Równanie Schrödingera*

Maciej J. Mrowiński

29 lutego 2012

* Zadanie RS1

Funkcja falowa opisująca stan pewnej cząstki w chwili t = 0 ma następującą postać:

$$\Psi(x, o) = \begin{cases} A(a^2 - x^2) & \text{gdy } x \in [-a, a] \\ o & \text{gdy } x \notin [-a, a] \end{cases}$$

gdzie $a \in \mathbb{R}_+$. Wyznacz stałą A. Jakie jest średnie położenie i pęd cząstki w chwili t=0?

Odpowiedź:
$$A = \sqrt{\frac{15}{16a^5}}, \langle x \rangle = 0, \langle p \rangle = 0$$

* Zadanie RS2

Funkcja falowa opisująca stan pewnej cząstki ma następującą postać:

$$\Psi(x,t) = Ae^{-\lambda|x|-i\omega t}$$

gdzie $\lambda \in \mathbb{R}_+$, $\omega \in \mathbb{R}_+$. Wyznacz stałą A. Jakie jest średnie położenie i średni kwadrat położenia cząstki?

Odpowiedź:
$$A = \sqrt{\lambda}$$
, $\langle x \rangle = 0$, $\langle x^2 \rangle = \frac{1}{2^{\lambda^2}}$

* Zadanie RS3

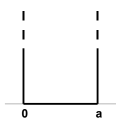
W nieskończonej studni potencjału, zdefiniowanej na przedziale $x \in [-a,a]$, znajduje się cząstka w stanie opisywanym funkcją falową:

$$\psi(x) = A \sin^2 \frac{\pi x}{2a}$$

Wyznacz stałą A i średnią energię kinetyczną cząstki w tym stanie.

Odpowiedź:
$$A^2 = \frac{4}{3a}$$
, $< T > = \frac{\pi^2 \hbar^2}{6ma^2}$

^{*}Skompilowane z wielu źródeł. Tylko do użytku na zajęciach.



Wyznacz unormowane stany stacjonarne i dozwolone wartości energii dla cząstki znajdującej się w nieskończonej studni potencjału o szerokości a (patrz rysunek) przy założeniu, że energia cząstki E > o. Wykaż, że te stany stacjonarne spełniają zasadę nieoznaczoności.

Odpowiedź:
$$\Psi_n(x,t) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-i\frac{n^2\pi^2\hbar}{2ma^2}t}, E_n = \frac{n^2\pi^2\hbar^2}{2ma^2}$$

⋆ Zadanie RS5

Wyznacz unormowane stany stacjonarne i dozwolone wartości energii dla cząstki znajdującej się w trójwymiarowej, nieskończonej studni potencjału (czyli w pudełku):

$$V(\mathbf{r}) = \begin{cases} o & \text{dla } \mathbf{r} \in [0, a] \times [0, b] \times [0, c] \\ \infty & \text{w pozostałych przypadkach} \end{cases}$$

przy założeniu, że energia cząstki E > 0.

$$\begin{aligned} &Odpowiedź: \Psi_{n_x,n_y,n_z}(x,y,z,t) = \sqrt{\tfrac{8}{abc}} \sin\left(\tfrac{n_x\pi}{a}x\right) \sin\left(\tfrac{n_y\pi}{b}y\right) \sin\left(\tfrac{n_z\pi}{c}z\right) e^{-\frac{iE_{n_x,n_y,n_z}}{b}t}, \\ &E_{n_x,n_y,n_z} = \tfrac{\hbar^2\pi^2}{2m} \left\lceil \left(\tfrac{n_x}{a}\right)^2 + \left(\tfrac{n_y}{b}\right)^2 + \left(\tfrac{n_z}{c}\right)^2 \right\rceil \end{aligned}$$

* Zadanie RS6

Iloczyn skalarny dwóch funkcji falowych $\Psi_{_1}$ i $\Psi_{_2}$ może zostać zdefiniowany w następujący sposób:

$$(\Psi_{\scriptscriptstyle 1}, \Psi_{\scriptscriptstyle 2}) = \int \Psi_{\scriptscriptstyle 1}^* \, \Psi_{\scriptscriptstyle 2} \, dx$$

przy czym granica tej całki zależy od kontekstu (na przykład dziedziny lub okresu funkcji Ψ_1 i Ψ_2). Wykaż, że tak zdefiniowany iloczyn skalarny jest odwzorowaniem addytywnym względem obu parametrów:

$$(\Psi_1, \Psi_2, +\Psi_3) = (\Psi_1, \Psi_2) + (\Psi_1, \Psi_3)$$

$$(\Psi_{1} + \Psi_{3}, \Psi_{2}) = (\Psi_{1}, \Psi_{2}) + (\Psi_{3}, \Psi_{2})$$

