

פיזיקה מודרנית קורס חלקי



$$\begin{matrix} 1 & \sqrt{2} \\ 1 & 1 \end{matrix}$$



$$\{\sqrt{x}\}^2$$



תוכן העניינים

1. גלים	(ללא ספר)
2. חוק קולו- מתוך פיזיקה 2	1
3. חוק גאוס- מתוך פיזיקה 2	(ללא ספר)
4. תורת הקוונטיטים	4
5. תורת הקוונטיטים חלק 2	21
6. המודל הקוונטי לאטום המימן ספין והטבלה המחזוריית-יש להתעלם מכל מה שקשרו לאטום המימן ולהתמקד רק בהסבירים על תנז וספין.....	43
7. מעגלי CR	55
8. פורמליזמים אלגברי לתורת הקוונטיטים.....	58
9. אופרטורים בייצוג האלגברי.....	63
10. הרחבה על תנז מסילתי ספין ותנז כולל.....	71
11. תרגילים ברמת מבחן.....	79

פיזיקה מודרנית קורס חלק**י**

פרק 1 - גלים

תוכן העניינים

1. גלים והთאכבות גלים

(ללא ספר)

פיזיקה מודרנית קורס חלק**י**

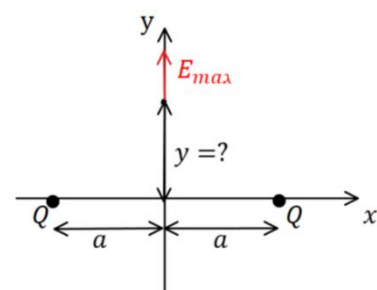
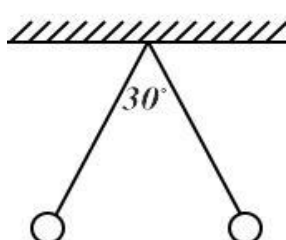
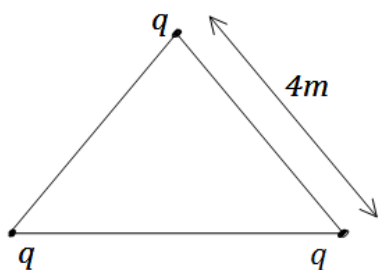
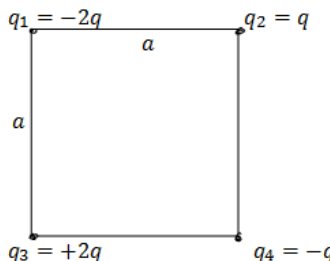
פרק 2 - חוק קולון- מתוך פיזיקה 2

תוכן העניינים

- 1
1. חוק קולון וסופרפויזציה.....

חוק קולון וסופרפרוחיזיה:

שאלות:



1) מטען בפינית ריבוע

חשב את הכוח הפועל על המטען שבפינה התחתונה הימנית של הריבוע שבסרטוט. q ו- a נתונים.

2) מטענים בקודקודיו משולש

שלושה מטענים זהים נמצאים על קודקודיו של משולש שווה צלעות. גודל כל מטען הוא $C\mu = 2q$ ואורך צלע המשולש היא $4m$. מצא את הכוח שמרגיש כל מטען כתוצאה מהמטענים האחרים.

3) שני כדורים תלויים

שני כדורים בעלי מסה m ומטען זהה תלויים מהתקורה ע"י חוטים בעלי אורך L . הزاوية בין החוטים היא 30° מעלות. מצא את מטען הכדורים.

4) שדה מקסימלי בין שני מטענים

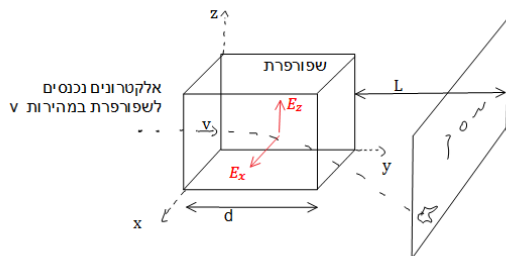
שני מטענים בעלי מטען Q נמצאים על ציר ה- x בנקודות $(0, 0)$ ו- $(-a, 0)$.
א. מצאו את הנקודה על ציר ה- y כלומר $(y, 0)$ שבה השדה החשמלי מקסימלי.

ב. מה גודל השדה בנקודה זו?

ג. באיזה נקודה השדה מקסימלי בציר ה- x ?

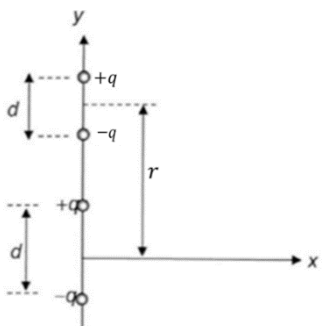
5) שפופרת תלוייה

אלקטטרוניים נוכנים לשפופרת ב מהירות v נתונה. בשפופרת יש שדה קבוע בשני הכוונים הניצבים ל מהירות כניסה האלקטרוניים. אורך השפופרת הוא L . חשב את נקודת הפגיעה של האלקטרוניים בمسך הנמצא במרחק L מקצת השפופרת. הנה כי $L > p$ וכי מסת ומטען האלקטרון ידועים.

**6) דיפול מפעיל כוח על דיפול**

דיפול חשמלי מורכב משני מטענים נקודתיים $\pm q$

הנמצאים בנקודות $\left(0, \pm \frac{d}{2}\right)$ (ראו איור).



א. חשבו את השדה החשמלי שיוצר הדיפול

בנקודה $(0, y, 0)$ שעל ציר ה- y .

ב. השתמשו בתוצאות הסעיף הקודם וחשבו את

הכוח שמאפיין הדיפול הנ"ל על דיפול נוסף

שטען גם $\pm q$ המרחקים זה מזה

מרחק d (המוצוי על ציר ה- $-y$ גם כן) ואשר מרכזו

במרחק r ממרכז הדיפול הראשון. הניחו $-d < r$.

ג. למה תצטמצם תשובהכם לסעיף קודם עבור $d > r$?

הדרך: השתמשו בפיתוח לטור טיילור (או מקלורן) של פונקציית

$$\text{החזקה: } (1+x)^n \approx 1+nx+\frac{n(n-1)}{2}x^2+\dots$$

תשובות סופיות:

$$\frac{kq^2}{a^2} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \quad (1)$$

$$3.897 \cdot 10^{-3} \text{ N} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{mg}{k}} \tan(15^\circ) L^2 (2 - \sqrt{3}) \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} a \cdot \lambda \quad \frac{4kQ}{\sqrt{27}a^2} \cdot \nu \quad \frac{1}{\sqrt{2}} a \cdot \aleph \quad (4)$$

$$z \approx \frac{|e| E_z d \cdot L}{mv^2}, \quad \frac{|e| E_x d \cdot L}{mv^2} \quad (5)$$

$$\vec{E}(y) = kq \left[\frac{1}{\left(y - \frac{d}{2}\right)^2} - \frac{1}{\left(y + \frac{d}{2}\right)^2} \right] \hat{y} \cdot \aleph \quad (6)$$

$$\vec{F} = kq^2 \left[\frac{2}{r^2} - \frac{1}{(r+d)^2} - \frac{1}{(r-d)^2} \right] \hat{y} \cdot \nu$$

$$\vec{F} = -\frac{6d^2 k q^2}{r^4} \hat{y} \cdot \lambda$$

פיזיקה מודרנית קורס חלק**י**

פרק 3 - חוק גאוס- מתוך פיזיקה 2

תוכן העניינים

1. הסברים בסיסיים

(ללא ספר)

פיזיקה מודרנית קורס חלק**י**

פרק 4 - תורת הקוננטים

תוכן העניינים

- 4 1. הרצאות ותרגולים

פונקציית הגל של החומר:

סיכום כללי:

- $|\psi(x)|$ היא פונקציית הגל של החומר.
- $|\psi(x)|^2$ היא צפיפות ההסתברות למצא חלקיק בנקודה מסוימת.
- ההסתברות שחלקיק נמצא בין x_1 ל- x_2 היא: $\int_{x_1}^{x_2} |\psi(x)|^2 dx$
- נרמול: $\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 dx = 1$.
- כאשר מתבצעת מדידה של החלקיק פונקציית הגל קורסת.
- מיקום ממוצע: $\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} x |\psi(x)|^2 dx$
- המיקום בעל ההסתברות הגבוה ביותר הוא נקודת המקסימום של פונקציית ההסתברות $|\psi(x)|^2$ (ניתן למצוא אותו על ידי נגזרת).
- שונות: $\langle x^2 \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 |\psi(x)|^2 dx = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$ כאשר σ^2 כמפורט לעיל.

שאלות:

1) דוגמה – חישוב הסתברות לדעיכה אקספוננציאלית

פונקציית הגל של חלקיק היא $4e^{-8x}$ עבור $0 < x$ וAPS עבור $x < 0$. מה הסיכוי למצא את החלקיק ב-0.03?

2) דוגמה – מצאו את המקדם

$$\psi(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ A \sin(20\pi x) & 0 \leq x \leq 0.05 \\ 0 & x > 0.05 \end{cases}$$

נתונה פונקציית הגל הבאה של חלקיק: $A \sin(20\pi x)$ עבור $0 \leq x \leq 0.05$. מצאו את הקבוע A .

3) דוגמה – מצאו משתנים

נתונה פונקציית גל מנוורמלת לחלקיק בעל מסה M : $\psi(x) = Ae^{-\alpha(x-x_0)^2}$. מצאו את:

- א. A .
- ב. $\langle x \rangle$.
- ג. המיקום המסתבר ביותר.
- ד. $\langle x^2 \rangle$.
- ה. Δx .

$$\int_0^\infty x^2 e^{-bx^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{16b^3}} ; \int_0^\infty e^{-bx^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{4b}}$$

לעזרתכם:

תשובות סופיות:

$$.38\% \quad (1)$$

$$. A = 2\sqrt{10} \quad (2)$$

$$. x_0 \text{ ג.} \quad . x_0 \text{ ב.} \quad . A = \left(\frac{2\alpha}{\pi} \right)^{\frac{1}{4}} \text{ א.} \quad (3)$$

$$\left(\frac{\pi}{8192\alpha^3} \right)^{\frac{1}{8}} \text{ ה.} \quad . \left(\frac{\pi}{8192\alpha^3} \right)^{\frac{1}{4}} + x_0^2 \text{ ט.}$$

עקרון אי הودאות של הייננברג:

סיכום כללי:

הערות		
1. אי אפשר למדוד במדויק את המיקום והתנע באותו ציר בו זמןית. 2. אותה נוסחה לכל ציר בנפרד. 3. אין בעיה למדוד במדויק את התנע ב-X ומיוקם ב-Y בו זמןית.	$\Delta x \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{2}$ $\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1.055 \cdot 10^{-34} J \cdot S$	אי וודאות מיקום תנע
1. ככל שמודדים את הזמן בדיק גובה יותר כך הדיווק במדידת האנרגיה קטן. 2. האנרגיה נשמרת עד כדי אי הודאות, הגוף יכולם להיות באנרגיות האסוציאטקלאסטיות.	$\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$	אי וודאות זמן אנרגיה
	$\Delta L_z \Delta \theta \geq \frac{\hbar}{2}$	אי וודאות במדידת הזווית והתנע הزوויותי

שאלות:

1) דוגמה – מדידת מיקום

אלקטרון נע ב מהירות : $2.10 \cdot 10^6 \frac{m}{sec}$ שנמזהה בדיק של 0.12%. מה הדיווק המקסימלי שנitin להציג במדידה סימולטנית של המיקום?

2) דוגמה – אי וודאות של טניס

מה היא אי הודאות במדידת המיקום של כדור טניס בעל מסה של 150 גרם הנזרק ב מהירות : $35 \pm 2 \frac{m}{sec}$?

3) אי וודאות במיקום נויטרונו שנע

נויטרונו נע ב מהירות : $(6.650 \pm 0.023) \cdot 10^5 \frac{m}{sec}$.
באיזו רמת דיוק ניתן לדעת את המיקום שלו?
 $m_p = 1.67 \cdot 10^{-27} kg$

4) אנרגיה במצב מעורר

אלקטרון נשאר במצב מעורר באטום בערך $10^{-8} sec$. מה אי הודאות באנרגיה של המצב באלקטרון ולטוי?

5) אי יוזאות יחסית בפליטת פוטון

זמן החיים של אטום במצב מעורר הוא בערך 10^{-9} sec. האטום יורד מהתצב המעורר ופולט פוטון באורך גל של 400nm , מצאו את אי הוזאות היחסית באנרגיית הפוטון $\frac{\Delta E}{E}$ ובאורך גל $\frac{\Delta \lambda}{\lambda}$.

6) אי יוזאות בשל קליע באקדח

קליע בעל מסה של 5g נורה מאקדח במהירות אופקית של $\frac{m}{sec} 180$.
 א. מהו אורך הגל של הקליע?
 ב. מהי אי הוזאות המינימלית במידות המיקום של הקליע?
 ג. מהי אי הוזאות המינימלית בתנוע בכיוון האנכי של הקליע אם רדיוס הקנה הוא 0.60cm ?

7) אי יוזאות במסת נויטרון

לנויטرون חופשי: $1.67 \cdot 10^{-27}\text{kg} = m$ יש זמן חיים של 886sec . מה אי הוזאות במידות המסה של הנויטרון (בק"ג)?

8) אלקטرون יורץ מצב באטום המימן

אלקטرون נמצא במצב המעורר הראשון ($n=2$) של אטום המימן במומוצע $sec^{-10} 10^{-8}$ לפני שהוא יורץ במצב הייסוד ($n=1$).

א. הערכו את אי הוזאות באנרגיית האלקטרון במצב $n=2$.

ב. מהי אי הוזאות היחסית באנרגיית הפוטון הנפלט?

ג. מהו אורך הגל ורוחב הפס של קו הספקטרום הנצפה מתהיליך זה?

תשובות סופיות:

$$\Delta X_{min} = 2.3 \cdot 10^{-6}\text{m} \quad (1)$$

$$1.8 \cdot 10^{-34}\text{m} \quad (2)$$

$$1.37 \cdot 10^{-11}\text{m} \quad (3)$$

$$3 \cdot 10^{-8}\text{eV} \quad (4)$$

$$\frac{\Delta E}{E} = 4 \cdot 10^{-5}\%, \quad \left| \frac{\Delta \lambda}{\lambda} \right| = 4 \cdot 10^{-5}\% \quad (5)$$

$$10^{-32}\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ג.} \quad 10^{-32}\text{m} \quad \text{ב.} \quad 7.4 \cdot 10^{-34}\text{m} \quad \text{א.} \quad 10^{-51}\text{kg} \quad (6) \quad (7)$$

$$\lambda = 122\text{nm}, \quad |\Delta \lambda| \approx 4 \cdot 10^{-7}\text{nm} \quad \text{ג.} \quad 3 \cdot 10^{-9} \quad \text{ב.} \quad 3 \cdot 10^{-8}\text{eV} \quad \text{א.} \quad (8)$$

משוואת שרדינגר:

סיכום כללי:

משוואת שרדינגר עם תלות בזמן במרחב אחד :

$$i\hbar \frac{\partial \Psi(x,t)}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi(x,t)}{\partial x^2} + U(x,t)\Psi(x,t)$$

תנאים נוספים :

1. פסי מנורמלת.
2. פסי יכול להיות פונקציה מורכבת.
3. פסי רציפה.
4. הנגזרת של פסי רציפה למעט נקודות בהן הפוטנציאלי מתבדר.

בתלת מימד :

$$i\hbar \frac{\partial \Psi(x,y,z,t)}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \vec{\nabla}^2 \Psi(x,y,z,t) + U(x,t)\Psi(x,y,z,t)$$

משוואת שרדינגר ללא תלות בזמן במרחב אחד :

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \psi}{dx^2} + U(x)\psi = E\psi$$

$$\text{כאשר : } \Psi(x,t) = \psi(x)e^{-\frac{iEt}{\hbar}}$$

- התרגילים של נושא זה מופעים בנושאים הבאים.

חלקיק חופשי ובור פוטנציאלי:

סיכום כללי:

חלקיק חופשי – חלקיק שנע ללא השפעת כוחות: $0 = \langle x | U | x \rangle$.
 פונקציית הגל של חלקיק חופשי: $\psi(x) = A \sin(kx)$.
 חבילת גלים: $\psi(x) = \sum_n A_n \sin(k_n x) + B_n \cos(k_n x)$

בור פוטנציאלי אינסופי:

פונקציית הגל של המצב ה- n : $\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right)$
 האנרגיה של המצב ה- n : $E_n = \frac{\hbar^2}{8ml^2} n^2$, $n = 1, 2, 3, \dots$

- לפי תורת הקוונטיים קיימת אפשרות שהחלקיק יהיה במקום שבו האנרגיה הכוללת קטנה מהאנרגיה הפוטנציאלית, מצב שאינו אפשרי לפי המכניקה הקלסית. באזור האסור פונקציית הגל דועכת אקספוננציאלית.

עקרונות לצירוף פונקציית גל:

1. ציירו את פונקציית הפוטנציאלי ואת אנרגיית החלקיק.
2. עבור המצב ה- n ציירו גל עם $1 - n$ נקודות צומת (לא כולל הקצotta).
3. ככל שהאנרגיה הקינטית גדולה יותר כך האmplיטודה ואורך הגל קטנים יותר (ולהיפך).
4. פונקציית הגל הולכת לאפס במקומות בו הפוטנציאל הולך לאינסוף.
5. פונקציית הגל דועכת אקספוננציאלית במקומות האסורים קלסית. ככל שההפרש בין האנרגיה הפוטנציאלית לאנרגיה הכללית גדול יותר כך הדעיכה מהירה יותר.

$$\text{מיקום ממוצע: } \langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} x |\psi(x)|^2 dx$$

המיקום בעל ההסתברות הגבוהה ביותר הוא נקודת המקסימום של פונקציית ההסתברות $|\psi(x)|^2$ (ניתן למצוא אותו על ידי נגזרת).

שאלות:**1) דוגמה – אלקטרון חופשי עם אנרגיה ידועה**

אלקטרון עם אנרגיה $V = E = 3.7 \text{ eV}$ נע באופן חופשי במרחב.

א. מהו אורך הגל של האלקטרון?

ב. רשמו את פונקציית הגל של האלקטרון.

אין צורך לנרטל את הפונקציה והניחסו כי הפaza היא אפס.

2) דוגמה – אלקטרון במרכז הקופסה

אלקטרון נמצא במצב היסוד בתוך קופסה קשicha באורך L .

מצאו את ההסתברות שהאלקטרון נמצא במרכז $\frac{L}{8}$ ממרכז הקופסה (ימין או שמאל למרכז).

