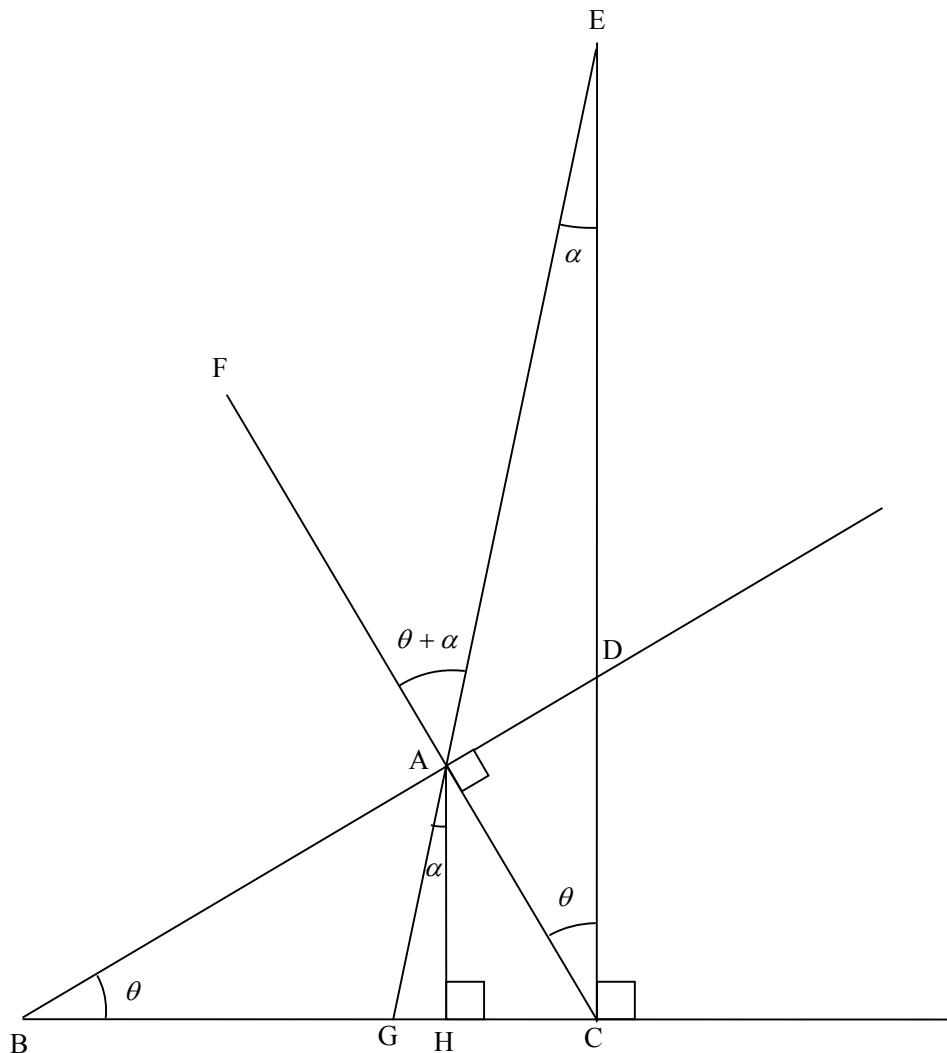
$$\text{①より}, \quad T = \frac{mg \sin \theta}{\sin(\theta + \alpha)}$$

これと②より、

$$\begin{aligned} P_1 &= mg \cos \theta - \frac{mg \sin \theta \cos(\theta + \alpha)}{\sin(\theta + \alpha)} \\ &= \frac{mg \{\sin(\theta + \alpha) \cos \theta - \sin \theta \cos(\theta + \alpha)\}}{\sin(\theta + \alpha)} \\ &= \frac{mg \sin \{(\theta + \alpha) - \theta\}}{\sin(\theta + \alpha)} \\ &= \frac{mg \sin \alpha}{\sin(\theta + \alpha)} \end{aligned}$$



