

Lista zadań 2 – Bariery, studnie i tunelowanie

Andrzej Więckowski

1. Pokazać, że $\frac{d}{dt}\langle A \rangle = i\langle [\hat{H}, A] \rangle + \langle \dot{A} \rangle$.
2. **Twierdzenie Ehrenfesta**—pokazać, że (dla cząstki o masie m w polu $\vec{F} = -\nabla V$):
 - (a) $\frac{d}{dt}\langle \vec{r} \rangle = \frac{1}{m}\langle \vec{p} \rangle$;
 - (b) $\frac{d}{dt}\langle \vec{p} \rangle = -\langle \nabla V \rangle$.
3. (a) Rozseparować równanie: $i\frac{\partial}{\partial t}\psi(\vec{r}, t) = \frac{p^2}{2m}\psi(\vec{r}, t) + V(\vec{r})\psi(\vec{r}, t)$, na część czasową i część przestrzenną [$\psi(\vec{r}, t) = u(\vec{r})f(t)$].
(b) Rozwiązanie części czasowej: $f(t) = Ce^{-iEt}$.
(c) Pokazać, że $\psi(\vec{r}, t)$ to rozwiązanie stacjonarne i $|\psi(\vec{r}, t)|^2$ nie zależy jawnie od czasu.
4. **Nieskończona bariera potencjału**—znaleźć rozwiązania równania $\psi(\vec{r}, t)$ dla cząstki o masie m w potencjale $V(\vec{r}) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ V_0, & x > 0 \end{cases}$, dla $V_0 \rightarrow \infty$.
5. **Nieskończona studnia potencjału**—znaleźć rozwiązania równania $\psi(\vec{r}, t)$ dla cząstki o masie m w potencjale $V(\vec{r}) = \begin{cases} 0, & |x| < x_0 \\ V_0, & |x| > x_0 \end{cases}$, dla $V_0 \rightarrow \infty$. Znaleźć poziomy energetyczne cząstki $E(n)$, średnie położenie $\langle x \rangle$, średni pęd $\langle p \rangle$.
6. **Tunelowanie, przejście przez „krawężnik”**—znaleźć rozwiązania równania $\psi(\vec{r}, t)$ dla cząstki o masie m w potencjale $V(\vec{r}) = \begin{cases} 0, & L < x < 0 \\ V_0, & 0 < x < L \end{cases}$, dla $V_0 > 0$. Rozważyć dwa przypadki $E < V_0$ oraz $E > V_0$. Jak wyraża się transmisja $T = \frac{|\psi_{\text{tran}}|^2}{|\psi_{\text{in}}|^2}$ dla tych przypadków (ψ_{tran} część po przejściu, a ψ_{in} część padająca)?