

# פיזיקה 3 ב מספר קורס 11027



## תוכן העניינים

1	אופטיקה	1
17	גלים	2
37	משוואות מקסוואל	3
39	גלים אלקטרומגנטיים	4
43	וקטור פויינטינג והאנרגיה האגורה בשדות	5
46	מכניקה קדם קוונטית ומודל בוהר	6
70	תורת הקוונטים	7
87	גרעין האטום, אנרגיית הגרעין ורדיואקטיביות	8
95	תרגילים ברמת מבחן	9

# פיזיקה 3 ב מספר קורס 11027

פרק 1 - אופטיקה

תוכן העניינים

1. מבוא לאופטיקה ..... 1

## מבוא לאופטיקה:

רקע:

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \quad \text{חוק סנל:}$$

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \quad \text{נוסחת העדשות:}$$

$$m = \frac{H_i}{H_o} = \frac{|v|}{|u|} \quad \text{הגדלה קווית:}$$

$$C = \frac{1}{f} \quad \text{עוצמת העדשה:}$$

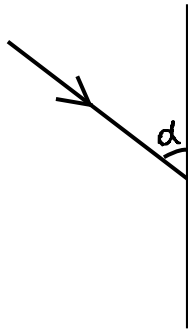
שאלות:

### 1) תרגול אור במרחב

- מציבים מקור אור נקודתי מול מסך במרחק 4m מהמסך. במרחק 1m ממקור האור מציבים מחסום בגובה 1.5m.
- שרטט את הבעיה בקנה מידה לבחירתך.
  - מצא את גודלו של הצל על הקיר:
    - בעזרת שרטוט.
    - בעזרת חישוב.
  - היכן היה צריך למקם המחסום, כדי שגודל הצל יהיה 2.5m?
  - מוסיפים מקור אור זהה (בניסוי המקורי), במרחק של 1m מתחת למקור הראשון. מצא, בעזרת שרטוט, את אזורי האור והצל השונים שמתקבלים.

### 2) תרגול אור במרחב

- מהירות האור בריק היא:  $C = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ .
- היעזר בדף הנוסחאות, ומצא תוך כמה זמן מגיעה קרן אור שמוחזרת מהירח – אל כדור הארץ.
  - מצא תוך כמה זמן מגיעה קרן היוצאת מהשמש אל כדור הארץ.
  - אם אני מדליק פנס עכשיו, וחבר נמצא במרחק 3m ממני, תוך כמה זמן יגיע אליו האור מהפנס, מרגע שהדלקתי אותו?
  - שנת אור מוגדרת כמרחק שאור עובר בשנה. מצאו מהי שנת אור בעזרת הגדרה זו.

**(3) החזרה תרגיל 1**

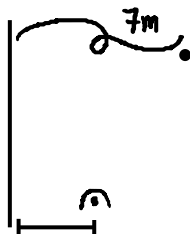
נתון מקור אור הפולט אור ומולו מוצבת מראה.  
 הזווית  $\alpha$  בשרטוט שווה  $76^\circ$ .

- מה זווית ההחזרה של הקרן המשורטטת בתרשים?
- מצא, בעזרת שתי קרניים נוספות לבחירתך, את מיקום הדמות המדומה של העצם הנ"ל.
- מצא את שדה הראייה של העצם הנ"ל.
- מכסים בבד סגול את החצי העליון של המראה. האם עדיין תיווצר דמות של העצם?

**(4) החזרה תרגיל 2**

נתון התרשים הבא, בו נער בגובה 1.7m עומד לפני מראה.  
 א. שרטט קרן אור היוצאת מידו הימנית של הנער, פוגעת במראה וחוזרת לעיניו (הקרן מייצגת את הקרן/ הקרניים, שבזכותן הנער רואה את ידו במראה).  
 ב. שרטט (הכי מדויק שאפשר), את דמות הנער במראה.  
 ג. מציבים מאחורי המראה מסך סגול. האם עדיין יראה הנער את דמותו?

- מה הגובה המינימאלי של המראה שיש להציב, כדי שדמות הנער תתקבל במלואה?
- מרחיקים את המראה למרחק כפול מגוף הנער. כיצד תשתנה תשובתך לסעיף ד'?

**(5) החזרה תרגיל 3**

מציבים מטבע מול מראה, במרחק 7m ממנה, כמתואר בתרשים.  
 אדם שנמצא במורד התרשים רואה את המטבע בזווית  $30^\circ$ ,  
 ביחס לקו המקביל למראה, ואת דמותו של המטבע בזווית  $50^\circ$ .  
 חשב את מרחקו של האדם מהמראה.

**(6) תרגול חוק סנל 1**

- קרן לייזר מתקדמת במים ( $n_{\text{water}} = 1.33$ ), ופוגעת במשטח זכוכית ( $n_{\text{glass}} = 1.5$ ).  
 חלק מהקרן נשבר לזכוכית וחלק מוחזר.  
 הזווית בין פני המים והקרן הפוגעת היא  $60^\circ$ .
- חשבו את זווית השבירה.
  - שרטטו את המקרה הנ"ל.

**7) תרגול חוק סנל 2**

תלמיד שלח קרני אור בזוויות שונות מאוויר לעבר חומר שקוף בעל מקדם שבירה לא ידוע, ומדד את זוויות הפגיעה והשבירה המתאימה לה לזוויות פגיעה שונות. תוצאות המדידות בטבלה שלפניך:

$\theta_1$	$\theta_2$
0	0
10	7.33
20	14.57
30	21.57
40	28.21
50	34.28
60	39.55
70	43.71
80	46.40

- א. האם גרף  $\theta_2(\theta_1)$  מצופה שיצא לינארי?  
 ב. הגדר משתנים עבורם כן תצפה לקבל גרף לינארי.  
 ג. שרטט גרף לינארי זה.  
 ד. מצא, בעזרת הגרף, את מקדם השבירה של החומר השקוף הלא ידוע.

**8) החזרה גמורה תרגיל 1**

קרן אור מתקדמת בזכוכית ( $n = 1.5$ ), ופוגעת בגבול בין זכוכית זו ובין מים ( $n = 1.33$ ), בזוויות:

א.  $\theta_1 = 0^\circ$

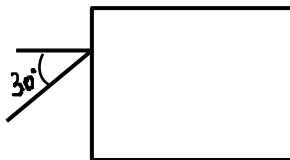
ב.  $\theta_1 = 30^\circ$

ג.  $\theta_2 = 70^\circ$

שרטט את המשך מהלך הקרן, לאחר הפגיעה, בכל אחד משלושת המקרים.

**9) החזרה גמורה תרגיל 2**

נתון מלבן מפרספקס  $n = 1.5$ , כמתואר בתרשים. קרן אור, המגיעה משמאל, פוגעת בפרספקס בזווית פגיעה של  $30^\circ$ . השלם את מהלך הקרן בתוך הפרספקס.

**10) עדשה מרכזת - תרגיל 1**

נתונה עדשה מרכזת בעלת מוקד  $f = 8\text{cm}$ .

נתון עצם, בגובה  $H_0 = 4\text{cm}$  המונח במרחק  $12\text{cm}$  מהעדשה.

א. מצא בעזרת שרטוט את:

i. מיקום הדמות הנוצרת.

- .ii גובה הדמות.
- .iii ההגדלה הקווית.
- ב. מצא בעזרת חישובים את:
  - .i מיקום הדמות.
  - .ii גובה הדמות.
  - ג. מצא מה אופי הדמות.
  - ד. שרטט שתי קרניים היוצאות ממרכז העצם, פוגעות בעדשה וממשיכות לצדה השני.

### 11) עדשה מרכזת - תרגיל 2

- לעדשה מרכזת מרחק מוקד של 11cm.
- מציבים עצם, שגובהו 5cm, במרחק 4cm מעדשה זו.
- א. מצא בעזרת שרטוט את:
    - .i מרחק הדמות מהעדשה.
    - .ii גובה הדמות.
    - .iii ההגדלה הקווית.
  - ב. מצא בעזרת חישוב מספרי את:
    - .i מרחק הדמות מהעדשה.
    - .ii גובה הדמות.
  - השווה תשובותיך לסעיף ב, עם אלה של סעיף א.
  - ג. מניחים מסך במיקום הדמות. האם ניתן לראות את הדמות על המסך?
  - ד. מניחים וילון שחור על המחצית העליונה של העדשה (מכסים אותה). האם ניתן לראות את הדמות?
  - ה. מסירים וילון זה. ומניחים אותו בין העצם ודמותו. האם עכשיו ניתן לראות את דמות העצם?

