

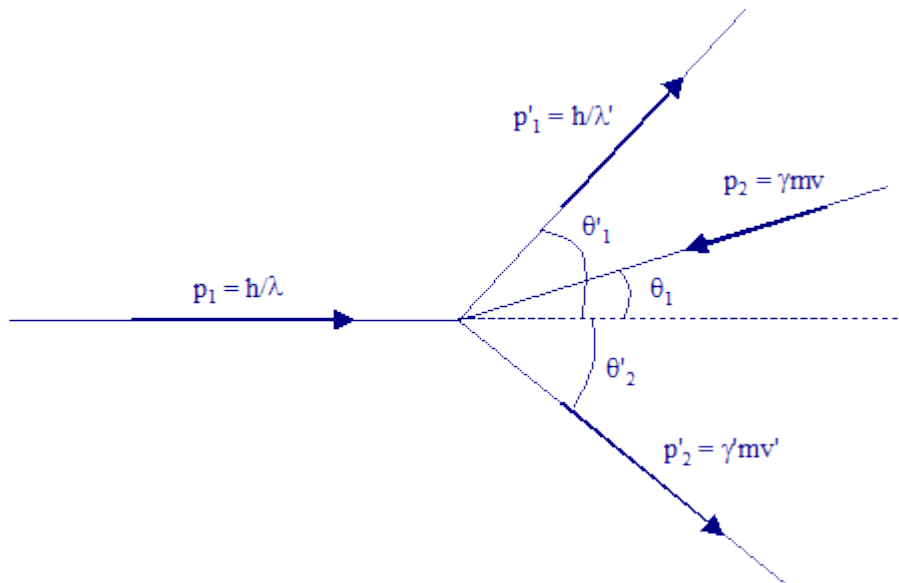
par Gilbert Gastebois

Constante de Planck  
Vitesse de la lumière

$h = 6,626\ 068\ 74 \times 10^{-34}$  J.s  
 $c = 299\ 792\ 458$  m/s

## 1. Effet Compton

L'effet Compton est la diffusion d'un photon très énergétique ( rayon X dur ou rayon  $\gamma$  de longueur d'onde  $\lambda < 10^{-10}$  m environ ) sur un électron. Cette diffusion se comporte comme le choc relativiste élastique des deux particules, elle se traduit par l'échange d'une partie de l'énergie entre le photon et l'électron.



Photon

$p_1 = h/\lambda$  Quantité de mouvement avant le choc

$p'_1 = h/\lambda'$  Quantité de mouvement après le choc

$E_1 = p_1 c = hc/\lambda$  Énergie avant le choc

$E'_1 = p'_1 c = hc/\lambda'$  Énergie après le choc

Électron

$m$  Masse

$v$  Vitesse avant le choc

$v'$  Vitesse après le choc

$\gamma = 1/(1 - v^2/c^2)^{1/2}$

$\gamma' = 1/(1 - v'^2/c^2)^{1/2}$

$p_2 = \gamma m v$  Quantité de mouvement avant le choc

$p'_2 = \gamma' m v'$  Quantité de mouvement après le choc

$E_2 = (p_2^2 c^2 + m^2 c^4)^{1/2}$  Énergie avant le choc

$E'_2 = (p'_2^2 c^2 + m^2 c^4)^{1/2}$  Énergie après le choc

## 2. Étude de l'effet Compton. Cas général

Le choc étant élastique, la quantité de mouvement totale et l'énergie se conservent.

