

## Wykład VIII

## Podstawy fizyki kwantowej

### Twierdzenie Ehrenfesta

Twierdzenie Ehrenfesta określa związek mechaniki kwantowej z klasyczną.

#### Średnie położenie

Działanie operatora położenia  $\hat{\mathbf{r}}$  na funkcje falową  $\psi(t, \mathbf{r})$  definiujemy jako

$$\hat{\mathbf{r}}\psi(t, \mathbf{r}) = \mathbf{r}\psi(t, \mathbf{r}).$$

Wartość średnia operatora położenia  $\hat{\mathbf{r}}$  w stanie kwantowym opisywanym funkcją falową  $\psi(t, \mathbf{r})$  dane jest wyrażeniem

$$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle_{\psi} = (\psi, \hat{\mathbf{r}}\psi) = \int d^3r \psi^*(t, \mathbf{r}) \hat{\mathbf{r}}\psi(t, \mathbf{r}) = \int d^3r \mathbf{r} |\psi(t, \mathbf{r})|^2.$$

Obliczamy

$$\frac{d\langle \hat{r}_i \rangle_{\psi}}{dt} = \int d^3r r_i \left[ \frac{\partial \psi^*(t, \mathbf{r})}{\partial t} \psi(t, \mathbf{r}) + \psi^*(t, \mathbf{r}) \frac{\partial \psi(t, \mathbf{r})}{\partial t} \right], \quad (i = x, y, z).$$

Zakładamy, że funkcja falowa  $\psi(t, \mathbf{r})$  spełnia równanie Schrödingera, co daje

$$\frac{\partial \psi(t, \mathbf{r})}{\partial t} = -\frac{i}{\hbar} \hat{H} \psi(t, \mathbf{r}) = -\frac{i}{\hbar} \left( -\frac{\hbar^2 \Delta}{2m} + V(t, \mathbf{r}) \right) \psi(t, \mathbf{r}),$$

$$\frac{\partial \psi^*(t, \mathbf{r})}{\partial t} = \frac{i}{\hbar} \hat{H} \psi^*(t, \mathbf{r}) = \frac{i}{\hbar} \left( -\frac{\hbar^2 \Delta}{2m} + V(t, \mathbf{r}) \right) \psi^*(t, \mathbf{r}).$$

Tak znajdujemy

$$\begin{aligned} \frac{d\langle \hat{r}_i \rangle_{\psi}}{dt} &= \frac{i}{\hbar} \int d^3r r_i \left[ \left( \left( -\frac{\hbar^2 \Delta}{2m} + V(t, \mathbf{r}) \right) \psi^*(t, \mathbf{r}) \right) \psi(t, \mathbf{r}) - \psi^*(t, \mathbf{r}) \left( -\frac{\hbar^2 \Delta}{2m} + V(t, \mathbf{r}) \right) \psi(t, \mathbf{r}) \right] \\ &= -\frac{i\hbar}{2m} \int d^3r r_i \left[ (\Delta \psi^*(t, \mathbf{r})) \psi(t, \mathbf{r}) - \psi^*(t, \mathbf{r}) \Delta \psi(t, \mathbf{r}) \right] \\ &= -\frac{i\hbar}{2m} \int d^3r r_i \nabla_j \left[ (\nabla_j \psi^*(t, \mathbf{r})) \psi(t, \mathbf{r}) - \psi^*(t, \mathbf{r}) \nabla_j \psi(t, \mathbf{r}) \right] \end{aligned}$$

Wykonujemy całkowanie przez części, zakładając znikanie wyrazu brzegowego

$$\frac{d\langle \hat{r}_i \rangle_{\psi}}{dt} = \frac{i\hbar}{2m} \int d^3r \left[ (\nabla_i \psi^*(t, \mathbf{r})) \psi(t, \mathbf{r}) - \psi^*(t, \mathbf{r}) \nabla_i \psi(t, \mathbf{r}) \right],$$

gdzie uwzględniliśmy, że  $\nabla_j r_i = \delta^{ij}$ . Teraz całkujemy przez części pierwszy człon i ostatecznie dostajemy

$$\frac{d\langle \hat{r}_i \rangle_{\psi}}{dt} = -\frac{i\hbar}{m} \int d^3r \psi^*(t, \mathbf{r}) \nabla_i \psi(t, \mathbf{r}) = \frac{\langle \hat{p}_i \rangle_{\psi}}{m}.$$

