

Κβαντομηχανική II, ΣΕΜΦΕ

Πρώτη Σειρά Ασκήσεων

Ασκηση 1.

Θεωρήστε την κυματοσυνάρτηση

$$\Psi(x) = \begin{cases} 0 & , x < 0 \\ N \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) & , 0 < x < L \\ 0 & , x > L \end{cases}$$

- α) Υπολογίστε την σταθερά κανονικοποίησης N .
- β) Υπολογίστε την κυματοσυνάρτηση στον χώρο των ορμών.
- γ) Υπολογίστε την πυκνότητα πιθανότητας στον χώρο των ορμών.
Τι παρατηρείτε σε σχέση με την κλασική κίνηση;

Ασκηση 2.

Θεωρήστε την κυματοσυνάρτηση

$$\Psi(x) = Ne^{-\frac{a}{2}(x-x_0)^2 + ip_0 \frac{x}{\hbar}}$$

- α) Υπολογίστε τα $\langle x \rangle, \langle x^2 \rangle, \langle p \rangle, \langle p^2 \rangle$.
- β) Υπολογίστε τα $(\Delta x)^2, (\Delta p)^2, (\Delta x)(\Delta p)$.

Ασκηση 3.

Εάν η κυματοσυνάρτηση $\Psi(x, 0)$ είναι μια Γκαουσιανή συνάρτηση και παριστάνει ένα ελεύθερο σωματίδιο στην μία διάσταση με μάζα m την χρονική στιγμή $t = 0$:

$$\Psi(x, 0) = Ne^{-\lambda \frac{x^2}{2}}$$

Να βρεθεί η $\Psi(x, t)$.

Ασκηση 4.

Εάν η δυναμική ενέργεια είναι μιγαδική συνάρτηση της ύσης, $V = V_1 + iV_2$, τότε η πιθανότητα δεν διατηρείται.

Βρείτε την εξίσωση που ισχύει μεταξύ πυκνότητας πιθανότητας και ρεύματος πιθανότητας.

Ασκηση 5.

Να αποδείξετε ότι οι λύσεις της χρονοανεξάρτητης εξίσωσης του Schrödinger, που αντιστοιχούν σε διαφορετικές ιδιοτυπίες της ενέργειας $E_n \neq E_m$, είναι ορθογώνιες μεταξύ τους.

Ασκηση 6.

Εάν l_x, l_y, l_z είναι οι τρεις συνιστώσες της στροφορμής και ορίσουμε τους τελεστές $l_+ = l_x + il_y$, $l_- = l_x - il_y$

Να δείξετε ότι

- α) $[l_z, l_+] = \hbar l_+$, $[l_z, l_-] = -\hbar l_-$, $[l_+, l_-] = 2\hbar l_z$.
- β) Εάν ισχύει $l_z\Psi = \lambda\Psi$ και $\Phi = l_+\Psi$ τότε $l_z\Phi = (\lambda + \hbar)\Phi$.

Ασκηση 7.

α) Δείξτε ότι $\mathbf{P} = \left(\frac{im}{\hbar}\right) [H, \mathbf{r}]$.

β) Η μέση τιμή της ορμής σε μια διακριτή στάσιμη κατάσταση είναι μηδέν.

Ασκηση 8.

Εάν η συνάρτηση F είναι συνάρτηση του x και άλλων μεγεθών A που μετατίθενται με τον τελεστή

$$p_x, \text{ τότε } \text{ισχύει}$$

$$[p_x, F] = -i\hbar \frac{\partial F}{\partial x}$$

Ασκηση 9.

Εάν η συνάρτηση $\zeta(x)$ ορίζεται ως εξής

$$\zeta(x) = \begin{cases} a & , x > 0 \\ -a & , x < 0 \end{cases}$$

Τότε $\frac{d\zeta}{dx} = 2a\delta(x)$.

Ασκηση 10.

Εάν ισχύει $[[A, B], A] = 0$, τότε

- α) $[e^{-sA}, B] = -s[A, B]e^{-sA}$
- β) $e^{-sA}Be^{sA} = -s[A, B] + B$

Ασκηση 11.

Να ορίσετε την παράγωγο ενός τελεστή ως προς μια παράμετρο t .

Κατόπιν με βάση τον ορισμό να δείξετε ότι

α) $\frac{d(AB)}{dt} = \frac{dA}{dt}B + A\frac{dB}{dt}$

β) $\frac{dA^{-1}}{dt} = -A^{-1}\frac{dA}{dt}A^{-1}$

Ασκηση 12.

Να γράψετε στον χώρο των ορμών την εξίσωση του Schrödinger για ένα σωματίδιο με μάζα m και δυναμική ενέργεια $V(\mathbf{r})$.