

Wybrane zagadnienia formalizmu matematycznego mechaniki kwantowej

- 1) Operatory.
- 2) Równanie własne dla operatorów, związek wartości własnych z wynikami pomiarów i funkcji własnych z opisem stanu układu po pomiarze.
- 3) Wartość oczekiwana operatora, nieoznaczoność pomiaru wielkości fizycznej, redukcja funkcji falowej w trakcie pomiaru
- 4) Możliwość jednoczesnego wyznaczenia różnych wielkości fizycznych, komutator operatorów

Funkcja stanu (funkcja falowa)

Stan układu kwantowego określa funkcja stanu (funkcja falowa), której argumentami mogą być współrzędne przestrzenne \vec{r}_i (określające położenie) i spinowe s_i (określające rzut spinu na wyróżniony kierunek) cząstek wchodzących w skład badanego układu.

Przy pominięciu zmiennych spinowych funkcję tą w przypadku układu złożonego z pojedynczej cząstki można zapisać w postaci $\Psi(\vec{r}, t)$.

Funkcja ta musi być ciągła (wraz z pierwszą pochodną po zmiennych przestrzennych gdy potencjał nie doznaje nieskończonego skoku), jednoznaczna oraz skończona.

Funkcję tę normujemy z dokładnością do stałej o module 1 tak by

$$\int_{R^3} |\Psi(\vec{r}, t)|^2 d^3r = 1.$$

Ewolucje w czasie funkcji $\Psi(\vec{r}, t)$ opisuje równanie Schrödingera zależne od czasu

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \Delta \Psi + V(\vec{r}, t) \Psi$$

gdzie $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$, $V(\vec{r}, t)$ -potencjał (energia potencjalna)

W czasie pomiaru wielkości fizycznych opisujących stan układu kwantowego (oddziaływania układu kwantowego z układem klasycznym) zwykle następuje nieciągła zmiana funkcji stanu układu zależna od uzyskanego wyniku pomiaru.

Operator

Każdej wielkości fizycznej A , która można mierzyć (obserwabili) przyporządkowujemy liniowy operator hermitowski \hat{A} , stanowiący odwzorowanie określające sposób przekształcania funkcji należących do przestrzeni w której określamy funkcje stanów układu kwantowego.

Operator \hat{A} jest **liniowy** jeżeli jego działanie na dowolną kombinację funkcji ψ_1, ψ_2 z rozpatrywanej przestrzeni daną wzorem $\psi = \lambda_1 \psi_1 + \lambda_2 \psi_2$ (λ_1, λ_2 - stałe dowolne)

można wyrazić wzorem $\hat{A} \psi = \lambda_1 \hat{A} \psi_1 + \lambda_2 \hat{A} \psi_2$

Operator jest **hermitowski** jeżeli dla dowolnych funkcji ψ_1, ψ_2 zależnych od współrzędnych przestrzennych należących do rozpatrywanej

przestrzeni spełnia on równość:

$$\int_{R^3} \psi_2^* \hat{A} \psi_1 d^3 r = \left(\int_{R^3} \psi_1^* \hat{A} \psi_2 d^3 r \right)^*$$

Operator działa zawsze na funkcje stojącą na prawo od operatora. Gdy brak jest nawiasów zmieniających kolejność działań to najpierw wykonujemy działania stojące bardziej na prawo.

W ogólnym przypadku mnożenie operatorów **nie** jest przemienne czyli $\hat{A}\hat{B} \neq \hat{B}\hat{A}$

Operator położenia

Operator położenia ma postać $\hat{\vec{r}} = \hat{x}\vec{i} + \hat{y}\vec{j} + \hat{z}\vec{k} = \vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$

Działanie jego składowych w układzie kartezyjskim na dowolną funkcję zależną od współrzędnych przestrzennych sprowadza się do wykonania mnożenia

$$\hat{x}\psi(\vec{r}) = x\psi(\vec{r}) \quad \hat{y}\psi(\vec{r}) = y\psi(\vec{r}) \quad \hat{z}\psi(\vec{r}) = z\psi(\vec{r})$$

W przestrzeni jednowymiarowej operator ten ma tylko jedną składową

$$\hat{r} = \hat{x} = x \quad \hat{x}\psi(x) = x\psi(x)$$

Operator ten jest operatorem hermitowskim

Operator pędu

Operator pędu ma postać

$$\hat{\vec{p}} = \hat{p}_x \vec{i} + \hat{p}_y \vec{j} + \hat{p}_z \vec{k} = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} - i\hbar \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} - i\hbar \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}$$

Działanie jego składowych w układzie kartezjańskim na dowolną funkcję zależną od współrzędnych przestrzennych można opisać wzorem

$$\hat{p}_x \psi(\vec{r}) = -i\hbar \frac{\partial \psi(\vec{r})}{\partial x} \quad \hat{p}_y \psi(\vec{r}) = -i\hbar \frac{\partial \psi(\vec{r})}{\partial y} \quad \hat{p}_z \psi(\vec{r}) = -i\hbar \frac{\partial \psi(\vec{r})}{\partial z}$$

W przestrzeni jednowymiarowej operator ten ma tylko jedną składową

$$\hat{p} = \hat{p}_x = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \quad \hat{p}_x \psi(x) = -i\hbar \frac{\partial \psi(x)}{\partial x}$$

Operator ten jest zawsze hermitowski w działaniu na funkcje

spełniające relacje $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \psi(x, y, z) = \lim_{y \rightarrow \pm\infty} \psi(x, y, z) = \lim_{z \rightarrow \pm\infty} \psi(x, y, z) = 0$

Operator Hamiltona (hamiltonian) dla pojedynczej cząstki

$$\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + \hat{V}(\vec{r}) = -\frac{\hbar^2}{2m} \Delta + V(\vec{r})$$

m -masa cząstki

laplasjan

Energia potencjalna cząstki o masie m

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

W reprezentacji położeniowej we współrzędnych kartezjańskich

$$\hat{p}^2 = \hat{p}_x^2 + \hat{p}_y^2 + \hat{p}_z^2 = \left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial x}\right)^2 + \left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial y}\right)^2 + \left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial z}\right)^2 = -\hbar^2 \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}\right) = -\hbar^2 \Delta$$

