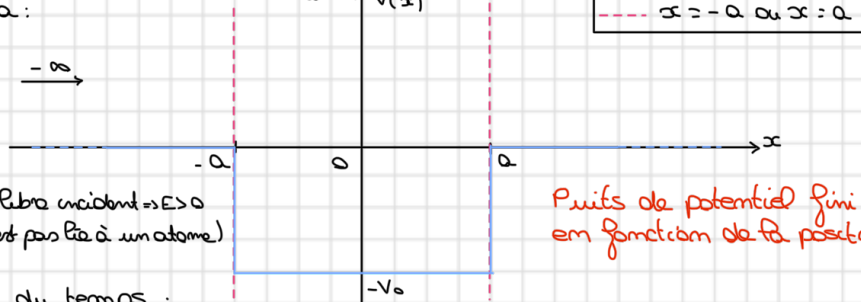


$$V(x) = \begin{cases} -V_0 & \text{si } -a \leq x \leq a \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

On suppose $E > 0$ donc cas de diffusion (particule incidente venant de $-\infty$)
 Schema :



Cela donne 3 zones

- I) $x < -a$
- II) $-a < x < a$
- III) $x > a$

(électron libre incident $\Rightarrow E > 0$
 car il n'est pas lié à un atome)

Puits de potentiel fini avec $V(x)$
 en fonction de la position x

Equation de Schrödinger indépendante du temps :

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \phi}{dx^2} + V(x) \phi(x) = E \phi(x)$$

Solutions dans les 3 régions :

Région 1 : $x < -a$

$$\Rightarrow V(x) = 0$$

Donc l'équation donne :

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \phi}{dx^2} + 0 \cdot \phi(x) = E \phi(x)$$

$$\Leftrightarrow -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \phi}{dx^2} = E \phi(x)$$

C'est une EDO à coeff const homogène (pas de 2nd membre) linéaire :

$$\text{donc } -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \phi}{dx^2} - E \phi(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \phi}{dx^2} + E \phi(x) = 0$$

ED d'un "oscillateur harmonique (OH)"

$$\Leftrightarrow \frac{d^2 \phi}{dx^2} + \frac{2mE}{\hbar^2} \phi(x) = 0$$

$$\text{On pose } k^2 = \frac{2mE}{\hbar^2}$$

$$\text{D'où : } \frac{d^2 \phi}{dx^2} + k^2 \phi(x) = 0$$

onde incidente

venant de la gauche

onde réfléchie allant vers la gauche

La solution de cette ED est : $\phi_1(x) = A_1 e^{ikx} + B_1 e^{-ikx}$, $x < -a$

(= somme d'1 onde incidente + 1 onde réfléchie)

En prenant la partie réelle : $\phi_1(x) = A_1 \cos(kx) + B_1 \sin(kx)$

Région 2 : $-a \leq x \leq a$

$$\Rightarrow V(x) = -V_0$$

$$\text{Equation différentielle : } -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \phi}{dx^2} - V_0 \phi(x) = E \phi(x)$$

$$\text{2 cas : } \begin{cases} E < -V_0 \\ E > -V_0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} E + V_0 < 0 \\ E + V_0 > 0 \end{cases}$$

On sait que $E > 0$

Et $V_0 > 0$ par convention

Donc on doit avoir $E + V_0 > 0$

Ainsi on garde uniquement le 2^{ème} cas :

$E > -V_0$:

$$\Rightarrow -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \phi}{dx^2} = (E + V_0) \phi(x)$$

$$\Leftrightarrow \frac{d^2 \phi}{dx^2} = -\frac{2m(E + V_0)}{\hbar^2} \phi(x)$$

$$\Leftrightarrow \frac{d^2 \phi}{dx^2} + \frac{2m(E + V_0)}{\hbar^2} \phi(x) = 0$$

$$\text{On pose } q = \frac{\sqrt{2m(E + V_0)}}{\hbar}$$

$$\Rightarrow \frac{d^2 \phi}{dx^2} + q^2 \phi(x) = 0$$

Solution du type : $\phi_2(x) = A_2 e^{iqx} + B_2 e^{-iqx}$
 $= A_2 \cos(qx) + B_2 \sin(qx)$