3) דוגמה – מיקום ממוצע ומסתבר במצב המעורער הראשון

מצאו את המיקום הממוצע והמיקום המסתבר ביותר עבור חלקיק הנמצא במצב המעורער הראשון בתחום קופסה קשicha באורך: $m^{-10} \cdot 2.00 \text{ m}$.

4) דוגמה – חידך בקופסה

חידך קטן בעל מסה של $kg^{-10} \cdot 10^{-13}$ מוגבל לזו בין שני קירות קשיחים במרחק 0.1 mm אחד מן השני.

א. הארכו את מהירות המינימלית של החידך.

ב. אם מהירות החידך היא בערך $\frac{m}{sec}^{-6} \cdot 10^{-10}$, מהו המספר הקוונטי של המצב בו נמצא החידך?

5) דוגמה – חלקיק בבור סופי

חלקיק בעל מסה M נמצא בבור פוטנציאלי הנutan לפי הפונקציה הבאה:

$$U(x) = \begin{cases} \infty & x < 0 \\ 0 & 0 \leq x \leq L \\ U_0 & L < x \end{cases}$$

אנרגיית החלקיק E נתונה וקטנה מ- U_0 .

א. מצאו את פונקציית הגל בכל המרחב ללא מציאת המקדים הקבועים של הפונקציה בכל תחומי.

ב. השתמשו בתנאי השפה (פונקציית הגל רציפה והנגזרת רציפה) בשבייל למצאה משווה מהנה ניתן לחשב את הערכים האפשריים של האנרגיה. הראו כי מתקיים הקשר:

$$\alpha = \sqrt{\frac{2m(U_0 - E)}{\hbar^2}} \quad k = \sqrt{\frac{2mE}{\hbar^2}} \quad \tan(kL) = -\frac{k}{\alpha}$$

ג. מצאו מהו תחום הערכים האפשריים של kL והראו כי :

$$|\sin(kL)| = \frac{\hbar k}{\sqrt{2mU_0}}$$

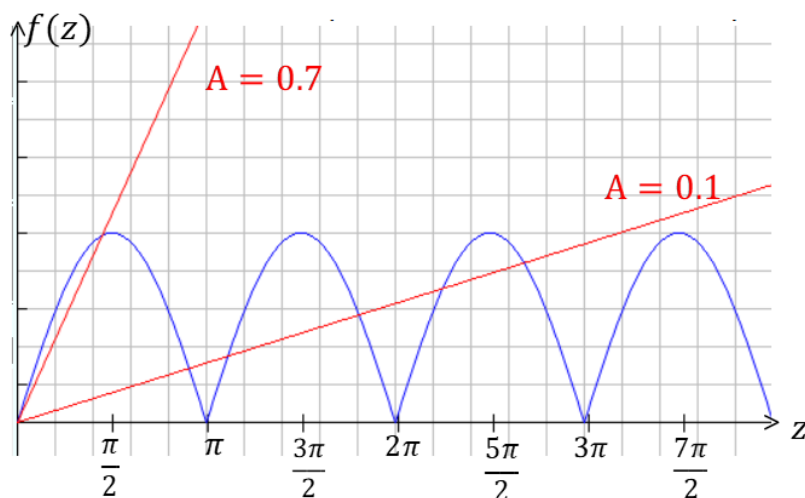
ד. כתבו את המשוואה של סעיף ג' באמצעות המשתנים : L

$$z = kL \quad \text{ו-} \quad A = \frac{\hbar}{L\sqrt{2mU_0}} \quad \text{כעת ניתן לפתר את הבעה באמצעות פתרון גרפי.}$$

פתרונות הן נקודות החיתוך של הפונקציות משני צידי המשוואה.

סמןו את נקודות הפתרון בגרף הבא עבור : $A = 0.1$ ו- $A = 0.7$.

הקפידו על תחום ההגדרה של סעיף ג'.



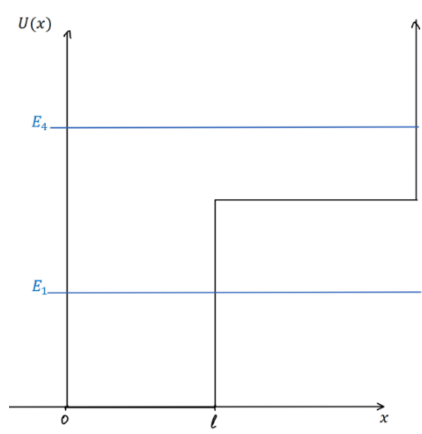
ה. מהו התנאי על A עבורו אין פתרון למשוואה?

מה המשמעות הפיזיקלית של מצב זה?

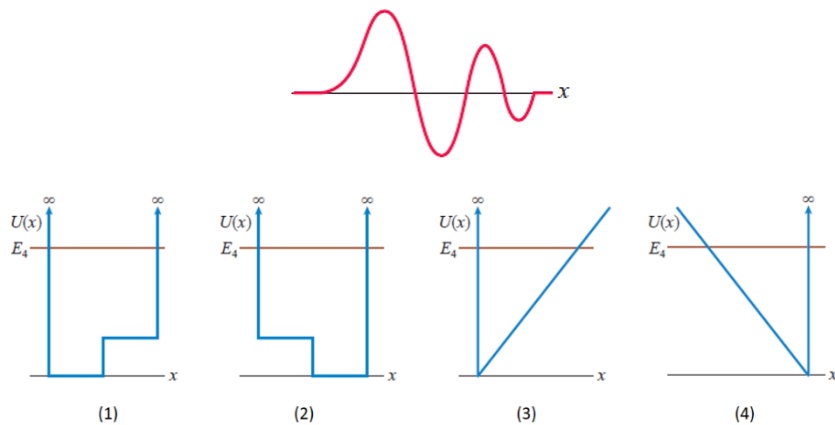
6) דוגמה – בור אינסופי עם מדרגת

באיור נתונה פונקציית פוטנציאלי של בור פוטנציאלי אינסופי עם מדרגת

פוטנציאלי. ציירו את פונקציית הגל עבור האנרגיות E_1 ו- E_4 באיוור.



7) דוגמה – התאיםו פוטנציאל לפונקציית הגל
 איזה מהגרפים הבאים מותאר את הפוטנציאל של פונקציית הגל הבאה:



תשובות סופיות:

$$\psi(x) = A \sin(9.84 \cdot 10^{-9} \text{ m}^{-1} \cdot x) \quad \text{ב.} \quad .638 \cdot 10^{-10} \text{ m} \quad \text{(1)}$$

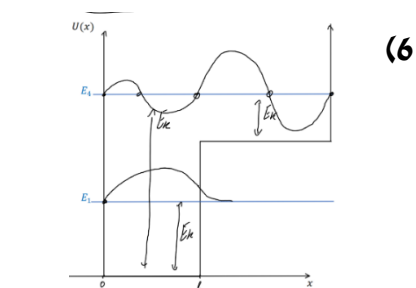
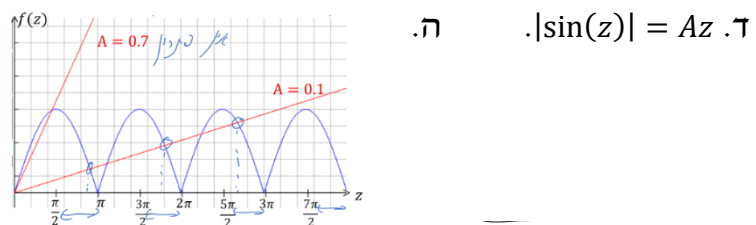
.47.5% (2)

$$\cdot \frac{l}{4}, \frac{3l}{4}, \text{ מסתבר: } \langle x \rangle = \frac{l}{2} \quad \text{(3)}$$

$$\cdot 3 \cdot 10^{-10} \text{ ב.} \quad .3 \cdot 10^{-17} \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{(4)}$$

$$\alpha = \frac{\sqrt{2m(U_0 - E)}}{\hbar} - i k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \quad \text{כאמור: } \psi(x) = \begin{cases} Ae^{ikx} + Be^{-ikx} & x < 0 \\ Ce^{-\alpha x} & 0 < x < L \end{cases} \quad \text{(5)}$$

$$\cdot \frac{\pi}{2} + \pi n < KL < \pi + \pi n \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad \text{ג. הוכחה.}$$



.4 (7)

منהור (tunneling)

סיכום כללי:

ההסתברות שהחלקיק יעبور את המחסום. l - אורך המחסום רק עבור $1 \ll T$	$T \approx 16 \frac{E}{U_0} \left(1 - \frac{E}{U_0}\right) e^{-2\alpha l}$ $\alpha = \frac{\sqrt{2m(U_0 - E)}}{\hbar}$	מקדם ההעברה
	$R = 1 - T$	מקדם החזרה

שאלות:

1) דוגמה – אלקטرون חודר מחסום

אלקטרון חופשי בעל אנרגיה של 7eV נע במרחב ונטקל במחסום פוטנציאלי בעל אנרגיה של 60eV . מה ההסתברות שהאלקטרון יעבור את המחסום אם עובי המחסום הוא :

- א. 1.0nm
- ב. 0.1nm

2) נתוניים של אלקטرون חופשי

פונקציית הגל של אלקטרון חופשי היא : $\psi(x) = A \sin(\pi \cdot 10^{10} \cdot x)$ כאשר x במטרים. מצאו את :

- א. אורך הגל והתנע של האלקטרון.
- ב. מהירות האלקטרון.
- ג. אנרגיית האלקטרון.

3) מהירות מינימלית בבור אינסופי

מהי המהירות המינימלית של אלקטרון הנמצא בבור פוטנציאלי אינסופי ברוחב 0.30nm ?

4) אי וודאות במצב היסוד*

חלקיק נמצא במצב היסוד בתוך בור פוטנציאלי אינסופי. הראו כי יש איזודאות מתקיים עבור מצב זה. עבור Δ ניתן לחת את רוחב הבור (או יותר מדויק רוחב הבור חלק π). התגע של החלקיק אמם ידוע מתחם האנרגיה אבל הכוון שלו אינו ידוע, התגע יכול להיות חיובי או שלילי ולכן אי הוודאות בתגע היא 2Δ .

5) הסתברות למצאה אלקטרון בבור

אלקטרון נמצא בקופה סגורה וקשייה ברוחב $nm = 1.00$.

מה ההסתברות למצאה אלקטרון למרחק 0.10nm ממרכז הקופה, מכל צד, עבור המצב:

- א. $1 = n$.
- ב. $4 = n$.
- ג. $20 = n$.
- ד. השוו למקרה הקליני.

6) בור אינסופי מוזז

מצאו את פונקציות הגל עבור בור פוטנציאלי אינסופי ברוחב l הנמצא

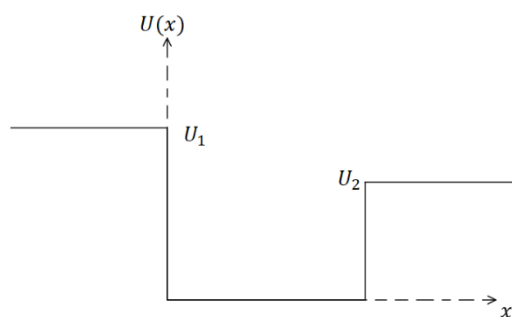
$$m - \frac{l}{2} \leq x \leq m + \frac{l}{2} \quad \text{ובמקום } m=0 \text{ עד } l. \quad \text{האם רמות האנרגיה משתנות?}$$

7) בור סופי עם קירות שונים

חלקיק נמצא מתחת לפוטנציאל הנטען באירור.

شرطו את פונקציית הגל עבור שלושת המצבים הבאים:

- א. החלקיק במצב המעורר הראשון $E < U_2$.
- ב. $U_2 < E < U_1$.
- ג. $U_1 < E$.



8) זרם פרוטוניים עובר מיחסום

זרם של 1.2mA המכיל פרוטונים באנרגיה 1.8MeV נתקל ביחסום פוטנציאלי בגובה 2.0MeV וברוחב $10^{-14}\text{m} \cdot 5.0$. מהו הזרם המועבר?

תשובות סופיות:

$$\text{א. } 4.86 \cdot 10^{-18}\% \quad \text{ב. } 3.67\% \quad \text{(1)}$$

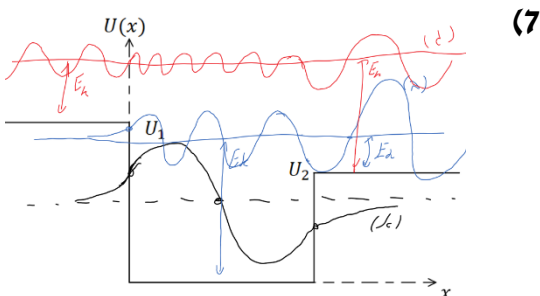
$$\text{.38eV .D. } 3.64 \cdot 10^6 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \text{ ג. } \lambda = 2 \cdot 10^{-10} \text{m , } p = 3.3 \cdot 10^{-24} \text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{sec}} \text{ נ. } \text{(2)}$$

$$1.2 \cdot 10^6 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{(3)}$$

הוכחה. (4)

$$\text{.0.2 .D. } 0.2 \text{ ג. } \text{.0.153 } \text{ ב. } \text{.0.387 } \text{ א. } \text{(5)}$$

$$\sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{\pi n x}{l} + \frac{\pi n}{2}\right), \text{ לא משתנות.} \quad \text{(6)}$$



$$.96nA \quad \text{(8)}$$

אוסילטור הרמוני:

סיכום כללי:

$$\psi_1(x) = (\pi b^2)^{-\frac{1}{4}} e^{-\frac{x^2}{2b^2}}$$

$$\psi_2(x) = (\pi b^2)^{-\frac{1}{4}} \frac{x}{b} e^{-\frac{x^2}{2b^2}}$$

$$\psi_3(x) = 8\sqrt{3}(\pi b^2)^{-\frac{1}{4}} \left(1 - \frac{2x^2}{b^2}\right) e^{-\frac{x^2}{2b^2}}$$

$$b = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}}$$

$$\text{רמות האנרגיה: } E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar\omega$$

$$(n=0,1,2,\dots) \quad E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar\omega$$

פתרונות כללי ל
שאלות:

1) דוגמה – אלקטرون בתנודה הרמוני פולט פוטון

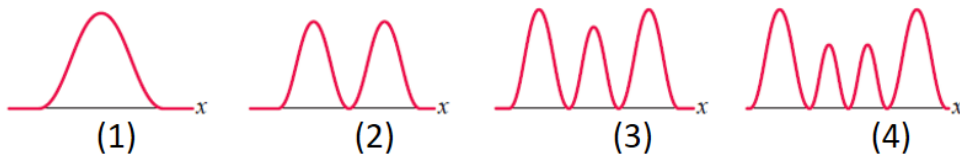
אלקטرون הנמצא באוסילטור הרמוני קוונטי פולט פוטון באורך גל של 400nm כאשר הוא יורד רמת אנרגיה אחת.

- א. האם ניתן לדעת באיזה רמת אנרגיה היה האלקטרון?
- ב. מהו "קבוע הקפיץ"?

2) דוגמה – איזה פונקציית הסתברות מתאימה

אייזו פונקציית הסתברות מתאימה לחליק הנמצא תחת פוטנציאלי של

$$\text{אוסילטור קוונטי עם אנרגיה: } ?E = \frac{7}{2} \hbar\omega$$



תשובות סופיות:

$$\text{1) א. לא. } \frac{\text{N}}{\text{m}} \cdot 0.02 \text{ ב. } .4 \text{ (2)}$$

תרגילים נוספים:

שאלות:

- 1) פונקציית חומר מול פונקציות גל אחריות**
 השוו בין פונקציית הגל של החומר ψ לבין:
 א. פונקציית הגל של מיתר.
 ב. פונקציית גל של גל אלקטرومגנטי.
- 2) מודל בוהר וקוונטיים**
 מה ההבדל בין המודל האוטומי של בוהר למכניקת הקוונטיים?
 רמז: עיקרונו אי הودאות.
- 3) האם אפשר לאוזן מוחט**
 האם אפשר לאוזן מוחט כך שהיא תעמוד על החוד שלה באופן מוחלט?
- 4) ניוטון וקוונטיים**
 באיזה אופן התורה של ניוטון שונה מתורת הקוונטיים?
- 5) מיקום מדוק**
 האם עקרון אי הודאות מגביל את הדיק שבו ניתן לבדוק את המיקום של גוף?
- 6) למי יש יותר סיכוי לעبور מחסום**
 אטום מימן ואטום הליום בעלי אנרגיה זהה מתקרבים למחסום פוטנציאלי ברוחב סופי עם אנרגיה פוטנציאלית גבוהה מהאנרגיה שלהם.
 למי סיכוי גדול יותר לעبور את המחסום?
- 7) חיים של בוזון Z^0**
 בזוניים הם שם לקבוצת חלקיקים נשאי כוח (עם ספין שלם). הבוזון Z^0 קשור לכוח החלש" (כוח שפועל בתוך הגרעין) ודועך מאד מהר. האנרגיה הממוצעת שלו היא 91.9GeV והרוחב במדידת האנרגיה הוא 2.5GeV .
 מהו זמן החיים המוערך של הבוזון Z^0 ?

8) כדור מkapf

כדור קטן במשקל $kg^{-6} 10$ משוחרר ממנוחה בגובה $2m$ מעל הרצפה. הכדור פוגע ברצפה ו קופץ חזרה. לאחר כל פגיעה ברצפה הכדור מגיע חזרה ל- 60% מהגובה המקורי בغالל איבוד אנרגיה בהתאם עם הרצפה. כמה פעמים צריך הכדור פוגוע ברצפה עד שאי הودאות ב מהירותו שלו תהיה משמעותית (כלומר בסדר גודל של המהירות עצמה). הניחוuai שאי הודאות במדידת המיקום היא בסדר גודל של הגובה הנמדד.

9) פונקציית גל נתונה

נתונה פונקציית הגל הבאה: $b = b^{-\frac{1}{2}} \left| \frac{x}{b} \right|^{\frac{1}{2}} e^{-(x/b)^2/2}$, כאשר $0.5 nm = b$.

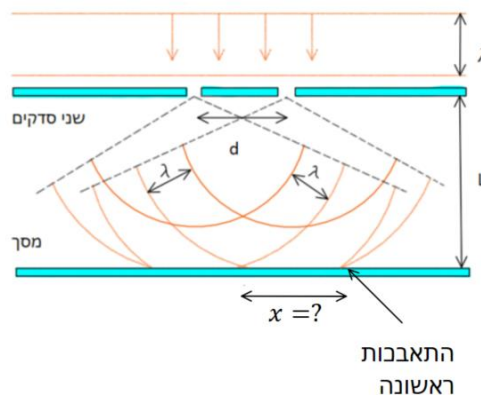
א. בדקו כי פונקציית הגל מנורמלת.