W przestrzeni jednowymiarowej

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + V(x)$$

Jest to operator związany z całkowitą energią cząstki

Wielkość określona wzorem $H = \frac{p^2}{2m} + V(\vec{r})$ w mechanice

klasycznej nosi nazwę funkcji Hamiltona i jest równa energii mechanicznej cząstki (p -klasyczny pęd cząstki)

Operatory wielkości fizycznych mających odpowiedniki w mechanice klasycznej

Operatory wielkości fizycznych mających swoje klasyczne odpowiedniki wyrażające się przez funkcje zależne od położenia i pędu cząstki tworzymy przez zastąpienie składowych wektorów wodzącego i pędu przez operatory tych wielkości, przy czym powstałe operatory muszą być operatorami hermitowskimi.

Równanie własne dla operatorów

$$\hat{A} \psi_{ni} = a_n \psi_{ni}$$

wartość własna a_n

Funkcja własna odpowiadająca (należąca do) wartości własnej a_n

W wyniku działania operatora na funkcję własną otrzymujemy tą samą funkcję własną mnożoną przez stałą będącą wartością własną.

Układ kwantowy opisany przez funkcję własną operatora znajduje się w stanie własnym tego operatora.

Funkcje własne operatora muszą spełniać odpowiednie warunki nakładane na funkcje falowe (muszą być skończone, jednoznaczne i ciągłe zwykle wraz z pierwszą pochodną po zmiennych przestrzennych), co może skutkować nałożeniem warunku na dozwolone wartości własne. Zbiór wartości własnych operatora (widmo wartości własnych) może być zbiorem dyskretnym jak i ciągłym.

Wartości własne operatora hermitowskiego są zawsze rzeczywiste (informacje dodatkowe o funkcjach własnych operatora hermitowskiego w dodatku 1)

Równanie własne dla operatorów, degeneracja

$$\hat{A} \psi_{ni} = a_n \psi_{ni}$$

Do indeksowania funkcji własnych ψ_{ni} należących do tej samej wartości własnej a_n , użyliśmy indeksu i zmieniającego się w zakresie $i=1, \dots, f$

f - krotność degeneracji = liczba liniowo niezależnych funkcji własnych odpowiadających tej samej wartości własnej.

Funkcje ψ oraz $\tilde{\psi}$ powiązane relacją $\tilde{\psi} = C \psi$ (C -stała) są od siebie liniowo zależne. Opisują one układ znajdujący się w tym samym stanie kwantowym. Mogą być one wyznaczone z dokładnością do stałej o module 1 po nałożeniu na funkcję warunku unormowania.

Funkcje są liniowo niezależne, jeżeli znikanie sumy $\sum_i c_{ni} \psi_{ni} = 0$ pociąga za sobą to iż wszystkie współczynniki c_{ni} są równe zeru.

Rozważmy funkcję $\psi = A \sin(kx)$

1) Czy jest ona funkcją własną operatora pędu $\hat{p}_x = -i\hbar \frac{d}{dx}$?

W celu sprawdzenia działamy na nią operatorem pędu

$$\hat{p}_x \psi = -i\hbar \frac{dA \sin(kx)}{dx} = -i\hbar k A \cos(kx) \neq \text{const} \cdot \psi$$

Nie jest to funkcja własna operatora pędu

2) Czy jest ona funkcją własną operatora $\hat{H}_0 = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2}$?

W celu sprawdzenia działamy na tą funkcję tym operatorem

$$\hat{H}_0 \psi = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 A \sin(kx)}{dx^2} = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} A \sin(kx) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \psi$$

Jest ona funkcją własną operatora $\hat{H}_0 = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2}$

odpowiadającą wartości własnej $\frac{\hbar^2 k^2}{2m}$

Możliwe wyniki pomiaru w mechanice kwantowej

W wyniku pomiaru wielkości fizycznej reprezentowanej przez operator możemy otrzymać tylko wartości własne tego operatora, przy czym układ po pomiarze znajduje się w stanie opisanym przez funkcję własną (kombinację liniową funkcji własnych) odpowiadającą (odpowiadających) wartości własnej otrzymanej w wyniku pomiaru.

W szczególności jeśli przed pomiarem układ znajdował się w stanie będącym stanem własnym operatora \hat{A} odpowiadającym wartości własnej a_n , to w wyniku pomiaru wielkości reprezentowanej przez ten operator otrzymamy na pewno wartość a_n .

W innym przypadku wynik pomiaru jest nieokreślony i można wyznaczyć tylko prawdopodobieństwa otrzymania różnych wartości własnych w pomiarze (dodatek 2), przy czym po dokonaniu pomiaru układ znajdzie się w stanie opisanym funkcją własną odpowiadającą wartości własnej otrzymanej w wyniku pomiaru.

Operator Hamiltona a równanie Schrödingera

Widać iż równanie własne dla operatora Hamiltona to równanie Schrödingera niezależne od czasu

$$\hat{H}\psi = E\psi \Leftrightarrow \left[-\frac{\hbar^2}{2m}\Delta + V(\vec{r}) \right] \psi = E\psi \quad \psi = \psi(\vec{r})$$

Równanie Schrödingera zależne od czasu można zapisać wykorzystując operator Hamiltona w postaci

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \left[-\frac{\hbar^2}{2m}\Delta + V(\vec{r}) \right] \Psi \rightarrow i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \hat{H}\Psi \quad \Psi = \Psi(\vec{r}, t)$$

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

Wartość oczekiwana operatora

Zakładamy iż mamy bardzo dużo układów znajdujących się w jednakowym stanie opisanym unormowaną funkcją falową

$$\Psi(\vec{r}, t) \text{ (spełniająca warunek } \int_{R^3} |\Psi(r, t)|^2 d^3 r = 1 \text{)}$$

