

## 23. 滑車にかけられたおもりの運動

[B]

副題：束縛条件を使わないと解けない場合

(2)

束縛条件を求める問題である。

問題 21[C]で解説したように、A と B は滑車 P に間接的に束縛された運動だから、

「滑車 P から見た A の加速度の大きさ=滑車 P から見た B の加速度の大きさ」

が成り立つ。

ここで、

P から見た A と B の加速度の向きは互いに逆向きだから、

P から見た加速度については、

「滑車 P から見た A の加速度=− 滑車 P から見た B の加速度」

が成り立つ。

よって、鉛直上向きを加速度の正の向きとすると、

A の加速度= $\alpha'$ ，B の加速度= $-\beta'$ ，滑車 P の加速度= $\gamma'$  より， $\alpha'-\gamma'=-(-\beta'-\gamma')$

$$\therefore \alpha'-\beta'=2\gamma'$$