ב. מהו המיקום המסתבר ביותר בו נמצא החלקיק בתחום $x > 0$?

ג. מה ההסתברות למצוא את החלקיק בין $0 = x$ ל- $0.50 nm = x$?

10) נויטرونים בניסוי שני סדקאים

עורכים את ניסוי שני סדקאים עם נויטرونים בעלי אנרגיה של $0.0040 eV$.
המרחק בין הסדקאים הוא: $d = 0.70 mm$ והמרחק למסך הוא: $L = 1.0 m$.
מהו המרחק מהמרכז בו תופיע התאבכות הראשונה? $m_p = 1.67 \cdot 10^{-27} kg$



תשובות סופיות:

- (1) א. חומר : פונקציה סקלרית, מתארת הסטברות ולא תזוז.
מייתר : פונקציה סקלרית, מתארת תנודה, דרוש תזוז.
- ב. א"מ : פונקציה וקטורית, מתארת הסטברות ואת האmplיטודה של השדה החשמלי והמגנטי, לא תזוז.
- (2) ראו סרטון.
- (3) לא.
- (4) בתורה של ניוטון ניתן לחשב את המיקום והתנע באופן מדויק בו זמן,
כתוצאה מכך ניתן תיאורטית לצפות בדיקות התנהגות של מערכת בעתיד.
לפי תורת הקוונטיים יש אי-ודאות במדידות ולכן ניתן לצפות רק הסטברויות
להתנהגות המערכת בעתיד.
- (5) לא.
- (6) מימן.
- . $1.3 \cdot 10^{-25}$ sec (7)
- .70 (8)
- ג. .63% ב. 0.35nm (9) א. הוכחה.
- . $6.5 \cdot 10^{-7}$ m (10)

פיזיקה מודרנית קורס חלק**י**

פרק 5 - תורת הקוונטיים חלק 2

תוכן העניינים

- 21 1. הרצאות ותרגילים

מהירות הפאזה, יחס דיספרסיה ומהירות החבורה

סיכום כללי

הערות	נוסחה	שם
המהירות של אורך גל מסוים	$v_{ph} = \frac{\omega}{k}$	מהירות הפאזה
מהירות של כל הפונקציה או סכום כל הגלים (חbillת הגלים)	$v_g = \frac{d\omega}{dk}$	מהירות החבורה
	הקשר בין ω ל- k	יחס הדיספרסיה

פיזור

סיכום כללי

הערות	נוסחה	שם
ההסתברות שהחלקיק יעבור את המחסום במקרה שבו k_2 בתחום אליו החלקיק עבר שונה מ- k_1 בתחום הגיע $T = \frac{ C ^2}{ A ^2} k_2$	$T = \frac{ C ^2}{ A ^2}$	מקדם הعبرה
ההסתברות שהחלקיק יוחזר מהמחסום	$R = \frac{ B ^2}{ A ^2}$	מקדם החזרה
	$T = \frac{4k_1 k_2}{(k_1 + k_2)^2} ; \quad R = \left(\frac{k_1 - k_2}{k_1 + k_2}\right)^2$	עבור מדרגת פוטנציאל וכאשר $E > U_0$

- כאשר $(\infty \pm U) < E$ נקבל מצבים קשורים, החלקיק "כלוא" ורמות האנרגיה בדידות.
- כאשר $(\infty \pm U) > E$ נקבל פיזור, החלקיק יגיע לאינסוף ורמות האנרגיה רציפות.

שאלות

1) פיזור מפוטנציאל מלבי

חלקיק חופשי בעל מסה m נע משמאלי לימין ונטקל בפוטנציאל מלבי בגובה U_0 וברוחב L המתחילה ב- $x=0$. אנרגיית החלקיק היא E וקטנה מ- U_0 . הראו כי הפתרון הכללי לפונקציית הגל הוא מצורה:

$$\psi(x) = \begin{cases} Ae^{ikx} + Be^{-ikx} & x < 0 \\ Ce^{\alpha x} + De^{-\alpha x} & 0 < x < L \\ Fe^{ikx} & L < x \end{cases}$$

$$\text{כאשר: } \frac{\sqrt{2m(U_0-E)}}{\hbar} - \alpha = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$

ב. רשמו את תנאי השפה והראו כי הקשר בין הקבועים נתון לפי המשוואות:

$$A + B = C + D$$

$$ik(A - B) = \alpha(C - D)$$

$$Ce^{\alpha L} + De^{-\alpha L} = Fe^{ikL}$$

$$\alpha(Ce^{\alpha L} - De^{-\alpha L}) = ikFe^{ikL}$$

ג. פתרו את המשוואות (רצוי באמצעות מחשב) והראו כי:

$$T = \left| \frac{F}{A} \right|^2 = \frac{1}{\cosh^2(\alpha L) + \left(\frac{\gamma}{2} \right)^2 \sinh^2(\alpha L)}$$

$$\text{כאשר: } \gamma = \frac{\alpha}{k} - \frac{k}{\alpha}$$

ד. הראו כי במקרה של $1 \ll e^{-\alpha L}$ מקדם ההעברה הוא בקירוב:

$$T \approx 16 \frac{E}{U_0} \left(1 - \frac{E}{U_0} \right) e^{-2\alpha l}$$

ה. כתת הניחו ש- $E > U_0$, מצאו את מקדם ההעברה במקרה זה.
הדרך: חזרו על השלבים שבסעיפים א - ג עבור מקרה זה.

רמז: $\sinh(ik) = i \sin(k) - i \cos(k)$

2) חלקיק עובר מעל בור פוטנציאלי סופי

חלקיק בעל מסה m נע משמאלי בהשפעת הפוטנציאל: $U(x) = \begin{cases} U_0 & x < 0 \\ 0 & 0 < x < L \\ U_0 & L < x \end{cases}$

כאשר אנרגיית החלקיק E נתונה וגדולה מ- U_0 .

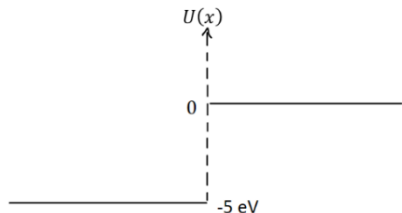
א. מצאו את מקדם ההעברה.

ב. עברו אילו מצבים הבור "ש��וף" לתנועת החלקיק?

האם המצבים מוכרים לכם?

3) מקדם החזרה בפגיעה אלקטרון בשפט מתכת

במקרה של פליטת אלקטرونים ממתכת, חלק מהאלקטرونים עם אנרגיה מספקיה ליציאה ממתכת עדין יכולים להיות מוחזרים משפט המתכת. במודל חד מימדי נניח כי פוטנציאל האלקטרון בתוך המתכת ($x < 0$) שווה ל- -5 eV – והפוטנציאל הוא אפס מחוץ למתכת ($x > 0$). מהו מקדם החזרה של האלקטרון משפט המתכת אם אנרגיית האלקטרון היא

א. 90 eV ב. 0.4 eV **תשובות סופיות**

$$T = \left| \frac{F}{A} \right|^2 = \frac{1}{\cos^2(k_2 L) + \left(\frac{\tilde{\gamma}}{2} \right)^2 \sin^2(k_2 L)} \quad \text{ה. 1) א-ד. שאלות הוכחה.}$$

$$\text{כאשר: } k_2 = \frac{\sqrt{2m(E - v_0)}}{\hbar} \text{ ו } \tilde{\gamma} = \frac{k_z}{k} + \frac{k}{k_2}$$

$$\text{. } k_2 = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \text{ ו } \tilde{\gamma} = \frac{k_1}{k_2} + \frac{k_2}{k_1} : T = \frac{1}{\cos^2(k_2 L) + \left(\frac{\tilde{\gamma}}{2} \right)^2 \sin^2(k_2 L)} \quad \text{א. 2)}$$

$$\text{ב. } E_n = \frac{\hbar^2 \pi^2 n^2}{2mL^2}, \text{ כו.}$$

$$\text{א. } 0.328 \quad \text{ב. } 1.83 \cdot 10^{-4} \quad \text{3)$$

פונקציית דלתא של דיראק

סיכום כללי

הגדרת הפונקציה :

$$\delta(x) = \begin{cases} 0, & x \neq 0 \\ \infty, & x = 0 \end{cases}$$

או

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$$

או

$$\delta_a(x) = \frac{1}{a\sqrt{\pi}} e^{-x^2/a^2}$$

כאשר a הולך לאפס.

תכונה :

$$f(x)\delta(x-a) = f(a)\delta(x-a) \Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x-a) dx = f(a)$$

פיזור מפונקציית דלתא :

עבור :

$$V(x) = -a\delta(x)$$

כאשר $E < 0$:

$$\psi(x) = \frac{\sqrt{am}}{\hbar} e^{-\frac{am}{\hbar^2}|x|}$$

$$E = -\frac{a^2 m}{2\hbar^2}$$

מקבלים מצב אחד בלבד, לא משנה מה הערך של a (גודל הבור).

כאשר $0 > E$ וחלקיים שמגיעה משמאל :

$$\psi(x) = \begin{cases} A e^{ikx} + B e^{-ikx} & x < 0 \\ C e^{ikx} & x > 0 \end{cases}$$

$$k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$

$$R = \left| \frac{B}{A} \right|^2 = \frac{\beta^2}{1 + \beta^2}$$

$$T = \left| \frac{C}{A} \right|^2 = \frac{1}{1 + \beta^2} \quad \beta = \frac{am}{\hbar^2 k}$$

עבור :

$$V(x) = +a\delta(x)$$

E חייב להיות גדול מაפס והפתרון זהה לפתרון במקרה של הפוטנציאלי השלילי כאשר $0 > E$.

שאלות

1) פוטנציאלי דלתא בתוך בור אינסופי**

אלקטרון נמצא בבור פוטנציאלי ברמה השנייה. הבור הוא אינסופי אך במרכזו יש פוטנציאלי דלתא, כלומר :

$$V(x) = \infty, |x| > \frac{l}{2}$$

$$V(x) = a\delta(x), |x| < l/2$$

א. מצאו את הפתרונות עבור משווהת שרדינגר הבלתי תלואה בזמן.

הפרידו בין הפתרונות הסימטריים לאנטי סימטריים ומצאו את

האנרגיות המתאימות לכל פתרון. עבור הפתרונות הסימטריים

הראו רק כי המשווהה ממנה ניתן לקבל את רמות האנרגיה היא

מהצורה : $k \frac{l}{2} = -\frac{\hbar^2 k}{am} \tan \left(\frac{\hbar^2 k}{am} \right)$ וציררו פתרון גרפי כללי למשווהה.

בשני המקרים אין צורך לנרטל את הפתרונות.

ב. דנו במקרה ש- $\frac{\hbar^2}{ml} \ll a$ ובמקרה ש- $\frac{\hbar^2}{ml} \gg a$.

ג. האלקטרון יורד לרמת היסוד ופולט פוטון, מהי האנרגיה של הפוטון

$$\text{הנפלט ב-} eV \text{ אם : } m \cdot a = 2 \cdot 10^{-27} j \text{ ו- } l = 2.7 nm$$

2) קרן אלקטרוניים עוברת שתי דלתות

קרן אלקטרוניים מפוזרת על ידי מחסום פוטנציאלי המורכב שתי פונקציות דלתא זהות במרחק l . כולם: $(l - x) + a\delta(x) + a\delta(x - l)$.
חשבו בקירוב את האנרגיה הכי נמוכה של אלקטרוני עוברה אין החזרה של הקרן (כל האלקטרוניים עוברים דרך דרך המחשבים).

$$a = 1.9 \cdot 10^{-27} j \cdot m, l = 4.2 nm$$

3) קרן עוברת דרך שתי דלתות ומדרגה

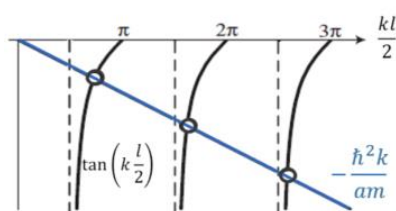
קרן אלקטרוניים מגיעה משמאלי לפוטנציאלי הבא:

$$V(x) = U(x) + a\delta(x) + a\delta(x - l)$$

$$U(x) = \begin{cases} U_0 & 0 < x < l \\ 0 & \text{אחרת} \end{cases}$$

מצאו את רמת האנרגיה הרביעית עוברה אין החזרה של הקרן, יש להשתמש בפתרון גרפי ולבטא ב- eV .

$$\text{נתון: } a = 0.63 \cdot 10^{-28} j \cdot m, U_0 = 4.7 eV, l = 0.2 nm$$

תשובות סופיות**1) א. פתרון גרפי למצבים הסימטריים:**

האנרגיות של המצבים האנטי סימטריים: $E_1 = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ml^2} n^2$ $n = 2, 4, 6, \dots$

ב. האnergיות של הפונקציות האנטי סימטריות לא מושפעות מ- a עבור $a \ll \frac{\hbar^2}{ml}$ האnergיות של הפונקציות הסימטריות שופות לאnergיות שלהם בבור אינסופי (ללא דלתא). עבור $\frac{\hbar^2}{ml} \gg a$ האnergיות של הפונקציות הסימטריות שופות לאnergיות של בור אינסופי ברוחב $\frac{l}{2}$.

$$0.3 eV \quad \text{ג.} \quad 0.02 eV \quad \text{(2)}$$

$$125 eV \quad \text{(3)}$$

פוטנציאלים תלת ממדים

סיכום כללי

פונקציית הגל והאנרגיות של תיבת תלת ממדית :

$$\psi(x, y, z) = \sqrt{\frac{8}{abc}} \sin\left(\frac{n_x \pi}{a} x\right) \sin\left(\frac{n_y \pi}{b} y\right) \sin\left(\frac{n_z \pi}{c} z\right)$$

$$E = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2m} \left(\frac{n_x^2}{a^2} + \frac{n_y^2}{b^2} + \frac{n_z^2}{c^2} \right)$$

אוסילטור הרמוני תלת ממדי :

$$v(x, y, z) = \frac{1}{2} k_x x^2 + \frac{1}{2} k_y y^2 + \frac{1}{2} k_z z^2$$

האנרגיה של אוסילטור תלת ממדי :

$$E = \left(n_x - \frac{1}{2} \right) \hbar \omega_x + \left(n_y - \frac{1}{2} \right) \hbar \omega_y + \left(n_z - \frac{1}{2} \right) \hbar \omega_z$$

ניוון - כאשר לכמה מצבים (פונקציות גל) שונים יש את אותה האנרגיה.
 אי אפשר לדעת את המצב של החלקיק מהאנרגיה בלבד.

ניוון היא תופעה שלא מתרחשת במימד אחד

זרוגת הניוון מוגדרת לפי מספר המצבים הקוונטיים שיש לאנרגיה.

שאלות

1) אוניברסיטאות ב-Z בור ב-X ו-Y

חלקיים בעלי מסה m נמצאים תחת הפוטנציאלי הבא:

$$V(x, y, z) = V_1(x) + V_2(y) + V_3(z)$$

כאשר:

$$V_1(x) = \frac{1}{2} m \omega^2 x^2, \quad + V_2(y) = \begin{cases} 0, & 0 < y < a \\ \infty, & \text{otherwise} \end{cases}, \quad V_3(Z) = \begin{cases} 0, & 0 < z < b \\ \infty, & \text{otherwise} \end{cases}$$

כמו כן נתון כי:

$$\hbar\omega = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

$$b = 2a$$

- א. מהי האנרגיה של הרמה המעוורעת החמישית?
ב. מהי דרגת הניוון של רמה זו?
ג. מהי פונקציית הגל של חלקיק שנמצא ברמת אנרגיה זו?

תשובות סופיות

$$2. \text{ ב. } .5 \text{ רמה } E = 2.75 \frac{\pi^2 \hbar^2}{2mL^2} \text{ נ. } (1)$$

$$\psi(x, y, z) = \sin\left(\frac{\pi}{L}x\right)e^{-\frac{z^2\pi^2}{4L^2}} \left[\alpha \sin\left(\frac{\pi}{2L}y\right)\left(1 - \left(\frac{\pi z}{L}\right)^2\right) + \beta \sin\left(\frac{3\pi}{2L}y\right) \right].$$

פונקציית הגל כתלות בזמן

סיכום כללי

ניתן לקבל את פונקציית הגל הכללית, הפותרת את משוואת שרדינגר התלויה בזמן על ידי קומבינציה לינארית של פונקציות הגל המתקבלות במצבים עמידים (מתוך פתרון משווהת שרדינגר הבלתי תלוי בזמן).

$$\Psi(x, t) = \sum_n \alpha_n \psi_n(x) e^{-\frac{iE_n}{\hbar}t}$$

כאשר - הן פתרונות הממצבים העמידים ו - היא האנרגיה של כל מצב.

את המקדמים ניתן למצוא לפי (בנחה שהפונקציות שמתקבלות מהמצב העמיד הנו אורתונורמליות).

$$\alpha_n = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_n^*(x) \Psi(x, 0) dx$$

$1 - |\alpha_n|^2$ הן ההסתברות להיות במצב מסוים.

יוצא גם שאם $\Psi(0, x)$ מנורמלת אז $\Psi(x, t)$ מנורמלת לכל t .

שאלות

1) רשמו פונקציית גל

חלקיק בעל מסה m נמצא תחת פוטנציאלי מהצורה $\frac{1}{2}kx^2$.
 $b = t$ לחלקיו הסטברות של 75% להיות במצב ייסוד ו- 25% להיות במצב המעורר הראשון. רשמו את פונקציית הגל של החלקיק כתלות בזמן.
 פונקציות הגל של מצב היסוד והמצב המעורר הראשון הן:

$$\psi_1(x) = (\pi b^2)^{-\frac{1}{4}} e^{-\frac{x^2}{2b^2}}$$

$$\psi_2(x) = (\pi b^2)^{-\frac{1}{4}} \frac{x}{b} e^{-\frac{x^2}{2b^2}}$$

$$b = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}}, \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

כאשר
והאנרגיות הן:

$$E_n = \left(n - \frac{1}{2}\right)\hbar\omega \quad n = 1, 2, 3 \dots$$

2) מסת חלקיק מפונקציית הגל

נתונה פונקציית גל (חדר מימדי) של חלקיק חופשי

$$\psi(x, t) = A e^{i(\frac{x}{L} - \frac{t}{\tau})}$$

כאשר A , L , τ קבועים חיוביים נתוניים.
 מהי מסת החלקיק?