### 12) עדשה מפזרת – תרגיל 1

- נתונה עדשה שעוצמתה  $C = 10D$ .
- לפני העדשה, במרחק  $u = 8\text{cm}$ , מניחים עצם שגובהו  $H_0 = 4\text{cm}$ .
- א. מצא בעזרת חישוב את:
    - .i מיקום הדמות.
    - .ii גובהה.
    - .iii אופי הדמות.
  - ב. מצא בעזרת שרטוט את:
    - .i מיקום הדמות.
    - .ii גובהה.
  - ג. מהיכן ניתן לראות את הקצה העליון של דמות העצם (שדה ראייה)?

**13) בגרות 2017 שאלה 6**

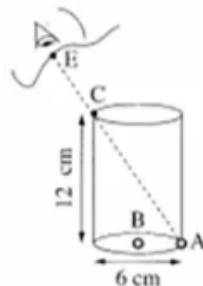
רמי ישב ליד בריכה ריקה. בתחתית הבריכה הונח מטבע, אבל ממקום מושבו של רמי לא היה אפשר לראות את המטבע כשהבריכה ריקה. התחילו למלא את הבריכה במים, וברגע מסוים ראה רמי את המטבע (רמי והמטבע לא זזו). מקדם השבירה של המים הוא:  $n = 1.33$ .

א. הגדר את תופעת השבירה של האור, וציין את סיבתה.  
 ב. הסבר מדוע ראה רמי את המטבע רק לאחר שהבריכה התמלאה חלקית במים. לווה את תשובתך בסרטוט מהלך קרניים.

נתון: קרן היוצאת מן המטבע ומגיעה לעין של רמי עוברת בתוך המים מרחק  $d = 0.61\text{m}$ .  
 זווית השבירה של קרן זו היא:  $\beta = 13.6^\circ$ .  
 ג. חשב את עומק המים.

**14) בגרות 2016 שאלה 7**

בתרשים שלפניך מוצב כלי ריק שצורתו גליל. גובה הכלי  $12\text{cm}$  וקוטרו  $6\text{cm}$ . בתחתית הכלי מונחים שני חרוזים קטנים מאוד: חרוז A צמוד לדופן הכלי וחרוז B במרכז התחתית של הכלי.



תלמיד הביט אל תוך הכלי בכיוון EC (הנקודה C נמצאת על שפת הכלי). כאשר הכלי היה ריק התלמיד ראה את חרוז A בלבד. מילאו את הכלי עד שפתו בנוזל שקוף. התלמיד הסתכל באותו כיוון וראה את חרוז B בלבד.

א. העתק את תרשים הכלי והעין למחברתך בלי הקו המקווקו. הוסף לתרשים שבמחברתך קרן אור שמגיעה מחרוז B, עוברת בתוך הנוזל אל נקודה C ומגיעה לעין התלמיד.

סמן בתרשים שבמחברתך את זווית הפגיעה ( $\alpha$ ) ואת זווית השבירה ( $\beta$ ) במעבר של קרן האור מהנוזל לאוויר.

ב. חשב את מקדם השבירה של הנוזל.

ג. קבע אם חרוז B נראה לתלמיד בעומק האמיתי שהוא היה בו, גבוה יותר או נמוך יותר. נמק את קביעתך באמצעות סרטוט תרשים נוסף של הכלי ומהלך הקרניים.

**15) בגרות 2016 שאלה 6**

תלמידה רצתה לבדוק את סוג העדשות במשקפיים של דודתה. לשם כך הניחה התלמידה שתי כפיות זהות על השולחן, והניחה עדשה של המשקפיים מעל אחת הכפיות. בתרשים שלפניך נראה תצלום והמשקפיים שצילמה התלמידה.



- א. בכל אחת מן האפשרויות i-iii שלפניך, קבע מהו המאפיין הנכון של דמות הכפית הנראית מבעד לעדשה:
- i. ישרה או הפוכה.
  - ii. ממשית או מדומה.
  - iii. מוגדלת או מוקטנת.
- ב. האם העדשה מרכזת או מפזרת? נמק את תשובתך.
- ג. מצא את דמות הכפית באמצעות סרטוט מדויק של מהלך שלוש קרניים. נתון: רוחק מוקד העדשה:  $|f| = 12\text{cm}$ , מרחק העצם מהעדשה 6cm, גובה העצם 3cm.
- בסרטוט השתמש בקנה מידה של 1 משבצת=1 ס"מ.
- ד. חשב באמצעות נוסחאות את גובה הדמות ואת מרחקה מהעדשה. האם תוצאות החישוב מתאימות לאותם ערכים שהתקבלו בסרטוט?

## 16 בגרות 2015 שאלה 7

ילד הלובש חולצה שעליה מודפסת האות F עומד מול מראה מישורית התלויה על קיר (ראה איור).



- א. מהי התופעה הפיזיקאלית שגורמת להשתקפות הילד רק במראה ולא בקיר?  
 ב. המרחק של הילד מן המראה היה 1 מטר, והוא החל להתקרב אליה

$$v = 0.5 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$

- במהירות קבועה:  
 חשב בתוך כמה זמן יהיה המרחק בין הילד ובין דמותו 0.5 מטר.  
 ג. לפניך ארבע צורות IV-I של האות F. העתק למחברתך את המספר של צורת הדמות של האות F, כפי שהילד שמסתכל במראה רואה אותה.

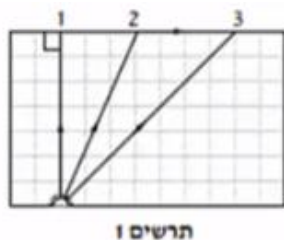


## 17 בגרות 2014 שאלה 6

- יאיר ישב במכונית ורצה לעיין במפה שבידיו (זה היה לפני עידן ה-G.P.S).  
 בחוץ שרר חושך, ולכן יאיר הדליק נורה בתוך המכונית.  
 א. כדי שיראה היטב את המפה, האם על יאיר לכוון את אלומת האור מן הנורה לעבר עיניו או לעבר המפה? נמק.

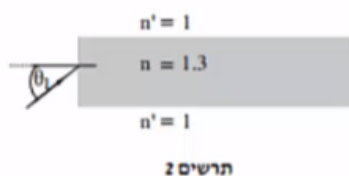
- לאחר שיאיר הדליק את הנורה הוא התבונן בשמשת החלון של מכוניתו. הוא לא ראה את הסביבה שבחוץ, אלא את דמותו המשתקפת בשמשת החלון.  
 ב. הסבר באמצעות תרשים כיצד נוצרת הדמות המשתקפת בשמשת החלון.

- יאיר מאס בפקקי התנועה שבכבישים, והחליט לנסוע ברכבת. בתוך קרון הרכבת דלק אור, ומחוץ לרכבת שרר חושך. יאיר הבחין בשתי דמויות שלו המשתקפות בחלון הרכבת. חלון הרכבת מורכב משני לוחות זכוכית מקבילים וביניהם מרווח שבו שכבת אוויר.  
 אפשר להזניח את העובי של לוחות הזכוכית.  
 ג. מדוע ברכבת הבחין יאיר בשתי דמויות, ולא בדמות אחת, כפי שראה במכוניתו? פרט את תשובתך.  
 ד. באותם תנאי תאורה הכניסו נייר שחור למרווח שבין שני לוחות הזכוכית. הנייר אוטם את כל המרווח. כמה דמויות השתקפו בחלון? נמק.

**18) בגרות 2014 שאלה 7**


מקור אור נקודתי נמצא בתוך מנסרה מלבנית (תיבה) העשויה מחומר שקוף. המנסרה נמצאת באוויר. בתרשים 1 מוצג חתך של המנסרה המקביל לשתיים מדופנות המנסרה, וכן מוצג בו מהלכן של שלוש קרניים 1, 2, 3, שמקורן במקור האור. זווית השבירה של קרן 2 היא  $90^\circ$  בקירוב.

- א. העתק את תרשים 1 למחברתך, והשלם בו במדויק את המשך המהלך של קרן 1 ושל קרן 3. הסבר את שיקולך.  
 ב. על פי התרשים, חשב את הזווית הגבולית (קריטית) למעבר אור מן החומר השקוף לאוויר.

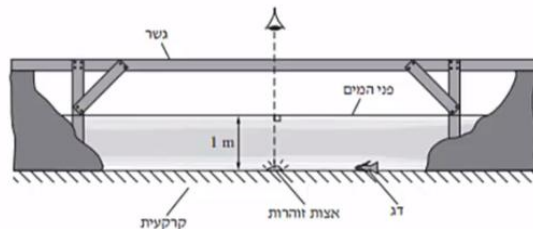


אפשר להעביר מידע למרחקים גדולים באמצעות סיבים אופטיים שאור מתפשט דרכם כמעט בלי הפסדי אנרגיה. בתרשים 2 מתואר חתך של סיב אופטי העשוי מחומר שקוף שמקדם השבירה שלו:  $n = 1.3$ , וקרן אור נכנסת לתוכו מן האוויר בזווית פגיעה  $\theta_1$ .

