University of South Bohemia

Faculty of Science



Praktika IV

Comptnův rozptyl

Datum: 18.10.2023 Jmeno: Martin Skok

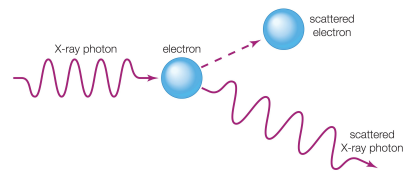
Obor: Fyzika Hodnoceni:

1 Úkoly

 $\mathbf{2}$

3 Teorie

Comptův rozptyl nastává, když dopadající foton má mnohem větší energii než elektron v atomu. Když se pak tento foton srazí s elektronem jádře, může ho z jádra vyrazit a z elektronu se stane volný elektron.



Protože je mnohem jednoduší detekovat foton než elektron, parametry elektronu vyvodíme z vlastnotí rozptýleného fotonu.

$$p_1 = p_2 + p_e$$

Na vztah pro comptův rozptyl můžeme přijít ze zákona zachování energie, kde p_1 je hybnost fotonu před srážkou, p_2 je hybnost fotonu po srážce a p_e je hybnost elektronu.

Nesmíme zapomenout, že hybnosti jsou vektory. Dále v textu už notaci vektorů nepoužívám.

$$(\vec{p}_1 - \vec{p}_2)^2 = \vec{p}_1^2 \vec{p}_2^2 - 2\vec{p}_1 \vec{p}_2$$
$$(\vec{p}_1 - \vec{p}_2)^2 = \vec{p}_1^2 \vec{p}_2^2 - 2p_1 p_2 cos(\theta)$$

Potom bude úhel θ úhel rozptylu fotonem před srážkou a po srážce. Pokud elektron bude před srážkou v klidu, bude mít energii $E_0 - mc^2$

Pokud elektron bude před srážkou v klidu, bude mít energii $E_0=mc^2$, po srážce bude mít energii $\sqrt{E_0+p_e^2c^2}$.

$$p_1c + E_0 = p_2c + \sqrt{E_0^2 + p_e^2c^2}$$

$$\vdots$$

$$\lambda_1 - \lambda_2 = \frac{h}{mc}(1 - \cos\theta)$$
(1)

 λ_1 je vlnová délka nalétavajícího fotonu a λ_2 fotonu po srážce.