

TD *Diffusion 1. Sections efficaces, approximation de Born*

Références : [1] chap.13, [2] chap.8.

## 1 Principe d'incertitude sur l'angle de diffusion (ex. de cours)

Cet exercice est qualitatif. On cherche à évaluer la petite taille angulaire  $\Delta\theta$  à laquelle une onde diffusée peut varier. On considère un faisceau de particules qui diffuse sur un potentiel dont l'extension spatiale est  $a$ . En écrivant le principe d'incertitude pour la composante transverse de l'impulsion diffusée, déduire que l'incertitude  $\Delta\theta$  de l'angle de diffusion est donné par

$$\Delta\theta \simeq \frac{1}{ka}, \quad |\vec{p}| = \hbar k$$

Calculer  $\Delta\theta$  lorsque les particules sont :

- des protons d'énergie  $E = 10\text{MeV}$  et  $a = 2.10^{-15}\text{m}$ . (aide :  $\hbar c \simeq 2.10^{-7}\text{eV.m}$   $m_p c^2 \simeq 1\text{GeV}$ ).
- des protons d'énergie  $E = 10\text{keV}$  et  $a = 10^{-10}\text{m}$ .
- des électrons d'énergie  $E = 5\text{eV}$  et  $a = 10^{-10}\text{m}$  (aide :  $m_e c^2 \simeq 0.5\text{MeV}$ ).

## 2 Approximation de Born pour des potentiels centraux

On considère le Hamiltonien  $\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + V(\vec{x})$  dans  $L^2(\mathbb{R}^3)$ . On suppose que le potentiel décroît vite à l'infini ( $V(\vec{x}) = o\left(\frac{1}{|\vec{x}|}\right)$ ). On rappelle que si une onde plane incidente selon l'axe  $z$  de vecteur d'onde  $k$ , notée  $e^{ikz}$ , diffuse sur le potentiel  $V(\vec{x})$ , alors l'onde stationnaire résultante  $\psi(\vec{x})$  dans tout l'espace a la forme suivante loin de l'origine :

$$\psi(\vec{x}) \rightarrow e^{ikz} + f(k, \theta, \varphi) \frac{e^{ikr}}{r}, \quad \text{pour } r = |\vec{x}| \rightarrow \infty$$

où  $\vec{x} \equiv (r, \theta, \varphi)$  sont les coordonnées sphériques, et  $f(k, \theta, \varphi)$  est appelée **amplitude de diffusion**. Dans l'**approximation de Born**, en notant  $U(\vec{x}) = \frac{2m}{\hbar^2} V(\vec{x})$ , on a vu en cours que

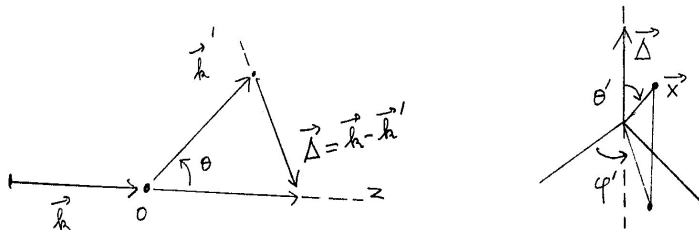
$$f(k, \theta, \varphi) \simeq f^{Born}(k, \theta, \varphi) = -\frac{1}{4\pi} \int e^{i\vec{\Delta} \cdot \vec{x}'} U(\vec{x}') d^3\vec{x}'$$

Avec  $\vec{\Delta} = \vec{k} - \vec{k}'$ , où  $\vec{k}' = k \frac{\vec{x}}{r} \equiv (k, \theta, \varphi)$  est le vecteur diffusé. (Remarquer que l'intégrale est une transformée de Fourier du potentiel).

- Montrer que pour des **potentiels centraux** (i.e. de la forme  $V(r)$ ),

$$f^{Born}(\Delta) = -\frac{1}{\Delta} \int_0^\infty r \sin(\Delta r) U(r) dr$$

avec  $\Delta = 2k \sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$ . Aide : choisir des coordonnées sphériques  $(r, \theta', \varphi')$  t.q.  $\vec{\Delta}$  soit sur l'axe  $z'$ , voir figure).



2. On rappelle aussi que la section efficace de diffusion différentielle et totale sont

$$\frac{d\sigma^{Born}}{d\Omega} = |f^{Born}|^2, \quad \sigma_{tot}^{Born} = \int \left( \frac{d\sigma^{Born}}{d\Omega} \right) d\Omega$$

Montrer que la section efficace de diffusion totale est :

$$\sigma_{tot}^{Born}(k) = \frac{2\pi}{k^2} \int_0^{2k} |f^{Born}(\Delta)|^2 \Delta d\Delta, \quad E = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$$

Aide : montrer que  $\Delta = 2k \sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$  et  $\sin(\theta) d\theta = \Delta d\Delta/k^2$ .

### 3 Calcul de sections efficaces avec l'approximation de Born

Calculer dans l'approximation de Born au premier ordre, l'amplitude de diffusion  $f^{Born}$ , la section efficace de diffusion différentielle  $\frac{d\sigma^{Born}}{d\Omega}$  et totale  $\sigma_{tot}^{Born}$  pour les potentiels centraux suivants. On note  $U(r) = \frac{2m}{\hbar^2} V(r)$ . Dans chacun des cas, décrire la distribution angulaire, comparer les résultats entre eux. Vérifier que  $\sigma_{tot}^{Born} \simeq AE^{-1}$  pour l'énergie  $E \rightarrow \infty$ , et déterminer le coefficient  $A$ .

1. **Potentiel de Yukawa :**

$$U(r) = U_0 \frac{e^{-r/a}}{r}$$

Aide :  $\int_0^\beta \frac{x}{(\alpha+x^2)^2} dx = \frac{1}{2\alpha\left(1+\frac{\alpha}{\beta^2}\right)}$ .

2. **Potentiel Coulombien** (en faisant  $a \rightarrow \infty$  dans les résultats du potentiel de Yukawa) :

$$U(r) = U_0 \frac{1}{r}, \quad U_0 = \frac{q_A q_B}{4\pi\epsilon_0}$$

3. **Potentiel exponentiel** (utiliser les résultats du potentiel de Yukawa) :

$$U(r) = U_0 e^{-r/a}$$

Aide :  $\int_0^\beta \frac{x}{(1+\alpha x^2)^4} dx = \frac{(\alpha^2 + 3\alpha/\beta^2 + 3/\beta^4)}{6\left(\alpha + \frac{1}{\beta^2}\right)^3}$

4. **Potentiel de puits carré :**

$$U(r) = U_0, \quad \text{si } r < a \\ = 0 \quad \text{sinon}$$

## References

- [1] B.H. Bransden and C.J. Joachain. *Introduction to quantum mechanics*. Longman, 1989.
- [2] C. Cohen-Tannoudji, B. Diu, and F. Laloe. *Mécanique quantique*.