- ג. כאשר האור נכנס לסיב מהצד (כמתואר בתרשים 2), זווית הפגיעה  $\theta_1$  צריכה להיות קטנה מ- $57^\circ$  כדי למנוע דליפת (יציאת) אור מהסיב לאוויר. הסבר מדוע. בתשובתך היעזר בתרשים.

**19) בגרות 2013 תרגיל 1**

בגן חיות יש בריכה ובה דגים ויצורי מים מיוחדים. מושבה של אצות זוהרות (פולטות אור) נחה על קרקעית הבריכה, בעומק של 1 מטר. מקדם השבירה של מי הבריכה ביחס לאוויר הוא:  $n = 1.33$ . מעל הבריכה נמתח גשר שממנו המבקרים יכולים לצפות בבריכה (ראה תרשים). התייחס למושבת האצות כאל מקור אור נקודתי.

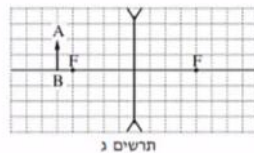
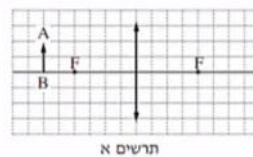
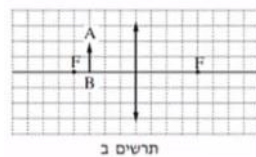


- א. האור שנפלט ממושבת האצות לעבר פני המים עובר לאוויר דרך משטח מעגלי של פני המים. הסבר מדוע. היעזר בתרשים מתאים.  
 ב. חשב את הרדיוס של המשטח המעגלי שהאור עובר דרכו לאוויר.  
 ג. אדם הניצב על הגשר בדיוק מעל מושבת האצות רואה אותה בעומק קטן יותר מהעומק האמיתי שהיא נמצאת בו. הסבר מדוע.

- ד. דג השוחה על קרקעית הבריכה, בעומק 1 מטר, רואה את השתקפות האצות באמצעות קרני אור המוחזרות מפני המים. חשב את המרחק (האופקי) המינימלי בין הדג לבין מושבת האצות, שהוא יכול לראות בו את השתקפות האצות באמצעות קרני אור המוחזרות בהחזרה מלאה.
- ה. כאשר הדג בעומק של 1 מטר, אבל המרחק בינו לבין מושבת האצות קטן יותר מהמרחק שחיבת בסעיף ד', הוא עדיין רואה את השתקפות האצות בפני המים. הסבר מדוע.

### 20 בגרות 2013 שאלה 6

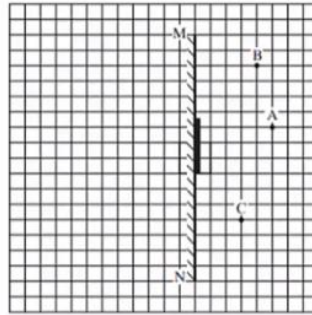
- אדם המרכיב משקפיים עם עדשות מרכזות זהות רואה בעזרתם את הדמות המדומה של עצם.
- א. הסבר את המושגים "דמות ממשית" ו"דמות מדומה", בהסברך תוכל להיעזר בתרשימים.
- ב. בתרשימים אי-ג' שלפניך החץ AB מייצג את העצם. קבע איזה תרשים מתאים לתיאור שבפתיח. נמק את קביעתך.



- ג. עוצמת העדשה היא 2 דיופטריות. מהו רוחק המוקד של העדשה?
- ד. המרחק בין הדמות לעדשה הוא 60cm. חשב את המרחק בין העצם לעדשה.

### 21 בגרות 2012 שאלה 1

- עצם ניצב לפני משטח מישורי.
- א. מה צריך להתקיים כדי שתיווצר דמות של העצם על ידי המשטח?
- ב. כאשר נוצרת דמות של העצם על ידי המשטח, איזה תנאי חייב להתקיים כדי שצופה המתבונן במשטח יראה בו את הדמות של העצם?
- באיור שלפניך מתואר חתך של מראה מישורית MN המכוסה במרכזו בכיסוי בד אטום. בנקודה A נמצא עצם נקודתי.
- בכל אחת מהנקודות B ו-C נמצא צופה (צופה B, צופה C). הנקודות A, B, C נמצאות על אותו מישור.

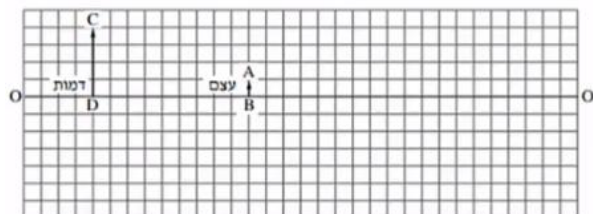


העתק למחברתך את התרשים כך שכל משבצת בתרשים תיוצג בתרשים תיוצג על ידי משבצת במחברתך.

- ג. האם צופה B וצופה C רואים את הדמות A באותו מקום? הסבר.
- ד. צלע של משבצת אחת מייצגת מרחק של 20 ס"מ במציאות. חשב את המרחק של הצופה הנמצא בנקודה C מהדמות של העצם A.
- ה. צופה C מביט אל עבר המראה, אך אינו רואה בה את דמות העין של צופה B. האם צופה B המביט אל עבר המראה רואה בה את דמות העין של צופה C? הסבר.

## (22) בגרות 2011 שאלה 1

בתרשים שלפניך הקטע  $OO'$  מסמן ציר אופטי של עדשה דקה (העדשה אינה מוצגת בתרשים). הקטע AB מסמן עצם, והקטע CD מסמן את הדמות של העצם הנוצרת בעזרת העדשה. הצלע של כל משבצת בתרשים – 1 ס"מ.



א. מדוע הדמות המתוארת בתרשים יכולה להיווצר רק בעזרת עדשה מרכזת?

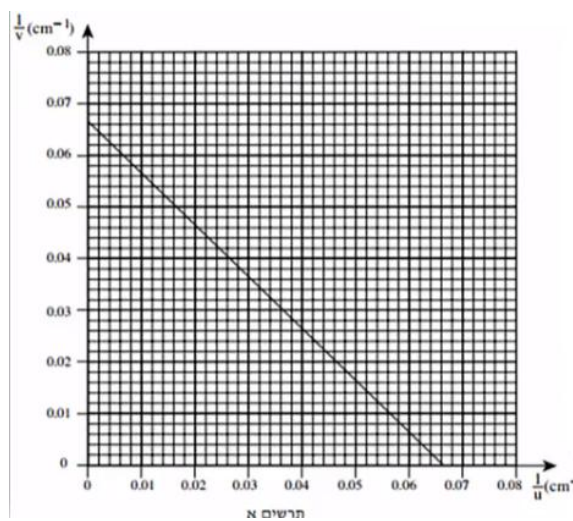
- העתק למחברתך את התרשים כך שכל משבצת בתרשים תיוצג על ידי משבצת במחברתך. השתמש בתרשים שסרטטת כדי לענות על סעיפים ב'-ג'.
- ב. מצא, בעזרת סרטוט של מהלך קרני האור, את מיקום העדשה, והוסף אותה לתרשים.
  - ג. מצא את רוחק המוקד של העדשה בשתי דרכים:
    - i. סרטוט של מהלך קרני האור.
    - ii. חישוב.
  - ד. כשהמרחק בין העצם לעדשה גדול מערך מסוים  $u_1$ , נוצרת דמות הפוכה ביחס לעצם. קבע מהו  $u_1$ .
  - ה. כשהמרחק בין העצם לעדשה שווה לערך מסוים  $u_2$ , הגדול מ- $u_1$ , נוצרת דמות באותו גובה של הדמות CD שבתרשים. מצא את  $u_2$ .

**23) בגרות 2009 שאלה 1**

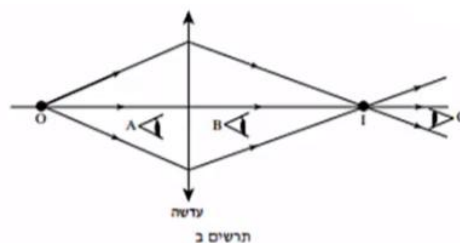
ברק הציב מקור אור במרחקים שונים מעדשה דו-קמורה דקה. בכל פעם הוא מדד את המרחק של מקור האור מן העדשה ( $u$ ), ואת המרחק של המסך שעליו התקבלה דמות חדה של מקור האור מן העדשה ( $v$ ). לאחר מכן הוא חישב את ערכי  $\frac{1}{u}$  ו- $\frac{1}{v}$ , ועל פי ערכים אלה סרטט גרף של  $\frac{1}{v}$  (ביחידות  $\text{cm}^{-1}$ ) כפונקציה

של  $\frac{1}{u}$  (ביחידות  $\text{cm}^{-1}$ ).