Wykaż również, że zachodzą następujące równości dla dowolnego $c \in \mathbb{C}$:

$$(\Psi_1, c\Psi_2) = c(\Psi_1, \Psi_2)$$

$$(c\Psi_{1}, \Psi_{2}) = c^{*}(\Psi_{1}, \Psi_{2})$$

Dyskretną bazą ortonormalną nazywamy zbiór funkcji $\{u_n(x)\}$ $(u_n : \mathbb{R} \to \mathbb{C}, n \in \mathbb{Z})$, pomiędzy którymi zachodzi, między innymi, następująca zależność (ortonormalność):

$$(u_n, u_m) = \delta_{n,m}$$

Wykaż, że rozwiązania niezależnego od czasu równania Schrödingera dla cząstki w nieskończonej studni potencjału (zadanie RS4) spełniają ten warunek.

Zadanie RS8

Załóżmy, że funkcje falowe $\Psi_1(x,t)$ i $\Psi_2(x,t)$ są rozwiązaniami równania Schrödingera. Udowodnij, że funkcja falowa $\Psi_1(x,t)$ będąca ich liniową kombinacją:

$$\Psi_{3}(x,t) = c_{1}\Psi_{1}(x,t) + c_{2}\Psi_{2}(x,t)$$

gdzie $c_1 \in \mathbb{C}$ i $c_2 \in \mathbb{C}$ to dowolne stałe, jest również rozwiązaniem równania Schrödingera. Ile będą wynosiły iloczyny skalarne (Ψ_1, Ψ_3) , (Ψ_2, Ψ_3) i (Ψ_3, Ψ_3) , jeżeli funkcje falowe Ψ_1 i Ψ_2 , są ortonormalne (zadanie RS7)?

Odpowiedź: $(\Psi_1, \Psi_3) = c_1$, $(\Psi_2, \Psi_3) = c_2$, $(\Psi_3, \Psi_3) = |c_1|^2 + |c_2|^2$ (tu warto zauważyć, że jest to z definicji całka kwadratu modułu Ψ_3)

** Zadanie RS9

Najbardziej ogólne rozwiązanie równania Schrödingera, z uwagi na jego liniowość, dla cząstki w nieskończonej studni potencjału (zadanie RS4) może zostać przedstawione jako superpozycja wielu stanów stacjonarnych (zadanie RS8):

$$\Psi(x,t) = \sum_{n} c_n \Psi_n(x,t)$$

gdzie $\Psi_n(x,t)$ to n-ty stan stacjonarny, a $c_n \in \mathbb{C}$ to pewna stała (waga). Załóżmy, że dla pewnej cząstki w nieskończonej studni potencjału o szerokości a (V = o gdy $x \in [o,a]$, $V = \infty$ gdy $x \notin [o,a]$) kształt funkcji falowej w chwili t = o dany jest w następujący sposób:

$$\Psi(x, 0) = Ax(a - x)$$

Wyznacz dla tej cząstki stałą A i poszczególne wartości współczynników c_n . Podpowiedź: przy wyznaczaniu c_n należy skorzystać z ortogonalności stanów stacjonarnych (patrz zadania RS7, RS8) - problem ten jest analogiczny do wyznaczania współczynników wektora w pewnej ortonormalnej bazie (gdyż, w istocie, jest to dokładnie wyznaczanie współczynników wektora w pewnej ortonormalnej bazie - naszym wektorem jest funkcja falowa a bazą poszczególne stany stacjonarne).

Odpowiedź:
$$A = \sqrt{\frac{30}{a^3}}, c_n = \begin{cases} \frac{8\sqrt{15}}{(n\pi)^3} & \text{gdy } n \text{ jest nieparzyste} \\ 0 & \text{gdy gdy } n \text{ jest parzyste} \end{cases}$$

Po jakim czasie cząstka w nieskończonej studni potencjału znajdzie się znowu w stanie początkowym:

$$\Psi(x,T) = \Psi(x,o)$$

jeżeli w chwili początkowej znajdowała się w dowolnym stanie $\Psi(x, o)$ (niekoniecznie stacjonarnym)?