Région 3: $x > a$
 $\Rightarrow V(x) = 0$

$$\begin{aligned} \text{ED: } -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\phi}{dx^2} &= E\phi(x) \Rightarrow -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\phi}{dx^2} - E\phi(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\phi}{dx^2} + E\phi(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{d^2\phi}{dx^2} + \frac{2mE}{\hbar^2} \phi(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{d^2\phi}{dx^2} + k^2 \phi(x) = 0 \text{ avec } k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \end{aligned}$$

Solution générale: $\phi_3(x) = A_3 e^{ikx} + B_3 e^{-ikx}$

On n'a pas d'onde incidente venant de $+\infty$ donc $B_3 e^{-ikx} = 0$
 $\Rightarrow \phi_3(x) = A_3 e^{ikx}$

$$\text{d'où } \phi(x) = \begin{cases} \phi_1(x) = A_1 e^{ikx} + B_1 e^{-ikx} & x < -a \\ \phi_2(x) = A_2 \cos(qx) + B_2 \sin(qx) & |x| < a \\ \phi_3(x) = A_3 e^{ikx} & x > a \end{cases}$$

Conditions de continuité:

En $x = -a$, on doit avoir $\phi_1(-a) = \phi_2(-a)$
 et $\phi_1'(-a) = \phi_2'(-a)$

En $x = a$, on doit avoir: $\phi_2(a) = \phi_3(a)$
 et $\phi_2'(a) = \phi_3'(a)$

$$\begin{aligned} \phi_1(-a) = \phi_2(-a) &\Leftrightarrow A_1 e^{-ika} + B_1 e^{ika} = A_2 e^{-ika} + B_2 e^{ika} \\ \phi_1'(-a) = \phi_2'(-a) &\Leftrightarrow ikA_1 e^{-ika} - ikB_1 e^{ika} = iqA_2 e^{-ika} - iqB_2 e^{ika} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \phi_2(a) = \phi_3(a) &\Leftrightarrow A_2 e^{ika} + B_2 e^{-ika} = A_3 e^{ika} \\ \phi_2'(a) = \phi_3'(a) &\Leftrightarrow iqA_2 e^{ika} - iqB_2 e^{-ika} = ikA_3 e^{ika} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A_1 e^{-ika} + B_1 e^{ika} = A_2 e^{-ika} + B_2 e^{ika} & (1) \\ ikA_1 e^{-ika} - ikB_1 e^{ika} = iqA_2 e^{-ika} - iqB_2 e^{ika} & (2) \\ A_2 e^{ika} + B_2 e^{-ika} = A_3 e^{ika} & (3) \\ iqA_2 e^{ika} - iqB_2 e^{-ika} = ikA_3 e^{ika} & (4) \end{cases}$$

On a R qui: proba que la particule soit réfléchi par la barrière

Et $T = \left| \frac{A_3}{A_1} \right|^2$: proba que la particule soit transmis

$$\text{Et } R + T = 1$$

$$\text{Donc } R = 1 - T$$

$$\begin{aligned} \text{On a } A_3 e^{ika} &= A_2 e^{ika} + B_2 e^{-ika} \quad (3) \\ \Leftrightarrow B_2 e^{-ika} &= A_3 e^{ika} - A_2 e^{ika} \\ \Leftrightarrow B_2 &= e^{ika} (A_3 e^{ika} - A_2 e^{ika}) \end{aligned}$$

On remplace dans (4):

$$\begin{aligned} \Rightarrow ikA_3 e^{ika} &= iq(A_2 e^{ika} - e^{ika}(A_3 e^{ika} - A_2 e^{ika})) e^{-ika} \\ &= iq(A_2 e^{ika} - A_3 e^{ika} + A_2 e^{ika}) \\ &= iq(2A_2 e^{ika} - A_3 e^{ika}) \\ \Leftrightarrow ikA_3 e^{ika} &= 2iqA_2 e^{ika} - A_3 iq e^{ika} \\ \Leftrightarrow 2iqA_2 e^{ika} &= A_3 e^{ika} (ik + iq) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A_3 = \frac{2iq}{ik + iq} A_2 e^{ika - ika}$$

$$\begin{aligned} B_2 &= e^{ika} \left(\left(\frac{2iq}{ik + iq} A_2 e^{ika - ika} \right) e^{ika} - A_2 e^{ika} \right) \\ &= \frac{2iq}{ik + iq} A_2 e^{2ika} - A_2 e^{2ika} \\ &= A_2 e^{2ika} \left(\frac{2iq}{ik + iq} - 1 \right) \end{aligned}$$