## Wykład VIII cd.

## Podstawy fizyki kwantowej

Możemy to też zapisać jako

$$\boxed{\frac{d\langle\hat{\mathbf{r}}\rangle_{\psi}}{dt} = \frac{\langle\hat{\mathbf{p}}\rangle_{\psi}}{m}}$$

Widzimy, że wartości średnie operatorów spełniają klasyczne równanie ruchu.

### Średni pęd

Średni pęd w stanie kwantowym opisywanym funkcją falową  $\psi(t, \mathbf{r})$  to

$$\langle\hat{\mathbf{p}}\rangle_{\psi} \equiv (\psi, \hat{\mathbf{p}}\psi) = \int d^3r \psi^*(t, \mathbf{r}) \hat{\mathbf{p}}\psi(t, \mathbf{r}) = -i\hbar \int d^3r \psi^*(t, \mathbf{r}) \nabla\psi(t, \mathbf{r}).$$

Obliczamy ( $i = x, y, z$ )

$$\frac{d\langle\hat{p}_i\rangle_{\psi}}{dt} = -i\hbar \frac{d}{dt} \int d^3r \psi^*(t, \mathbf{r}) \nabla_i \psi(t, \mathbf{r}) = -i\hbar \int d^3r \left[ \frac{\partial \psi^*(t, \mathbf{r})}{\partial t} \nabla_i \psi(t, \mathbf{r}) + \psi^*(t, \mathbf{r}) \nabla_i \frac{\partial \psi(t, \mathbf{r})}{\partial t} \right].$$

Zakładając, że funkcja falowa  $\psi(t, \mathbf{r})$  spełnia równanie Schrödingera, znajdujemy

$$\begin{aligned} \frac{d\langle\hat{p}_i\rangle_{\psi}}{dt} &= \int d^3r \left[ \left( \left( -\frac{\hbar^2 \Delta}{2m} + V(t, \mathbf{r}) \right) \psi^*(t, \mathbf{r}) \right) \nabla_i \psi(t, \mathbf{r}) - \psi^*(t, \mathbf{r}) \nabla_i \left( -\frac{\hbar^2 \Delta}{2m} + V(t, \mathbf{r}) \right) \psi(t, \mathbf{r}) \right] \\ &= -\frac{\hbar^2}{2m} \int d^3r \left[ (\Delta \psi^*(t, \mathbf{r})) \nabla_i \psi(t, \mathbf{r}) - \psi^*(t, \mathbf{r}) \nabla_i \Delta \psi(t, \mathbf{r}) \right] \\ &\quad + \int d^3r \left[ V(t, \mathbf{r}) \psi^*(t, \mathbf{r}) \nabla_i \psi(t, \mathbf{r}) - \psi^*(t, \mathbf{r}) \nabla_i (V(t, \mathbf{r}) \psi(t, \mathbf{r})) \right]. \end{aligned}$$

Pierwszy człon znika po wykonaniu całkowania przez części przy założeniu, że znika wyraz brzegowy. Różniczkując zaś

$$\nabla_i (V(t, \mathbf{r}) \psi(t, \mathbf{r})) = (\nabla_i V(t, \mathbf{r})) \psi(t, \mathbf{r}) + V(t, \mathbf{r}) \nabla_i \psi(t, \mathbf{r})$$

ostatecznie dostajemy

$$\frac{d\langle\hat{p}_i\rangle_{\psi}}{dt} = -\int d^3r \psi^*(t, \mathbf{r}) (\nabla_i V(t, \mathbf{r})) \psi(t, \mathbf{r}) = -\langle\nabla_i \hat{V}\rangle_{\psi}$$

czyli

$$\boxed{\frac{d\langle\hat{\mathbf{p}}\rangle_{\psi}}{dt} = -\langle\nabla\hat{V}\rangle_{\psi}}$$

Widzimy, że wartości średnie operatorów spełniają klasyczne równanie ruchu.