תשובות סופיות

$$\psi(x, t) = \frac{\sqrt{3}}{2} \psi_1(x) e^{-i\frac{1}{2}\omega t} + \frac{1}{2} \psi_2(x) e^{-i\frac{3}{2}\omega t} \quad (1)$$

$$m = \frac{\hbar\tau}{2L^2} \quad (2)$$

אופרטורים

סיכום כללי

אופרטור - לכל גודל פיזיקלי ניתן לשיך אופרטור. כאשר שמים את האופרטור בין Ψ^* ו Ψ ועשימים אינטגרל על כל המרחב (סנווייז) הוא נותן את ערך התוחלת של הגודל הפיזיקלי אליו הוא שייך.

$$\langle Q \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^* \hat{Q} \Psi dx$$

אופרטור המיקום : $x = \hat{x}$

אופרטור התנע במימד אחד : $\hat{p} = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}$

כל אופרטור אחר יהיה פונקציה של אופרטור המיקום והתנע :

$$Q(x, p, t) \rightarrow \hat{Q}\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} t\right)$$

כאשר מכפילים אופרטור בפונקציה אומרים שהוא אופרטור "פועל" על הפונקציה. אם $\Psi = \hat{Q}\Psi$, אז Ψ היא פונקציה עצמית של האופרטור ו- λ הוא ערך עצמי (ע"ע) של האופרטור.

הfonקציות העצמיות של אופרטור התנע הן : $\Psi(x) = A e^{ikx}$ והערכים העצמיים הם : $\hbar k$.

הfonקציות העצמיות של אופרטור המיקום הן : $\delta(x - a)$ והערכים העצמיים הם a (המיקום עצמו).

אופרטור ההAMILTONIAN (מודד את האנרגיה) :

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

אפשר לכתוב את משוואת שRIDINGER הבלתי תלוי בזמן באמצעות ההAMILTONIAN. הפונקציות העצמיות של ההAMILTONIAN הן הפתרונות של משוואת שRIDINGER הבלתי תלוי בזמן והאנרגיות הן הערכים העצמיים של ההAMILTONIAN.

שאלות

1) המילטוניאן ומדידת אנרגיה בבור פוטנציאלי

חלקיק בעל מסה m נמצא בבור פוטנציאלי ברוחב $l > x > 0$.
 א. מצאו את המצבים העצמיים ואת הערכיהם העצמיים של המילטוניאן.
 ב. כת נניח כי פונקציית הגל של החלקיק ברגע מסוים היא :

$$\psi(x) = \sqrt{\frac{2}{3}}\psi_1(x) + \frac{1}{\sqrt{3}}\psi_2(x)$$

- כאשר $(x_1)\psi$ ו- $(x_2)\psi$ הן פונקציות הגל של האנרגיות E_1 ו- E_2 בבור בהתאם.
 ב. האם פונקציה זו היא פונקציה עצמית של המילטוניאן?
 ג. מהי האנרגיה המומוצעת של החלקיק במצב הנ"ל?
 ה. האם ניתן למצוא את החלקיק באנרגיה זו?

2) חלקיק בצד ימין של בור פוטנציאלי

חלקיק בעל מסה m נמצא בבור פוטנציאלי אינסופי ברוחב l .
 נתון כי בזמן $0 = t$ לחלקיק הסתברות שווה להיות בחצי הימני של הבור.
 א. מהי פונקציית הגל של החלקיק ב- $t = 0$?
 ב. מצאו את פונקציית הגל של החלקיק כתלות בזמן.
 ג. שערו ללא חישוב האם החלקיק ישאר בחצי הימני של הבור?
 ד. ב- $t = 3 \text{ sec}$ נעשתה מדידה והתגלה שהחלקיק אכן במצב היסוד.
 מהי פונקציית הגל של החלקיק מרגע זה והילך, נתנו לקבוע רגע זה
 $t = 0$ חדש.
 ה. מהו ערך התוחלת של התנוע של החלקיק מסעיף ד'?

3) מוסיפים فأוזות למקדמים

חלקיק נמצא בבור פוטנציאלי אינסופי ברוחב l .
 א. מצאו את ההסתברות כתלות בזמן של החלקיק להיות בחצי השמאלי
 של הבור אם ידוע שהוא נמצא במצב עמיד כלשהו (או מצב עצמי של
 המילטוניאן).

ב. כת נתון שפונקציית הגל של החלקיק היא :

$$\psi(x, t) = c_1\psi_1(x)e^{-i\frac{E_1t}{\hbar}} + c_2\psi_2(x)e^{-i\frac{E_2t}{\hbar}}$$

כאשר $\frac{1}{\sqrt{2}} = c_1 = c_2$, ψ ו- ψ_2 הן פונקציות הגל של מצב היסוד והמצב המעורר
 הראשון בבור, ו- E_1 , E_2 הן האנרגיות של אותם מצבים.
 ב. הראו כי $(t, x)\psi$ מנורמלת.

ג. מהי ההסתברות למצא את החלקיק בחצי השמאלי של הבור כתלות בזמן?
 ד. חזרו על סעיף ג' כאשר $c_2 = \frac{e^{i\varphi_2}}{\sqrt{2}}$, $c_1 = \frac{e^{i\varphi_1}}{\sqrt{2}}$.

4) אופרטור האנרגיה הקינטית

אופרטור האנרגיה הקינטית הוא :

$$\hat{T} = \frac{\hat{p}^2}{2m}$$

הראו כי הפונקציות העצמיות של אופרטור התנע \hat{T}
הן גם פונקציות עצמיות של אופרטור האנרגיה הקינטית ומצאו את הערכים
העצמיים של אופרטור זה.

תשובות סופיות

$$\langle E \rangle = \frac{\pi^2 \hbar^2}{ml^2} \text{ ג. לא, ב. לא. } \quad \psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right), E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ml^2} n^2 \text{ נ. } \quad (1)$$

$$\psi(x,t) = \sum \alpha_n \psi_n(x) e^{\frac{iE_n t}{\hbar}} \text{ לא יישאר.} \quad \psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{\pi n}{l} x\right) \text{ ב.} \quad \psi(x,t=0) = \begin{cases} 0 & 0 \leq x < \frac{l}{2} \\ \sqrt{\frac{2}{l}} & \frac{l}{2} \leq x \leq l \end{cases} \text{ נ.} \quad (2)$$

$$E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ml^2} n^2 \quad \alpha_n = \frac{2}{\pi n} \left[\cos\left(\frac{\pi n}{2}\right) - (-1)^n \right]$$

$$\psi(x,t) = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{\pi}{l} x\right) e^{\frac{-iE_1 t}{\hbar}}, E_1 = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ml^2} \cdot \frac{\left(\frac{2}{\pi}\right)^2}{\hbar} \text{ ג. אפס.} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} + \cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar} t\right) \frac{4}{3\pi} \text{ ב. הוכחה.} \quad 0.5 \text{ נ.} \quad (3)$$

$$\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1, P\left(0 \leq x \leq \frac{l}{2}\right) = \frac{1}{2} + \frac{4}{3\pi} \cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar} t - \Delta\varphi\right) \cdot \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\lambda = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \quad (4)$$

אופרטורים הרמייטיים

סיכום כללי

גודל פיזיקלי מديد חייב להיות מספר ממשי .
כל הגדלים הפיזיקלי מוצגים ע"י אופרטורים הרמייטיים.

הגדרה :

$$(\hat{A}\Psi)^* = \Psi^* \hat{A}$$

לכל הפונקציות במרחב.

או :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \Psi_1^* \hat{A} \Psi_2 dx = \int_{-\infty}^{\infty} (\hat{A} \Psi_1)^* \Psi_2 dx$$

תכונות של אופרטור הרמייטי :

1. ערך התוחלת של אופרטור הרמייטי תמיד ממשי .
2. הערכים העצמיים של אופרטור הרמייטי תמיד ממשיים .
3. הפונקציות העצמיות של אופרטור הרמייטי הן אורתוגונליות .
4. הפונקציות העצמיות של אופרטור הרמייטי מהוות סט שלם.*

* אם ניתן לתאר את כל הפונקציות במרחב באמצעות קומבינציה לינארית של סט מסוים של פונקציות אז אותו סט נקרא סט שלם .*

הפיירוש הסטטיסטי המוכל והסביר מסכם על צורה העובדת בתורת הקוונטיים

סיכום כללי

הפונקציות העצמיות של אופרטור הרמייטי מהוות סט של פונקציות (או בסיס). אפשר לכתוב כל פונקציה גל כקומבינציה לינארית של הבסיס העצמי של כל אופרטור.

כלומר, אם ϕ_n ו- λ_n הן הפונקציות העצמיות והערכיות העצמיים של האופרטור \hat{A} אז אפשר לרשום כל פונקציה גל בצורה: $\omega(x,t) = \sum \alpha_n \phi_n$.

זה ההסתברות להיות במצב ϕ_n או ההסתברות למדוד את הערך λ_n . הערכיות היחידים היחידים של גודל מסוים הם הערכיות העצמיים של האופרטור השיך לו אותו גודל. בשביל למצוא את α_n :

$$\alpha_n = \int_{-\infty}^{\infty} \phi_n^* \psi(x,t) dx$$

במקרה הרציף:

$$\lambda_n = \lambda(k)$$

$$\phi_n \rightarrow \phi(k)$$

$$\sum \alpha_n \phi_n \rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} \alpha(k,t) \phi(k) dk$$

$$\psi(x,t) = \int_{-\infty}^{\infty} \alpha(k,t) \phi(k) dk$$

$$|\alpha_n|^2 \rightarrow |\alpha(k,t)|^2 dk$$

שאלות

1) פונקציה משולשת

נתון חלקיק בבור פוטנציאלי אינסופי ברוחב L . כזכור, המצבים העצמיים עבור

$$\text{בור שצזה נתונים ע''י הפונקציות: } \phi_n = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$$

$$\text{הן: } E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2mL^2} n^2$$

$$\psi(x,0) = \begin{cases} \frac{A}{L}x & \text{for } 0 < x < \frac{L}{2} \\ A(1 - \frac{x}{L}) & \text{for } \frac{L}{2} < x < L \end{cases}$$

א. מצאו את A .

ב. מהי ההסתברות שבמדידת אנרגיית החלקיק ימדדדו הערכים:

ג. חשבו את ערך התוחלת של אנרגיית החלקיק $\langle E \rangle$.

$$\text{יתכן ותזדקקי לטור הבא: } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$$

2) פונקציית גaussיאן ומעבר לתדר

פונקציית הגל (מנורמלת) של חלקיק חופשי ב- $t=0$ נתונה לפי:

$$\Psi(x,t=0) = (2\pi a^2)^{-\frac{1}{4}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2}}$$

א. מצאו את פונקציית הגל של החלקיק במרחב התדר: $\Psi(k, t=0)$.

ב. מצאו את אי הודותות של מספר הגל של החלקיק Δk .

השתמשו ב:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2 - bx - c} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{\frac{b^2 - 4ac}{4a}}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-\alpha x^2} dx = 0$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 e^{-\alpha x^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{4\alpha^3}}$$

תשובות סופיות

$$A = \sqrt{\frac{12}{11L}} . \text{ נ} \quad (1)$$

$$P(E_1) = 0.09 , P(E_3) = 1.1 \cdot 10^{-3} , P(E_5) = 1.4 \cdot 10^{-4} , P(E_2) = P(E_4) = 0 . \text{ ב}$$

$$\langle E \rangle = \frac{6\hbar^2}{11mL^2} . \text{ ג}$$

$$\sqrt{\frac{\pi}{2a^2}} . \text{ ד} \qquad \sqrt{2} (2\pi\varphi^2)^{\frac{1}{4}} e^{-ikx_0} e^{-a^2 k^2} . \text{ נ} \quad (2)$$

יחס החלוף

סיכום כללי

יחס החלוף (או הקומוטטור) מוגדר להיות:

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

יחס החלוף הוא אופרטור בפני עצמו.

אם סדר הפעולה של האופרטורים לא משנה אז יחס החלוף שלהם שווה לאפס ואם הסדר כן משנה אז הפעלה של יחס החלוף תיתן ערך מורכב כלשהו

לאופרטורים שייחס החלוף שלהם מתאפס אנחנו קוראים חילופיים.

יחס החלוף של המיקום עם התנע:

$$\langle [\hat{x}, \hat{p}_x] \rangle = i\hbar$$

אם האופרטורים \hat{A} ו- \hat{B} מתחלפים אז קיים סט של פונקציות עצמיות משותפות לשניהם ולהפוך (אם הם לא מתחלפים אז לא ניתן למצוא סט של פונקציות עצמיות משותפות).

אם שני אופרטורים מתחלפים אז ניתן למדוד את שניהם בו זמן בדיק אינסופי.

אם הם לא מתחלפים אז ניתן לרשום את יחס אי הودאות

בניהם לפי:

$$\Delta A \Delta B \geq \frac{1}{2} |\langle [\hat{A}, \hat{B}] \rangle|$$

שאלות

1) פירוק יחס החלוף מורכב

א. הראו כי: $[\hat{A}\hat{B}, \hat{C}] = \hat{A}[\hat{B}, \hat{C}] + [\hat{A}, \hat{C}]\hat{B}$

ב. הראו כי: $[\hat{A}, \hat{B}\hat{C}] = \hat{B}[\hat{A}, \hat{C}] + [\hat{A}, \hat{B}]\hat{C}$

ג. מצאו את $[\hat{p}^2, \hat{x}]$ ובדקו האם אופרטור המיקום מתחלף עם ההAMILTONIAN של חלקיק חופשי במרחב אחד.

2) הוכחת זהות

הוכיחו כי: $[\hat{A} + \hat{B}, \hat{C}] = [\hat{A}, \hat{C}] + [\hat{B}, \hat{C}]$.

תשובות סופיות

ג. $2i\hbar\hat{P}$, לא מתחלף.

1) א-ב. הוכחה.

2) הוכחה.

משפט ארנסט

סיכום כללי

$$\frac{d}{dt}\langle Q \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle [\hat{H}, \hat{Q}] \rangle + \left\langle \frac{\partial \hat{Q}}{\partial t} \right\rangle$$

אם אופרטור מתחלף עם המילוטוניאן או ערך התוחלת של הגודל הפיזיקלי קבוע בזמן.

שאלות

1) הקשרים הקלאליסיים

- א. הראו באמצעות משפט ארנסט כי: $\langle x \rangle = \frac{d}{dt} \langle p \rangle$
- ב. הראו כי: $[\hat{p}, U(\hat{x})] = -i\hbar \frac{\partial U}{\partial x}$
- ג. הראו באמצעות משפט ארנסט כי: $\frac{d}{dt} \langle p \rangle = - \left\langle \frac{\partial U}{\partial x} \right\rangle$

תשובות סופיות

1) הוכחה.

תרגילים נוספים

שאלות

1) התפתחות בזמן בבור אינסובי

נתון חלקי בעל מסה m אשר כלוא בבור פוטנציאלי אינסובי חד-מימדי בעל אורך L אשר מרכזו ב- $x = \frac{L}{2}$. פונקציית הגל של החלקיק ברגע $t = 0$ הינה

סופרפוזיציה של שני מצבים עצמאיים של בור פוטנציאלי אינסובי:
 $\psi(x) = A[\phi_1(x) + \phi_2(x)]$.

כאשר ϕ_1 הוא מצב היסוד (בעל אנרגיה E_1) ו- ϕ_2 הוא המצב המעורר הראשון (בעל אנרגיה E_2).

שני המצבים בעלי הסתברות זהה.

א. מצאו את הנרמול של פונקציית הגל.

ב. מצאו את $\langle x, t \rangle \psi$. ודאו כי $\langle x, t \rangle \psi$ מקיימת את משוואת שרדינגר.

ג. מצאו את $|\langle x, t \rangle \psi|^2$, בטאו את פונקציית צפיפות ההסתברות כפונקציה סינוסיאידלית בזמן.

ד. חשבו את ערך התצפית של המקום. שימו לב כי ערך התצפית עשויה אושילציות בזמן. מהי תדריות האושילציות?

ה. חשבו את ערך התצפית של התנוע לפי הגדרה. הראו כי מתקיים:

$$\left(\langle p \rangle = m \frac{d}{dt} (\langle x \rangle) \right)$$

ו. חשבו את ערך התצפית של האנרגיה של החלקיק לפי הגדרה.
הסבירו את תשובהכם.

ז. הניחו כי אי הודהות באנרגיה היא: $(E_2 - E_1) \Delta E = \Delta E$ והשתמשו בכך.

אי הודהות של הייזנברג על מנת למצוא את Δt .

השו בזמן המחזור של האושילציות שמצאתם בסעיף ד' והסבירו.

