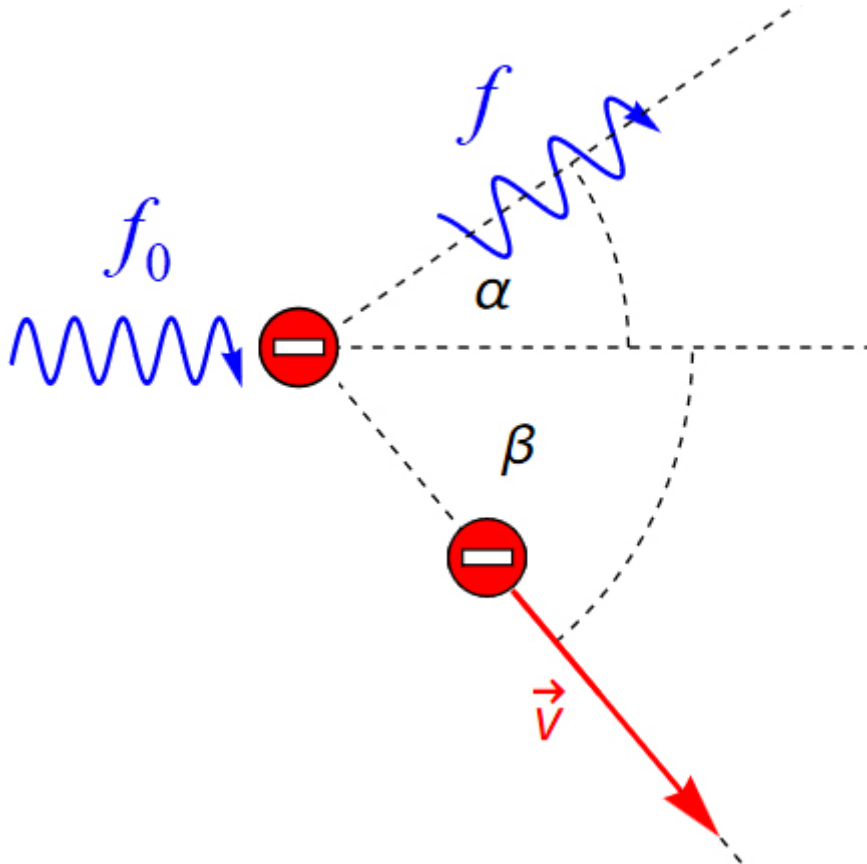


Matematický popis

Při matematickém popisu [Comptonova jevu](#) vyjdeme ze situace zobrazené na obr. 16: [elektron](#) o [klidové hmotnosti](#) m_0 se nachází v [klidu](#) a s ním interaguje [foton](#) s [frekvencí](#) f_0 a [hybností](#) \vec{p}_0 . Po [srážce](#) se elektron pohybuje s hybností \vec{p}_e a rozptýlený foton s frekvencí f má hybnost \vec{p}_f .



Obr. 16

Při popisu této interakce platí [zákon zachování energie](#), který lze psát ve tvaru:

$$E_0 - m_0 c^2 = E_f - E_e, \quad (1)$$

kde $E_0 = h \cdot f_0$ je [energie](#) původního fotonu, $E = h \cdot f$ je energie rozptýleného fotonu a $E = \sqrt{m_0^2 \cdot c^4 + p_e^2 \cdot c^2}$ je energie [pohybujícího se elektronu](#). Vztah pro tuto energii vyplývá z relativistického vztahu mezi energií a hybností. Symbolem h je označena [Planckova konstanta](#).

Dosazením uvedených vztahů do vztahu (1) dostaneme rovnici ve tvaru:

$$h \cdot f_0 - m_0 c^2 = h \cdot f - \sqrt{m_0^2 \cdot c^4 + p_e^2 \cdot c^2}. \quad (2)$$

Rovnici ve tvaru (2) postupně upravíme. Nejdříve odečteme jeden člen z pravé strany na levou:

$$h \cdot f_0 - h \cdot f - m_0 c^2 = \sqrt{m_0^2 \cdot c^4 + p_e^2 \cdot c^2}. \quad (3)$$

Nyní obě strany rovnice umocníme: $h^2 \cdot (f_0^2 - 2f_0 \cdot f - f^2) - 2h \cdot (f_0 - f) \cdot m_0 c^2 - m_0^2 \cdot c^4 = m_0^2 \cdot c^4 + p_e^2 \cdot c^2$.

Umocnění je v tomto případě matematicky ekvivalentní úprava. Vzhledem k tomu, že (na základě vztahu (1)) je $f_0 > f$, je levá strana rovnice (3) kladná. Odmocnina stojící na pravé straně téže rovnice je kladná z definice.

Další úpravou získáme rovnici ve tvaru:

$$p_e^2 \cdot c^2 = h^2 \cdot (f_0^2 - 2f_0 \cdot f - f^2) - 2h \cdot (f_0 - f) \cdot m_0 c^2. \quad (4)$$

Dále platí pro studovanou interakci [zákon zachování hybnosti](#), který můžeme psát ve tvaru:

