

I. megoldás. Két részecske rugalmas ütközését célszerű tömegközépponti rendszerben vizsgálni, mivel ebben a koordináta-rendszerben a részecskék sebességének abszolút értéke változatlan marad, csak irányuk változik meg. Legyen az M tömegű részecske ütközés előtti sebessége a laboratóriumban rögzített koordináta-rendszerben v_0 . Ekkor a tömegközéppont sebessége $\mathbf{v}_{TK} = \mathbf{v}_0 M / (M + m)$. A tömegközépponti rendszerben az M tömeg ütközés előtti sebessége $\mathbf{v}_0 - \mathbf{v}_{TK}$, ütközés utáni sebessége $|\mathbf{v}_0 - \mathbf{v}_{TK}| \cdot \mathbf{e}$, ahol \mathbf{e} egy egységvektor, amelynek lehetséges irányait az impulzusmegmaradás határozza meg. Visszatranszformálva a laboratóriumi koordináta-rendszerbe, az ütközés utáni sebesség:

$$(1) \quad \mathbf{v} = \mathbf{v}_{TK} + |\mathbf{v}_0 - \mathbf{v}_{TK}| \mathbf{e} = \mathbf{v}_0 \frac{M}{M+m} + v_0 \frac{m}{M+m} \mathbf{e}.$$

Ábrázoljuk geometriailag az (1) egyenlettel adott vektor összeadást (1. ábra).



1. ábra

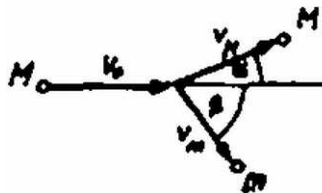
A \mathbf{v} vektor kezdőpontja A , végpontja egy O középpontú, $r = v_0 m / (M + m)$ sugarú gömbön van, $\overline{AO} = v_0 M / (M + m)$. Mivel $M > m$, A a gömbön kívülre esik. M sebességének az iránya akkor változik a legtöbbet, ha \mathbf{v} egyenese érinti a gömböt, ekkor

$$(2) \quad \sin \alpha = r / \overline{AO} = m / M.$$

Beláthatjuk, hogy ez az eltérülési szög valóban megvalósítható

Sáfár Péter (Debrecen, Tóth Á. Gimn. III. o. t.)

II. megoldás. Tegyük fel, hogy az ütközés után M sebessége α . m sebessége β szöget zár be M \mathbf{v}_0 kezdősebességével (2. ábra).



2. ábra

Felírhatjuk az impulzus és az energia megmaradását kifejező egyenleteket:

$$(3) \quad M v_M \sin \alpha = m v_m \sin \beta$$

$$(4) \quad M v_0 = M v_M \cos \alpha + m v_m \cos \beta$$

$$(5) \quad (1/2) M v_0^2 = (1/2) M v_M^2 + (1/2) m v_m^2.$$

Az egyenletrendszerből kifejezhetjük α -t β függvényében:

$$(6) \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin 2\beta}{(M/m) - \cos 2\beta}.$$

Deriválással megkaphatjuk azt a β szöveget, amelynél $\operatorname{tg} \alpha$ maximális, erre $\cos 2\beta = (m/M)$ adódik. (6)-ba visszahelyettesítve a részecske maximális eltérülési szögére adódik:

$$(7) \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{m}{\sqrt{M^2 - m^2}}, \quad \text{azaz } \sin \alpha = m/M.$$

Lakatos Róbert (Kalocsa, I. István Gimn. III. o. t.)