תשובות סופיות

$$\psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\phi_1 e^{-i \frac{E_1}{\hbar} t} + \phi_2 e^{-i \frac{E_2}{\hbar} t} \right). \quad \text{ב.} \quad A = \frac{1}{\sqrt{2}}. \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$|\psi(x,t)|^2 = \frac{1}{2} \left(|\phi_1|^2 + |\phi_2|^2 + 2\phi_1 \phi_2 \cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar} t\right) \right). \quad \text{ג.}$$

$$\langle P \rangle = \frac{8\hbar}{3L} \sin\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar} t\right). \quad \text{ה.} \quad \langle x \rangle: \frac{L}{2} - \frac{16}{9} \frac{L}{\pi^2} \cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar} t\right). \quad \text{ט.}$$

$$\omega = \frac{E_2 - E_1}{\hbar} = 2\pi F$$

ו. חישוב התוחלת של האנרגיה הוא ההסתברות להיות בכל מצב עצמי של האנרגיה כפול האנרגיה של המצב.

$$\Delta t \approx \frac{\hbar}{2(E_2 - E_1)}. \quad \text{י.}$$

פיזיקה מודרנית קורס חלק**י**

פרק 6 - המודל הקוונטי לאטום המימן ספין והטבלה המחזוריית-יש להתעלם מכל מה שקשרו לאטום המימן ולהתמקד רק בהסבירים על תנג' וספין

תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגולים

43

פתרונות עבור אטום המימן ותנע זוויתית קוונטי:

סיכום כללי:

משוואת שרדינגר לפוטנציאל התלו依 רק ב- r :

משוואת $L(\theta)$:

$$\frac{1}{\theta(\theta)} \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial \theta(\theta)}{\partial \theta} \right) + l(l+1) \sin^2 \theta = m^2$$

משוואת $L(\varphi)$:

$$\frac{\partial^2 \phi(\varphi)}{\partial \varphi^2} = -m^2 \phi(\varphi)$$

פתרונות לחלק הזוויתית:

$$Y_l^m(\theta, \varphi) = \theta(\theta) \phi(\varphi) = \varepsilon \sqrt{\frac{(2l+1)(l-|m|)!}{4\pi(l+|m|)!}} P_l^m(\cos \theta) e^{im\varphi}$$

$$\varepsilon = \begin{cases} (-1)^m & m > 0 \\ 1 & m \geq 0 \end{cases}$$

$|m| \leq l-1 \quad l \geq 0$ שלם.

$$P_l^m(x) \equiv (1-x^2)^{|m|/2} \left(\frac{d}{dx} \right)^{|m|} P_l(x)$$

$$P_l(x) \equiv \frac{1}{2^l l!} \left(\frac{d}{dx} \right)^l (x^2 - 1)^l$$

$$Y_0^0 = \left(\frac{1}{4\pi} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$Y_2^{\pm 2} = \left(\frac{15}{32\pi} \right)^{\frac{1}{2}} \sin^2 \theta e^{\pm 2i\phi}$$

$$Y_1^0 = \left(\frac{3}{4\pi} \right)^{\frac{1}{2}} \cos \theta$$

$$Y_3^0 = \left(\frac{7}{16\pi} \right)^{\frac{1}{2}} (5 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta)$$

$$Y_1^{\pm 1} = \mp \left(\frac{3}{8\pi} \right)^{\frac{1}{2}} \sin \theta e^{\pm i\phi}$$

$$Y_3^{\pm 1} = \mp \left(\frac{21}{64\pi} \right)^{\frac{1}{2}} \sin \theta (5 \cos^2 \theta - 1) e^{\pm i\phi}$$

$$Y_2^0 = \left(\frac{5}{16\pi} \right)^{\frac{1}{2}} (3 \cos^2 \theta - 1)$$

$$Y_3^{\pm 2} = \left(\frac{105}{32\pi} \right)^{\frac{1}{2}} \sin^2 \theta \cos \theta e^{\pm 2i\phi}$$

$$Y_2^{\pm 1} = \mp \left(\frac{15}{8\pi} \right)^{\frac{1}{2}} \sin \theta \cos \theta e^{\pm i\phi}$$

$$Y_3^{\pm 3} = \mp \left(\frac{35}{64\pi} \right)^{\frac{1}{2}} \sin^3 \theta e^{\pm 3i\phi}$$

$$\begin{aligned}
 P_1^1 &= \sin \theta & P_3^3 &= 15 \sin \theta (1 - \cos^2 \theta) \\
 P_1^0 &= \cos \theta & P_3^2 &= 15 \sin^2 \theta \cos \theta \\
 P_2^2 &= 3 \sin^2 \theta & P_3^1 &= \frac{3}{2} \sin \theta (5 \cos^2 \theta - 1) \\
 P_2^1 &= 3 \sin \theta \cos \theta & P_3^0 &= \frac{1}{2} (5 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta) \\
 P_2^0 &= \frac{1}{2} (3 \cos^2 \theta - 1)
 \end{aligned}$$

אורותוגונליות :

$$\int_0^{2\pi} \int_0^\pi [Y_l^m(\theta, \varphi)]^* [Y_{l'}^{m'}(\theta, \varphi)] \sin \theta d\theta d\varphi = \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

המשוואת החלק הרדיאלי :

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{R(r)} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial R(r)}{\partial r} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} (V(r) - E) &= l(l+1) \\
 R(r) = \frac{u(r)}{r} \\
 -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 u(r)}{dr^2} + \left[V(r) + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2} \right] u(r) &= Eu(r)
 \end{aligned}$$

פתרון עבור אטום המימן :

מתוך פתרון המשוואת תנאי שמקוונט את האנרגיה :

$$\begin{aligned}
 E_n &= -\frac{mk^2 e^4}{2\hbar^2} \cdot \frac{1}{n^2} = \frac{E_1}{n^2} \\
 E_1 &= -\frac{mk^2 e^4}{2\hbar^2} = -13.6 \text{ eV} \\
 n &= 1, 2, 3, \dots
 \end{aligned}$$

הפתרון לפונקציה תלוי בקבועים n ו- l :

$$R_{nl}(r) = \sqrt{\left(\frac{2}{na}\right)^3 \frac{(n-l-1)!}{2n[(n-l)!]^3}} e^{-\frac{r}{na}} \left(\frac{2r}{na}\right)^l L_{n-l-1}^{2l+1} \left(\frac{2r}{na}\right)$$

רדיויס בוחר :

$$a = \frac{\hbar^2}{kme^2} = 0.529 \cdot 10^{-10} m$$

$$L_{q-p}^p(x) \equiv (-1)^p \left(\frac{d}{dx} \right)^p L_q(x)$$

$$L_q(x) \equiv e^x \left(\frac{d}{dx} \right)^q (e^{-x} x^q)$$

$$R_{10} = 2a^{-\frac{3}{2}} \exp\left(-\frac{r}{a}\right)$$

$$R_{20} = \frac{1}{\sqrt{2}} a^{-\frac{3}{2}} \left(1 - \frac{1}{2} \frac{r}{a}\right) \exp\left(-\frac{r}{2a}\right)$$

$$R_{21} = \frac{1}{\sqrt{24}} a^{-\frac{3}{2}} \frac{r}{a} \exp\left(-\frac{r}{2a}\right)$$

$$R_{30} = \frac{2}{\sqrt{27}} a^{-\frac{3}{2}} \left(1 - \frac{2}{3} \frac{r}{a} + \frac{2}{27} \left(\frac{r}{a}\right)^2\right) \exp\left(-\frac{r}{3a}\right)$$

$$R_{31} = \frac{8}{27\sqrt{6}} a^{-\frac{3}{2}} \left(1 - \frac{1}{6} \frac{r}{a}\right) \left(\frac{r}{a}\right) \exp\left(-\frac{r}{3a}\right)$$

$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}} a^{-\frac{3}{2}} \left(\frac{r}{a}\right) \exp\left(-\frac{r}{3a}\right)$$

$$R_{40} = \frac{1}{4} a^{-\frac{3}{2}} \left(1 - \frac{3}{4} \frac{r}{a} + \frac{1}{8} \left(\frac{r}{a}\right)^2 - \frac{1}{192} \left(\frac{r}{a}\right)^3\right) \exp\left(-\frac{r}{4a}\right)$$

$$R_{41} = \frac{\sqrt{5}}{16\sqrt{3}} a^{-\frac{3}{2}} \left(1 - \frac{1}{4} \frac{r}{a} + \frac{1}{80} \left(\frac{r}{a}\right)^2\right) \frac{r}{a} \exp\left(-\frac{r}{4a}\right)$$

$$R_{42} = \frac{1}{64\sqrt{5}} a^{-\frac{3}{2}} \left(1 - \frac{1}{12} \frac{r}{a}\right) \left(\frac{r}{a}\right)^2 \exp\left(-\frac{r}{4a}\right)$$

$$R_{43} = \frac{1}{768\sqrt{35}} a^{-\frac{3}{2}} \left(\frac{r}{a}\right)^3 \exp\left(-\frac{r}{4a}\right)$$

פתרונות כללי :

$$\psi_{nlm}(r, \theta, \varphi) = R_{nl}(r) Y_l^m(\theta, \varphi)$$

$$n = 1, 2, 3, \dots$$

l שלם ומקיים :

m שלם ומקיים :

אורותוגונליות :

$$\int \psi_{nlm}^* \psi_{n'l'm'} r^2 \sin \theta dr d\theta d\phi = \delta_{nn'} \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

פונקציית ההסתברות הרדיאלית (צפיפות ההסתברות למצא את האלקטרון במרחק r מהגרעין):

$$P_{nl}(r) = |R_{nl}|^2 r^2$$

תנע זוויתית :

התנע הזוויתית הוא :

נדיר אופרטורים :

$$L^2 Y_l^m = l(l+1) \hbar^2 Y_l^m$$

$$|L| = \sqrt{l(l+1)} \hbar$$

גודל התנינז יכול להיות גם אפס וזה בניגוד למודל של בוהר.

את הכוון נتאר באמצעות הגודל של L_z , ממש אפשר למצוא את

$$\cos \theta = \frac{L_z}{|L|}$$

$$L_z Y_l^m = m \hbar Y_l^m$$

גם הכוון של וקטור התנע הזוויתית מקוונטי!

רמות אנרגיה ניוון וספקטראום הפליטה:

צפיפות המצבים : $g(n) = 2n^2$ (ה-2 מגיע מהספר).

: (Selection Rules)

$$n_i > n_f . 1$$

$$\Delta l = l_f - l_i = \pm 1 . 2$$

$$\Delta m = m_f - m_i = 0, \pm 1 . 3$$

שאלות:**1) הסתברות להיות רחוק מרדיוס בוהר**

- א. חשבו את ההסתברות של אלקטرون במצב היסוד באטום מימן, להימצא במרחב שגדל מרדיוס בוהר מהגרעין.
- ב. מצאו את הרדיוס הממוצע בו נמצא האלקטרון במצב היסוד.

2) כוח ממוצע

פונקציית הגל של המצב: $\psi_{210} = \frac{r \cos \theta}{\sqrt{32\pi a^5}} e^{-\frac{r}{2a}}$ הינה: $l=1, m=0, n=2$ מצאו את גודל החזמי הממוצע שפועל על האלקטרון.

נוסחאות עזר:

$$\int_0^\infty x^n e^{-\alpha x} dx = \frac{n!}{\alpha^{n+1}}$$

$$\int_0^\pi \cos^2 \theta \sin \theta d\theta = \frac{2}{3}$$

$$\int_0^\pi \sin^5 \theta d\theta = \frac{16}{15}$$

3) הראו כי התנזה לא בכיוון Z

הראו שהתנעה הזוויתית המסלולי של האלקטרון באטום המימן לא יכול להיות מקביל לציר Z.

4) גז מעורר

נתנו גז של אטומי מימן שבכל אחד מהם האלקטרון נמצא ברמה התחלтиית ($n=3, l=4$).

נתנו שאין אינטראקציה בין האטומים, טמפרטורת הגז נשארת קבועה כל הזמן ולא קיים שדה מגנטי חיצוני.

כמה קווי פליטה שונים (אורכי גל שונים) נראים בספקטרום הפליטה של הגז (ספקטרום הפליטה מתתקבל כאשר האלקטרונים יורדים לرمמות נמוכות יותר)? רשמו את מצבי האנרגיה הנמוכנים ביותר שבהם יכולים לעמוד האלקטרונים לאחר זמן רב (השתמשו במספריםekoונטיים (l,n) כדי לאפיין את מצבי האנרגיה).

5) צבר אוטומי מימן במצב 2 בשטרן גרלץ

צבר אוטומי מימן נמצא במצב 2 = a (ועם תנע זוויתי כלשהו).
 בכל סעיפי השאלה יש להתחשב גם בספין.

א. כמה כתמים יהיו על המסלך עבור הצבר בניסוי שטרן גרלץ?

ב. ציינו איזה מצב קוונטי גרים לכל כתם על המסלך.

אורץ המגנטי בניסוי הוא L והמרחיק מסוף המגנטי ועד המסלך הוא 70 cm .

השדה המגנטי הוא $B_0 \frac{z}{L} = B(z)$ ומהירות האוטומים היא v .

ג. מה יהיה המרחק בין שני הכתמים הנוצרים ממהלכים בהם האלקטרון נמצא ברמה 2 ?

ד. כמה רמות אנרגיה שונות קיימות לצבר (תחת שדה מגנטי)?
 כמה אורכי גל שונים יכולים להיפלט מהצבר?

תשובות סופיות:

(1) א. a . $1.5a$ ב. 0.677

(2) $\frac{ke^2}{12a^3}$

(3) הוכחה.

(4) 5 קוויים, $1s - 2s$.

(5) א. ישנו 5 אופציות שונות למומנט המגנטי ולכן קיבל 5 כתמים.
 ב. הכתם הכי נמוך שייך $m+2ms=2$ וכל שהערך יורד הכתם יהיה יותר גבוה.

ג. $21 \frac{\mu_B B_0 L}{mv^2}$

ד. לצבר 5 רמות אנרגיה שונות עבור הערכאים השונים של המומנט המגנטי.
 7 אורכי גל שונים.

מומנט מגנטי מסילתי ואפקט זימן הנורמלי:

סיכום כללי:

מומנט כוח על דיפול מגנטי :

$$\vec{\tau} = \vec{\mu} \times \vec{B}$$

אנרגייה פוטנציאלית של דיפול מגנטי בשדה מגנטי :

$$U = -\vec{\mu} \cdot \vec{B}$$

כוח על דיפול מגנטי בשדה מגנטי לא אחיד :

$$\vec{F} = (\vec{\mu} \cdot \vec{D}) \vec{B}$$

מומנט דיפול מגנטי כתוצאה מתנועת האלקטרון סביב הגרעיני :

$$\vec{\mu} = \frac{-\mu_B}{\hbar} \vec{L}$$

גודל קבוע שנקרא המגנטיון של בוהר :

$$\mu_B = \frac{e\hbar}{2m_e} = 5.788 \cdot 10^{-5} eV/T$$

האנרגייה הפוטנציאלי כתוצאה האינטראקציה של המומנט המגנטי המסילתי עם שדה מגנטי חיצוני :

$$U = \frac{\mu_B}{\hbar} \vec{L} \cdot \vec{B} = \mu_B B m$$

כאשר m הוא המספר הקואנטי של Lz .

תוספת לשינוי באnergיה כתוצאה מעבר בין הרמות בעקבות אפקט זימן :

$$\Delta E_z = \mu_B B \Delta m$$

$$\Delta m = \pm 1, 0$$

התוספת בעקבות אפקט זימן גורמת לכל קו ספקטרלי להתפצל לשלווה קווים.

שאלות:**1) פוטון נפלט מאטום מימן בשדה מגנטי**

אלקטרון נמצא ברמה האנרגיה 3eV של אטום מימן. האטום נמצא באזור בו יש שדה מגנטי אחיד $B = 10^3 \text{ T}$. מצאו את אורך הגל הקצר ביותר שיכול להתקבל מעבר של האלקטרון לרמה כלשהיא (הניחו שהאלקטרון אינו עולה רמות לפני הפליטה).

2) פליטה מאטום בורון ורוחב פס

- גז של אטומי בורון מצוי באזור בו קיימים שדה מגנטי חיצוני אחיד B .
 בכל אחד מהאטומים מעוררים את האלקטרון שנמצא ברמה 2eV לרמה 3eV ומודדים את ספקטרום הקירינה האלקטרומגנטי שמתקיים בהזרה של האלקטרון לרמה המקורית.
 א. כמה קוויים יתקבלו בספקטרום? הניחו שרמת האנרגיה זהה ללאו של אטום המימן.
 ב. מצאו את הערך של B עבורו ניתן לבדוק כי הפיזול אכן נבע מהשדה המגנטי החיצוני אם נתנו שזמן החיקום של הרמה המעוררת הוא 2ns .

תשובות סופיות:

- (1) 100nm
 (2) א. 3 קוויים. ב. $B > 9mT$

ספין ניסוי ושטרן גרלך:

סיכום כללי:

$$\vec{J} = \vec{L} + \vec{S}$$

\vec{L} תנ"ז מסילתי, נובע מהתנועה הסיבובית של החלקיק.
 \vec{S} תנ"ז כתוצאה מהספין.

$$S = \sqrt{s(s+1)}\hbar$$

S גדולה - גודל התנ"ז מהספין.

s קטנה - הספין של החלקיק, עבור אלקטרון $\frac{1}{2} = s$.

עבור חלקיקים אחרים ערכי הספין הן כפולות שלמות של חצי ... $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 1, \frac{5}{2}, \dots$
 חלקיקים שהספין שלהם חצי שלם $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}$ וכן נקראים **פרמיוניים** וחלקיקים שהספין שלהם שלם $1, \frac{3}{2}, \dots$, נקראים **בוזוניים**.

$$S_z = m_s \hbar$$

$m_s < s -$ בקייזות של 1

$$m_s = -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$$

$$\vec{\mu}_s = -g \frac{\mu_B}{\hbar} \vec{S}$$

פקטור g או gyromagnetic ratio

$$g = 2.0023 \dots \approx 2$$

שאלות:**1) תוחלת של S**

נתונה פונקציית הגל הבאה:

$$\frac{1}{\sqrt{4}} \Psi_{2,1,-1,\frac{1}{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}} \Psi_{2,1,1,\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \Psi_{2,1,1,-\frac{1}{2}}$$

- א. הראו שהפונקציה מנורמלת (בהנחה ש- Ψ_{n,l,m_s} הן אורתונורמליות).
- ב. מצאו את $\langle \hat{L}_z \rangle$.
- ג. מצאו את $\langle \hat{S}_z \rangle$.
- ד. מצאו את ΔS_z .

2) שטרן-גראץ עם תנז מסילתימה הייתה קורה בניסוי שטרן-גראץ אם לאלקטרון בקרן שפוגעת היה $l = 1$?**תשובות סופיות:**

- 1) א. הוכחה. ב. $\frac{\hbar}{2}$. ג. 0. ד. $\frac{\hbar}{2}$.

- 2) הקרן תתפצל לחמש קרניים ונראה חמישה נקודות על המסך.

אטומים מורכבים והטבלה המחזורית:

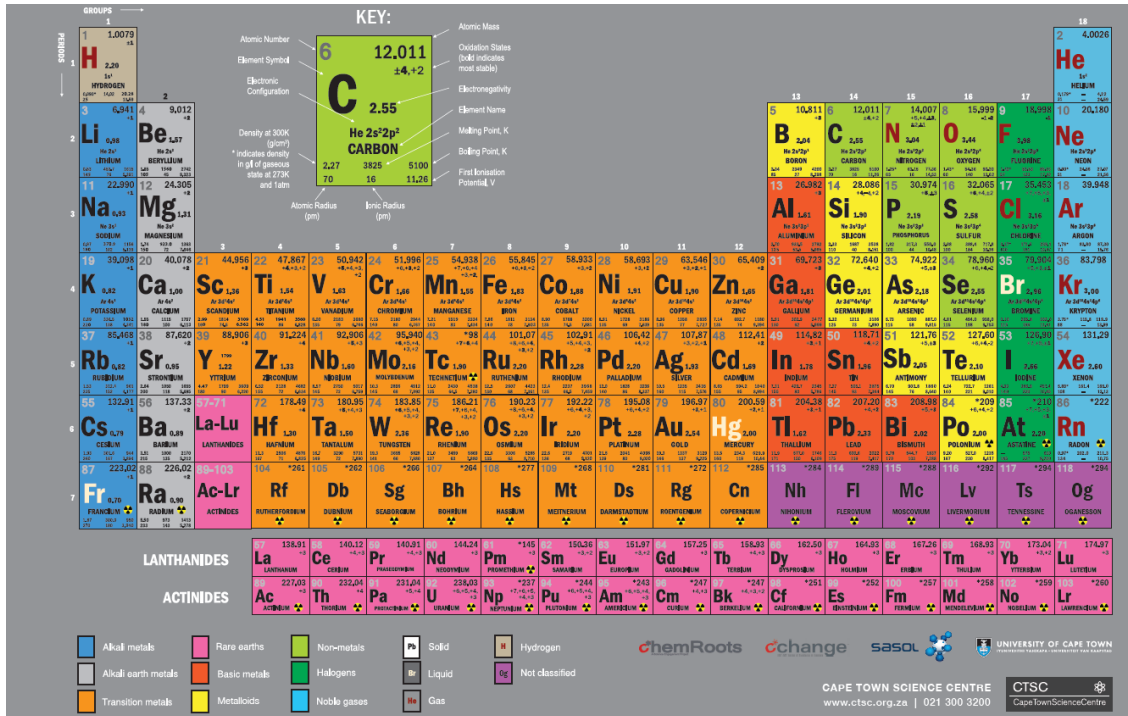
סיכום כללי:

כל אלקטרון מאכלס מצב מסוים המואופיין על ידי המספרים הקוונטיים:
 m_s , n , l , m_l , m_s .
 בגלל האינטראקציה של האלקטרונים עם עצם האנרגיות תלויות ב- n וגם ב- l .