Odpowiedź: $T = \frac{4ma^2}{\pi \hbar}$

* Zadanie RS11

Wyznacz wzór na prąd prawdopodobieństwa j(x, t):

$$j(x,t) = \frac{\hbar}{2mi} \left(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \right)$$

różniczkując gęstość prawdopodobieństwa $|\Psi|^2$ po czasie i używając równania Schrödingera do zamiany pochodnych na pochodne po położeniu.

* Zadanie RS12

Wyznacz prąd prawdopodobieństwa (zadanie RS11) dla funkcji falowej:

$$\Psi(x,t) = Ae^{\pm ikx - i\omega t}$$

Odpowiedź: $j(x,t) = \pm \frac{\hbar k}{m} |A|^2$

* Zadanie RS13

Wyznacz prąd prawdopodobieństwa (zadanie RS11) dla cząstki w nieskończonej studni potencjału o szerokości *a* (zadanie RS4), jeżeli cząstka znajduje się w *n*-tym stanie stacjonarnym:

$$\Psi_n(x,t) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-\frac{iE_n t}{b}}$$

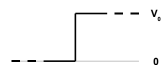
gdzie

$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \, \overline{h}^2}{2ma^2}$$

Jaki będzie prąd prawdopodobieństwa w przypadku cząstki znajdującej się w stanie będącym następującą liniową kombinacją *n*-tego i *m*-tego stanu stacjonarnego:

$$\Psi_{n,m}(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\Psi_n(x,t) + \Psi_m(x,t) \right]$$

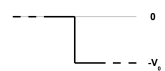
Odpowiedź:
$$j_n(x,t) = 0$$
,
$$j_{n,m}(x,t) = \frac{\hbar \pi}{2ma^2} \left[(n+m) \sin \frac{(n-m)\pi x}{a} - (n-m) \sin \frac{(n+m)\pi x}{a} \right] \sin \frac{(E_n - E_m)t}{\hbar}$$



Wyznacz, korzystając z prądu prawdopodobieństwa, współczynnik odbicia R i transmisji T dla "stopnia" potencjału o wysokości $V_{\rm o}$ w przypadku kiedy energia $E>V_{\rm o}$ i $E\in [{\rm o},V_{\rm o}[.$

Odpowiedź: dla
$$E > V_{o}$$
: $R = \frac{(k_{1} - k_{2})^{2}}{(k_{1} + k_{2})^{2}}$, $T = \frac{4k_{1}k_{2}}{(k_{1} + k_{2})^{2}}$, $k_{1} = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$, $k_{2} = \frac{\sqrt{2m(E - V_{o})}}{\hbar}$; dla $E \in [o, V_{o}[: R = I, T = o]$

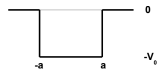
* Zadanie RS15



Wyznacz współczynnik odbicia R i transmisji T dla odwróconego "stopnia" potencjału o głębokości $V_{\rm o}$ w przypadku, kiedy energia E> o.

Odpowiedź:
$$R = \frac{(k_1 - k_2)^2}{(k_1 + k_3)^2}$$
, $T = \frac{4k_1k_2}{(k_1 + k_3)^2}$, $k_1 = \frac{\sqrt{2m(E + V_0)}}{\hbar}$, $k_2 = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$

** Zadanie RS16



Wyznacz parzyste i nieparzyste unormowane rozwiązania niezależnego od czasu równania Schrödingera dla cząstki o energii $E \in]-V_o,$ o[znajdującej się w skończonej studni potencjału o głębokości V_o i szerokości 2a. Znajdź, w obu przypadkach, równania na dopuszczalne wartości energii (uwaga: równań tych nie daje się analitycznie rozwikłać). Dla energii E > o znajdź współczynnik transmisji. Dla jakich wartości energii fala całkowicie przejdzie przez barierę (studnię)?

Odpowiedź:

Rozwiązania parzyste:
$$\psi(x) = \begin{cases} \frac{e^{k_1 a} \cos k_2 a}{\sqrt{a + \frac{1}{k_1}}} e^{k_1 x} & \text{gdy } x \in]-\infty, -a[\\ \frac{\cos k_2 x}{\sqrt{a + \frac{1}{k_1}}} & \text{gdy } x \in [-a, -a] \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{e^{k_1 a} \cos k_2 a}{\sqrt{a + \frac{1}{k_1}}} e^{-k_1 x} & \text{gdy } x \in]a, \infty[\end{cases}$$
Warmanda dla energii stanáry paryytych $k = b$ to k .