הגרף מוצג בתרשים א'.



- הסבר מדוע הגרף שהתקבל הוא קו ישר.
- מצא בעזרת הגרף את רוחק המוקד של העדשה. פרט את חישוביך.
- כאשר הציב ברק את מקור האור במרחק 10 ס"מ מן העדשה, הוא לא הצליח למקם את המסך כך שתתקבל עליו דמות חדה של מקור האור. הסבר מדוע.
- בתרשים ב' שלפניך מתואר עצם נקודתי O ודמותו I, הנוצרת על ידי עדשה מרכזת דקה.



האם אפשר לראות את הדמות I גם ללא מסך?  
 אם כן – באיזו מהנקודות A, B או C צריכה להימצא העין (על פי כיווני ההסתכלות שלה המתוארים בתרשים) כדי לראות את הדמות I?  
 אם לא – היעזר בתרשים ב', והסבר מדוע אי-אפשר לראות את הדמות ללא מסך.

ה. בתרשים ג' שלפניך מתואר חתך של עדשה קמורה-קעורה דקה עשויה מזכוכית. מטיילים על העדשה פעמיים אלומת אור מקבילה ואופקית, המתפשטת באוויר:

במקרה i אלומת האור פוגעת תחילה במשטח הקמור.

במקרה ii אלומת האור פוגעת תחילה במשטח הקעור.



העתק למחברתך את המספר של המשפט הנכון מבין המשפטים i-iv שלפניך:

- i. העדשה מרכזת את האור בשני המקרים.
- ii. העדשה מרכזת את האור במקרה i ומפזרת אותו במקרה ii.
- iii. העדשה מפזרת את האור במקרה i ומרכזת אותו במקרה ii.
- iv. העדשה מפזרת את האור בשני המקרים.

## 24 בגרות 2007 שאלה 2

- על ספסל אופטי המונח על שולחן, מציבים מקור אור שצורתו מלבן (מלבן מלא).  
 עדשה מרכזת שרוחק המוקד שלה הוא:  $f = 30\text{cm}$ , ומסך.  
 מקור האור, העדשה והמסך מקבילים זה לזה.  
 שתיים מהצלעות של מקור האור המלבני מאונכות לשולחן. הדמות של מקור האור מתקבלת על המסך, וגובהה גדול פי 2 מהגובה של מקור האור.
- א. חשב את המרחק של מקור האור מן העדשה.
  - ב. פי כמה גדול שטח הדמות מהשטח של מקור האור? נמק.
  - ג. מציבים את מקור האור במרחק  $160\text{cm}$  מן המסך.
- באיזה מרחק ממקור האור יש להציב את העדשה, כדי שתתקבל על המסך דמות חדה שלו? אם יש יותר מאפשרות אחת, כתוב את כולן.

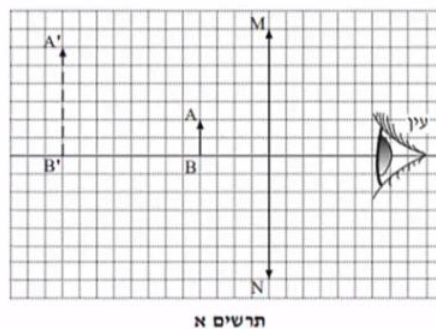
האיור שלפניך הוא העתק של תצלום שבו מראה מישורית המונחת על לוח עץ, ופנס הפנס פולט אלומת אור הפוגעת בלוח העץ ובמראה שעליו. מלבד הפנס אין מקורות אור נוספים.



ד. מדוע המראה שבתצלום נראית חשוכה, ואילו החלק של לוח העץ שבו פוגעת אלומת האור נראה מואר?

### (25) בגרות 2004 שאלה 1

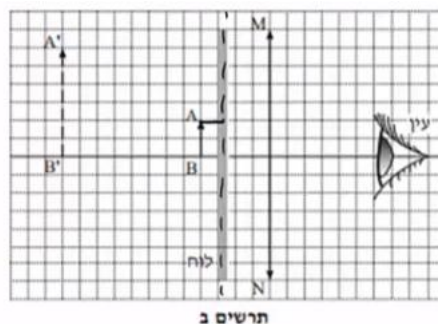
בתרשים א' מוצגת מערכת, ובה עדשה מרכזת,  $MN$ , הציר האופטי שלה, בול דואר,  $AB$ , הדמות של הבול,  $A'B'$ , הנוצרת על ידי העדשה, ועין הצופה המתבונן בבול. אורך הצלע של כל משבצת בתרשים מייצג מרחק של 5 ס"מ במציאות.



א. ענה על הסעיפים הבאים:

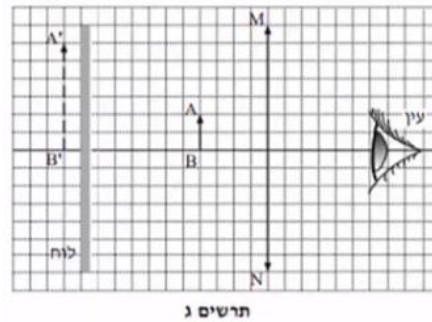
- i. מצא את אורך מוקד העדשה.
- ii. חשב את עוצמת העדשה. הצג את תשובתך בדיופטר.

באותה מערכת מציבים לוח אטום לאור לפני הבול, בין הבול לעדשה (ראה תרשים ב').



ב. האם במצב זה יוכל הצופה לראות את הבול? נמק.

את הלוח האטום לאור מעבירים אל מאחורי הבול, כמוצג בתרשים ג'.



ג. האם במצב זה יוכל הצופה לראות את הבול? נמק.

ד. מסלקים את הלוח האטום. הבול, העדשה והעין נשארים במקומם. הצופה מתבונן בבול דרך העדשה (ראה תרשים א'), ואחר כך הוא מסלק את העדשה ומתבונן בבול.

באיזה משני המצבים (עם העדשה או בלי העדשה) הבול נראה לצופה גדול יותר? הסבר את תשובתך במונחים של זוויות ראייה.

ה. העתק למחברתך את תרשים א'. (כל משבצת בתרשים תהיה משבצת במחברת). סרטט קרן, המופצת מראש הבול (A), עוברת בעדשה, וחודרת למרכז האישון של עין הצופה.

תאר כיצד קבעת את מהלך הקרן שסרטטת.

## תשובות סופיות:

- 1 א. ראה סרטון. ב. i. 6m . ד. ראה סרטון. ג. 2.4m . ii. 6m .
- 2 א.  $t = 1.28 \text{ sec}$  . ב.  $t \cong 8\frac{1}{3} \text{ min}$  . ג.  $t = 10^{-9}$  . ד.  $9.47 \cdot 10^{15} \text{ m}$  .
- 3 א. ראה סרטון. ב. ראה סרטון. ג. ראה סרטון. ד. ללא שינוי.
- 4 א. ראה סרטון. ב. ראה סרטון. ג. כן. ד. 0.85m .
- 5 2.43m .
- 6 א.  $26.3^\circ$  . ב. ראה סרטון.
- 7 א. לא. ב.  $\sin \theta_2 = \frac{n_1}{n_2} \cdot \sin \theta_1$  . ג. ראה סרטון. ד. 1.353 .
- 8 א. ראה סרטון. ב. ראה סרטון. ג. ראה סרטון. ד. ראה סרטון.
- 9 א. ראה סרטון. ב. ראה סרטון. ג. לא. ד. ראה סרטון.
- 10 א. ראה סרטון. ב. i.  $V = 24 \text{ cm}$  . ג. הפוכה, מוגדלת, ממשית. ד. ראה סרטון. ii.  $H_i = 8 \text{ cm}$  .
- 11 א. ראה סרטון. ב. i.  $V \approx 6.5 \text{ cm}$  . ג. לא. ד. כן. ii.  $H_i \approx 7.95 \text{ cm}$  . ה. כן.
- 12 א. i.  $V = -4.4 \text{ cm}$  . ב. ראה סרטון. ii.  $H_i = 2.2 \text{ cm}$  . ג. ראה סרטון. iii. מדומה, מוקטנת, ישרה.
- 13 א. ראה סרטון. ב. ראה סרטון. ג.  $h = 0.6 \text{ m}$  .
- 14 א. ראה סרטון. ב. 1.85 . ג. נמוך יותר.
- 15 א. i. ישרה. ב. מדומה. ג. ראה סרטון. ii. מדומה. iii. מוקטנת. ד.  $V = 4 \text{ cm}$  ,  $H_i = 2 \text{ cm}$  , כן. ב. מפזרת.
- 16 א. החזרה מסודרת, מתקבלת דמות במפגש הקרניים המוחזרות. ב. 1.5sec . ג. IV .
- 17 א. לעבר המפה. ב. ראה סרטון. ג. כל משטח מתפקד כמראה עצמאית. ד. דמות 1 .
- 18 א. ראה סרטון. ב.  $\theta_c = 23.2^\circ$  . ג. ראה סרטון.
- 19 א. ראה סרטון. ב.  $r = 1.14 \text{ m}$  . ג. ראה סרטון. ד.  $x = 2.28 \text{ m}$  . ה. ראה סרטון.
- 20 א. דמות ממשית – מתקבלת במפגש המשכי הקרניים הממשיות. ב. תרשים ב'. ג. 50cm . ד.  $u = 27.3 \text{ cm}$  .

