

תרגיל בית מספר 10

1. הוכיחו את התכונות המתמטיות הבאות של מטריצות פאולי:

$$(a) \hat{\sigma}_x^2 = \hat{\sigma}_y^2 = \hat{\sigma}_z^2 = -i\hat{\sigma}_x\hat{\sigma}_y\hat{\sigma}_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \equiv \hat{I}$$

$$(b) \text{ עבור } i \in 1, 2, 3 \quad \text{Tr}\{\hat{\sigma}_i\} = 0, \text{Det}\{\hat{\sigma}_i\} = -1$$

$$(c) [\hat{\sigma}_z, \hat{\sigma}_x] = 2i\hat{\sigma}_y, [\hat{\sigma}_y, \hat{\sigma}_z] = 2i\hat{\sigma}_x, [\hat{\sigma}_x, \hat{\sigma}_y] = 2i\hat{\sigma}_z$$

2. הראו כי עבור וקטור מטריצות פאולי $(\hat{\sigma}_x, \hat{\sigma}_y, \hat{\sigma}_z) = \hat{\sigma}$ מתקיימות התכונות הבאות:

$$(a) \mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3), \mathbf{a} \cdot \hat{\sigma} = a_1\hat{\sigma}_x + a_2\hat{\sigma}_y + a_3\hat{\sigma}_z \quad \text{כאשר } \mathbf{a} \text{ הוא וקטור קבוע}$$

$$(b) (\mathbf{b} \cdot \hat{\sigma}) (\mathbf{a} \cdot \hat{\sigma}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \hat{I} + i\hat{\sigma} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \quad \text{כאשר } \mathbf{a}, \mathbf{b} \text{ הם וקטורים קבועים.}$$

$$3. \text{ עבור המצב } |\chi\rangle = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

(a) מהו התנאי על β כפונקציה של α (רמז: מה علينا לדרש?).

$$(b) חשבו את ערכי התצפית של האופרטורים $\hat{S}_z, \hat{S}_y, \hat{S}_z$ אם $\alpha = \frac{1}{4}$ ו- β ממשי.$$

4. לאלקטרון יש מומנט מגנטי פנימי הנובע מיחסין של: $g_s \mu_B = \frac{e\hbar}{2m_e} \approx 5.79 \times 10^{-5} \frac{\text{eV}}{\text{Tesla}}$, כאשר $\hat{S}_z \simeq \hat{\mu}$, סימן , כאשר $g_s \mu_B$ של: $\hat{S}_z \simeq \hat{\mu}$, סימן , כאשר $g_s \mu_B$ מוגני בשדה מגנטי B .

(a) כתבו ביטוי כללי לרמת היסוד של אטום המימן כספיינור, בהעדך שדה מגנטי.

(b) בעזרת אלקטרומגנטי פשוט למדוי, אפשר להפעיל שדה של כ-1 Tesla. מה יהיה התיקון לאנרגיה של מצב היסוד בסדר ראשון בתרומות ההפרעות כאשר אטום ממון במצב עם ערכים עצמאיים ± 1 של \hat{S}_z נמצא בשדה מגנטי קבוע שכזה? (רמז: שימוש לב Ci התיקון תלוי בספיינור! איך כדאי לבחור את מערכת הקואורדינטות כך שהבעה תהיה קלה לפתרה?)