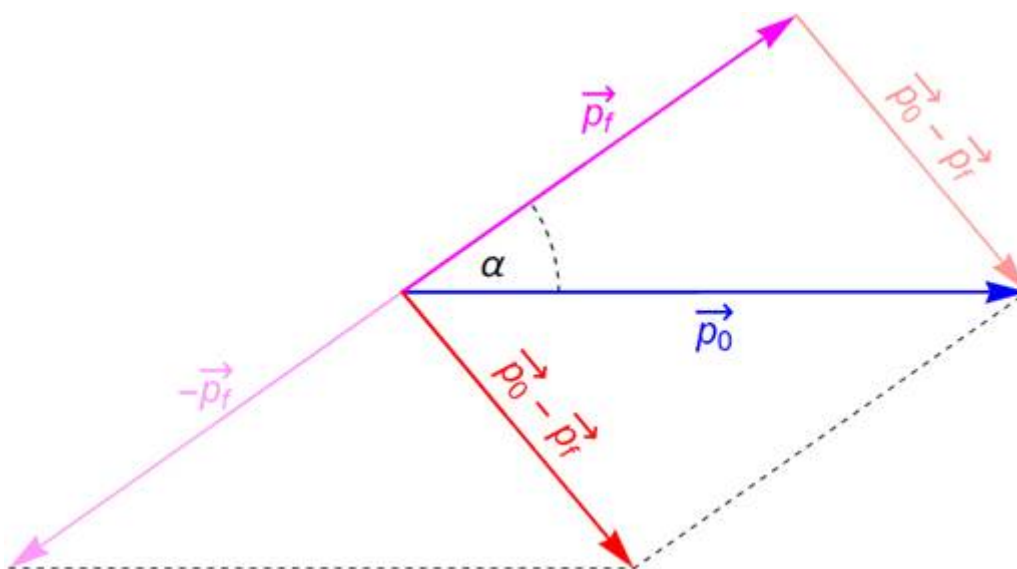
$$\vec{p}_0 = \vec{p}_i + \vec{p}_e, \quad (5)$$

z něhož můžeme vyjádřit hybnost elektronu ve tvaru:

$$\vec{p}_e = \vec{p}_0 - \vec{p}_i. \quad (6)$$

Pokud si uvědomíme, že uvažované hybnosti lze graficky zobrazit pomocí obr. 17, můžeme s využitím kosinové věty psát:

$$p_e^2 \cdot c^2 = h^2 \cdot f^2 + h^2 \cdot f_0^2 - 2h^2 \cdot f \cdot f_0 \cdot \cos \alpha. \quad (7)$$



Obr. 17

Uvědomíme-li si, že pro hybnosti fotonu platí vztahy:

$$p_0 = \frac{h \cdot f_0}{c} \text{ resp. } p_i = \frac{h \cdot f}{c}, \quad (8)$$

můžeme vztah (7) psát ve tvaru:

$$p_i^2 = \frac{h^2 \cdot f^2}{c^2} + \frac{h^2 \cdot f_0^2}{c^2} - 2 \frac{h \cdot f}{c} \cdot \frac{h \cdot f_0}{c} \cdot \cos \alpha. \quad (9)$$

Ze vztahu (9) tak můžeme vyjádřit:

$$p_i^2 = \frac{h^2 \cdot f^2}{c^2} + \frac{h^2 \cdot f_0^2}{c^2} - 2 \frac{h \cdot f}{c} \cdot \frac{h \cdot f_0}{c} \cdot \cos \alpha. \quad (10)$$

Vztah (10) tedy vyjadřuje (až na násobek kvadrátem [velikosti rychlosti světla](#) ve [vakuu](#)) kvadrát velikosti hybnosti elektronu po interakci s fotonem. Tato [veličina](#) vystupuje i ve vyjádření zákona zachování hybnosti ve tvaru (4). Proto můžeme vyjádření dané vztahem (10) dosadit do vztahu (4) a dostaneme rovnici: $h^2 \cdot f^2 - h^2 \cdot f_0^2 - 2h^2 \cdot f \cdot f_0 \cdot \cos \alpha = h^2 \cdot (f_0^2 - 2f_0 \cdot f - f^2) - 2h \cdot (f_0 - f) \cdot m_0 c^2$.

Tuto rovnici upravíme do tvaru:

$$(f_0 - f) \cdot m_0 c^2 = h \cdot f \cdot f_0 \cdot (1 - \cos \alpha). \quad (11)$$

Foton lze kromě jeho frekvence popsat i odpovídající vlnovou délkou λ ; mezi oběma veličinami přitom platí:

$$f = \frac{c}{\lambda}. \quad (12)$$

S využitím vztahu (12) lze rovnici (11) psát ve tvaru: tvaru:

$$c \cdot \left(\frac{1}{\lambda_0} - \frac{1}{\lambda} \right) \cdot m_0 c^2 = h \cdot c^2 \cdot \frac{1}{\lambda} \cdot \frac{1}{\lambda_0} \cdot (1 - \cos \alpha), \quad (13)$$

který můžeme dále upravit do tvaru $\frac{\lambda - \lambda_0}{\lambda_0 \cdot \lambda} \cdot m_0 c = h \cdot \frac{1}{\lambda} \cdot \frac{1}{\lambda_0} \cdot (1 - \cos \alpha)$. Odtud dostáváme vztah:

$$\Delta \lambda = \frac{h}{m_0 c} \cdot (1 - \cos \alpha). \quad (14)$$

Vztah (14) popisuje změnu vlnové délky při rozptýlení fotonu do směru, který se směrem [pohybu](#) původního fotonu svírá úhel α .

Ze zákona zachování energie plyne, že $f_0 > f$. Proto $\lambda_0 < \lambda$, a tedy $\Delta\lambda = \lambda - \lambda_0 > 0$.

Změna vlnové délky fotonu je maximální (ve shodě se vztahem (14)), když je maximální výraz $1 - \cos\alpha$. Tento výraz je maximální pro $\cos\alpha = -1$, tedy pro $\alpha = \pi$. Největší změna vlnové délky měřená u fotonu tedy bude tehdy, když se bude rozptýlený foton pohybovat proti směru pohybu původního fotonu.

© **Encyklopedie Fyziky** (<http://fyzika.jreichl.com>); **Jaroslav Reichl, Martin Všeticka**

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.