## 解答編別解の解説補充



$\triangle DBC \sim \triangle DCA$  より,  $\angle DCA = \angle DBC = \theta$

よって,  $\triangle ECA$  の内角と外角の関係から,

$\angle EAF = \angle ECA + \angle CEA = \theta + \alpha$

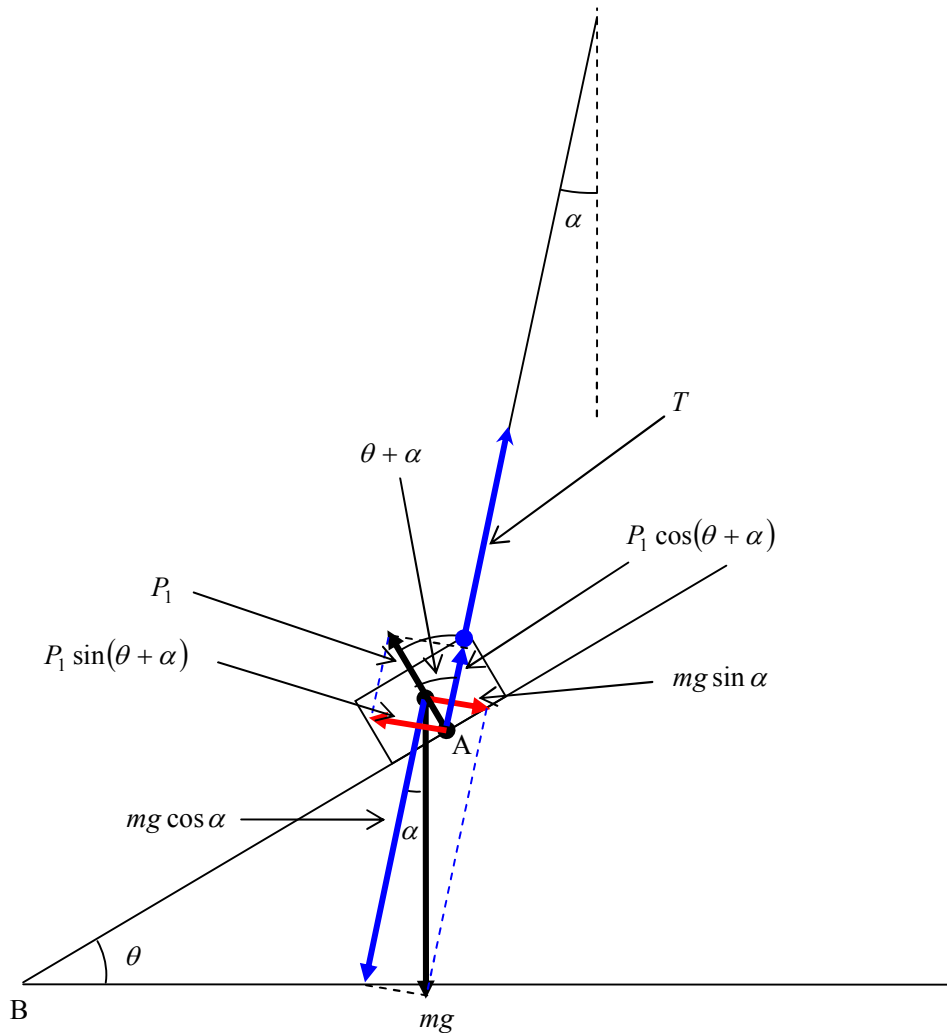
また,  $AH \parallel EC$  より,

$\angle GAH = \angle GEC = \alpha$

これをもとに力を図示すると、下図となる。

$$P_1 \sin(\theta + \alpha) = mg \sin \alpha \text{ より, } P_1 = \frac{mg \sin \alpha}{\sin(\theta + \alpha)}$$

$$\text{これと, } T + P_1 \cos(\theta + \alpha) = mg \cos \alpha \text{ より, } T = \frac{mg \cos \alpha}{\sin(\theta + \alpha)}$$



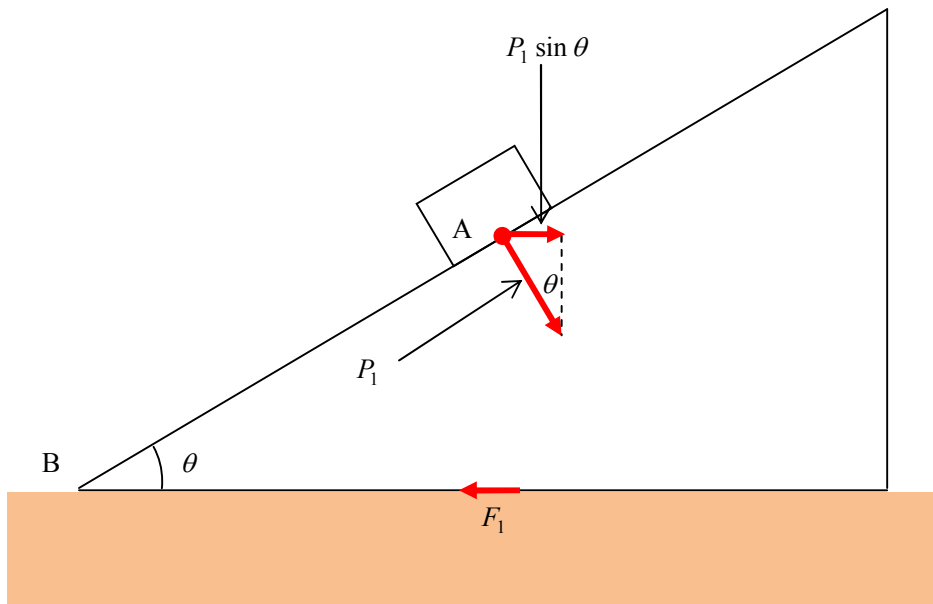
(2)