עליך הairyison של פאולי (1900-1958) : Wolfgang Pauli (1900-1958)
שני אלקטرونים באטום לא יכולים לאוכלס את אותו מצב קוונטי.
 קלומר לא יכולים להיות שני אלקטرونים שיש להם בדיקוק אותם מספרים קוונטיים: n , l , m_l , m_s .

ככל ש- l גדל (יש יותר תנ"ז מסילתי) האנרגיה גדולה.

הטבלה המחזורית:



The image shows a detailed periodic table of elements. It includes a key on the left side with labels for various properties: Atomic Number, Element Symbol, Electronic Configuration, Density at 300K, Melting Point, Boiling Point, First Ionization Potential, Atomic Mass, Oxidation States, Element Name, and Ionic Radius. The table itself is color-coded by group and includes atomic numbers, element names, symbols, and various physical and chemical properties for each element.

GROUPS	PERIODS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
		H 1.0079	He 2.02	Li 6.941	Be 9.012	Na 22.990	Mg 24.305	K 39.098	Ca 40.078	Sc 44.956	Ti 47.867	V 50.942	Cr 51.998	Mn 54.038	Fe 55.845	Co 56.933	Ni 58.093	Cu 59.346	Zn 65.409	B 10.811	C 12.011	O 15.999	Ne 18.998
		Hydrogen	Helium	Lithium	Beryllium	Sodium	Magnesium	Potassium	Calcium	Scandium	Titanium	Vanadium	Chromium	Manganese	Iron	Chromium	Nickel	Copper	Zinc	Boron	Carbon	Oxygen	Neon
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ²	5s ¹	5s ²	6s ¹	7s ¹	8s ¹	9s ¹	10s ¹	11s ¹	12s ¹	13s ²	14s ²	15s ²	16s ²	
		1s ¹	1s ²	2s ¹	2s ²	3s ¹	3s ²	4s ¹	4s ^{2</sup}														

שאלות:**1) טיטניום**

כמה אלקטרונים יש לייסוד טיטניום : $Ti (Z = 22)$ בرمאה הרביעית?
הנิיחו שהוא במצב היסוד.

2) אטום ראשון בرمאה החמישית

מהו המספר האטומי של האטום "הראשון" בرمאה החמישית?

3) קונפיגורציה של ברזל

רשמו את קונפיגורציית האלקטרונים של אטום הברזל : $Fe Z=26$
במצב היסוד. רשמו את הכתיב המלא והמקוצר.

4)Konfiguraciyot ha-gioniyot

אלו מהקוניגורציות הבאות הן גיאוניות ולא? (עבור אטומים בرمת היסוד)

א. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^3$

ב. $1s^2 2s^2 2p^6 2d^2$

ג. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5 4s^2$

ד. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$

תשובות סופיות:

(1) שני אלקטרונים.

(2) .37

(3) $3d^2 4s^2$, $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$

(4) ד. כן. ג. לא. ב. לא. א. לא.

פיזיקה מודרנית קורס חלק**י**

פרק 7 - מעגלי RC

תוכן העניינים

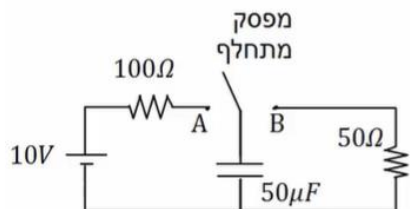
1. אנרגיה האגורה בקבל וכוח על חומר דיאלקטרי 55

אנרגיה האgorה בקבל וכוח על חומר דיאלקטרי:

שאלות:

1) מתג מתחלף

במעגל הבא מחברים ב- $t=0$ את המפסק המתחלף לנקודה A. ב- $t=0.01$ מעבירים את המפסק לנקודה B.



א. רושם את המתח על הקבל כתלות בזמן.

ב. מה המטען על הקבל ב- $t=0.02$.

ג. רושם שוב את הזרם כתלות בזמן.

ד. צייר גרפים עבור המתח והזרם כתלות בזמן.

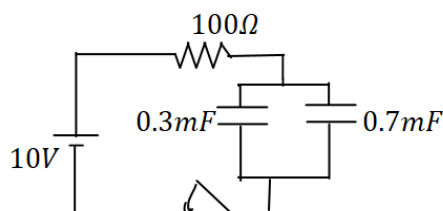
2) טעינה של שני קבליים

במעגל הבא סוגרים את המפסק ב- $t=0$.

א. מהו הזמן האופייני במעגל?

ב. מצא את המתח והטען בכל

זמן: $t = 0.2 \text{ sec}$, 0.8 sec .



3) קבליים בהתחלה ובסיום

במעגל הבא הקיבול של הקבליים זהה

ושווה ל- C . התנגדות הנגדים זהה ושויה

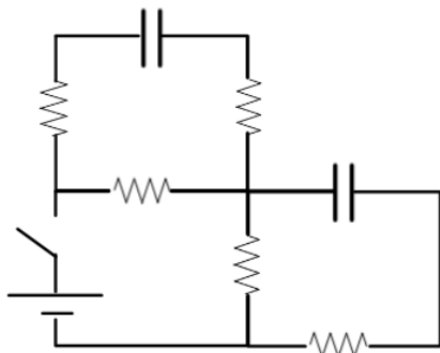
$-R$ ומתח הסוללה הוא V .

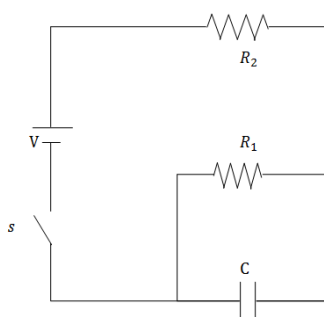
הקבליים אינם טעוניים כאשר המפסק פתוח.

א. מצאו את הזרם בסוללה ברגע סגירת המתג.

ב. מצאו את הזרם בסוללה והמתח על כל קבל לאחר זמן רב.

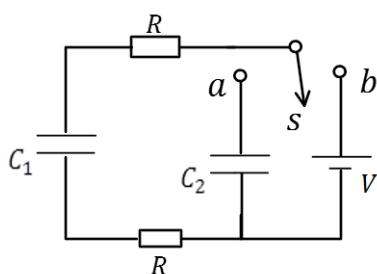
ג. מהו המטען על כל קבל לאחר זמן רב?



**4) מטען על קובל במקביל לפי הזמן**במעגל הבא סוגרים את המפסק ב- $t=0$

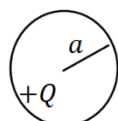
כאשר הקובל אינו טעון.

מצא את המטען על הקובל והזרם בכל נגד כפונקציה של הזמן.

נתון : V, R_1, R_2, C .**5) פריקה בין שני קבליים**במעגל הבא הקובל C_1 טעון בטען Q_0 לפניסגירת המפסק s לנקודה a .א. רשם את המשוואה ממנה ניתן לקבל את המטען על הקובל C_1 כתלות בזמן.

ב. פטור את המשוואה ומצא את המטען על כל קובל כתלות בזמן.

ג. מהם הזרמים בשני הנגדים כתלות בזמן?

**6) קובל של שני כדורים**שני כדורים בעלי רדיוסים a ו- b מרוחקים
מאוד זה מזה.טוענים את הcadורים בטען $+Q$ ו- $-Q$
בהתאם.א. חשב את האנרגיה האלקטרוSTATICית
הכלולת של המערכת.ב. חשב את הקיבול של המערכת דרך
התוצאה שקיבלה עבור האנרגיה.ג. אם מחברים את הcadורים בחותט ארוך מאוד עם התנגדות כוללת R ,
מה זמן הבדיקה האופייני של המערכת?

תשובות סופיות:

$$V_C(t) = \begin{cases} 10 \left(1 - e^{-\frac{t}{0.05}}\right) & 0 < t < 0.01 \\ 8.65 \cdot e^{-\frac{t-0.01}{0.0025}} & 0.1 < t \end{cases} . \quad \text{נ. } (1)$$

$$q_0(t=0.02) \approx 7.92 \cdot 10^{-6} \text{ C. ב.}$$

ד. ראה סרטון

$$I(t) = \begin{cases} \frac{10}{100} \cdot e^{\frac{-t}{0.005}} & 0 < t < 0.01 \\ \frac{8.65}{50} \cdot e^{-\frac{t-0.01}{0.0025}} & 0.1 < t \end{cases} . \quad \text{ג.}$$

$$V_1 = V_2 = 10V, q_1 = 3 \cdot 10^{-3} \text{ C}, q_2 = 7 \cdot 10^{-3} \text{ C} : 0.8 \text{ sec. ב.} \quad 0.1 \text{ sec. נ. } (2)$$

$$V_1 = V_2 \approx 8.65V, q_1 = 2.6 \cdot 10^{-3} \text{ C}, q_2 = 6.01 \cdot 10^{-3} \text{ C} : 0.2 \text{ sec}$$

ב. זרם סוללה : $\frac{V}{2R}$, מתח קבלים : $\frac{6V}{7R}$ נ. (3)

ג. מטען קבלים :

$$q(t) = \frac{VR_1 \cdot C}{R_2 + R_1} \left(1 - e^{\frac{R_2 + R_1}{R_1 C} t} \right) \quad (4)$$

$$, q_1(t) = (\tau \cdot A - Q_0) e^{-\frac{t}{\tau}} . \quad \text{ב.} \quad \frac{C_1 + C_2}{2RC_1C_2} \cdot q_1 + q_1 - \frac{Q_0}{2RC_2} = 0 . \quad \text{נ. } (5)$$

$$I = \left(\frac{Q_0}{\tau} - A \right) e^{-\frac{t}{\tau}} . \quad q_2(t) = (-\tau \cdot A + Q_0) \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

$$\tau = RC = \frac{Rab}{K(a+b)} . \lambda \quad C = \frac{a \cdot b}{K(a+b)} . \quad U = \frac{KQ^2}{2} \left(\frac{b+a}{a \cdot b} \right) . \quad \text{נ. } (6)$$

פיזיקה מודרנית קורס חלק**י**

פרק 8 - פורמליזם אלגברי לתורת הקונטנים

תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגילים

58

יצוג באמצעות אלגברה לינארית:

סיכום כללי:

פונקציות הגל מקיימות את התנאים של מרחב וקטורי.

הכללות :

1. נעבד עם וקטורים ביוטר משלשה מימדים.
2. נעבד עם סקלרים שיכולים להיות גם מספרים מורכבים.

כתב דיראך :

$$|\psi\rangle = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \\ \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} : \text{ket}$$

$$\langle \psi | = (\alpha_1^*, \alpha_2^*, \alpha_3^*, \dots) : \text{bra}$$

מכפלה פנימית - הכללה של מכפלה סקלרית ליותר מ-3 מימדים.

תכונות המכפלה הפנימית :

תכונה 1 : $\langle u | v \rangle = \langle u | v \rangle^*$ סקלר

תכונה 2 : $0 | v \rangle = \langle v | 0 \rangle \geq 0$ ממשי, אם $0 = \langle v | v \rangle$ אז $|v \rangle = 0$

תכונה 3 : $\langle v | (\alpha u + \beta k) = \alpha \langle v | u \rangle + \beta \langle v | k \rangle$

הגדרת המכפלה הפנימית בפונקציות הגל :

$$\langle \psi_1 | \psi_2 \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_1^* \psi_2 dx$$

נורמה – הכללה של גודל של וקטור ליותר מ-3 מימדים.

$$\|v\| = \sqrt{\langle v | v \rangle}$$

אם המכפלה הפנימית של שני וקטורים מתאפשרת או אומרים שהוקטורים אורתוגונליים.

מרחב L_2 (או L^2) – מכיל את כל הפונקציות שהאינטגרל על גודל הפונקציה בሪבוע

$$\text{אינו מתבדר: } \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 dx < \infty.$$

בפיזיקה, מרחב פונקציות הגל שנעבוד אליו נקרא מרחב הילברט ובפועל הוא יהיה המרחב L_2 .

* הפונקציות העצמיות של התנוע והמיקום אינם ב- L_2 אבל עדיין עובדים איתם.

יצוג באמצעות בסיס:

בסיס – סט של וקטורים (בלתי תלויים) שבאמצעותם ניתן לבטא כל וקטור אחר במרחב.

בסיס אורתוגונלי – בסיס שבו כל הוקטורים אורתוגונליים.

בסיס אורתונורמלי – בסיס אורתוגונלי שבו הנורמה של כל וקטור היא 1.

הבסיס הסטנדרטי – בסיס שמורכב מוקטור ייחידה.

סט הפונקציות העצמיות (או הו"ע) של כל אופרטור מהווות בסיס*

* יש יוצאי דופן, לדוגמה במקרים שהבסיס אינסופי.

$$\psi(x) = \sum \alpha_n \phi_n(x)$$

$$|\psi\rangle = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$$

או

$$\alpha_n = \langle \phi_n | \psi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \phi_n^*(x) \psi(x) dx$$

כאשר

המכפלה הפנימית בהצגה באמצעות בסיס אורתונורמלי:

$$\langle \psi_1 | \psi_2 \rangle = (\alpha_1^*, \alpha_2^*, \alpha_3^*, \dots) \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \\ \dots \end{pmatrix} = \sum \alpha_i^* \beta_i$$

שאלות:**1) ייצוג בסיס לז'נדר**

נתונה הפונקציה : $f(x) = |x|$, $x \in [-1,1]$

בתרגיל זה נתרגל פרישה (או ייצוג) באמצעות בסיס פולינומי לז'נדר המונרמל
לקטע : $x \in [-1,1]$

$$L_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}, L_1(x) = \sqrt{\frac{3}{2}}x, L_2(x) = \sqrt{\frac{5}{2}} \cdot \frac{1}{2}(3x^2 - 1), L_3(x) = \sqrt{\frac{7}{2}} \cdot \frac{1}{2}(5x^3 - 3x), \dots$$

א. הראו כי ארבעת איברי הבסיס הנ"ל הם אכן אורתונורמאלים,
כלומר : $\delta_{nm} = \langle L_n | L_m \rangle$.

ב. מצאו את ארבעת המקדמים ("המשקלים") הראשונים בייצוג של $f(x)$ בבסיס לז'נדר. (רמז : $\langle L_n | f \rangle = \langle L_n | \alpha_n \rangle$).

ג. רשמו את הפונקציה לפי ארבעת האיברים הראשונים וشرطו אותה
(באמצעות מחשב) על גבי הפונקציה המקורית.

2) חישוב אי-ודאות בתנוע ומיקום

א. חשבו את אי-הודאות במקומות ובתנע של המצב : $\langle x_1 | \psi \rangle$.

הנחייה : בשביל לחשב את ערכי התצפית של התנע השתמשו

בקשר : $\langle x | k \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{-\frac{ipx}{\hbar}}$ (או בטרנספורם פורייה) על מנת למצוא
את פונקציית הגל בבסיס התנע.

ב. חשבו את אי-הודאות במקומות ובתנע של המצב : $\langle x_2 | \psi \rangle = \alpha \langle x_1 | \psi \rangle + \beta \langle x_2 | \psi \rangle$.
(α, β ממשיים).

מהו החסם על אי-הודאות בתנע?

(את אי-הודאות בתנע ניתן להשאיר כאינטגרל).

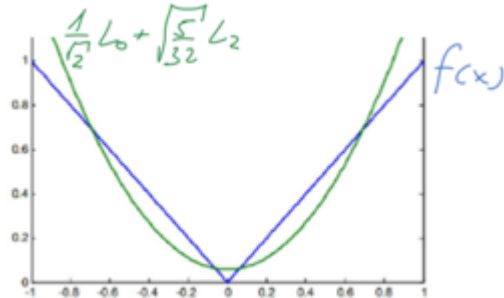
ג. מה יקרה לפונקציית הגל אם נערוך מדידה ונקבל שהחalkerיק נמצא ב- $-x_1$?

תשובות סופיות:

(1) א. הוכחה. ב.

$$\alpha_1 = \alpha_3 = 0, \alpha_0 = \frac{1}{\sqrt{2}}, \alpha_2 = \sqrt{\frac{5}{32}}$$

$$f(x) \approx \frac{1}{\sqrt{2}}L_0 + \sqrt{\frac{5}{32}}L_2$$



(2) א. $\Delta x = 0, \Delta p = \infty$. ב.

$$\square x = \alpha\beta|x_1 - x_2|, \langle p \rangle = 0, \langle p^2 \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} p \left[1 + 2\alpha\beta \cos\left(\frac{p(x_1 - x_2)}{\hbar}\right) \right] dp = \infty$$

ג. פונקציית הגל תקרוס ונחזור למצב של סעיף א'.

אי שוויון שורץ:

$$|\langle a | b \rangle|^2 \leq \langle a | a \rangle \langle b | b \rangle$$

זווית מוכללת בין וקטורים :

$$\cos \theta = \sqrt{\frac{\langle a | b \rangle \langle b | a \rangle}{\langle a | a \rangle \langle b | b \rangle}}$$

אי שוויון המשולש :

$$|(|a\rangle + |b\rangle)| \leq |a| + |b|$$

שאלות:**1) אי שוויון שוורץ**

הוכיחו את אי שוויון שוורץ : $|\langle a|b\rangle|^2 \leq \langle a|a\rangle\langle b|b\rangle$.
 השתמשו ב- $\langle c|c\rangle = |c\rangle - \frac{\langle b|a\rangle}{\langle b|b\rangle}|b\rangle$ ובעובדה שהנורמה של וקטור תמיד גדולה או שווה לאפס $|\langle c|c\rangle| \geq 0$.

2) אי שוויון המשולש

הוכיחו את אי שוויון המשולש : $|a| + |b| \leq |a + b\rangle|$.
 רמז : השתמשו גם באי שוויון שוורץ .