Wartość średnia wyników pomiarów wielkości fizycznej reprezentowanej przez operator \hat{A} na tych układach jest równa wartości oczekiwanej operatora \hat{A} i może być określona ze wzoru

$$\langle \hat{A} \rangle = \int_{R^3} \Psi^*(\vec{r}, t) \hat{A} \Psi(\vec{r}, t) d^3 r$$

W przestrzeni jednowymiarowej

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\Psi(x, t)|^2 dx = 1$$

Dla operatora pędu

$$\langle \hat{A} \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^*(x, t) \hat{A} \Psi(x, t) dx$$

$$\langle \hat{p} \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^*(x, t) \hat{p} \Psi(x, t) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^*(x, t) \frac{\hbar}{i} \frac{\partial \Psi(x, t)}{\partial x} dx \quad \hat{p} = \hat{p}_x = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}$$

W stanie własnym operatora \hat{A} odpowiadającym wartości własnej a_n wartość oczekiwana tego operatora jest równa wartości własnej a_n , którą otrzymuje się w pomiarze z prawdopodobieństwem równym 1

$$P(A = a_n) = 1$$
$$P(A = a_m) = 0 \quad \text{dla} \quad m \neq n$$

W innych przypadkach jest ona średnią ważoną możliwych wyników pomiarów z wagami określonymi przez prawdopodobieństwa uzyskania tych wyników w pomiarze

$$\langle \hat{A} \rangle = \sum_n P(A = a_n) a_n$$

Nieoznaczoność pomiaru wielkości fizycznej reprezentowanej przez operator

\hat{A} będący miarą rozrzutu wyników pomiaru tej wielkości wokół wartości średniej w stanie opisanym przez unormowaną funkcję falową $\Psi(\vec{r})$

$$\Delta A = \sqrt{\langle \hat{A}^2 \rangle - \langle \hat{A} \rangle^2}$$

gdzie

$$\langle \hat{A} \rangle = \int_{R^3} \Psi^* \hat{A} \Psi d^3 r$$

$$\langle \hat{A}^2 \rangle = \int_{R^3} \Psi^* \hat{A}^2 \Psi d^3 r$$

W stanie opisanym funkcją własną operatora \hat{A} spełniającą równanie własne $\hat{A} \psi(\vec{r}) = a \psi(\vec{r})$ mamy $\Delta A = 0$ gdyż

$$\langle \hat{A}^2 \rangle = \int_{R^3} \psi^* \hat{A}^2 \psi d^3 r = \int_{R^3} \psi^* \hat{A} a \psi d^3 r = a \int_{R^3} \psi^* \hat{A} \psi d^3 r = a^2 \int_{R^3} \psi^* \psi d^3 r = a^2$$

$$\langle \hat{A} \rangle = \int_{R^3} \psi^* \hat{A} \psi d^3 r = \int_{R^3} \psi^* a \psi d^3 r = a \int_{R^3} \psi^* \psi d^3 r = a$$

Obliczenia nieoznaczoności położenia i pędu dla paczki gausowskiej w dodatku 3

Komutator dwóch operatorów

$$\left[\hat{A}, \hat{B} \right] = \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$$

Licząc komutator staramy się zastąpić go prostszym operatorem, którego działanie na dowolną funkcję (należącą do przestrzeni w której on działa) ma taki sam skutek jak działanie operatora danego wzorem określonym jako różnica iloczynów operatorów \hat{A}, \hat{B} określonych w odwrotnej kolejności. W pewnych przypadkach komutator może redukować się do stałej

Gdy $[\hat{A}, \hat{B}] = 0$ to mówimy że operatory \hat{A}, \hat{B} komutują ze sobą

Komutator a jednoczesny pomiar dwóch wielkości fizycznych

Możemy dokonać jednoczesnego pomiaru wielkości fizycznych reprezentowanych przez operatory \hat{A}, \hat{B} gdy operatory te komutują czyli $[\hat{A}, \hat{B}] = 0$, gdyż wówczas operatory te mają wspólny układ funkcji własnych (dla każdej wartości własnej jednego operatora można znaleźć funkcję własną będącą jednocześnie funkcją własną drugiego operatora)

Przykład wyznaczenia komutatora

Z definicji $[\hat{x}, \hat{p}_x] = \hat{x}\hat{p}_x - \hat{p}_x\hat{x}$

Powyższy komutator możemy zapisać w postaci

$$[\hat{x}, \hat{p}_x] = x \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} - \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} x$$

Działając powyższym operatorem na dowolną funkcję zależną od współrzędnych przestrzennych i czasu otrzymujemy

$$\begin{aligned} [\hat{x}, \hat{p}_x] \Psi(x, y, z, t) &= x \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \Psi(x, y, z, t) - \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} (x \Psi(x, y, z, t)) = \\ &= \frac{\hbar}{i} \left(x \frac{\partial}{\partial x} \Psi(x, y, z, t) - \Psi(x, y, z, t) - x \frac{\partial}{\partial x} \Psi(x, y, z, t) \right) = \\ &= -\frac{\hbar}{i} \Psi(x, y, z, t) = i\hbar \Psi(x, y, z, t) \end{aligned}$$

Wynika stąd iż $[\hat{x}, \hat{p}_x] = i\hbar$

Podobnie można pokazać iż $[\hat{y}, \hat{p}_y] = [\hat{z}, \hat{p}_z] = i\hbar$

Przykład wyznaczenia komutatora

Z definicji
$$[\hat{x}, \hat{p}_y] = \hat{x}\hat{p}_y - \hat{p}_y\hat{x}$$

Powyższy komutator możemy zapisać w postaci

$$[\hat{x}, \hat{p}_y] = x \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} - \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} x$$

