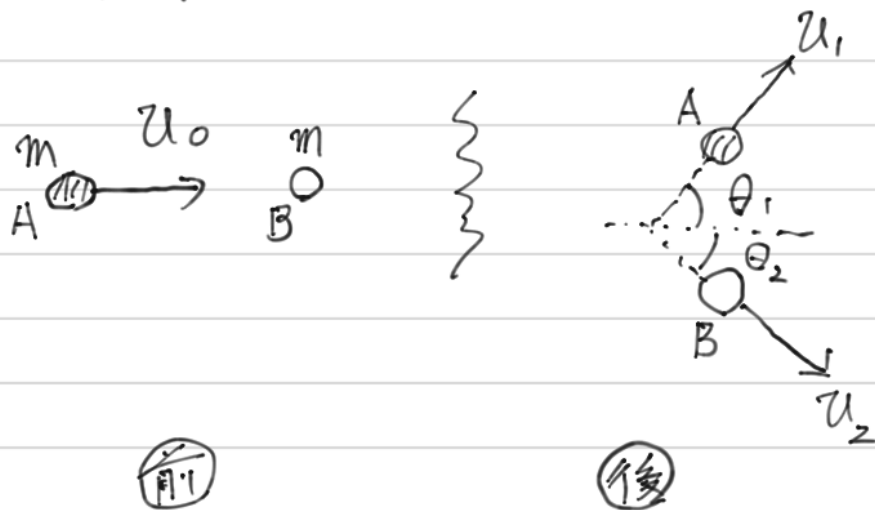


76 運動量はベクトル量なので成分にわけて  
保存則を立てよ。



$$x: \quad m u_0 = m u_1 \cos \theta_1 + m u_2 \cos \theta_2 \\ \Rightarrow u_0 = u_1 \cos \theta_1 + u_2 \cos \theta_2 \dots \textcircled{1}$$

$$y: \quad 0 = m u_1 \sin \theta_1 + (-m u_2 \sin \theta_2)$$

※上向き正  
 $\Rightarrow 0 = u_1 \sin \theta_1 - u_2 \sin \theta_2 \dots \textcircled{2}$

また、弾性衝突とがかれているので、 $E=1$  の衝突であるといえ。 $E=1$  を力学的エネルギーは保有する。

$$\frac{1}{2} m u_0^2 = \frac{1}{2} m u_1^2 + \frac{1}{2} m u_2^2$$

$$\Rightarrow u_0^2 = u_1^2 + u_2^2 \dots \textcircled{3}$$

①を辺々2乗して

$$u_0^2 = u_1^2 \cos^2 \theta_1 + 2 u_1 u_2 \cos \theta_1 \cos \theta_2 + u_2^2 \cos^2 \theta_2$$

②を辺々2乗して

$$0 = u_1^2 \sin^2 \theta_1 - 2 u_1 u_2 \sin \theta_1 \sin \theta_2 + u_2^2 \sin^2 \theta_2$$

76 続き

2式立て

$$\begin{aligned} U_0^2 &= U_1^2 (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) \\ &\quad + 2U_1 U_2 (\cos \theta, \cos \theta_2 - \sin \theta, \sin \theta_2) \\ &\quad + U_2^2 (\sin^2 \theta_2 + \cos^2 \theta_2) \end{aligned}$$

問題文に書かれている 公式

$$\cos \theta, \cos \theta_2 - \sin \theta, \sin \theta_2 = \cos(\theta_1 + \theta_2) \text{ と}$$
$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \text{ たり}$$

$$\Rightarrow U_0^2 = U_1^2 + 2U_1 U_2 \cos(\theta_1 + \theta_2) + U_2^2$$

③ 式を代入して、

$$U_1^2 + U_2^2 = U_1^2 + 2U_1 U_2 \cos(\theta_1 + \theta_2) + U_2^2$$

$$\Rightarrow 0 = 2U_1 U_2 \cos(\theta_1 + \theta_2)$$

$$\Rightarrow \cos(\theta_1 + \theta_2) = 0$$

∴

$$\underbrace{\theta_1 + \theta_2}_{\pi} = \frac{\pi}{2}$$