תשובות סופיות:

- 1) הוכחה.
- 2) הוכחה.

פיזיקה מודרנית קורס חלק**י**

פרק 9 - אופרטורים ביצוג האלגברי

תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגילים

63

הרצאות ותרגילים:

סיכום כללי:

- אופרטורים מיוצגים באמצעות מטריצות :

$$\hat{Q} = \begin{pmatrix} Q_{11} & Q_{12} & \dots & Q_{1n} \\ Q_{21} & Q_{22} & \dots & Q_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ Q_{n1} & Q_{n2} & \dots & Q_{nn} \end{pmatrix}$$

האייר Q_{ij} מעביר את הוקטור e_i לוקטור e_j (כפול סקלר כלשהו).
 i שורה, j עמודה.

אם הבסיס הוא בסיס עצמי של אופרטור כלשהו אז המטריצה של האופרטור תהיה אלכסונית והערכים על האלכסון הם הערכים העצמיים של האופרטור.

$$\langle \psi_1 | \hat{Q} | \psi_2 \rangle = \langle \psi_1 | \hat{Q} \psi_2 \rangle$$

כתב נוסף :

$$\langle \hat{Q} \psi | = (\hat{Q} | \psi \rangle)^\dagger = \langle \psi | \hat{Q}^\dagger$$

חזרה על אלגברה לינארית

- מציאת ערכים עצמיים (ע"ע) : $\det(Q - \lambda I) = 0$

- מציאת וקטורים עצמיים (ו"ע) בסרטון :

מטריצה משוחלפת :

$$A^T = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

צמד הרמייטי :

$$A^\dagger = (A^*)^T = \begin{pmatrix} A_{11}^* & A_{21}^* & \dots & A_{n1}^* \\ A_{12}^* & A_{22}^* & \dots & A_{n2}^* \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{1n}^* & A_{2n}^* & \dots & A_{nn}^* \end{pmatrix}$$

מטריצת יחידה :

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = \sum |\phi_n\rangle\langle\phi_n|$$

כפל מטריצות : $C = A \cdot B \Rightarrow C_{mn} = \sum A_{mi} B_{in}$

כפל מטריצות הוא לא חילופי : $AB \neq BA$

יחס חילוף בין מטריצות : $[A, B] = AB - BA$

מטריצה ההופכית : $AA^{-1} = A^{-1}A = I$

מטריצה אוניטרית : $U^\dagger = U^{-1}$

- זהויות :

$$(\langle\psi_1|\hat{A}^\dagger|\psi_2\rangle)^* = \langle\psi_2|\hat{A}|\psi_1\rangle$$

$$\langle\psi_1|\hat{A}\psi_2\rangle = \langle\hat{A}^\dagger\psi_1|\psi_2\rangle$$

$$(A^\dagger)^\dagger = A$$

$$(AB)^T = B^T A^T$$

$$(AB)^\dagger = B^\dagger A^\dagger$$

$$(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$$

הגודל של ערך עצמי של אופרטור אוניטרי הוא תמיד 1.
אופרטורים הרמייטים ואוניטרים הם אופרטורים נורמליים, כלומר: $[A, A^\dagger] = 0$.

שאלות:**1) בניית אופרטורים ופעולות על פונקציות שונות**

נתון כי: $\{|\psi_1\rangle, |\psi_2\rangle\}$ מהווים בסיס אורתונורמלי במרחב וקטורי דו מימדי.
מגדירים את המכבים הבאים:

$$|\psi_1\rangle = \alpha_1|\nu_1\rangle + \alpha_2|\nu_2\rangle$$

$$|\psi_2\rangle = \beta_1|\nu_1\rangle + \beta_2|\nu_2\rangle$$

כאשר: $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$ הם סקלרים מורכבים.

א. רשמו את $|\psi_2\rangle$ בכתב דיראק בסיס הניל.

ב. חשבו את המכפלה הפנימית $\langle \psi_1 | \psi_2 \rangle$.

האם היא שווה למכפלה הפנימית $\langle \psi_2 | \psi_1 \rangle$?

ג. רשמו את $|\psi_2\rangle$ ואת $|\psi_1\rangle$ כוקטורים בכתב מטריצי.

ד. מצאו את הנורמה של המכב $|\psi_2\rangle$.

ה. נגידיר אופרטור $|\psi_2\rangle c < \hat{Q} |c\rangle$ כאשר c הוא סקלר מורכב שונה מאפס.

חשבו את פועלות האופרטור על איברי הבסיס וכתבו את הייצוג המטריצי של האופרטור בסיס הנתון. האם האופרטור הרミיטי?

ו. חשבו את הפעולה של \hat{Q} על המכב $|\psi_2\rangle$ פעם אחת דרך הייצוג המטריצי ופעם שנייה דרך כתיב דיראק.

ז. נגידיר אופרטור חדש $|\psi_2\rangle \hat{\psi} < \hat{\psi} |c\rangle$ מצאו את $\hat{\psi}$ ביצוג המטריצי.

ח. נתון כי האופרטור \hat{S} מבצע את הפעולה הבאה:

$$\hat{S}|\nu_1\rangle = |\nu_2\rangle$$

$$\hat{S}|\nu_2\rangle = |\nu_1\rangle$$

מצאו את הייצוג המטריצי של \hat{S} וחשבו את הפעולה שלו על המכבים $|\psi_2\rangle, |\psi_1\rangle$.

2) מציאת עע ווע

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

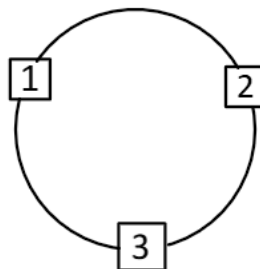
נתונה המטריצה הבאה:

א. האם המטריצה הרמייטית?

ב. מצאו את הע"ע וו"ע של A .

3) אטרים על טבעת

נתונה מערכת ובה שלושה אטרים על טבעת:



נסמן את המצבים בהם נמצא החלקיק בכל אחד מהאתרים בצורה הבאה:

$$\cdot |1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, |2\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, |3\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

הدينמיקה של המערכת מתוארת ע"י הhamiltonיאן: $H = \varepsilon \hat{D} + \varepsilon \hat{D}^\dagger$ כך שאופרטורי ההזות מוגדרים:

$$\hat{D}|i\rangle = |i-1\rangle, \hat{D}|1\rangle = |3\rangle, \hat{D}^\dagger|i\rangle = |i+1\rangle, \hat{D}^\dagger|3\rangle = |1\rangle$$

$$\hat{x}|i\rangle = i|i\rangle$$

א. ייצגו את אופרטורי ההזזה ע"י מטריצה והראו כי אחד הוא צמוד הרミטי של השני.

ב. ייצגו את אופרטור המיקום ע"י מטריצה. מהם הוקטורים והערכים העצמיים.

ג. מהם הוקטורים והערכים העצמיים של hamiltonיאן? שימו לב כי הוי אינס אורתוגונליים ויש לבצע תהליך גראם שמידט.

פתרון המשווה: $2\varepsilon^3 + 3\varepsilon^2 - \lambda^3 = 0$ הוא: $\varepsilon = 2\varepsilon, \lambda_3 = \lambda_{1,2} = -\varepsilon$.

ד. מכינים את החלקיק בזמן 0 במצב $|2\rangle$, מהו מצב המערכת בזמן כלשהו?

ה. מה הסיכוי למצוא את החלקיק באתר 3 אחרי זמן כלשהו?

ו. מהו יחס החילוף $[D, x]$?

ז. **מצאו את המצבים העצמיים עבור מערכת עם אינסוף אטרים (גבול הרצף) עבור \hat{D}^\dagger , \hat{D} ועבור H .

הדרך: כתבו את משוואת המצבים העצמיים בכתב דיראק ונסוحلץ סדרה הנדסית עבור המקדמים. מתוך התנאי על האיבר האחרון מצאו את הערכים העצמיים והפונקציות העצמיות.

4) הוכחת זהויות 1

- א. הוכיחו כי: $\langle j|\hat{A}^\dagger|i\rangle^* = \langle i|\hat{A}|j\rangle$ כאשר: $j > i$ הן פונקציות בסיס אורתונורמלאי.
- ב. הוכיחו כי: $\langle\psi_1|\hat{A}^\dagger|\psi_2\rangle^* = \langle\psi_2|\hat{A}|\psi_1\rangle$ כאשר ψ_1, ψ_2 הן פונקציות כלשהן.
- ג. הוכיחו כי: $\langle\psi_1|\hat{A}\psi_2\rangle = \langle\hat{A}\psi_1|\psi_2\rangle$.

5) הוכחת זהויות 2

הוכיחו את הטענות הבאות עבור אופרטורים כלשהם A ו- B :

א. $(A^\dagger)^\dagger = A$.

רמז: השתמשו בתכונות החצמדה של מכפלה פנימית והראו

כי: $\langle\psi_1|(A^\dagger)^\dagger|\psi_2\rangle = \langle\psi_1|A|\psi_2\rangle$.

ב. $(AB)^\dagger = B^\dagger A^\dagger$.

רמז: השתמשו בתכונת מטריצת הרמייטים. $AA^\dagger, i(A - A^\dagger), A + A^\dagger$.

6) הוכחת זהויות 3

נניח כי לאופרטור Q ישם וקטוריים עצמיים $|\phi_i\rangle$ עם ערכים עצמיים λ_i

בהתאמה. הראו כי אם אין ניუון אז: $0 = \langle\psi|\Pi_i(\hat{Q} - \lambda_i)\rangle$.

כאשר: $x_n \dots x_2 x_3 x_1 = \Pi_i(x_i)$.

רמז: השתמשו בתכונת מטריצת היחידה: $I = \sum_i |\phi_i\rangle\langle\phi_i|$.

7) הוכחת זהויות 4

הראו כי הגודל של ערך עצמי של אופרטור אוניטרי הוא תמיד 1.

הנחייה: הניחו מצב עצמי של אופרטור אוניטרי שעבורו

מתקיים: $\langle\phi|\lambda\rangle = \langle\phi|\phi\rangle$.

8) הוכחת זהויות 5

הוכיחו שאופרטורים הרמייטים ואוניטרים הם אופרטורים נורמליים,

כלומר שהם מקיימים את התנאי: $[A, A^\dagger] = 0$.

9) הוכחת זהויות 6

הראו כי אופרטור אוניטרי הפועל על פונקציה גל אינו משנה את הנורמה של הפונקציה.

10) אופרטור סיבוב

נתון האופרטור הבא:

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

- א. הראו שהאופרטור אוניטרי.
- ב. מצאו את הערכים העצמיים והוקטורים העצמיים.
- ג. הראו שהוקטוריים העצמיים אורתונורמלאים.
- ד. הראו שהמטריצה $AU^{\dagger}U$ היא מטריצה אלכסונית כאשר U מרכיבת מהוקטוריים העצמיים של A בעמודות.

11) חישוב אי הודהות בתנוע ומיוקם

- א. חשבו את אי הודהות במקומות ובתנע של המצב: $\langle x_1 | = |\psi|$.
הנחייה: בשביל לחשב את ערכי התצפית של התנע השתמשו בקשר: $\langle x | m \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{-\frac{ipx}{\hbar}}$ (או בטרנספורם פורייה) על מנת למצוא את פונקציית הגל בסיס התנע.
- ב. חשבו את אי הודהות במקומות ובתנע של המצב: $\langle x_2 | = \alpha |x_1\rangle + \beta |x_2\rangle$ (α, β ממשיים).
מהו החסם על אי הודהות בתנע?
(את אי הודהות בתנע ניתן להשאיר כאינטגרל).
- ג. מה יקרה לפונקציית הגל אם נעורך מדידה ונקבל שהחalkerיק נמצא ב- x_1 ?

תשובות סופיות:

$$\text{ב. } \beta_1^* \alpha_1 + \beta_2^* \alpha_2 \neq 0. \quad \beta_1^* < v_1 | + \beta_2^* < v_2 | . \text{ נ. } (1)$$

$$\sqrt{|\beta_1|^2 + |\beta_2|^2} . \text{ ז. } L\psi_2 = (\beta_1^*, \beta_2^*), |\psi_2\rangle = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{pmatrix}.$$

$$c\beta_2|v_1\rangle \text{ או } \begin{pmatrix} c\beta_2 \\ 0 \end{pmatrix} . \text{ ה. לא הרמייטי. } \begin{pmatrix} 0 & c \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\hat{S}|\psi_1\rangle = \begin{pmatrix} \alpha_2 \\ \alpha_1 \end{pmatrix} . \text{ ו. } c \begin{pmatrix} \alpha_1 \beta_1^* & \alpha_1 \beta_2^* \\ \alpha_2 \beta_1^* & \alpha_2 \beta_2^* \end{pmatrix} . \text{ י.}$$

$$\hat{S}|\psi_2\rangle = \begin{pmatrix} \beta_2 \\ \beta_1 \end{pmatrix}$$

א. כן.

$$|\lambda_1\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, |\lambda_2\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, |\lambda_3\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} : \lambda_1 = 0, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = 1. \text{ ב.}$$

$$D^+ = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \text{ נ. } (3)$$

$$|1\rangle, |2\rangle, |3\rangle, \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3, X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} . \text{ ג.}$$

$$\lambda_1 = -\varepsilon, |\lambda_1\rangle = \sqrt{\frac{2}{3}} \left(-\frac{1}{2}, 1, -\frac{1}{2} \right)$$

$$\lambda_2 = -\varepsilon, |\lambda_2\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (0, 1, -1) . \text{ ד.}$$

$$\lambda_3 = -2\varepsilon, |\lambda_3\rangle = \frac{1}{\sqrt{3}} (1, 1, 1)$$

$$|\psi(t)\rangle = \sqrt{\frac{2}{3}} e^{+\frac{i\varepsilon t}{\hbar}} |\lambda_1\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}} e^{\frac{i\varepsilon t}{\hbar}} |\lambda_2\rangle + \frac{1}{\sqrt{3}} e^{-\frac{i2\varepsilon t}{\hbar}} |\lambda_3\rangle . \text{ ט.}$$

$$\left(-\frac{5}{6} \cos(\omega t) + \frac{1}{3} \cos(2\omega t) \right)^2 + \left(\frac{5}{6} \sin(\omega t) + \frac{1}{3} \sin(2\omega t) \right)^2 . \text{ י.}$$

$$[\hat{D}, \hat{X}] = \hat{D} . \text{ ז.}$$

ז. הפונקציות העצמיות של שלושת האופרטורים חן :

$$\langle \phi_i | = \frac{1}{\sqrt{N}} \varepsilon e^{-i \frac{2\pi j}{N} n} |n\rangle \text{ כאשר } j \text{ מספר שלם בין } -\infty \text{ ל- } \infty . \quad k = \frac{2\pi}{N} j$$

- . $E_j = 2\varepsilon\omega \cos\left(\frac{2\pi j}{N}\right)$ חן H ושל $\lambda_j = e^{-i \frac{2\pi j}{N}}$ של D חן $\lambda_j^+ = e^{i \frac{2\pi j}{N}}$ העי' של D^+ חן D^+ הוכחה.
- ג. הוכחה. (4)
 ד. הוכחה. (5)
 א. הוכחה. (6)
 ב. הוכחה. (7)
 כ. הוכחה. (8)
 ז. הוכחה. (9)

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= e^{i\theta} & |\lambda_1\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}}(1, i) \\ \lambda_2 &= e^{-i\theta} & |\lambda_2\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -i) \end{aligned} \quad \begin{aligned} \text{ג. } & \text{הוכחה.} & \text{ב. } & \text{הוכחה.} \\ \text{ד. } & \text{הוכחה.} & \text{א. } & \text{הוכחה.} \\ \Delta x = 0, \Delta p = \infty & \quad \text{ז. } \Delta x = 0, \Delta p = \infty & \quad \text{כ. } & \end{aligned}$$

$$\Delta x = \alpha\beta|x_1 - x_2| , \langle p \rangle = 0 , \langle p^2 \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} p \left[1 + 2\alpha\beta \cos\left(\frac{p(x_1 - x_2)}{\hbar}\right) \right] dp = \infty$$

ג. פונקציית הגל תקורס ונחזור למצב של סעיף א'.

פיזיקה מודרנית קורס חלק**י**

פרק 10 - הרחבה על תנו מסילתி ספין ותנו כולל

תוכן העניינים

71	1. תנו מסילתוי והספין
76	2. המילטוניאן פריק
77	3. חיבור תנו

תנ"ז מסילתי והספין:

סיכום כללי:

יחסי החילוף של התנ"ז המסילתי :

$$\begin{aligned} [\hat{L}_x, \hat{L}_y] &= i\hbar \hat{L}_z \\ [\hat{L}_y, \hat{L}_z] &= i\hbar \hat{L}_x \\ [\hat{L}_z, \hat{L}_x] &= i\hbar \hat{L}_y \\ [\hat{L}^2, \hat{L}_z] &= [\hat{L}^2, \hat{L}_y] = [\hat{L}^2, \hat{L}_x] = 0 \end{aligned}$$

התנ"ז בקואורדינטות כדוריות :

$$\begin{aligned} \hat{L}_z &= (-i\hbar) \frac{\partial}{\partial \varphi} \\ \hat{L}_x &= -i\hbar \left(-\sin \varphi \frac{\partial}{\partial \theta} - \cos \varphi \cot \theta \frac{\partial}{\partial \varphi} \right) \\ \hat{L}_y &= -i\hbar \left(\cos \varphi \frac{\partial}{\partial \theta} - \sin \varphi \cot \theta \frac{\partial}{\partial \varphi} \right) \\ \hat{L}^2 &= -\hbar^2 \left(\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} \right) \end{aligned}$$

. $Y_l^m(\theta, \varphi)$ הן הספריות ההרמוניות של \hat{L}_z ו- \hat{L}^2 הפונקציות העצמיות של

$$Y_l^m(\theta, \varphi) = \theta(\theta) \phi(\varphi) = \varepsilon \sqrt{\frac{(2l+1)(l-|m|)!}{4\pi(l+|m|)!}} P_l^{|m|}(\cos \theta) e^{im\varphi}$$

$$\varepsilon = \begin{cases} (-1)^m & m > 0 \\ 1 & m \geq 0 \end{cases} \quad -l \leq m \leq l$$

שלמים m, l

$$\begin{aligned}
 \hat{L}_z Y_l^m &= \hbar m Y_l^m \\
 \hat{L}^2 Y_l^m &= \hbar^2 l(l+1) Y_l^m \\
 \hat{L}_{\pm} &= \hat{L}_x \pm i \hat{L}_y \\
 \hat{L}_+ \hat{L}_- &= \hat{L}_x^2 + \hat{L}_y^2 + \hbar \hat{L}_z \\
 \hat{L}_- \hat{L}_+ &= \hat{L}_x^2 + \hat{L}_y^2 - \hbar \hat{L}_z \\
 [\hat{L}_+, \hat{L}_-] &= 2\hbar \hat{L}_z \\
 [\hat{L}_z, \hat{L}_{\pm}] &= \pm \hbar \hat{L}_{\pm} \\
 [\hat{L}^2, \hat{L}_{\pm}] &= 0
 \end{aligned}$$

מטריצות התנאי עבור $l = 1$:

$$\begin{aligned}
 \hat{L}_x &= \frac{\hbar}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\
 \hat{L}_y &= \frac{\hbar}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & i & 0 \\ -i & 0 & i \\ 0 & -i & 0 \end{pmatrix} \\
 \hat{L}^2 &= \hbar^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

ס핀 :
התנאי של הסpin מקיים את אותם יחס חילוף כמו התנאי המסלילי:

$$\begin{aligned}
 [\hat{S}_x, \hat{S}_y] &= i\hbar \hat{S}_z \\
 [\hat{S}_y, \hat{S}_z] &= i\hbar \hat{S}_x \\
 [\hat{S}_z, \hat{S}_x] &= i\hbar \hat{S}_y
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \hat{S}_z f &= \hbar m_s f \\
 \hat{S}^2 f &= \hbar^2 S(S+1) f \\
 -S \leq m_s &\leq S
 \end{aligned}$$

קפיות של 1

S_s , m_s יכולים להיות חצי שלמים.