Warunek dla energii stanów parzystych: $k_1 = k_2 \operatorname{tg} k_2 a$

Warunek dla energii stanów parzystych:
$$k_1 = k_2 \operatorname{tg} k_2 a$$

$$\begin{cases}
-\frac{e^{k_1 a} \sin k_2 a}{\sqrt{a + \frac{1}{k_1}}} e^{k_1 x} & \operatorname{gdy} x \in] - \infty, -a[\\
\frac{\sin k_2 x}{\sqrt{a + \frac{1}{k_1}}} & \operatorname{gdy} x \in [-a, -a]\\
\frac{e^{k_1 a} \sin k_2 a}{\sqrt{a + \frac{1}{k_1}}} e^{-k_1 x} & \operatorname{gdy} x \in]a, \infty[
\end{cases}$$
Warunek dla energii stanów nieparzystych: $k_1 = -k_2 \operatorname{ctg} k_2 a$

$$T = \left[1 + \frac{V_2}{F(F) + V_2} \sin^2\left(\frac{2a}{k_1} \sqrt{2m(E + V_2)}\right)\right]^{-1}$$

$$T = \left[1 + \frac{V_o^2}{4E(E+V_o)} \sin^2\left(\frac{2a}{\hbar} \sqrt{2m(E+V_o)}\right) \right]^{-1}$$

$$E_n + V_o = \frac{n^2 \hbar^2 \pi^2}{8ma^2}$$

Zadanie RS17

Wyznacz unormowane stany stacjonarne i równanie na dopuszczalne poziomy energii dla cząstki w poruszającej się w potencjale:

$$V(x) = \begin{cases} V_1 & \text{dla } x \in [0, a] \\ V_2 & \text{dla } x \in]a, b] \\ \infty & \text{w pozostałych przypadkach} \end{cases}$$

gdzie $V_2 > V_1 >$ o. Załóż, że energia cząstki $E > V_2$. Jakie będzie prawdopodobieństwo tego, że cząstka znajdzie się w obszarze [0,a]?

Odpowiedź:

$$\psi(x) = \begin{cases} A \sin k_1 x & \text{dla } x \in [0, a] \\ A \frac{\sin k_1 a}{\sin k_2 \beta} \sin k_2 (b - x) & \text{dla } x \in]a, b] \\ 0 & \text{w pozostałych przypadkach} \end{cases}$$

$$\begin{split} k_{_{2}} & \operatorname{ctg} k_{_{2}} \beta + k_{_{1}} \operatorname{ctg} k_{_{1}} a = \operatorname{o}, A^{-2} = \frac{a}{^{2}} \left[\operatorname{I} - \frac{\sin 2k_{_{1}} a}{2k_{_{1}} a} + \sin^{2} k_{_{1}} a \frac{2k_{_{2}} \beta - \sin 2k_{_{2}} \beta}{2k_{_{2}} a \sin^{2} k_{_{2}} \beta} \right], \\ p &= A^{2} \frac{a}{^{2}} \left[\operatorname{I} - \frac{\sin 2k_{_{1}} a}{2k_{_{1}} a} \right], \beta = b - a \end{split}$$

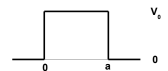
Wyznacz równanie na dopuszczalne poziomy energii dla cząstki w poruszającej się w potencjale:

$$V(x) = \begin{cases} V_1 & \text{dla } x \in]-\infty, 0 \\ V_2 & \text{dla } x \in]0, L[\\ V_3 & \text{dla } x \in [L, +\infty[$$

gdzie $V_1 > V_3 > V_2 >$ o. Załóż, że energia cząstki $V_2 < E < V_3$.

Odpowiedź:
$$\operatorname{tg} k_{2}L = \frac{k_{1}+k_{3}}{k_{2}-\frac{k_{1}k_{3}}{k_{2}}}$$

** Zadanie RS19



Wyznacz współczynnik transmisji dla prostokątnej bariery potencjału o szerokości a i wysokości $V_{\rm o}$ w przypadku, kiedy energia cząstki $E > V_{\rm o}$, $E = V_{\rm o}$ i o $< E < V_{\rm o}$.