Pour B_1 : On a :

$$\begin{cases} A_1 e^{-i\alpha} + B_1 e^{i\alpha} = A_2 e^{-i\alpha} + B_2 e^{i\alpha} \quad (1) \\ iR(A_1 e^{-i\alpha} - B_1 e^{i\alpha}) = iQ(A_2 e^{-i\alpha} - B_2 e^{i\alpha}) \quad (2) \end{cases} \text{ avec } B_2 = A_2 e^{2i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A_1 e^{-i\alpha} + B_1 e^{i\alpha} = A_2 e^{-i\alpha} + A_2 e^{2i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right) e^{i\alpha} \quad (1) \\ iR(A_1 e^{-i\alpha} - B_1 e^{i\alpha}) = iQ(A_2 e^{-i\alpha} - A_2 e^{2i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right) e^{i\alpha}) \quad (2) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A_1 e^{-i\alpha} + B_1 e^{i\alpha} = A_2 e^{-i\alpha} + A_2 \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right) e^{3i\alpha} \quad (3) \\ iR(A_1 e^{-i\alpha} - B_1 e^{i\alpha}) = iQ(A_2 e^{-i\alpha} - A_2 \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right) e^{3i\alpha}) \quad (4) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A_1 e^{-i\alpha} + B_1 e^{i\alpha} = A_2 \left(e^{-i\alpha} + e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right) \right) \\ iR(A_1 e^{-i\alpha} - B_1 e^{i\alpha}) = A_2 iQ \left(e^{-i\alpha} - e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right) \right) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} B_1 e^{i\alpha} = A_2 \left(e^{-i\alpha} + e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right) \right) - A_1 e^{-i\alpha} \\ iR(A_1 e^{-i\alpha} - B_1 e^{i\alpha}) = A_2 iQ \left(e^{-i\alpha} - e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right) \right) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} B_1 = e^{-i\alpha} \left(A_2 \left(e^{-i\alpha} + e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right) \right) - A_1 e^{-i\alpha} \right) \\ iR(A_1 e^{-i\alpha} - (A_2 (e^{-i\alpha} + e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)) - A_1 e^{-i\alpha}) = A_2 iQ (e^{-i\alpha} - e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} B_1 = e^{-i\alpha} \left(A_2 (e^{-i\alpha} + e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)) - A_1 e^{-i\alpha} \right) \\ iR(2A_1 e^{-i\alpha} - A_2 e^{-i\alpha} - A_2 e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)) = A_2 iQ (e^{-i\alpha} - e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)) \end{cases}$$

$$\Rightarrow A_2 iQ (e^{-i\alpha} - e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)) + A_2 iR (e^{-i\alpha} + e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)) = 2iR e^{-i\alpha} A_1$$

$$\Rightarrow A_2 \left(iQ (e^{-i\alpha} - e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)) + iR (e^{-i\alpha} + e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)) \right) = 2iR e^{-i\alpha} A_1$$

$$\Rightarrow A_2 = A_1 \frac{2iR e^{-i\alpha}}{iQ (e^{-i\alpha} - e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)) + iR (e^{-i\alpha} + e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right))}$$

$$\frac{iQ (e^{-i\alpha} - e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)) + iR (e^{-i\alpha} + e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right))}{2iR e^{-i\alpha}}$$

$$\text{donc } B_2 = A_1 \frac{e^{2i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)}{iQ (e^{-i\alpha} - e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)) + iR (e^{-i\alpha} + e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right))}$$

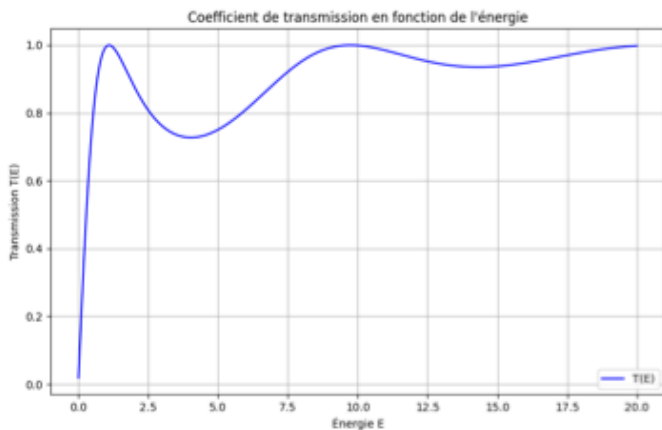
$$A_3 = \frac{2iQ}{iR+iQ} A_2 e^{i\alpha - i\alpha} = \frac{2iQ}{iR+iQ} \left(\frac{A_1 2iR e^{-i\alpha}}{iQ (e^{-i\alpha} - e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right)) + iR (e^{-i\alpha} + e^{3i\alpha} \left(\frac{2iQ}{iR+iQ} - 1 \right))} \right) e^{i\alpha - i\alpha}$$