作用・反作用の関係より、台は小物体から大きさ  $P_1$  の垂直抗力を受ける。

よって、水平方向の力のつりあいより、

$$F_1 = P_1 \sin \theta$$

$$\therefore F_1 = \frac{mg \sin \alpha \sin \theta}{\sin(\theta + \alpha)}$$



(4)

同様に、

$$F_2 = P_2 \sin \theta$$

$$\therefore F_2 = mg \cos \theta \sin \theta$$

**補足**

$mg \cos \theta$  は小物体の重力の斜面に垂直な分力であり、小物体が斜面と接触しているとき、この力と小物体が斜面から受ける垂直抗力がつり合っている。

垂直抗力は作用・反作用の力だから、斜面は同じ大きさの垂直を小物体から受ける。

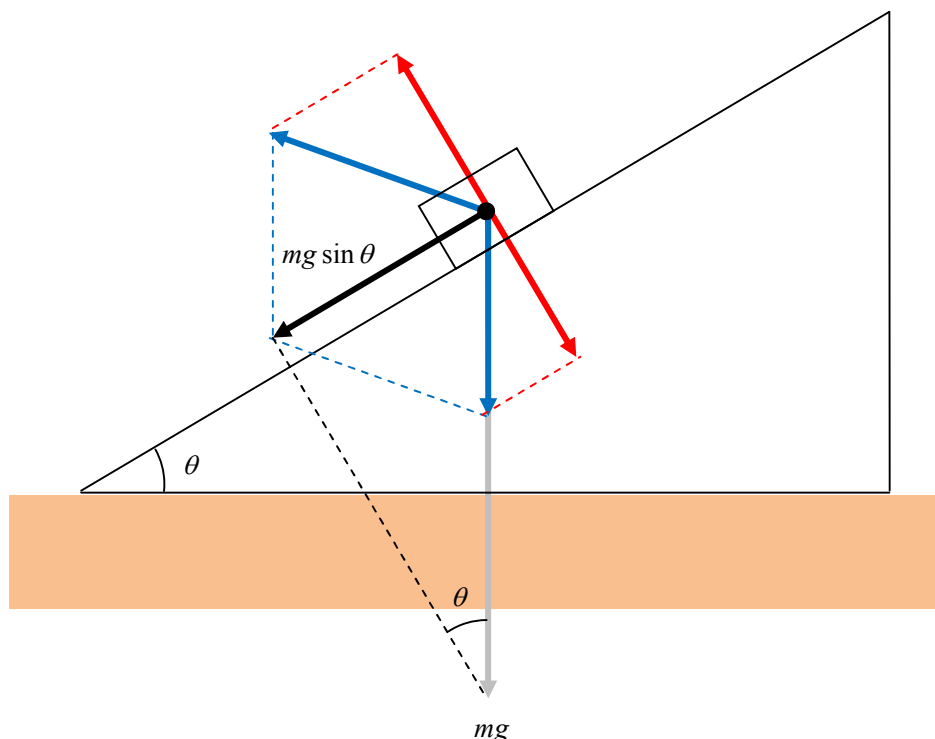
よって、

小物体の重力の斜面に垂直な分力の大きさ  $mg \cos \theta$

= 小物体が斜面から受ける垂直抗力の大きさ  $P_2$

= 斜面が小物体から受ける垂直抗力の大きさ  $P_2$

$mg \sin \theta$  は重力の斜面に沿った分力だから,  
 $mg \sin \theta$  をさらに任意の分力に分解したところで,  
斜面に垂直な分力のベクトル和は 0 になってしまう。  
つまり、小物体と台との間の抗力を考える上で関係のない力である。  
当たり前のことではあるが注意。



黒色ベクトルは  $mg$  の斜面に沿った分力ベクトルで、これを青色ベクトルに分解し、  
それぞれの斜面に垂直なベクトル成分（赤色）の和をとると、  
そのベクトル和は 0 である。