Odpowiedź:

$$\begin{split} E > V_{\text{o}} : T &= \left[\mathbf{I} + \left(\frac{k_{_{1}}^{2} - k_{_{2}}^{2}}{2k_{_{1}}k_{_{2}}} \right)^{2} \sin^{2}k_{_{2}}a \right]^{-1}, k_{_{1}} &= \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}, k_{_{2}} = \frac{\sqrt{2m(E - V_{\text{o}})}}{\hbar^{2}} \\ E &= V_{\text{o}} : T &= \left[\mathbf{I} + \left(\frac{ka}{2} \right)^{2} \right]^{-1}, k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \\ \mathbf{0} < E < V_{\text{o}} : T &= \left[\mathbf{I} + \left(\frac{k_{_{1}}^{2} + k_{_{2}}^{2}}{2k_{_{1}}k_{_{2}}} \right)^{2} \sinh^{2}k_{_{2}}a \right]^{-1}, k_{_{1}} &= \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}, k_{_{2}} = \frac{\sqrt{2m(V_{\text{o}} - E)}}{\hbar^{2}} \end{split}$$

** Zadanie RS20

Cząstka o masie m porusza się w potencjale:

$$V(x) = \begin{cases} \infty & \text{gdy } x \in]-\infty, o[\\ -\frac{32\dot{h}^2}{ma^2} & \text{gdy } x \in [o, a]\\ o & \text{gdy } x \in]a, \infty[\end{cases}$$

W ilu stanach o energii $E\in[-\frac{32\,\hbar^2}{ma^2},\mathrm{o}]$ może znaleźć się cząstka. Podpowiedź: końcówkę zadania należy rozwiązać graficznie.

Odpowiedź: Istnieją 3 stany stacjonarne o energii $E \in [-\frac{32 \dot{p}^2}{ma^2}, o]$.

Załóżmy, że rozwiązanie niezależnego od czasu równania Schrödingera ma następującą postać

$$\psi(x) = \begin{cases} \psi_l(x) & \text{gdy } x \in]-\infty, x_o[\\ \psi_r(x) & \text{gdy } x \in [x_o, +\infty[$$

Udowodnij, że dla dowolnego potencjału będącego funkcją $V:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ ($|V(x)|<\infty$), pierwsza pochodna $\psi(x)$ musi być ciągła. Wykaż również, że możemy dokładnie określić jak zachowuje się nieciągłość pochodnej $\psi(x)$ w przypadku deltoidalnego potencjału $V(x)=-c\,\delta(x-x_{\rm o})$. Podpowiedź: w obu przypadkach należy obustronnie scałkować niezależne od czasu równanie Schrödingera w najbliższym otoczeniu punktu $x_{\rm o}$.

Odpowiedź:

$$\left. \frac{d\psi_r}{dx} \right|_{x=x_0} - \left. \frac{d\psi_l}{dx} \right|_{x=x_0} = \begin{cases} o & \text{gdy } V(x) \text{ zachowuje się "przyzwoicie"} \\ -\frac{2mc}{\hbar^2} \psi(x_0) & \text{nieciągłość dla potencjału deltoidalnego} \end{cases}$$

** Zadanie RS22

Wyznacz stany stacjonarne i dopuszczalne wartości energii dla cząstki w potencjale deltoidalnym $V(x) = -\alpha \delta(x)$, której energia E < o. Dla energii E > o wyznacz współczynnik transmisji i odbicia. Pamiętaj, że w punkcie x = o pierwsza pochodna funkcji falowej nie będzie ciągła z uwagi na deltoidalny potencjał (zadanie RS21).

Odpowiedź: $\Psi(x,y) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-\frac{m\alpha}{\hbar^2}|x| - \frac{iE}{\hbar}t}$, $E = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$ (istnieje tylko jeden stan stacjonarny!)

$$R = \left[1 + \frac{2\hbar^2 E}{m\alpha^2}\right]^{-1}, T = \left[1 + \frac{m\alpha^2}{2\hbar^2 E}\right]^{-1}$$

** Zadanie RS2

Wyznacz równanie na dopuszczalne poziomy energii dla cząstki poruszającej się w potencjale niesymetrycznej studni z barierą deltoidalną:

$$V(x) = \begin{cases} V_1 & \text{dla } x \in [0, a[\\ c\delta(x) & \text{dla } x = a \\ V_2 & \text{dla } x \in]a, b] \\ \infty & \text{w pozostałych przypadkach} \end{cases}$$

gdzie $V_2 > V_{\scriptscriptstyle \rm I} >$ o. Załóż, że energia cząstki $E > V_2$.