Działając powyższym operatorem na dowolną funkcję zależną od współrzędnych przestrzennych i czasu otrzymujemy

$$\begin{aligned} [\hat{x}, \hat{p}_y] \Psi(x, y, z, t) &= x \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} \Psi(x, y, z, t) - \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} (x \Psi(x, y, z, t)) = \\ &= \frac{\hbar}{i} \left(x \frac{\partial}{\partial y} \Psi(x, y, z, t) - x \frac{\partial}{\partial y} \Psi(x, y, z, t) \right) = 0 \end{aligned}$$

Wynika stąd iż
$$[\hat{x}, \hat{p}_y] = 0$$

Wybrane ważne komutatory

$$\left[\hat{x}_j, \hat{p}_k \right] = i\hbar \delta_{jk} = \begin{cases} i\hbar & \text{gdy } j = k \\ 0 & \text{gdy } j \neq k \end{cases} \quad \begin{aligned} \hat{x}_1 &= \hat{x}, \hat{x}_2 = \hat{y}, \hat{x}_3 = \hat{z} \\ \hat{p}_1 &= \hat{p}_x, \hat{p}_2 = \hat{p}_y, \hat{p}_3 = \hat{p}_z \end{aligned}$$
$$\left[\hat{x}_j, \hat{x}_k \right] = 0 \quad \left[\hat{p}_j, \hat{p}_k \right] = 0$$

Wniosek z obliczeń: Nie jest możliwy jednoczesny dokładny pomiar tej samej składowej pędu i położenia cząstki. Pomiar taki jest możliwy dla różnych składowych zarówno położenia jak i pędu.

Własności komutatora

$$\left[\hat{A}, \hat{B} + \hat{C} \right] = \left[\hat{A}, \hat{B} \right] + \left[\hat{A}, \hat{C} \right] \quad \left[\hat{A}, \hat{A} \right] = 0$$
$$\left[\hat{B}, \hat{A} \right] = - \left[\hat{A}, \hat{B} \right] \quad \left[\hat{A} \hat{B}, \hat{C} \right] = \hat{A} \left[\hat{B}, \hat{C} \right] + \left[\hat{A}, \hat{C} \right] \hat{B}$$

Przykładowe pytania testowe

- 1) Czy wartości własne operatora Hamiltona $\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m}\Delta + V$ dla cząstki kwantowej są
- dozwołonymi wartościami energii jakie może posiadać cząstka kwantowa
 - dozwołonymi wartościami pędu jakie może posiadać cząstka kwantowa
 - dozwołonymi wartościami momentu pędu jakie może posiadać cząstka kwantowa
 - możliwymi wynikami pomiaru położenia cząstki?

Zaznaczyć poprawną odpowiedź.

- 2) Które z poniższych równań jest równoważne równaniu Schrödingera niezależnemu od czasu? **Zaznaczyć właściwe równanie spośród podanych poniżej.**

a) $\hat{L}^2\psi = L^2\psi$

b) $\hat{H}\psi = 0$

c) $\frac{1}{2m}\hat{p}^2\psi = 0$

d) $\hat{H}\psi = E\psi$

gdzie \hat{H} –operator Hamiltona, \hat{p}^2 - operator kwadratu pędu, \hat{L}^2 -operator kwadratu momentu pędu, m - masa cząstki, E - energia cząstki

- 3) Które z poniższych równań jest równoważne równaniu Schrödingera zależnemu od czasu? **Zaznaczyć właściwe równanie spośród podanych poniżej.**

a) $\hat{H}\Psi = \hbar \frac{\partial^2\Psi}{\partial t^2}$

b) $\hat{H}\Psi = i\hbar \frac{\partial\Psi}{\partial t}$

c) $\hat{p}^2\Psi = i\hbar \frac{\partial\Psi}{\partial t}$

d) $\hat{L}^2\Psi = \hbar^2 \frac{\partial^2\Psi}{\partial t^2}$

gdzie \hat{H} –operator Hamiltona, \hat{p}^2 - operator kwadratu pędu, \hat{L}^2 -operator kwadratu momentu pędu

4) Określić spełnienie której z poniższych relacji zapewnia to iż funkcja ψ_m jest funkcją własną operatora \hat{A}

a) $\hat{A}\psi_m = a_m \psi_m$

b) $\hat{A}^2 \psi_m = a_m \psi_m$

c) $\hat{A}\psi_m = a_m \psi_m^2$

d) $\hat{A}\psi_m^2 = a_m \psi_m$

Jakiej wartości własnej odpowiada ta funkcja własna?

5) Wiadomo iż zachodzą poniższe relacje

$$\hat{A}\psi_{n1} = a_{n1} \psi_{n1}$$

$$\hat{A}\psi_{n2} = a_{n2} \psi_{n2}$$

$$\hat{A}\psi_{n3} = a_{n3} \psi_{n3}$$

przy czym $a_{n1} = a_{n2} \neq a_{n3}$, a funkcje ψ_{n1} , ψ_{n2} , ψ_{n3} są liniowo niezależne

Czy widmo wartości własnych operatora \hat{A} jest zdegenerowane?

6) Znamy układ ortonormalnych funkcji własnych operatora \hat{A} spełniających równanie własne:

$$\hat{A}\psi_n(\vec{r}) = a_n\psi_n(\vec{r}) \quad (n=1,2,3,\dots)$$

Co można powiedzieć o wartości oczekiwanej operatora \hat{A} w przypadku gdy układ znajduje się w stanie własnym operatora \hat{A} odpowiadającym wartości własnej a_1 ?

- a) Wartość oczekiwana $\langle \hat{A} \rangle$ nie jest równa żadnej z wartości własnych tego operatora.
- b) Wartość oczekiwana jest równa wartości własnej a_1 czyli $\langle \hat{A} \rangle = a_1$.
- c) Wartość oczekiwana jest równa kwadratowi wartości własnej a_1 czyli $\langle \hat{A} \rangle = a_1^2$.
- d) Wartość oczekiwana $\langle \hat{A} \rangle$ jest równa średniej arytmetycznej wszystkich wartości własnych tego operatora.
- e) Wartość oczekiwaną można wyznaczyć ze wzoru $\langle \hat{A} \rangle = \int_R |\psi_1|^2 d^3r$.

