# University of South Bohemia

## Faculty of Science



Praktika IV

Comptnův rozptyl

Datum: 10.2.2024 Jmeno: Martin Skok

Obor: Fyzika Hodnoceni:

## 1 Úkoly

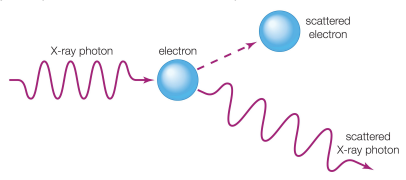
- Ukažte, jak se mění energie gama záření v závislosti na úhlu rozptylu
- Vykreslete graf převrácených hodnot energie jako funkci  $(1 \cos\theta)$
- Určete původní energii gamma záření a klidovou hmotnost elektronu

### 2 Pomůcky

Zdroj gamma záření LABKIT-SR-Cs137, detektor Osprey, program ProSpect, Radiagem 2000, podložka s úhloměrem, ocelový kůl

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

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

$$\vdots$$

$$\lambda_1 - \lambda_2 = \frac{h}{m_0c}(1 - \cos\theta)$$
(1)

 $\lambda_1$ je vlnová délka nalétavajícího fotonu a  $\lambda_2$  fotonu po srážce. Vydělením předchozí rovnice h dostaneme vztah

$$\frac{1}{h}(\lambda_1 - \lambda_2) = \frac{1}{m_0 c}(1 - \cos\theta)$$
$$\frac{1}{p_1} - \frac{1}{p_2} = \frac{1}{m_0 c}(1 - \cos\theta)$$

Vydělím celou rovnici  $\boldsymbol{c}$ 

$$\frac{1}{E_1} - \frac{1}{E_2} = \frac{1}{m_0 c^2} (1 - \cos\theta) \tag{2}$$

#### 4 Postup měření

Na stole byl detektor a zdroj záření umístěny proti sobě pod úhlem 180°.

Detektor byl zapnut a data byla odesílána do počítače.

Snímal jsem 10 sekund a uložil data.

Posunul jsem dekektor o  $10^{\circ}$  a opakoval jsem proces.

Detektor jsem celkově posouval pro úhly od  $0^{\circ} - 70^{\circ}$ .

#### 5 Data

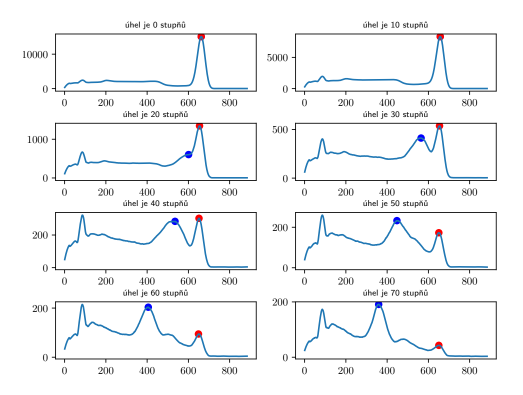


Figure 1: Graf závislosti napětí odezvy vzorku na napětím budícím magnetické pole

Jednotlivé peaky v grafu značí energi<br/>i $E_2(\lambda_2)$  (ten modrý) a  $E_1(\lambda_1)$  (ten červený).

Tabulka 1:

| úhel | $E_2[KeV]$ | $E_1[KeV]$ | $1 - cos(\theta)$ |
|------|------------|------------|-------------------|
| 0    | 662.245    | 662.245    | 0.0               |
| 10   | 657.493    | 657.493    | 0.015             |
| 20   | 600.902    | 654.037    | 0.06              |
| 30   | 564.614    | 654.037    | 0.134             |
| 40   | 535.239    | 651.445    | 0.234             |
| 50   | 447.544    | 650.581    | 0.357             |
| 60   | 405.641    | 648.853    | 0.5               |
| 70   | 358.986    | 650.581    | 0.658             |

 $\frac{E_1}{E_1}$ je konstantní. Když jsem hodnoty zprůměroval, vyšlo mi $\overline{E_1}=653.659\pm4.118,$ což však není přesná hodnota.

Rovnici 2 můžeme upravit na tvar

$$\begin{split} -\frac{1}{E_2}&=\frac{1}{m_0c^2}(1-\cos\theta)-\frac{1}{E_1}\\ &\frac{1}{E_2}=-\frac{1}{m_0c^2}(1-\cos\theta)+\frac{1}{E_1} \end{split}$$
Což je vlastně lineární rovnice o tvaru  $u(x)=-ax+b$ 

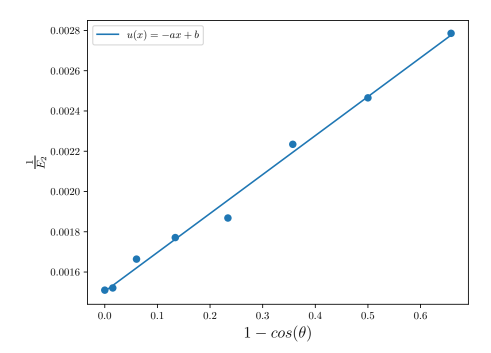


Figure 2: Graf závislosti napětí odezvy vzorku na napětím budícím magnetické pole

Kdea=0.00193438ab=0.00150388

$$a = \frac{1}{m_0 c^2}$$

$$m_0 = \frac{1}{ac^2} = 516.961 \frac{KeV}{c^2} = 9.215 \cdot 10^{-31} Kg$$

$$b = \frac{1}{E_1}$$

$$E_1 = \frac{1}{b} = 664.943 KeV$$

#### 6 Diskuse

Jak je vidět z grafů a tabulek, energie gamma  $(E_2)$  klesá v závislosti na úhlu rozptylu. Vykreslil jsem graf  $\frac{1}{E_2}(1-\cos\theta)$ , ze kterého jsem potom určil původní energii gamma a klidovou hmotnost elektronu. Naměřené hodnoty s však od tabulkových hodnot liší. Chyba mohla být vytvořena nepřesným umístěním detektoru pod správný úhel.

#### 7 Závěr a naměřené hodnoty

$$m_0 = 9.215 \cdot 10^{-31} [Kg]$$
  
 $E_1 = 664.943 [KeV]$ 

#### 8 Zdroje

https://phys.libretexts.org/Bookshelves/Modern\_Physics/Book%3A\_Spiral\_Modern\_Physics\_(D'Alessandris)/4%3A\_The\_Photon/4.2%3A\_Compton\_Scattering

https://courses.physics.ucsd.edu/2017/Spring/physics4e/compton.pdf