## Podstawy fizyki kwantowej

## Lista zadań 2 – Bariery, studnie i tunelowanie

## Andrzej Więckowski

- 1. Pokazać, że  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle A\rangle=i\langle[\hat{H},A]\rangle+\langle\dot{A}\rangle.$
- 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)  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \langle \vec{p} \rangle = -\langle \nabla V \rangle$ .
- 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  $V_0 \to \infty$ .
- 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  $V_0 \to \infty$ . 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  $T = \frac{|\psi_{\rm tran}|^2}{|\psi_{\rm in}|^2}$  dla tych przypadków ( $\psi_{\rm tran}$  część po przejściu, a  $\psi_{\rm in}$  część padająca)?