Zaznaczyć poprawną odpowiedź.

7) **Zaznaczyć wszystkie poprawne stwierdzenia spośród podanych poniżej.**

- a) Możliwymi wynikami pomiarów wielkości fizycznych są tylko wartości własne operatorów związanych z tymi wielkościami fizycznymi.
- b) Wartość oczekiwana dowolnego operatora jest zawsze równa jednej z wartości własnych tego operatora.
- c) Układ po pomiarze wielkości fizycznej, której odpowiada dany operator, znajduje się zawsze w stanie własnym tego operatora odpowiadającym zmierzonej wartości własnej.
- d) Stan w jakim znajduje się układ kwantowy nigdy nie ulega zmianie w trakcie pomiaru

8) Znamy układ ortonormalnych funkcji własnych operatora \hat{A} spełniających równanie własne:

$$\hat{A}\psi_n(\vec{r}) = a_n\psi_n(\vec{r}) \quad (n=1,2,3,\dots)$$

Wiemy, iż widmo wartości własnych tego operatora jest dyskretne i nie jest zdegenerowane. Zakładamy, iż cząstka kwantowa znajduje się w stanie opisanym funkcją falową $\Psi(\vec{r},t)$, przy czym funkcja ta jest unormowana tzn. $\int \Psi^*\Psi d^3r = 1$. Które z poniższych wzorów można wykorzystać do określenia wartości oczekiwanej operatora \hat{A} dla cząstki znajdującej się w stanie opisanym funkcją falową $\Psi(\vec{r},t)$?

a) $\langle \hat{A} \rangle = \int \Psi^* \hat{A} \Psi d^3r$

b) $\langle \hat{A} \rangle = \int \hat{A} \Psi^* \Psi d^3r$

c) $\langle \hat{A} \rangle = \sum_n P(A = a_n) a_n$

gdzie $P(A = a_n)$ -prawdopodobieństwo otrzymania wartości a_n w pomiarze

d) $\langle \hat{A} \rangle = \sum_n P(A = a_n) a_n^2$

gdzie $P(A = a_n)$ -prawdopodobieństwo otrzymania wartości a_n w pomiarze

e) $\langle \hat{A} \rangle = \frac{1}{N} \sum_n a_n$ gdzie N – liczba różnych wartości własnych tego operatora.

Sumowanie w powyższych wzorach obejmuje wszystkie możliwe wartości własne operatora \hat{A}

Zaznaczyć wszystkie poprawne odpowiedzi.

9) **Zaznaczyć wszystkie poprawne stwierdzenia spośród podanych poniżej.**

- a) Istnieje możliwość jednoczesnego dokładnego wyznaczenia wartości wielkości fizycznych, którym odpowiadają operatory \hat{A} i \hat{B} , gdy komutator tych operatorów jest różny od zera.
- b) Istnieje możliwość jednoczesnego dokładnego wyznaczenia wartości wielkości fizycznych, którym odpowiadają operatory \hat{A} i \hat{B} , gdy operatory te mają wspólny układ funkcji własnych.
- c) Operatory \hat{A} i \hat{B} mają wspólny układ funkcji własnych gdy komutator tych operatorów jest równy zero.
- d) Istnieje możliwość dokładnego jednoczesnego określenia pędu i położenia cząstki kwantowej.

10) Podać które z poniższych komutatorów są równe zero

a) $[\hat{x}, \hat{p}_x]$

b) $[\hat{p}_x, \hat{p}_y]$

c) $[\hat{x}, \hat{p}_y]$

d) $[\hat{x}, \hat{y}]$

Dodatki dla zainteresowanych

Dodatek 1 Wartości własne i funkcje własne operatora hermitowskiego

- 1) Wartości własne operatora hermitowskiego są rzeczywiste .
- 2) Funkcje własne operatora hermitowskiego należące do różnych wartości własnych są ortogonalne tzn. gdy

$$\hat{A}\psi_n(\vec{r}) = a_n\psi_n(\vec{r}) \quad \hat{A}\psi_m(\vec{r}) = a_m\psi_m(\vec{r}) \quad a_m \neq a_n$$

to zachodzi relacja

$$\int_{R^3} \psi_m^*(\vec{r})\psi_n(\vec{r})d^3r = 0$$

3) Funkcje ortogonalne unormowane tak iż

$$\int_{R^3} \psi_n^*(\vec{r}) \psi_n(\vec{r}) d^3 r = 1$$

spełniają warunek ortonormalności

$$\int_{R^3} \psi_m^*(\vec{r}) \psi_n(\vec{r}) d^3 r = \delta_{m,n} = \begin{cases} 1 & \text{gdy } n = m \\ 0 & \text{gdy } n \neq m \end{cases} \quad \delta_{m,n} \quad \begin{array}{l} \text{-delta} \\ \text{Kroneckera} \end{array}$$

4) Funkcje własne należące do tej samej wartości własnej w ogólności nie muszą być ortogonalne. Gdy jednak występuje f -krotna degeneracja czyli istnieje f niezależnych liniowo funkcji własnych odpowiadających tej samej wartości własnej to zawsze można utworzyć z nich f liniowo niezależnych funkcji własnych należących do tej wartości własnej wzajemnie do siebie ortogonalnych. Wynika z tego iż dla każdego operatora hermitowskiego można znaleźć zbiór funkcji własnych spełniających warunek ortogonalności (lub ortonormalności po ich unormowaniu)

Dodatek 2. Prawdopodobieństwo uzyskania różnych wartości w pomiarze wielkości fizycznej