S תלוי רק בסוג החלקיק.

פרמיונים – ספין חצי שלם.

בוזוניים – ספין שלם.

ספין חצי :

מצבים אורתונורמלאים :

$$S = \frac{1}{2} \quad m_s = \pm \frac{1}{2}$$

$$|x_+\rangle = \left| \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\rangle \equiv |\uparrow\rangle$$

$$|x_-\rangle = \left| \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right\rangle \equiv |\downarrow\rangle$$

$$\hat{S}_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\hat{S}_x = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\hat{S}_y = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

$$\hat{S}^2 = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\hat{S}_{\pm} = \hat{S}_x \pm i\hat{S}_y$$

$$\hat{S}_{\pm} |s, m_s\rangle = \hbar \sqrt{s(s+1) - m_s(m_s \pm 1)} |s, m_s \pm 1\rangle$$

: פונקציית מצב כללית של הספין

$$|x\rangle = \alpha |x_+\rangle + \beta |x_-\rangle$$

שאלות:**1) אלקטרון במצב אפ נמדד באיקס**

מודדים את ערך הספין בכיוון z של אלקטרון ומתקבלים כי האלקטרון במצב $\frac{\hbar}{2}$.

מיד לאחר מכן מודדים את הספין שלו בכיוון x .

א. מצאו את הע"ע והוא"ע של \hat{S}_x .

ב. מהי ההסתברות לקבל $\frac{\hbar}{2}$ ומהי ההסתברות לקבל $-\frac{\hbar}{2}$ במדידת \hat{S}_x ?

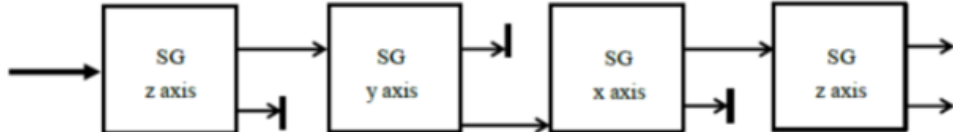
ג. חשבו את התוחלת במדידת \hat{S}_x .

במדידת \hat{S}_x התקבלה התוצאה $\frac{\hbar}{2}$. מיד לאחר מכן מודדו שוב את \hat{S}_z .

ד. מה ההסתברות למדידת $-\frac{\hbar}{2}$ במדידת \hat{S}_z ?

2) קרן אלק דרץ מכונות שטרון-גרלץ

מעבירים קרן של אלקטرونים דרך הסדרה הבאה של מכונות (ניסויי) שטרון-גרלץ (הקרן נעה משמאלה לימין).



נתון שבכל מכונת (ניסויי) שטרון-גרלץ האלקטרונים עם היטל הספין החיוויי על הציר שמצוין על המכונה נמצאים בקרן העליונה שיוצאת מהמכונה והאלקטرونים עם היטל הספין השילילי על הציר שמצוין על המכונה נמצאים בקרן התחתונה שיוצאת מהמכונה.

בהתנאי שמכב האלקטרונים בקרן המקורית הוא:
 $|x\rangle = \frac{1}{\sqrt{3}}|\downarrow\rangle + \sqrt{\frac{2}{3}}|\uparrow\rangle$ בסיס \hat{S}_z .

מצאו את אחוז האלקטרונים מהקרן המקורית שנמצאים בקרן התחתונה שיוצאת ממachine שטרון-גרלץ האחוריונה (הימנית ביותר) בסדרה.

תשובות סופיות:

$$\frac{1}{2} \cdot \text{ט} \quad 0. \quad p\left(\frac{\hbar}{2}\right) = p\left(-\frac{\hbar}{2}\right) = \frac{1}{2} \cdot \text{ט}$$

$$\lambda_1 = \frac{\hbar}{2} \quad v_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1,1)$$

$$\lambda_2 = -\frac{\hbar}{2} \quad v_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1,-1) \quad \text{. נ} \quad \text{(1)}$$

$$\frac{1}{12} \cdot \text{נ} \quad \text{(2)}$$

המילטונייאן פריק:

סיכום כללי:

המילטונייאן פריק הוא המילטונייאן מהצורה הבאה :

$$\hat{H}(\hat{X}, \hat{P}, \hat{S}) = \hat{H}_0(\hat{X}, \hat{P}) + \hat{H}_s(\hat{S})$$

במקרה של המילטונייאן פריק ניתן לפתור את משוואת שרידינגר לspin ולמרחב בנפרד.

חיבור תנ"ז:

סיכום כללי:

חיבור שני ספינים :

$$|S_1 - S_2| \leq S < S_1 + S_2$$

S הוא של כל המערכת והוא לא קבוע בניגוד לחלקיק בודד :

$$-S \leq m_s \leq S$$

עבור שני חלקיקים עם ספין חצי :

- טריפלט

$$\begin{aligned} |S, m_s\rangle \\ |1,1\rangle \rightarrow |\uparrow\uparrow\rangle \\ |1,0\rangle \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle) \\ |1,-1\rangle \rightarrow |\downarrow\downarrow\rangle \end{aligned}$$

- סינגלט

$$|0,0\rangle \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)$$

תנאי כויל :

$$\hat{J} = \hat{L} + \hat{S}$$

א웃ם יחסי חילוף כמו של התנאי המסלתי והספין :

$$\begin{aligned} \hat{J}_z f &= \hbar m_j f \\ \hat{J}^2 f &= \hbar^2 j(j+1) f \\ m_j &= m_l + m_s \\ |l - S| \leq j &\leq l + S \end{aligned}$$

שאלות:**1) חישוב מפורש של S**

חשבו מפורשות את S עבור מוצבי הטריפלט ומוצב הסינגלט.

רמז : $\hat{\vec{S}}_1 \cdot \hat{\vec{S}}_2 = \hat{S}_{1x} \cdot \hat{S}_{2x} + \hat{S}_{1y} \cdot \hat{S}_{2y} + \hat{S}_{1z} \cdot \hat{S}_{2z}$ כדי לחשב את הפעולות על המוצבים העצמיים של $\hat{\vec{S}}$.

תשובות סופיות:

1) הוכחה.

פיזיקה מודרנית קורס חלק**י**

פרק 11 - תרגילים ברמת מבחן

תוכן העניינים

79	1. שאלות חוזה קצרות בנושאים ספציפיים
(לא ספר)	2. תרגילים בתורת הקוונטיים

שאלות חוזרת קצרות בנושאים ספציפיים

שאלות

1) פוטואלקטרי 1

קבעו האם הטענה הבאה נכון או לא נכון.

בניסוי פוטואלקטרי ככל שמנגדילים את עצמתה האור כך גדל הזרם החשמלי (בהתבה שתדריות האור גדולה מספיק לצורך להביא לפליטה של האלקטרונים מהמתכת)

2) פוטואלקטרי 2

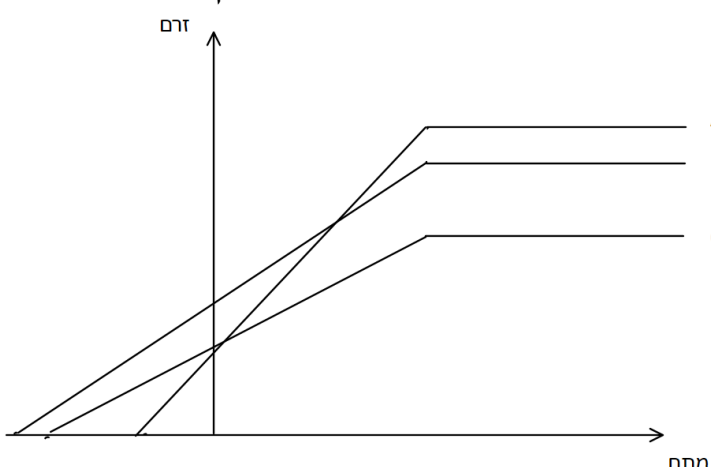
בניסוי פוטואלקטרי המתכת שבקטודה היא אשלגן. אורך הגל המקסימלי עבורו מודדים מתח באנודה הוא 558 nm. מהי האנרגיה הקינטית המקסימלית של האלקטרונים (ב- eV) עבור אור באורך

$$\text{גלי של } 380 \text{ nm ועוצמה ליחידה שטח של } \frac{W}{cm^2} ? 10^{-2}$$

האם אנרגיה זו תגדיל כאמור גודל עצמתה האור?

3) פוטואלקטרי 3

הגרפים הבאים מתארים תוצאות ניסוי פוטואלקטרי עבור מתכת זהה.



אילו מהטענות הבאות נכוןות :

- א. גרף A בעל התדריות הכיו גובהה, גרף C בעל עוצמת האור הכיו נמוכה.
- ב. גרף B בעל אורך הגל הכיו גובהה, גרף A בעל העוצמה הכיו נמוכה.
- ג. גרף C בעל אורך הגל הכיו גובהה, גרף B בעל העוצמה הכיו גובהה.
- ד. גרף A בעל העוצמה הכיו גובהה, גרף B בעל אורך הגל הכיו נמוך.

4) אורך גל דה ברולי 1

קבעו אם הטענה הבאה נכון או לא נכון.

לפי התורה הקלאסית (כלומר, ללא תיקונים של תורה היחסות) עברור כל חלקיק הנע במרחב, במהירות כלשהיא ביחס למערכת S , ניתן למצוא מערכת ייחוס אחרת בה אורך הגל של החלקיק ישאף לאינסוף.

5) אורך גל דה ברולי 2

חלקיק חופשי בעל אנרגיה E ומטען q נכנס לאזור בו יש מתח V .

מהו אורך גל דה ברולי של החלקיק ביציאתו מן האזור?

6) אורך גל דה ברולי ויחסות 1

ניתן לרשום את אורך גל דה ברולי של אלקטטרון **יחסותי** באופן הבא:

$$\lambda = \frac{\delta}{\sqrt{\gamma^2 - 1}} [\text{Å}]$$

מצאו את ערכו של הקבוע δ . שימו לב שהנוסחה נותנת תוצאה באנGSTרים!

7) דה ברולי ויחסות 2

לפוטון ואלקטרון **יחסותי** אורך גל זהה.

אם התנע והאנרגיה שלם זהים?

8) אי וודאות 1

קבעו אם הטענה הבאה נכון:

בכל שזמן החיים של רמה מעורערת באטום גדול יותר אז החסם התחתון על אי הוודאות בתדריות הפוטון הנפלט (כאשר האלקטרון יורד לרמה נמוכה) קטן.

9) אי וודאות 2

זמן החיים למעבר בין הרמות p ל- $-z$ באטום המימן הוא $s = 1.6 \cdot 10^{-9}$.

מהו סדר הגודל של טווח התדריות (או רוחב הקו) של הקרינה הנפלטה במעבר? רשמו את התשובה ללא חזוקות של 10 תווים שימוש באחת מהיחסות הבאות: Hz , KHz , MHz , GHz .

10) משוואת שרדינגר 1

קבעו אם הטענה הבאה נכון:

אם ψ_1 ו- ψ_2 מהווים פתרונות למשוואת שרדינגר, אז גם $\psi_2 \psi_1$ מהווים פתרון למשוואה.

11) משוואת שרדינגר 2

האם הפונקציה $\psi(x, y, z, t) = \frac{t}{xy}$ מהוות פתרון למשוואת שרדינגר :

$$i\hbar \frac{\partial \psi(x, y, z, t)}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \vec{\nabla}^2 \psi(x, y, z, t) + V(x, y, z, t) \psi(x, y, z, t)$$

12) חלקיק חופשי

האם ניתן לנורמל את המשוואת הגל של חלקיק חופשי לא יחסוטי (בעל מסה שונה מאפס) בקטע חצי אינסופי?

13) בור פוטנציאלי אינסופי

חלקיק בעל מסה M נמצא בבור פוטנציאלי אינסופי חד מימדי. מקטינים את רוחב הבור לэт מאד, האם מהירות החלקיק תגדל, תקטן או לא תשתנה?

14) ציר פונקציית גל

חלקיק עובר מעוזר בו הפוטנציאלי הוא אפס לאוזר בו הפוטנציאלי קטן מאפס. האם אורך הגל שלו יגדל יקטן או לא ישתנה?

15) אוסילטור הרמוני 1

חלקיק נמצא תחת פוטנציאל הרמוני. האם המרווח בין שתי רמות אנרגיה קטן, גדול או לא משתנה ככל שהמספר הקוונטי n גדל?

16) אוסילטור הרמוני 2

חלקיק נמצא ברמת הייסוד של פוטנציאל הרמוני חד מימדי. מצאו את הביטוי להסתברות למצאה את החלקיק מחוץ לתחום הקלאסי (אין צורך לפתור את האינטגרל בביטוי).

$$b = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} . \text{ פונקציית הגל של מצב הייסוד היא } \psi_1(x) = (\pi b^2)^{-\frac{1}{4}} e^{-\frac{x^2}{2b^2}}, \text{ כאשר}$$

17) פיזור

חלקיק בעל אנרגיה E פוגע במדרגת פוטנציאל בגובה $V_0 < E$ ורוחב אינסופי. האם מקדם ההחזרה גדול, קטן או שווה ל-1?

18) אופרטורים 1

קבעו האם הטענה הבאה נכון או לא נכון :
הערך העצמי של אופרטור הרמוני חייב להיות מספר ממשי.

19) אופרטורים 2

נתונים ψ_1 ו- ψ_2 שהם שני מצבים עצמיים של אופרטור הרמייטי.
 האם גם $\psi_1 + \psi_2$ הוא מצב עצמי של אותו אופרטור?

20) אופרטורים 3

המצב הקוונטי של חלקיק נתון על ידי $\alpha_1\phi_1 + \alpha_2\phi_2 + \alpha_3\phi_3 = \psi$, כאשר ϕ_1, ϕ_2, ϕ_3 מייצגים מצבים עצמיים של אופרטור התנוע. מבצעים מדידה של התנוע של החלקיק.
 האם מיד לאחר המדידה החלקיק יכול להיות במצב $\beta_1\phi_1 + \beta_2\phi_2 = \psi$, כאשר β_1, β_2 הם קבועים השונים מzero?

21) אופרטורים 4*

אם האופרטור $\hat{A} = \frac{\partial}{\partial x}$ יכול לייצג גודל פיזיקלי מדיד?

22) המודל הקוונטי לאטום המימן 1
 האם לפי המודל הקוונטי לאטום המימן מרחק האלקטרון מהגרעין במצב הייסוד חייב להיות שווה לרדיוס בוהר?

23) המודל הקוונטי לאטום המימן 2

אם המודל של בוהר נותן את הערך המדויק של התנאי'ז באטום המימן?

24) המודל הקוונטי לאטום המימן 3

גוז של אטומי מימן נמצא בrama $n = 4, l = 2, m_l = 4d$.
 כמה קוווי פליטה נוכל לראות מהגוז? ספרו את כל קוווי הפליטה האפשריים עד שאטומים מגיעים לרמת הייסוד.

25) המודל הקוונטי לאטום המימן 4

אטום מימן נמצא במצב $l = 1, m_l = 3 = n$. האם הזווית בין התנאי'ז של האלקטרון לשדה המגנטי חייזני יכולה להיות 135 מעלות?

26) המודל הקוונטי לאטום המימן 5

מערכת מסויימת נמצאת במצב הקוונטי $\psi(\theta, \varphi) = \frac{1}{\sqrt{21}}(4Y_4^2 - Y_4^3 + 2Y_3^3)$, כאשר Y_l^m הן הספריות הרמוניות.
 מה ההסתברות שבמדידת גודלו של התנאי'ז יתקבל $\sqrt{20}\hbar$?

27) אפקט זימן 1

מהו גודלו של השדה המגנטי הקבוע הדרוש על מנת שעבור אטום מימן הרמה $(n = 6, l = 2, m = -1)$? התעלמו מספין האלקטרון.

28) אפקט זימן 2

כמה קוים ספקטרליים שונים ניתן לראות בעקבות מעברים באפקט זימן הנורמלי?

29) אפקט זימן 3

אטום דמוי מימן מורכב מאלקטרון אחד וגרעין בעל מסה $3m_p$ ומטען $.5e$. שמיים את האטום באזור עם שדה מגנטי חיצוני אחיד שגודלו $2 \cdot 10^4 T$. מצאו את אורך הגל הקצר ביותר שיוכל להתקבל מהמעבר של האלקטרון מהמצב $2p$ לרמת הייסוד.

תשובות סופיות

(1) נכון.

(2) 1.04 eV , האנרגיה לא משתנה.

(3) ד

(4) נכון.

$$\frac{d}{\sqrt{2m(E + qv)}} \quad (5)$$

(6) 0.0243

(7) לא

(8) נכון

(9) 50MHz

(10) נכון

(11) לא

(12) לא

(13) תגדל.

(14) יקטו.

(15) לא משתנה.

$$2 \int_b^{\infty} (\pi b^2)^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{x^2}{b^2}} dx \quad (16)$$

(17) שווה לאחד.

(18) נכון

(19) לא, אלא אם ψ_1 ו- ψ_2 הם מצבים מנוגדים.

(20) לא

(21) לא

(22) לא

(23) לא

(24) 5 מעברים.

(25) הזווית אפשרית.

$$\frac{17}{21} \quad (26)$$

(27) 718 T

(28) 3 קווים.

(29) 48.4 אングסטרומים.