- (21) א. 1. קרניים שיצאו מהסוף, 2. ההחזרה מהמשטח תהיה מסודרת.  
 ב. הצופה יימצא בשדה בראייה של הדמות. ג. כן. ד.  $2m$ .  
 ה. לא.
- (22) א. הדמות לא יכולה להיווצר בעדשה מפזרת. ב. ראה סרטון.  
 ג.  $4cm$ . ד.  $u > f$ . ה.  $u_2 = 8cm$ .
- (23) א. ראה סרטון. ב.  $15.1cm$ . ג. ראה סרטון.  
 ד. כן. ה. i.
- (24) א.  $u = 45cm$ . ב. פי 4. ג.  $u_1 = 120cm, u_2 = 40cm$ .  
 ד. ראה סרטון.
- (25) א. i.  $f = 30cm$ . ii.  $C = 3.33D$ . ב. לא. ג. כן.  
 ד. ראה סרטון. ה. ראה סרטון.

# פיזיקה 3 ב מספר קורס 11027

פרק 2 - גלים

תוכן העניינים

17 ..... 1. גלים והתאבכות גלים

## גלים והתאבכות גלים:

### רקע:

מהירות גל מחזורי:  $v = \lambda f$

$\lambda$  – אורך הגל.

$f$  – תדירות הגל.

$$\text{חוק השבירה: } \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$$

$\theta$  – הזוויות בין הקרן הפוגעת/ מוחזרת לאנך למשטח.

$n$  – מקדם השבירה של כל תווך.

$v$  – מהירות הגל בכל תווך.

$$\text{גל עומד במיתר שקצותיו קשורים: } \ell = n \frac{\lambda}{2}$$

$\ell$  – אורך המיתר.

$n$  – מספר נקודות הקמר (מקס" / מינ')

$\lambda$  – אורך הגל

**קווי מקסימום ראשיים בהתאבכות משני מקורות (ויותר) שווי-מופע:**

$$\sin \theta_n = \frac{X_n}{L_n} = n \frac{\lambda}{d}$$

$\theta_n$  – זווית הסטייה של האור המגיע לנק' המקסימום  $n$  ביחס לכיוון המאונך למישור החריצים.

$X_n$  – המרחק בין אמצע הלוח והמקסימום מסדר  $n$ .

$L_n$  – המרחק בין המרכז של החריצים למקסימום מסדר  $n$ .

$n$  – סדר קו המקסימום.

$\lambda$  – אורך הגל.

$d$  – המרחק בין החריצים.

$$\sin \theta_n = \frac{X_n}{L_n} = \left(n - \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda}{d} : \text{קווי מינימום בהתאבכות משני מקורות שוי-מופע}$$

$\theta_n$  – זווית הסטייה של האור המגיע לנק' המינימום  $n$  ביחס לכיוון המאונך למישור החריצים.

$X_n$  – המרחק בין אמצע הלוח והמינימום מסדר  $n$ .

$L_n$  – המרחק בין המרכז של החריצים למינימום מסדר  $n$ .

$n$  – סדר קו המינימום.

$\lambda$  – אורך הגל.

$d$  – המרחק בין החריצים.

$$\frac{\Delta X}{L} = \frac{\lambda}{d} : \text{נוסחת יאנג}$$

$\Delta X$  – רוחב פס האור

$L$  – מרחק האנך למסך מהחריצים.

$\lambda$  – אורך הגל.

$d$  – המרחק בין החריצים.

$$\sin \theta_n = n \frac{\lambda}{d} = nN \cdot \lambda : \text{קווי מקסימום בהתאבכות בסריג עקיפה}$$

$\theta_n$  – הזווית למקסימום מסדר  $n$ .

$d$  – המרחק בין שני חריצים צמודים.

$N$  – קבוע הסריג.

$$\sin \theta_n = \frac{X_n}{L_n} = n \frac{\lambda}{w} : \text{קווי צומת בעקיפה בסדר יחיד}$$

$\theta_n$  – הזווית למינימום מסדר  $n$ .

$X_n$  – מרחק מרכז המינימום מסדר  $n$  למרכז המקסימום המרכזי.

$L_n$  – המרחק בין החריץ למינימום מסדר  $n$ .

$w$  – רוחב החריץ.

$$\frac{I_a}{I_0} = 10^{\left(\frac{\alpha}{10}\right)} \quad \text{עוצמה של גלי קול ביחס לסף השמע:}$$

כאשר  $I_a$  היא עוצמת הקול של  $\alpha$  דציבל.  $I_0$  - סף השמע של אדם.

ניתן לרשום גם את היחס בין העוצמות של שני דציבלים שונים  $\alpha$  ו-  $\beta$  :

$$\frac{I_a}{I_b} = 10^{\left(\frac{\alpha-\beta}{10}\right)}$$

האנרגיה של גל קול:

$$E = I \cdot S \cdot t$$

$E$  - האנרגיה הכוללת של גל הקול.

$I$  - העוצמה בדציבל.


$S$  - שטח החתך בו הגל פוגע.

$t$  - משך הזמן שהקול פוגע בשטח החתך.

## שאלות:

## (1) תרגול גל 1

פולס נע ימינה בחבל.

מתוארת צורתו בשני זמנים שונים:  $t = 0, t = 2\text{sec}$ .  


א. מה משרעת הפולס?

ב. מה מהירות התקדמותו?

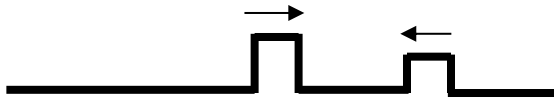
ג. מה כיוון תנועת החלקיק בחבל שנמצא בנקודה A ברגע  $t = 0$ ?

ד. מה כיוון תנועת החלקיק בחבל שנמצא בנקודה B ברגע זה?

## (2) תרגול גל 2

מציירים בחבל שתי הפרעות שמתואר בתרשים:  $v = 10 \frac{\text{cm}}{\text{sec}}$ .

שרטט את החבל בזמנים הבאים:

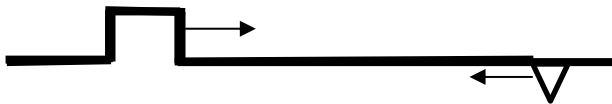
א.  $t = 8\text{sec}$ ב.  $t = 16\text{sec}$ ג.  $t = 18\text{sec}$ ד.  $t = 22\text{sec}$ 

## (3) תרגול גל 3

בחבל מייצרים שתי הפרעות שונות בשני קצותיו שמתקדמות אחת לקראת

השנייה, כמתואר בתרשים:  $v = 0.5 \frac{\text{cm}}{\text{sec}}$ .

שרטט את צורת החבל בזמנים הבאים:

א.  $t = 8\text{sec}$ ב.  $t = 12\text{sec}$ ג.  $t = 13\text{sec}$ ד.  $t = 16\text{sec}$ 

## (4) תרגול גל 4

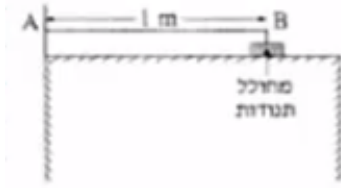
פולס משולש נע בחבל ומגיע לקצהו. שרטט את החבל + הפולס במקרים הבאים:

א. קצה החבל קשור לקיר.

ב. קצה החבל מולבש על טבעת חופשיה למנוע על פני ציר שעובר דרכה.

ג. קצה החבל קשור לחבל כבד יותר.

ד. קצה החבל קשור לחבל קל יותר.