$$\mathbf{p}_1 + \mathbf{p}_2 = \mathbf{p}'_1 + \mathbf{p}'_2$$

$$E = E_1 + E_2 = E'_1 + E'_2 = hc/\lambda + \gamma mc^2$$

En projection sur les axes x et y, on obtient :

$$p_x = p_{1x} + p_{2x} = p'_{1x} + p'_{2x} \quad p_x = h/\lambda - \gamma mv \cos\theta_1$$

$$p_y = p_{1y} + p_{2y} = p'_{1y} + p'_{2y} \quad p_y = -\gamma mv \sin\theta_1$$

$$p_x = p'_1 \cos\theta'_1 + p'_2 \cos\theta'_2 \quad (1)$$

$$p_y = p'_1 \sin\theta'_1 + p'_2 \sin\theta'_2 \quad (2)$$

$$E = p'_1 c + (p'^2_2 c^2 + m^2 c^4)^{1/2} \quad \text{donc}$$

$$p'^2_2 c^2 + m^2 c^4 = (E - p'_1 c)^2 \quad (3)$$

$$\text{de (1) et (2) on déduit : } p'^2_2 = (p_x - p'_1 \cos\theta'_1)^2 + (p_y - p'_1 \sin\theta'_1)^2$$

$$(p_x - p'_1 \cos\theta'_1)^2 + (p_y - p'_1 \sin\theta'_1)^2 + m^2 c^2 = (E/c - p'_1)^2 = E^2/c^2 + p'^2_1 - 2 p'_1 E/c$$

$$p_x^2 + p_y^2 + p'^2_1 \cos^2\theta'_1 - 2 p_x p'_1 \cos\theta'_1 + p_y^2 + p'^2_1 \sin^2\theta'_1 - 2 p_y p'_1 \sin\theta'_1 = E^2/c^2 + p'^2_1 + 2 p'_1 E/c - m^2 c^2$$

$$p_x^2 + p_y^2 - E^2/c^2 = 2 p'_1 E/c + 2 p_x p'_1 \cos\theta'_1 + 2 p_y p'_1 \sin\theta'_1$$

$$p'_1 = (E^2/c^2 - p_x^2 - p_y^2 - m^2 c^2) / (2E/c - 2 p_x \cos\theta'_1 - 2 p_y \sin\theta'_1)$$

$$E^2/c^2 - p_x^2 - p_y^2 - m^2 c^2 = (h/\lambda + \gamma mc)^2 - (h/\lambda - \gamma mv \cos\theta_1)^2 - (\gamma mv \sin\theta_1)^2 = \gamma^2 m^2 c^2 + 2\gamma hmc/\lambda - \gamma^2 m^2 v^2 + 2\gamma hmv \cos\theta_1/\lambda - m^2 c^2$$

$$E^2/c^2 - p_x^2 - p_y^2 - m^2 c^2 = 2\gamma hm/\lambda (c + v \cos\theta_1) \quad \text{donc}$$

$$p'_1 = \gamma hm(c + v \cos\theta_1) / (E/c - p_x \cos\theta'_1 - p_y \sin\theta'_1) / \lambda$$

$$\lambda' = h/p'_1 = \lambda (E/c - p_x \cos\theta'_1 - p_y \sin\theta'_1) / (c + v \cos\theta_1) / (\gamma m)$$

de (1) et (2) on déduit :

$$\tan\theta'_2 = (p_y - p'_1 \sin\theta'_1) / (p_x - p'_1 \cos\theta'_1)$$

$$p'_2 = ((p_x - p'_1 \cos\theta'_1)^2 + (p_y - p'_1 \sin\theta'_1)^2)^{1/2}$$

$$v' = c p'_2 / (p'^2_2 + m^2 c^2)^{1/2}$$

$$E'_1 = hc/\lambda'$$

$$E'_2 = \gamma' m c^2 = hc/\lambda + \gamma m c^2 - hc/\lambda'$$

### 3. Cas particulier de l'électron immobile.

Quand un photon  $\gamma$  frappe l'électron externe d'un atome, cet électron a une énergie cinétique de quelques eV, très inférieure à celle du photon. Dans ces conditions, on peut négliger l'énergie de l'électron et le considérer comme immobile. On prend donc :  $v = 0, p_x = h/\lambda, p_y = 0, \gamma = 1, E = hc/\lambda + mc^2$

