

# Κβαντομηχανική ΙΙ, ΣΕΜΦΕ

## Πρώτη Σειρά Ασκήσεων

### Άσκηση 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;

### Άσκηση 2.

Θεωρήστε την κυματοσυνάρτηση

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

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

### Άσκηση 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  $\Psi(x, t)$ .

### Άσκηση 4.

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

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

### Άσκηση 5.

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

### Άσκηση 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

$$\alpha) [l_z, l_+] = \hbar l_+, [l_z, l_-] = -\hbar l_-, [l_+, l_-] = 2\hbar l_z.$$

$$\beta) \text{ Εάν ισχύει } l_z \Psi = \lambda \Psi \text{ και } \Phi = l_+ \Psi \text{ τότε } l_z \Phi = (\lambda + \hbar) \Phi.$$

### Άσκηση 7.

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

$\beta)$  Η μέση τιμή της ορμής σε μια διακριτή στάσιμη κατάσταση είναι μηδέν.

### Άσκηση 8.

Εάν η συνάρτηση  $F$  είναι συνάρτηση του  $x$  και άλλων μεγεθών  $A$  που μετατίθενται με τον τελεστή  $p_x$ , τότε ισχύει

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

### Άσκηση 9.

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

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

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

### Άσκηση 10.

Εάν ισχύει  $[[A, B], A] = 0$ , τότε

$$\alpha) [e^{-sA}, B] = -s[A, B] e^{-sA}$$

$$\beta) e^{-sA} B e^{sA} = -s[A, B] + B$$

### Άσκηση 11.

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

Κατόπιν με βάση τον ορισμό να δείξετε ότι

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

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

### Άσκηση 12.

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