$$\text{Et } B_1 = e^{-iR a} \left(\frac{A_1 2iR e^{-iRa}}{iq(e^{-iqa} - e^{3iqa} \left(\frac{2iq}{iR+iq} - 1\right)) + iR(e^{-iqa} + e^{3iqa} \left(\frac{2iq}{iR+iq} - 1\right))} (e^{-iqa} + e^{3iqa} \left(\frac{2iq}{iR+iq} - 1\right)) - \frac{e^{-iRa}}{1} \right)$$

On doit maintenant tracer $T(E)$

avec $R(E) + T(E) = 1$

Pour pouvoir ensuite étudier la section efficace de diffusion (diffusion = transmission + réflexion)



$$T = \left| \frac{A_3}{A_1} \right|^2 \text{ avec } A_3 = \frac{2iq}{iR+iq} A_2 e^{iqa-iRa}$$

$$A_3 = A_1 \frac{2iR e^{-iRa}}{iq(e^{-iqa} - e^{3iqa} \left(\frac{2iq}{iR+iq} - 1\right)) + iR(e^{-iqa} + e^{3iqa} \left(\frac{2iq}{iR+iq} - 1\right))}$$

$$\text{donc : } T = \left| \frac{A_2}{A_1} \frac{2iq}{iR+iq} e^{i(q-R)a} \right|^2$$

$$\text{Ainsi : } T = \left| \frac{2iR e^{-iRa}}{iq(e^{-iqa} - e^{3iqa} \left(\frac{2iq}{iR+iq} - 1\right)) + iR(e^{-iqa} + e^{3iqa} \left(\frac{2iq}{iR+iq} - 1\right))} \frac{2iq}{iR+iq} e^{i(q-R)a} \right|^2$$

lecture graphique de $T(E)$:

- * A basse énergie ($E \rightarrow 0$): $T(E) \rightarrow 0$
→ l'électron ne passe presque pas à travers le puits (effet tunnel presque nul)
- * Autour de $E \approx 2$: $T(E) \approx 1$ (= max de transmission)
↳ c'est exactement l'effet Ramsauer-Townsend: l'électron traverse l'atome sans être diffusé
- * Oscillations avec E : transmissions varient en fonction de l'énergie, avec des minima et maxima dus à des interférences quantiques.
- * Pour $E \gg V_0$: $T(E) \rightarrow 1$
↳ la particule voit de moins en moins de puits.

D'après l'énoncé du projet on a σ qui est la section efficace de diffusion

Donc on s'intéresse à la probabilité qu'un électron soit diffusé par un atome (donc non transmis)

Cette probabilité de diffusion est: $\sigma(E) \propto 1 - T(E)$

Donc:

- * Si $T(E) = 1 \Rightarrow \sigma(E) = 0$ → pas de diffusion → l'électron traverse l'atome sans être dévié
- * Si $T(E) = 0 \Rightarrow \sigma(E) = 1$ → diffusion totale

Ainsi:

- * Sur le compte des pics à $T(E) \approx 1$ correspondent aux valeurs de l'énergie pour lesquelles la section efficace devient nulle, comme observé expérimentalement par R. Townsend
- à certaines énergies, l'électron traverse l'atome sans interaction, ce qui donne un minimum de la section efficace de diffusion

q2. Etats stationnaires:

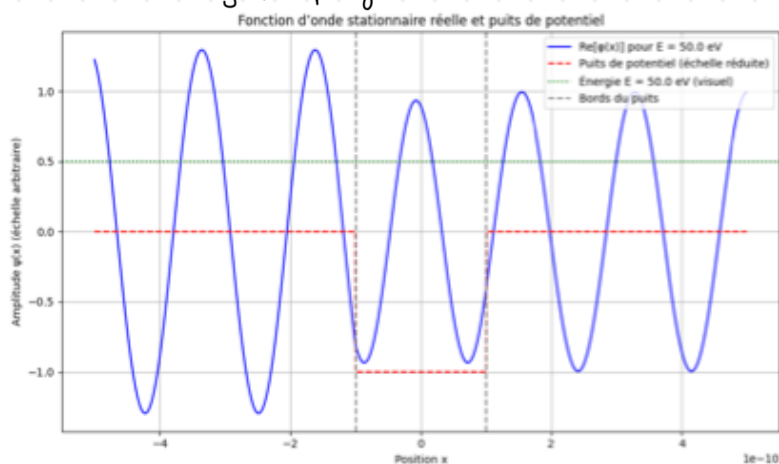
Pour pouvoir les observer il faut prendre la partie réelle de nos fonctions ϕ_{\pm} et poser $A_1 = 1$ par exemple et remplacer les constantes par ce qu'on trouve précédemment

Si sur la courbe on observe un "saut" c'est car on a pris la partie réelle de $\phi(x)$

Si on veut la densité de probabilité on donne $|\phi(x)|^2$

Si on veut juste la fonction d'onde c'est $\phi(x)$

Observation graphique fonction d'onde:



* En $x < -a$ et $x > a$: milieu libre.

- oscillations régulières à gauche et à droite
- = superposition d'ondes planes: onde incidente + réfléchie à gauche et onde transmise à droite
- la fréquence spatiale (nb d'oscillations par unité de distance) dépend de $k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$

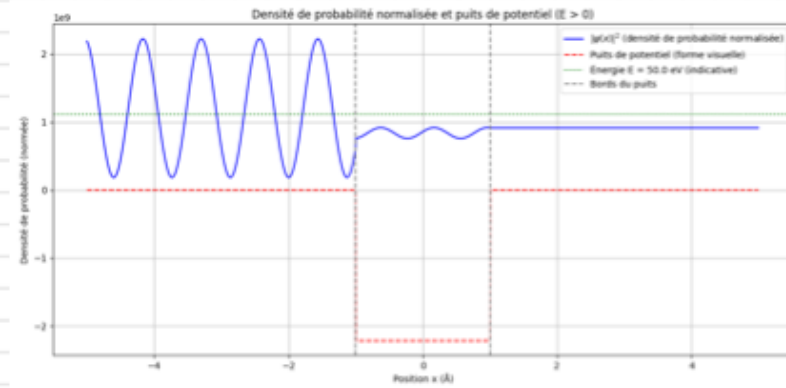
* En $-a < x < a$: (intérieur du puits)

- onde est modifiée par le potentiel négatif
- onde oscille plus rapidement que ds les zones libres → cohérent car $q = \sqrt{2m(E+V_0)} > k$, de la particule a une impulsion plus grande \hbar dans le puits
- effet d'accélération locale

* Continuité visible : fonction d'onde continue partout, y compris en $x = \pm a$, ce qui est exigé en quantique

- * Effet du puits :
 - * Modifie la phase et la forme de l'onde
 - * provoque une réflexion partielle (interférences visible à gauche)
 - * Modifie le rythme des oscillations dans la zone centrale (puits)

Observation graphique densité de proba :



* $x < -a$: (ici $a = 1$)

→ courbe oscille rapidement

→ superposition d'onde incidente et réfléchi : $\phi_1(x) = A_1 e^{ikx} + B_1 e^{-ikx}$

→ région de départ de la particule

* $-a < x < a$:

→ amplitude plus compressée et oscillations plus fréquentes (= rapide)

→ cela n'explique pas le fait que l'énergie est plus grande dans le puits : $E - V(x) = E + V_0 \Rightarrow$ impulsion plus grande $\Rightarrow p > \hbar k \Rightarrow$ plus d'oscillations

→ particule passe plus vite dans cette région \Rightarrow réduction de la densité

* $x > a$:

→ onde plane : sans oscillations

→ Indique que l'onde est transmise presque parfaitement monochromatique, avec une intensité constante

→ zone de transmission : particule à traverser le puits sans confinement

* Interprétation physique :

On observe :

* réflexion partielle à gauche (interférences visibles)

* Transmission à droite (amplitude lisse)

* Modification de la fréquence spatiale dans le puits (onde plus serrée)