**5) תרגול גל עומד**


חוט AB, שאורכו  $1\text{ m}$ , קשור בקצהו B למחולל תנודות, ובקצהו A למוט קבוע (ראה תרשים).  
 כאשר תלמיד מפעיל את מחולל התנודות, נוצר בחוט AB גל, שמוחזר מהקצה A.  
 התלמיד מגדיל ברציפות את תדירות מחולל התנודות ורושם את התדירויות בכל פעם שנוצר בחוט AB גל עומד. תוצאות הניסוי רשומות בטבלה שלפניך:

$\frac{1}{\lambda} (m^{-1})$	$\lambda (m)$	צורת הגל העומד	$f$ - תדירות התנודות (Hz)
			24
			45
			67
			88

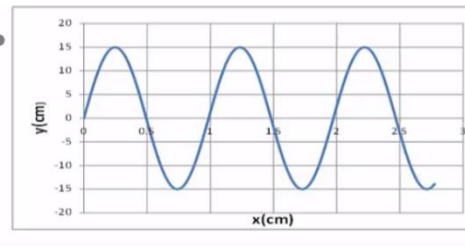
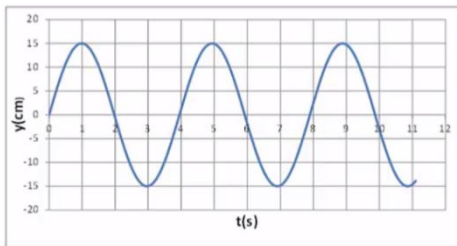
התייחס לנקודה B כנקודת צומת.

- העתק את הטבלה למחברתך, ורשום בעמודה את אורך הגל  $\lambda$ , לכל אחד מארבעת הגלים העומדים שנוצרו בחוט?
  - רשום בעמודה המתאימה בטבלה את הערך  $\frac{1}{\lambda}$  לכל אחד מארבעת הגלים, וסרטט גרף של התדירות  $f$  כפונקציה של  $\frac{1}{\lambda}$ .
  - מצא בעזרת הגרף את מהירות התפשטותו של גל בחוט AB.
  - התלמיד ממשיך להגדיל את תדירות מחולל התנודות.
- מהי התדירות הראשונה (הגבוהה מ-88Hz) שייווצר בה גל עומד בחוט AB? נמק.

**6) תרגול גל מחזורי 1**

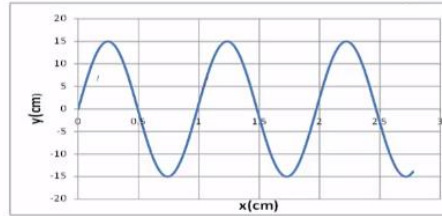
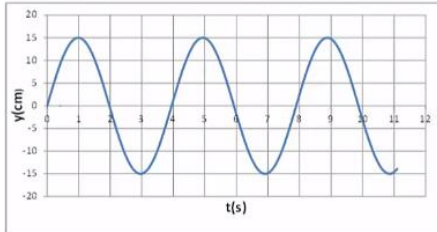
מופיעים לפניכם גרפי העתק זמן והעתק מקום של חבל מסוים.

- מהי משרעת הגל?
- מהו אורך הגל המתקדם בחבל?
- מה זמן המחזור של הגל?
- מה מהירות הגל?
- לאיזה נקודה/נקודות בחבל יכול להתאים גרף ההעתק זמן (השמאלי)?



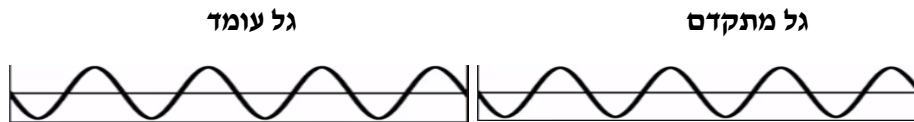
### (7) תרגול גל מחזורי 2

לפניכם גרף העתק-מקום והעתק-זמן של הגוף מהשאלה הקודמת.  
מכפילים את תדירות מחולל הגלים (מקור).  
שרטטו את גרף העתק-זמן והעתק-מקום החדשים.



### (8) תרגול גל מחזורי 3

- לפניך שני תצלומים (נראים זהים). הימני: גל מתקדם, השמאלי: גל עומד בקהל.  
א. קבע את אורך הגל של כל אחד מהגלים בחבל.  
ב. שרטט את החבל  $\frac{1}{4}$  זמן מחזור לאחר תצלום זה.  
ג. שרטט את החבל  $\frac{1}{2}$  זמן מחזור לאחר תצלום זה.  
ד. בחר בכל תצלום נקודה מימין ומשמאל למשרעת, וצייר את כיוון תנועתה מיד לאחר צילום זה.



### (9) תרגיל 1

- מהירות גל במיתר מתוח 25 מטר בשנייה. קושרים את היתר בין שני כנים שהמרחק ביניהן 3 מטר.  
מניעים את המיתר בעזרת מתנד.  
באיזו תדירות יש לנדנד אותו כך שייוצר בו גל עומד עם 12 נקודות צומת (כולל הקצוות)?
- 45.8 הרץ.
  - 70 הרץ.
  - 8.3 הרץ.
  - 75 הרץ.
  - 80.7 הרץ.

**10) תרגיל 2**

מיתר בעל אורך 90 ס"מ קשור בשני קצותיו. כשמנדנדים אותו בתדירות 150 הרץ, נוצר בו גל עומד עם 8 נקודות צומת (כולל הקצוות). מהירות גל במיתר הנ"ל:

א.  $15.3 \frac{m}{sec}$

ב.  $38.6 \frac{m}{sec}$

ג.  $17 \frac{m}{sec}$

ד.  $34.3 \frac{m}{sec}$

**11) תרגיל 3**

מנדנדים מיתר מתוח הקשור בשני קצותיו בתדירות 100 הרץ. אורך המיתר 3 מטר. במיתר נוצר גל עומד עם 5 נקודות צומת (כולל הקצוות). מהי מהירות הגל במיתר?

א.  $150 \frac{m}{sec}$

ב.  $100 \frac{m}{sec}$

ג.  $330 \frac{m}{sec}$

ד.  $20 \frac{m}{sec}$

ה.  $340 \frac{m}{sec}$

**12) תרגיל 4**

מיתר של גיטרה משמיע עם הפריטה עליו צליל בתדירות של 300 הרץ. אם רוצים להפיק מהמיתר צליל בעל תדירות של 900 הרץ:

א. אין כל דרך להפיק את התדירות הנ"ל מהמיתר.

ב. יש להקטין את המתיחות במיתר פי 3.

ג. יש לקצר את המיתר פי 3.

ד. יש להאריך את המיתר פי 3.

ה. יש להגדיל את המתיחות פי 2.

**13) תרגיל החזרה גלים דו ממדיים**

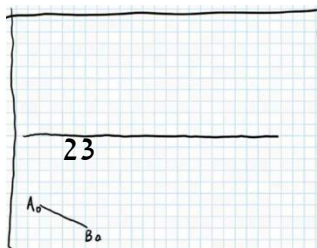
נתון אמבט הגלים הבא בו מתקדם גל ישר  $A_0B_0$ . באמבט קיים גם מחסום.

א. הוסף לתרשים חץ המתאר את כיוון התקדמות הגל  $A_0B_0$ .

ב. הוסף לתרשים את חזית הגל לאחר שהוחזרה מהמחסום.

ג. הוסף לתרשים חיצים המתארים את זוויות פגיעת

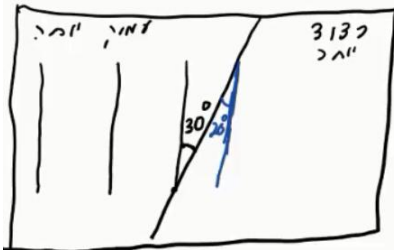
והחזרת הגל כפי שהן מוחזרות לאור.



- ד. הוסף לתרשים חיצים המתארים את זוויות פגיעת והחזרת הגל כפי שהן מוחזרות לגלי מים.  
 ה. הוסיפו לתרשים את חזית הגל, ברגע שבו אמצע חזית הגל נוגעת במחסום.

#### 14) תרגול מעבר תווך גלי מים

נתון אמבט גלים בו נע גל לפי התרשים הבא. במרכז האמבט מוקם מחסום כך שגובה המים בחלק הימני נמוך יותר. מקור גלים בקצה השמאלי של האמבט מייצר גל ישר מחזורי בתדירות 4 הרץ.



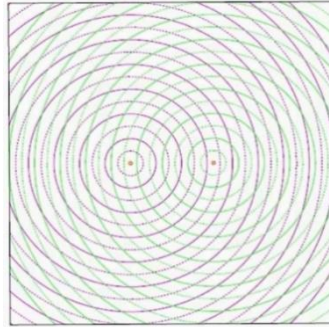
- מהירות הגל במים בחלק העמוק היא 20 ס"מ לשנייה. הגל מתקדם ועובר לתווך הימני כמתואר בתרשים.  
 א. מה מהירות גל המים בתווך הרדוד יותר?  
 ב. מהו אורך הגל  $\lambda_1$  בחלק העמוק?  
 ג. מהו אורך הגל  $\lambda_2$  בחלק הרדוד?  
 ד. הוסיפו לתרשים (איכותית) עוד 2 אורכי גלים לאחר מעבר גל המים לתווך הרדוד.