Jeżeli układ znajduje się w stanie opisanym unormowaną funkcją falową $\Psi(\vec{r}, t)$ (spełniającą warunek $\int_{R^3} |\Psi(\vec{r}, t)|^2 d^3r = 1$)

to prawdopodobieństwo uzyskania wartości a_n w pomiarze wielkości reprezentowanej przez operator \hat{A}

jest równe $P(A = a_n) = \sum_{i=1}^f |c_{n,i}(t)|^2$ gdzie $c_{n,i}(t) = \int_{R^3} \psi_{ni}^*(\vec{r}) \Psi(\vec{r}, t) d^3r$
 $\hat{A} \psi_{ni} = a_n \psi_{ni}$

ψ_{ni} -zbiór funkcji własnych tworzących układ funkcji ortonormalnych (dodatek 1)

Wiadomo też iż $\Psi(\vec{r}, t) = \sum_{n',i'} c_{n',i'}(t) \psi_{n'i'}(\vec{r})$ (suma po wszystkich funkcjach własnych)

Można pokazać iż $\sum_n P(A = a_n) = 1$ gdy $\int_{R^3} |\Psi(\vec{r}, t)|^2 d^3r = 1$

Gdy widmo wartości własnych operatora \hat{A} nie jest zdegenerowane to

$$P(A = a_n) = |c_n(t)|^2$$

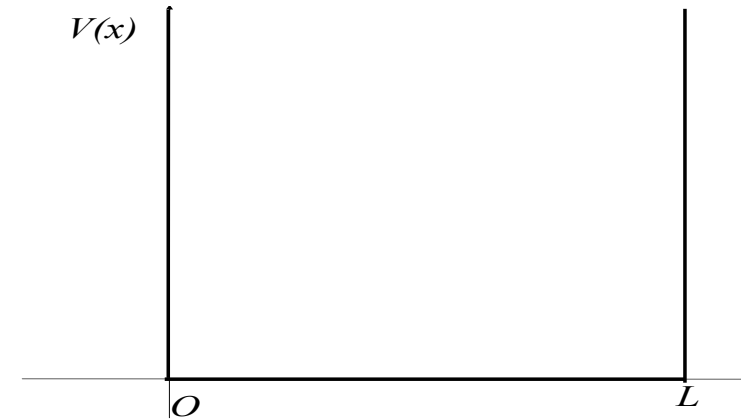
$$\hat{A} \psi_n = a_n \psi_n$$

$$c_n(t) = \int_{R^3} \psi_n^*(\vec{r}) \Psi(\vec{r}, t) d^3r$$

Przykład przewidywania wyników pomiaru energii

Cząstka porusza się w jednowymiarowej studni kwantowej o potencjale:

$$V(x) = \begin{cases} \infty & x < 0 \\ 0 & \text{gdy } 0 < x < L \\ \infty & x > L \end{cases}$$



Dla rozważanej w zadaniu studni potencjału

a) wartości własne operatora Hamiltona są równe

$$E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2mL^2} n^2 \quad n=1,2,3,4,\dots$$

b) funkcje własne operatora Hamiltona

$$\psi_n(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\frac{n\pi}{L}x\right) & \text{dla } 0 \leq x \leq L \\ 0 & \text{dla } x < 0 \text{ lub } x > L \end{cases} \quad n=1,2,3,\dots$$

Funkcje te spełniają warunek ortonormalności:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_{n'}^*(x) \psi_n(x) dx = \delta_{n'n} = \begin{cases} 1 & \text{gdy } n' = n \\ 0 & \text{gdy } n' \neq n \end{cases}$$

Widmo wartości własnych nie jest zdegenerowane. Ponadto ze względu na ograniczenie problemu do jednego wymiaru

$$\int_{R^3} d^3r \rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} dx$$

W wyniku pomiaru energii cząstki można uzyskać potencjalnie tylko wartości równe energiom stanów własnych operatora Hamiltona,

$$E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2mL^2} n^2 \quad n=1,2,3,4,\dots$$

choć prawdopodobieństwo uzyskania części z nich może być równe zero.

Zakładamy, iż w chwili czasu $t=0$ cząstka opisana jest funkcją falową:

$$\Psi(x, t = 0) = \psi(x) = \begin{cases} A \left[2 \sin\left(\frac{\pi}{L} x\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{L} x\right) \right] & \text{gdy } 0 \leq x \leq L \\ 0 & \text{gdy } x < 0 \quad \text{lub} \quad x > L \end{cases}$$

Żeby określić prawdopodobieństwo uzyskania tych wartości w pomiarze energii E_n stosujemy wzór dla przypadku operatora o widmie dyskretnym niezdegenerowanym:

$$P(E = E_n) = |c_n|^2 \tag{1}$$

gdzie c_n jest współczynnikiem stojącym przy $\psi_n(x)$ w przedstawieniu funkcji falowej jako liniowej kombinacji ortonormalnych funkcji własnych operatora Hamiltona

$$\psi(x) = \sum_{n'} c_{n'} \psi_{n'}(x) \tag{2}$$

$$\psi_{n'}(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\frac{n' \pi}{L} x\right) & \text{dla } 0 \leq x \leq L \\ 0 & \text{dla } x < 0 \quad \text{lub} \quad x > L \end{cases}$$

Żeby można było stosować wzór (1) należy unormować funkcję $\psi(x)$ tak by

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 dx = 1 \quad (3)$$

co zapewnia to, iż suma prawdopodobieństw uzyskania wszystkich dozwolonych wartości energii jest równa 1.

W ogólnym przypadku wartość współczynnika c_n można określić ze wzoru

$$c_n = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_n^*(x) \psi(x) dx \quad (4)$$

W zadaniu rozważanym jednakże nie jest niezbędne stosowanie tego wzoru z uwagi na to, iż łatwo jest w omawianym zadaniu zapisać bezpośrednio $\psi(x)$ w postaci wzoru (2).