Odpowiedź:
$$k_2 \operatorname{ctg} k_2 \beta + k_1 \operatorname{ctg} k_1 a = -\frac{2mc}{\hbar^2}, \ \beta = b - a$$

Wyznacz równanie na dopuszczalne poziomy energetyczne dla cząstki znajdującej się w potencjale $V(x) = -\alpha \left[\delta(x) + \delta(x-l) \right] (\alpha, l \in \mathbb{R}_+)$, jeżeli jej energia E < 0.

Odpowiedź:
$$e^{-2kl} = \left(1 - \frac{2k}{\beta}\right)^2$$
, $k = \frac{\sqrt{-2mE}}{\hbar}$, $\beta = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}$

** Zadanie RS25

Wyznacz równanie na dopuszczalne poziomy energetyczne dla cząstki znajdującej się w potencjale $V(x) = -\alpha \left[\delta(x-a) + \delta(x+a) \right] \ (\alpha, a \in \mathbb{R}_+)$, jeżeli jej energia E < 0. Dla E > 0 wyznacz współczynnik transmisji.

Odpowiedź: Dla rozwiązań parzystych: $e^{-2ka} = \frac{k \, \hbar^2}{m \alpha} - 1$, dla rozwiązań nieparzystych: $e^{-2ka} = 1 - \frac{k \, \hbar^2}{m \alpha}$, gdzie $k = \frac{\sqrt{-2mE}}{\hbar}$; $T = \frac{8\delta^2}{8\delta^4 + 4\delta^2 + 1 + (4\delta^2 - 1)\cos(4ka) + 4\delta\sin(4ka)}$, $\delta = -\frac{\hbar^2 k}{2m\alpha}$

* Zadanie RS26

Wyznacz unormowane stany stacjonarne i dopuszczalne poziomy energii dla cząstki swobodnej poruszającej się po okręgu, którego obwód wynosi *L. Podpowiedź*: Rozwiązania elementarne będą dwa - jedno dla ruchu zgodnie i jedno dla ruchu przeciwnie do wskazówek zegara.

Odpowiedź:
$$\psi_n^{\pm}(x) = \frac{1}{\sqrt{I}} e^{\pm \frac{2\pi nx}{L}}, E = \frac{2n^2 \pi^2 \hbar^2}{mL^2}$$

* Zadanie RS27

Wyznacz ogólne rozwiązanie równania Schrödingera dla cząstki swobodnej.

Odpowiedź:
$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k) e^{i\left(kx - \frac{\hbar k^2}{2m}t\right)} dk$$

* Zadanie RS28

Wyznacz $\Psi(x,t)$ dla cząstki swobodnej, jeżeli w chwili początkowej jej funkcja falowa miała postać:

$$\Psi(x, 0) = \begin{cases} A & \text{gdy } x \in]-a, a[\\ 0 & \text{gdy } x \notin]-a, a[\end{cases}$$

9

Dobierz stałą A tak, aby funkcja falowa była unormowana.

Odpowiedź:
$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2a}\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin ka}{k} e^{i\left(kx - \frac{\hbar k^2}{2m}t\right)} dk$$

Wyznacz $\Psi(x,t)$ dla cząstki swobodnej, jeżeli w chwili początkowej jej funkcja falowa miała postać:

$$\Psi(x, o) = Ae^{-a|x|}$$

gdzie a i A to dodatnie, rzeczywiste stałe (A nie jest znana).

Odpowiedź:
$$\Psi(x,t) = \frac{a^{3/2}}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{k^2 + a^2} e^{i\left(kx - \frac{\hbar k^2}{2m}t\right)} dk$$

** Zadanie RS30

Wyznacz $\Psi(x,t)$ dla cząstki swobodnej, jeżeli w chwili początkowej jej funkcja falowa miała postać (paczka Gaussowska):

$$\Psi(x,o) = Ae^{-ax^2}$$

gdzie a i A to dodatnie, rzeczywiste stałe (A nie jest znana). Wyznacz również $|\Psi|^2$ i wariancję położenia oraz pędu cząstki. Sprawdź, czy zasada nieoznaczoności jest spełniona.

$$\begin{split} & Odpowied\acute{z}: \Psi(x,t) = \left(\frac{2a}{\pi}\right)^{1/4} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{2\hbar i t a}{m}}} e^{\frac{-ax^2}{1+\frac{2\hbar i t a}{m}}}, \, \sigma_x^2 = \frac{1+\theta^2}{4a}, \, \sigma_p^2 = a\, \hbar^2, \\ & \sigma_x \sigma_p = \frac{\hbar}{2} \sqrt{1+\theta^2}, \, \theta = \frac{2\hbar a t}{m} \end{split}$$