コンプトン効果 (filename=compton2-ga101026.tex)

物質にX線を照射して散乱させる場合、散乱X線の波長には、入射X線の波長と同じもの(トムソン散乱)だけではなく、より波長の長いものが含まれることがあり、コンプトン散乱と呼ばれている。X線は高エネルギーの光であることを考慮して、この後者の現象をX線の光子と自由電子の散乱として、次の手順で理解してみる。

- 1. X 線は高エネルギーの光だから、電子も相対論的に扱う必要がある。電子の(静止)質量を m、速さを v, 光速度を c として、電子の相対論的運動量の大きさ p, 相対論的エネルギー E を m, v, c で表わせ。
- 2. 前問の結果を用いて E を m, c, p で表わす関係式を求めよ。
- 3. 振動数 f_0 ,波長 λ_0 の光子が静止していた電子と弾性的に衝突して、入射方向から反時計まわりに角度 θ の方向に散乱されて、振動数f,波長 λ になり、電子は速さvで入射方向から時計まわりに角度 ϕ で散乱されたとする(反跳電子)、プランク定数をhとして、運動量保存則とエネルギー保存則を記せ。
- 4. 前問の結果を用いて、散乱前後の波長のずれについて次の関係が成立することを示せ

$$\lambda - \lambda_0 = \frac{h}{mc} (1 - \cos\theta) \tag{1}$$

5. $h\cong 6.63\times 10^{-34}$ joule·s、 $c\cong 3.0\times 10^8 \text{m/s}$ 、 $m\cong 0.91\times 10^{-30} \text{Kg}$ として、電子のコンプトン波長をÅ= 10^{-10}m 単位で計算せよ。

(解答)

1.

$$p = \frac{mv}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}, E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}$$
(2)

2.

$$(mc^{2})^{2} + (pc)^{2} = m^{2}c^{4} + \frac{m^{2}c^{2}v^{2}}{1 - (\frac{v}{c})^{2}}$$

$$= \frac{m^{2}c^{4}(1 - \frac{v^{2}}{c^{2}}) + m^{2}c^{2}v^{2}}{1 - (\frac{v}{c})^{2}}$$

$$= \frac{m^{2}c^{4}}{1 - (\frac{v}{c})^{2}}$$

$$= E^{2}. \tag{3}$$

3. 運動量保存則は、入射方向と垂直方向についてそれぞれ次のようになる。

$$\frac{hf_0}{c} = \frac{hf}{c}\cos\theta + p\cos\phi, \quad (4)$$

$$0 = \frac{hf}{c}\sin\theta - p\sin\phi. \quad (5)$$

エネルギー保存則は次のとうりである。

$$hf_0 + mc^2 = hf + E. (6)$$

4. 前問の結果から φをまず消去すると

$$\left(\frac{hf_0}{c}\right)^2 - 2\frac{hf_0}{c}\frac{hf}{c}\cos\theta + \left(\frac{hf}{c}\right)^2 = p^2.$$
(7)

前前問、前問の結果からEを消去すると、

$$(pc)^2 = (hf_0 - hf + mc^2)^2 - m^2c^4.$$
 (8)

以上よりpを消去すると

$$(hf_0)^2 - 2h^2 f_0 f \cos \theta + (hf)^2$$

= $(hf_0 - hf)^2 + 2mc^2(hf_0 - hf)$
 $\rightarrow h^2 f_0 f (1 - \cos \theta) = mc^2(hf_0 - hf)$

$$\lambda_0 = c/f_0, \lambda = c/f$$
 という関係も用いて

$$\lambda - \lambda_0 = \frac{h}{mc} (1 - \cos \theta). \tag{9}$$

5.

$$\frac{h}{mc} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{joule} \cdot \text{s}}{0.91 \times 10^{-30} \text{Kg} \times 3.0 \times 10^8 \text{m/s}}$$

$$= \frac{6.626}{0.91 \times 3} \times 10^{-34+30-8} \frac{\text{joule} \cdot \text{s}}{\text{Kg} \times \text{m} \cdot \text{s}^{-1}}$$

$$= 0.024\text{Å}. \tag{10}$$