#### 15) תרגול אנרגיה ומשרעת של גל

- גל מעגלי מתפשט באמבט גלים. משרעתו, כשהיה מעגל ברדיוס 3cm, הייתה 1cm.  
 א. פי כמה תהיה קטנה האנרגיה שלו כשיתפשט לרדיוס של 15cm?  
 ב. מה תהיה משרעתו במצב זה?

**16) התאבכות גלי מים – תרגיל 1**

נתון תרשים של אמבט גלים ובו 2 מקורות בעלי אורך גל זהה ושווי מופע.  
 קווים רציפים מייצגים שיא בגל וקווים מקווקוים – שפל.  
 זהו את קווי המקסימום והמינימום בתרשים.

**17) התאבכות גלי מים – תרגיל 2**

- נתון אמבט גלים בו 2 מקורות שהמרחק ביניהם 7 ס"מ.  
 המקורות מכים במים במופע זהה בתדירות 20 הרץ.  
 מהירות התקדמות הגלים באמבט היא 25 ס"מ לשנייה.  
 א. מה אורך הגל של הגלים שיוצרים המקורות?  
 ב. קבע, לגבי כל אחת מהנקודות הבאות: A, B, C, D בתרשים, האם היא על קו מקסימום, על קו מינימום או נקי ביניים:
- A - מרחקה מהמקור הראשון - 4 ס"מ ומהמקור השני - 2.8 ס"מ.
  - B - מרחקה מהמקור הראשון - 5 ס"מ ומהמקור השני - 3.2 ס"מ.
  - C - מרחקה מהמקור הראשון - 7 ס"מ ומהמקור השני - 3.4 ס"מ.
  - D - מרחקה מהמקור הראשון - 8 ס"מ ומהמקור השני - 6.5 ס"מ.
- ג. כמה קווי מקסימום וכמה קווי מינימום יופיעו באמבט?

**18) שאלה 1 בהתאבכות גלי מים**

שני מקורות גל זהים A ו-B נמצאים בנקודות (0,0) ו-(6,0). המקורות משדרים באורך גל של 1cm לכל הכיוונים. על ציר y מתקבלת התאבכות בונה בנקודות הבאות (המספרים בס"מ):

- (0, 1.1) (0, 2.5) (0, 4.5) (0, 8) (0, 17.5)
- (0, 1) (0, 2) (0, 4) (0, 8) (0, 16) (0, 32)
- (0, 6) (0, 12) (0, 18) (0, 24) (0, 30)
- (3, 2) (4, 17.5) (4, 8) (4, 4.5)
- (0, 4.2) (0, 8.7) (0, 16.5) (0, 0)
- (0, 4.5) (0, 8) (0, 17.5)

**19) שאלה 2 בהתאבכות גלי מים**

שני מקורות גל זהים ושווי מופע ממוקמים בנקודות (0,0) ו-(5,0)

(הערכים בס"מ). אורך הגל של כל אחד מהם 2 ס"מ.  
 היכן על ציר  $y$  תתקבל התאבכות בונה מסדר ראשון? (הערכים בס"מ).

- א.  $(5, 2.5)$ .
- ב.  $(0, 5.25)$ .
- ג.  $(0, 6)$ .
- ד.  $(0, 2.5)$ .
- ה.  $(0, -5.25)$ .

**(20) שאלה 3 בהתאבכות גלי מים**

שני מקורות גל זהים A ו-B נמצאים בנקודות  $(0, 5)$  ו- $(0, -5)$ . בנקודה  $(10, 10)$  מתקבלת התאבכות בונה מסדר ראשון (כל המספרים נתונים בס"מ) אורך הגל הוא בקירוב:

- א. 8.5 ס"מ.
- ב. 5 ס"מ.
- ג. 7.3 ס"מ.
- ד. 15 ס"מ.
- ה. 6.8 ס"מ.

**(21) שאלה 4 בהתאבכות גלי מים**

באמבט גלים ממקמים שני מתנדים בשתי נקודות  $(4, 2)$  ו- $(7, 6)$ . המתנדים רוטטים בתדירות זהה ובאותו מופע. בנקודה  $(10, 10)$  מתקבלת התאבכות בונה מסדר שלישי.  
 מהו אורך הגל? (הגדלים המספריים במטרים).

- א.  $1.67m$ .
- ב.  $0.62m$ .
- ג.  $2.79m$ .
- ד.  $6.83m$ .
- ה.  $1.23m$ .

**(22) התאבכות אור תרגיל 1**

מאירים בלייזר בעל אורך גל 500 ננומטר לוחית בעלת 2 סדקים בעלי  $d = 0.2\text{mm}$ . במרחק  $L = 3\text{m}$  נמצא מסך.

- מהו רוחב פס אור כל עוד אנחנו בזוויות קטנות?
- מהו מרחקו ממרכז התבנית של מרכז פס האור מסדר רביעי?
- מהו מרחקו ממרכז תבנית ההתאבכות של קו החושך מסדר שביעי?
- מה מרחקו ממרכז תבנית ההתאבכות של מרכז פס האור מסדר 200?

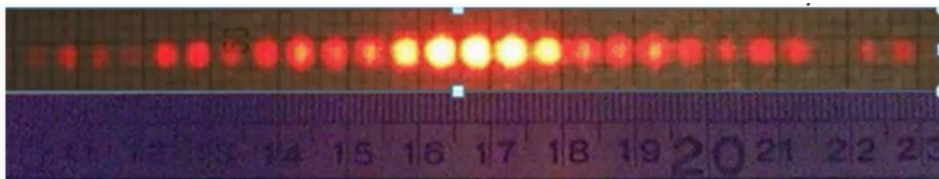
**(23) התאבכות אור תרגיל 2**

מאירים בלייזר ירוק בעל אורך גל לא ידוע על לוחית ובה 2 סדקים שהמרחק ביניהם 0.15 מ"מ. מניחים מסך שאורכו  $h = 1\text{m}$  במרחק 3 מטר מהלוחית כך שמרכז המסך בדיוק מול הסדקים. הזווית למקסימום מסדר חמישי נמדדת ושווה ל-1 מעלה.

- מה אורך הגל של הלייזר?
- מה מרחקו של המינימום מסדר חמישי ממרכז המסך?
- כמה קווי חושך התקבלו על המסך?
- אם נחליף המסך במסך ארוך מאוד שיונח באותו מיקום, כמה פסי אור ייווצרו על המסך?

**(24) התאבכות אור תרגיל 3**

לוקחים לייזר אדום בעל אורך גל לא ידוע ומציבים לפניו לוחית בעלת 2 סדקים שהמרחק ביניהם 0.25 מ"מ. ממקמים מסך במרחק 1.8 מטר מהלוחית. על המסך מתקבלת תבנית ההתאבכות הבאה, לצד סרגל שהודבק למסך מראש.



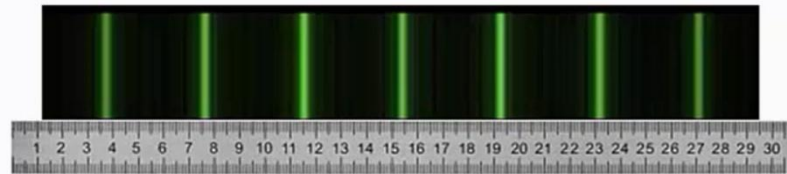
- מצא את אורך הגל של הלייזר בדרך המדויקת ביותר.
- איזה מהנקודות בצילום הינה נקודת המקסימום המרכזי?
- לאיזה נקודה בצילום מגיע אור שמרחקו מאחד הסדקים גדול ב-3 אורכי גל מאשר מרחקו מהסדק השני?
- לאיזה נקודה על המסך מגיע אור שמרחקו מאחד הסדקים גדול ב-4.5 אורכי גל מאשר מרחקו מהסדק השני?
- מהן 3 הדרכים אשר ניתן לצופף בהן את תבנית ההתאבכות?

**(25) התאבכות אור בסריג – תרגיל 4**

- מאירים בלייזר בעל אורך גל לא ידוע על סריג בעל קבוע של 100 חריצים למ"מ. מציבים מסך במרחק 1 מטר מהסריג כך שמרכזו מול מרכז הסריג ומול קרן הלייזר. אורך המסך 4 מטר.
- מיקומו של קו המקסימום הראשון נמדד ושווה ל-6.5 ס"מ ממרכז המסך.
- מהו אורך הגל של הלייזר?
  - מה מיקומו של קו המקסימום מסדר שני?
  - מה מיקומו של קו המקסימום מסדר חמישי?
  - כמה קווי מקסימום יתקבלו על המסך?
  - בהנחה שמחליפים מסך זה במסך ארוך מאוד באותו המיקום, כמה קווי מקסימום יתקבלו עליו?