Łatwo można zauważyć, iż $\psi(x)$ jest kombinacją funkcji $\psi_1(x)$ oraz $\psi_3(x)$ i można ją zapisać

w postaci: $\psi(x) = A \sqrt{\frac{L}{2}} [2\psi_1(x) + \psi_3(x)]$.

$$\psi_{n'}(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\frac{n' \pi}{L} x\right) & \text{dla } 0 \leq x \leq L \\ 0 & \text{dla } x < 0 \text{ lub } x > L \end{array} \right\} \quad \psi(x) = \left\{ \begin{array}{ll} A \left[2 \sin\left(\frac{\pi}{L} x\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{L} x\right) \right] & \text{dla } 0 \leq x \leq L \\ 0 & \text{dla } x < 0 \text{ lub } x > L \end{array} \right\}$$

W rozważanym przykładzie warunek normowania przyjmuje postać

$$|A|^2 \frac{L}{2} \int_{-\infty}^{\infty} (2\psi_1 + \psi_3)^* (2\psi_1 + \psi_3) dx = 1 \quad (5)$$

Lewą stronę powyższego równania (5) możemy łatwo obliczyć

$$|A|^2 \frac{L}{2} \int_{-\infty}^{\infty} (2\psi_1 + \psi_3)^* (2\psi_1 + \psi_3) dx = |A|^2 \frac{L}{2} \left[4 \int_{-\infty}^{\infty} \psi_1^* \psi_1 dx + 2 \int_{-\infty}^{\infty} \psi_1^* \psi_3 dx + 2 \int_{-\infty}^{\infty} \psi_3^* \psi_1 dx + \int_{-\infty}^{\infty} \psi_3^* \psi_3 dx \right].$$

Z ortonormalności unormowanych funkcji własnych rozważanego Hamiltonianu wynika, iż

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_1^* \psi_1 dx = 1, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \psi_3^* \psi_1 dx = 0, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \psi_1^* \psi_3 dx = 0, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \psi_3^* \psi_3 dx = 1$$

Z równania (5) wynika więc warunek: $5|A|^2 \frac{L}{2} = 1$, czyli $|A|^2 = \frac{2}{5L}$ i stałą A można przyjąć np.

$$\text{w postaci } A = \sqrt{\frac{2}{5L}}.$$

Unormowana funkcja falowa może być zapisana w postaci:

$$\psi(x) = \frac{1}{\sqrt{5}} [2\psi_1(x) + \psi_3(x)].$$

$$\psi(x) = \frac{1}{\sqrt{5}} [2\psi_1(x) + \psi_3(x)].$$

Wynika z powyższego zapisu, iż jedyne niezerowe współczynniki w kombinacji liniowej (2) są w rozważanym przypadku równe $c_1 = \frac{2}{\sqrt{5}}$ oraz $c_3 = \frac{1}{\sqrt{5}}$.

Te same wartości można otrzymać posługując się równaniem (4)

$$\text{Np. } c_1 = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_1^*(x) \psi(x) dx = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[2 \int_{-\infty}^{\infty} \psi_1^* \psi_1 dx + \int_{-\infty}^{\infty} \psi_1^* \psi_3 dx \right] = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$c_2 = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_2^*(x) \psi(x) dx = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[2 \int_{-\infty}^{\infty} \psi_2^* \psi_1 dx + \int_{-\infty}^{\infty} \psi_2^* \psi_3 dx \right] = 0$$

W wyniku pomiaru energii cząstki możemy otrzymać tylko wartości

$$1) E_1 = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2mL^2} \text{ z prawdopodobieństwem } P(E = E_1) = |c_1|^2 = \frac{4}{5}$$

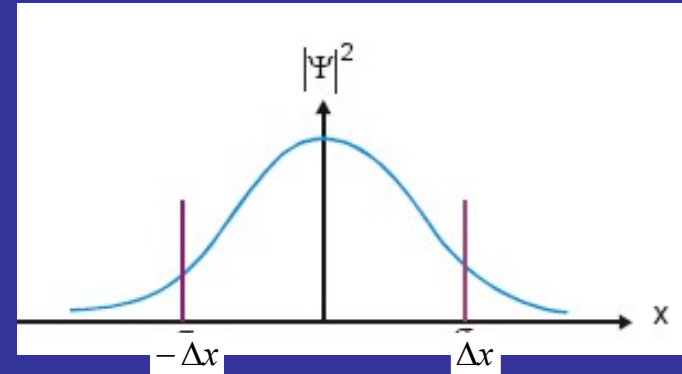
$$2) E_3 = 9 \frac{\pi^2 \hbar^2}{2mL^2} \text{ z prawdopodobieństwem } P(E = E_3) = |c_3|^2 = \frac{1}{5}.$$

Widać, iż suma obu prawdopodobieństw jest równa 1.

Dodatek 3 Nieoznaczoności położenia i pędu cząstki opisanej paczką gaussowską

$$\psi(x) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \right)^{1/2} \exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} + ik_0 x \right)$$

$$\rho(x) = |\psi(x)|^2 = \frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2} \right)$$



$$\langle \hat{x} \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* x \psi dx = \int_{-\infty}^{\infty} x |\psi|^2 dx = \int_{-\infty}^{\infty} x \rho(x) dx = 0$$

$$\langle \hat{p}_x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \hat{p}_x \psi dx = \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \frac{\hbar}{i} \frac{\partial \psi}{\partial x} dx = \hbar k_0$$

$$\langle \hat{x}^2 \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* x^2 \psi dx = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 |\psi|^2 dx = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \rho(x) dx = (\Delta x)^2$$

$$\langle \hat{p}_x^2 \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \hat{p}_x^2 \psi dx = -\hbar^2 \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \frac{d^2 \psi}{dx^2} dx = (\hbar k_0)^2 + \frac{\hbar^2}{4(\Delta x)^2}$$

$$\Delta x = \sqrt{\langle \hat{x}^2 \rangle - \langle \hat{x} \rangle^2} = \Delta x$$

$$\Delta p_x = \sqrt{\langle \hat{p}_x^2 \rangle - \langle \hat{p}_x \rangle^2} = \frac{\hbar}{2\Delta x}$$