$$\lambda' = \lambda / (E/c - p_x \cos \theta'_1) = \lambda (h/(mc\lambda) + 1 - h \cos \theta'_1 / (mc\lambda)) = \lambda + h/(mc) (1 - \cos \theta'_1)$$

$$\lambda' = \lambda + h/(mc) (1 - \cos \theta'_1) \quad h/(mc) = 2,425 \cdot 10^{-12} \text{ m est appelé longueur d'onde Compton de l'électron}$$

$$1/\tan \theta'_2 = (p_x - p'_1 \cos \theta'_1) / (p_y - p'_1 \sin \theta'_1) = - (h/\lambda - h/\lambda' \cos \theta'_1) / (h/\lambda' \sin \theta'_1)$$

$$1/\tan \theta'_2 = - (1/\lambda - 1/\lambda' \cos \theta'_1) / \lambda' = - (\lambda' - \lambda \cos \theta'_1) / (\lambda' \sin \theta'_1)$$

$$1/\tan \theta'_2 = - (1 + h/(mc\lambda) (1 - \cos \theta'_1) - \cos \theta'_1) / \sin \theta'_1$$

$$1/\tan \theta'_2 = - (1 + h/(mc\lambda)) (1 - \cos \theta'_1) / \sin \theta'_1 = - (1 + hv/(mc^2)) (1 - \cos \theta'_1) / \sin \theta'_1$$

$$\text{comme } 1 - \cos \theta = 2 \sin^2 \theta/2 \quad \text{et} \quad \sin \theta = 2 \sin \theta/2 \cos \theta/2$$

$$1/\tan \theta'_2 = - (1 + E_v/E_e) \tan \theta'_1/2 \quad E_v = hv \quad E_e = mc^2$$

$$p'_2 = h((1/\lambda - \cos \theta'_1/\lambda')^2 + \sin^2 \theta'_1/\lambda'^2)^{1/2}$$

$$E'_v = hc/\lambda' = E_v / (1 + E_v/E_e (1 - \cos \theta'_1))$$

$$E'_2 = \gamma' mc^2 = mc^2 + E'_v - E_v$$

$$E'_2 = mc^2 + E_v (E_v/E_e (1 - \cos \theta'_1)) / (1 + E_v/E_e (1 - \cos \theta'_1)) \quad \text{donc}$$

$$E'_e = E_v (E_v/E_e (1 - \cos \theta'_1)) / (1 + E_v/E_e (1 - \cos \theta'_1))$$

### 4. Effet Compton inverse.

Quand un électron ultra-relativiste ( $v \sim c$ ) frappe de plein fouet un photon de faible énergie (lumière visible ou IR), il peut lui transférer une partie de son énergie, le transformant en un photon X ou  $\gamma$ .

Dans ces conditions, on peut négliger l'énergie propre de l'électron devant son énergie totale.

On prend donc :

$$v = c, p_x = h/\lambda - p_2, p_y = 0$$

$$E/c = h/\lambda + (p_2^2 + m^2 c^2)^{1/2} = h/\lambda + p_2 + m^2 c^2 / 2p_2$$

$$\theta'_1 = \pi,$$

$$\theta_1 = 0$$

$$\lambda (E/c - p_x \cos \theta'_1 - p_y \sin \theta'_1) / (c + v \cos \theta_1) / (\gamma m)$$

$$\lambda'/\lambda = (h/\lambda + p_2 + m^2 c^2 / 2p_2 + h/\lambda - p_2) / (2\gamma mc) = (2h/\lambda + mc / (2\gamma)) / (2\gamma mc)$$

$$\lambda'/\lambda = h/(\gamma mc\lambda) + 1/(4\gamma^2) = 1/(4\gamma^2) \quad \text{pour } \gamma > 4 \text{ et } \lambda < 100 \text{ nm}$$

$$\lambda/\lambda' = 4\gamma^2 \quad \text{ou} \quad E'_v = 4\gamma^2 E_v = 4E_v / (1 - v^2/c^2) \quad \text{pour un choc frontal d'un électron ultra-relativiste sur un photon visible}$$