$\Delta x \Delta p_x = \frac{\hbar}{2}$ Minimalna wartość iloczynu zgodna z zasadą nieoznaczoności

$$\Delta x \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{2}$$

Obliczenia

$$\psi(x) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \right)^{1/2} \exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} + ik_0 x \right)$$

$$\rho(x) = |\psi(x)|^2 = \frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2} \right)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \exp(-ax^2) dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \rho(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2} \right) dx = 1$$

Funkcja spełnia warunek normowania

$$\langle \hat{x} \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi^*(x) \hat{x} \psi(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} x \rho(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \int_{-\infty}^{\infty} x \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2} \right) dx = 0$$

Całka z funkcji nieparzystej

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^2 \exp(-ax^2) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{a^3}}$$

$$\langle \hat{x}^2 \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi^*(x) \hat{x}^2 \psi(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \rho(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2} \right) dx = (\Delta x)^2$$

$$\begin{aligned}
\langle \hat{p} \rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} \psi^*(x) \hat{p} \psi(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \right)^{1/2} \exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} - ik_0 x \right) \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \left(\left(\frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \right)^{1/2} \exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} + ik_0 x \right) \right) \\
&= \frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \frac{\hbar}{i} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} - ik_0 x \right) \left(-\frac{x}{2(\Delta x)^2} + ik_0 \right) \exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} + ik_0 x \right) dx = \\
&= -\frac{1}{2\sqrt{2\pi}(\Delta x)^3} \frac{\hbar}{i} \int_{-\infty}^{\infty} x \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2} \right) dx + \hbar k_0 \frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2} \right) dx = \\
&= \hbar k_0 \frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2} \right) dx = \hbar k_0
\end{aligned}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \exp(-ax^2) dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

$$\begin{aligned}
\langle \hat{p}^2 \rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} \psi^*(x) \hat{p}^2 \psi(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \right)^{1/2} \exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} - ik_0 x \right) \cdot (-\hbar^2) \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(\left(\frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \right)^{1/2} \exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} + ik_0 x \right) \right) dx = \\
\langle \hat{p}^2 \rangle &= -\frac{\hbar^2}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} - ik_0 x \right) \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[\left(-\frac{x}{2(\Delta x)^2} + ik_0 \right) \exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} + ik_0 x \right) \right] dx = \\
\langle \hat{p}^2 \rangle &= -\frac{\hbar^2}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} - ik_0 x \right) \cdot \left(-\frac{1}{2(\Delta x)^2} + \left(-\frac{x}{2(\Delta x)^2} + ik_0 \right)^2 \right) \exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} + ik_0 x \right) dx = \\
\langle \hat{p}^2 \rangle &= \frac{\hbar^2}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \frac{1}{2(\Delta x)^2} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2} \right) dx - \frac{\hbar^2}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \frac{1}{4(\Delta x)^4} \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2} \right) dx + \\
&+ \frac{\hbar^2}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \frac{ik_0}{(\Delta x)^2} \int_{-\infty}^{\infty} x \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2} \right) dx + (\hbar k_0)^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2} \right) dx = \\
\langle \hat{p}^2 \rangle &= \frac{\hbar^2}{2(\Delta x)^2} \int_{-\infty}^{\infty} \rho(x) dx - \frac{\hbar^2}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \frac{1}{4(\Delta x)^4} \frac{\sqrt{\pi} 2\sqrt{2}(\Delta x)^3}{2} + 0 + (\hbar k_0)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \rho(x) dx = \\
&= \frac{\hbar^2}{2(\Delta x)^2} - \frac{\hbar^2}{4(\Delta x)^2} + 0 + (\hbar k_0)^2 = \frac{\hbar^2}{4(\Delta x)^2} + (\hbar k_0)^2
\end{aligned}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \exp(-ax^2) dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^2 \exp(-ax^2) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{a^3}}$$

Wykorzystując fakt iż operator pędu jest operatorem hermitowskim w działaniu na funkcje takie iż $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \psi(x) = 0$ (do których należy funkcja rozpatrywana w zadaniu) to możemy

policzyć także wartość oczekiwaną operatora \hat{p}^2 prościej

$$\begin{aligned}
 \langle \hat{p}^2 \rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} \psi^*(x) \hat{p}^2 \psi(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} (\hat{p} \psi(x))^* \hat{p} \psi(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \left(\exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} + ik_0 x\right) \right) \right]^* \cdot \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \left(\exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} + ik_0 x\right) \right) dx = \\
 &= \frac{\hbar^2}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \int_{-\infty}^{\infty} \left(-\frac{x}{2(\Delta x)^2} + ik_0 \right) \left(\exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} + ik_0 x\right) \right)^* \cdot \left(-\frac{x}{2(\Delta x)^2} + ik_0 \right) \left(\exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} + ik_0 x\right) \right) dx = \\
 &= \frac{\hbar^2}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \int_{-\infty}^{\infty} \left(-\frac{x}{2(\Delta x)^2} - ik_0 \right) \left(\exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} - ik_0 x\right) \right) \cdot \left(-\frac{x}{2(\Delta x)^2} + ik_0 \right) \left(\exp\left(-\frac{x^2}{4(\Delta x)^2} + ik_0 x\right) \right) dx = \\
 &= \frac{\hbar^2}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{x^2}{4(\Delta x)^4} + k_0^2 \right) \left(\exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2}\right) \right) dx = \\
 &= \frac{\hbar^2}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \frac{1}{4(\Delta x)^4} \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2}\right) dx + (\hbar k_0)^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{x^2}{2(\Delta x)^2}\right) dx = \\
 &= \frac{\hbar^2}{\sqrt{2\pi\Delta x}} \frac{1}{4(\Delta x)^4} \frac{\sqrt{\pi} 2\sqrt{2}(\Delta x)^3}{2} + (\hbar k_0)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \rho(x) dx = \frac{\hbar^2}{4(\Delta x)^2} + (\hbar k_0)^2
 \end{aligned}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \exp(-ax^2) dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^2 \exp(-ax^2) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{a^3}}$$