**(26) התאבכות אור בסריג – תרגיל 5**

- מאירים בלייזר ירוק בעל אורך גל 550 ננומטר על סריג בעל קבוע לא ידוע, ומציבים מסך במרחק 2.5 מטר מהסריג.
- על המסך שעליו מודבק סרגל מתקבלת התמונה הבאה :



- מצאו את קבוע הסריג בדרך המדויקת ביותר.
- באיזה זווית ביחס לאנך האמצעי יתקבל קו המקסימום מסדר 20?
- מה יקרה לתבנית ההתאבכות אם נחליף את הלייזר הירוק בלייזר כחול?

**(27) התאבכות אור בסריג – תרגיל 6**

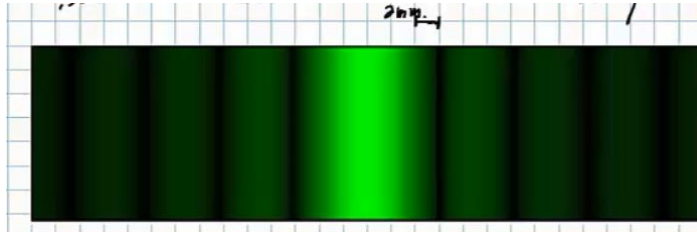
- אור לבן פוגע בסריג עקיפה בעל קבוע 300 חריצים למ"מ. מסך ארוך מונח במרחק 2 מטר מהסריג.
- מה רוחב הפס הצבעוני מסדר ראשון?
  - מה הזווית שנפתחת בין המקסימום האדום מסדר שני, והסגול מסדר שני?
  - הוכח שקיימת חפיפה בצבעים בין הסדר השני לסדר השלישי.

**(28) עקיפה מסדק יחיד – תרגיל 1**

- תלמיד מאיר בלייזר אדום בעל אורך גל 670 ננומטר סדק שרוחבו 0.3 מ"מ. תבנית עקיפה מתקבלת על מסך במרחק 1.5 מטר.
- מה רוחבו של המקסימום המרכזי?
  - מה רוחבו של מקסימום משני, מסדר נמוך?

**29) עקיפה מסדק יחיד – תרגיל 2**

לוקחים לייזר ירוק בעל אורך גל 530 ננומטר. מציבים אותו לפני סדק בעל רוחב לא ידוע, ועל מסך משבצות במרחק 3 מטר מהסדק מתקבלת תבנית ההתאבכות הבאה:

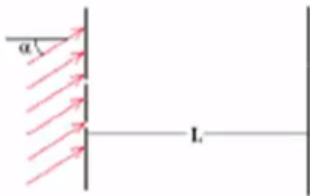


נתון שרוחב משבצת על הלוח הוא 2 מ"מ.

- מה רוחב הסדק?
- כמה קווי צומת יתקבלו על מסך ארוך מאוד?
- מה יקרה לתבנית ההתאבכות אם נגדיל את רוחב הסדק?

**30) שאלה בהתאבכות גלי אור**

דרך משטח מישורי עם שני סדקים צרים מאוד מעבירים גל מישורי בעל אורך גל  $\lambda$  המתקדם בכיוון היוצר זווית קטנה  $\alpha$  עם האנך למשטח (ראו ציור).



המרחק בין הסדקים הוא  $d$  כאשר  $d \gg \lambda$ . מודדים את העוצמה במרכז לוח מישורי הנמצא במרחק  $L \gg d$  מהמשטח עם הסדקים, כלומר בנקודה הנמצאת מול נקודת האמצע בין שני הסדקים. העוצמה הנמדדת היא 0.

מהי הזווית הקטנה ביותר  $\alpha$  המסבירה מדידה זו?

- $\alpha = 0$
- $\alpha = \frac{\lambda}{2d}$
- $\alpha = \frac{2\lambda}{\pi d}$
- $\alpha = \frac{2\lambda}{d}$
- $\alpha = \frac{2\pi\lambda}{d}$
- $\alpha = \frac{\lambda}{\pi d}$

**31) שאלה 2 בהתאבכות גלי אור**

שני גלים אלקטרומגנטיים העוברים כל אחד דרך סדק צר יוצרים תבנית התאבכות

על פני מסך רחוק. הגל העובר דרך הסדק הראשון מתואר ע"י:  $\vec{E}_1 = A_1 \cdot e^{i(kz-\omega t)} \hat{x}$

הגל העובר דרך הסדק השני מתואר ע"י:  $\vec{E}_2 = A_1 \cdot e^{i(kz-\omega t)} (-\hat{y})$ .  
 היחס בין העוצמה המקסימלית לעוצמה המינימלית הוא:

א.  $1 : \sqrt{2}$

ב.  $1 : 0$

ג.  $1 : 1$

ד.  $1 : 2$

ה.  $1 : 4$

ו.  $2 : 3$

### 32) שאלה 1 – גלי קול

אם נניח, כי עוצמת סף השמע היא:  $10^{-16} \frac{W}{cm^2}$ .

מהי העוצמה ביחידות הנ"ל בסף הכאב 140dB (כלומר, כמה  $\frac{W}{cm^2}$  יש ב-140dB)?

א.  $14 \cdot 10^{-16} \frac{W}{cm^2}$

ב.  $10^{-14} \frac{W}{cm^2}$

ג.  $140 \frac{W}{cm^2}$

ד.  $10^4 \frac{W}{cm^2}$

ה.  $10^{-2} \frac{W}{cm^2}$

### 33) שאלה 2 – גלי קול

פי כמה גדולה עוצמת קול של 100 דציבל מעוצמת קול של 10 דציבל?

א. פי 10

ב. פי 100

ג. פי 1,000

ד. פי 10,000

ה. פי 1,000,000

ו. פי 1,000,000,000

ז. פי 10,000,000,000

**34) שאלה 3 – גלי קול**

אם עוצמת הקול המינימאלית שבני אדם מסוגלים לשמוע (סף השמע) היא:  $10^{-16} \frac{W}{cm^2}$ , מהי עוצמת הקול באותן יחידות ב-130 דציבל (סף הכאב), וכמה אנרגיה פוגעת בעור התוף החשוף לעוצמה הזו (130dB) במשך שעה? נתון ששטחו של עור התוף כ-0.7 סמ"ר.

- א. העוצמה:  $10^{-13} \frac{W}{cm^2}$ , וסה"כ אנרגיה בשעה:  $5.3J$ .
- ב. העוצמה:  $10^{-3} \frac{W}{cm^2}$ , וסה"כ אנרגיה בשעה:  $5.3J$ .
- ג. העוצמה:  $130 \frac{W}{cm^2}$ , וסה"כ אנרגיה בשעה:  $75J$ .
- ד. העוצמה:  $1.3 \cdot 10^{-3} \frac{W}{cm^2}$ , וסה"כ אנרגיה בשעה:  $2.52J$ .
- ה. העוצמה:  $0.001 \frac{W}{cm^2}$ , וסה"כ אנרגיה בשעה:  $2.52J$ .

**35) שאלה 4 – גלי קול**

אם נניח כי עוצמת סף השמע היא:  $10^{-16} \frac{W}{cm^2}$  (ווט לסמ"ר), מהי העוצמה  $I$  ביחידות הנ"ל ב-120dB, וכמה אנרגיה  $E$  פוגעת בעור התוף של אוזנו של אדם, החשוף לעוצמת קול זו במשך 4 שעות? הניחו ששטחו של עור התוף 0.7 סמ"ר.

- א.  $E = 5.8J$  ו-  $I = 12 \cdot 10^{-16} \frac{W}{cm^2}$ .
- ב.  $E = 5.8J$  ו-  $I = 13 \cdot 10^{-14} \frac{W}{cm^2}$ .
- ג.  $E = 1.01J$  ו-  $I = 10^{-4} \frac{W}{cm^2}$ .
- ד.  $E = 10.1J$  ו-  $I = 10^{-4} \frac{W}{cm^2}$ .
- ה.  $E = 1.2 \cdot 10^6J$  ו-  $I = 120 \frac{W}{cm^2}$ .

**36) שאלה 5 – גלי קול**

כאשר אדם נחשף לקול בעוצמה של 20 דציבל בפרק זמן של שעה, כמות האנרגיה הכוללת המגיעה לעור התוף של אוזנו היא:  $2.5 \cdot 10^{-11}J$ . מהי כמות האנרגיה הכוללת המגיעה לעור התוף כאשר האוזן נחשפת לקול בעוצמה של 120 דציבל למשך זמן של 20 דקות?

- א.  $0.08J$ .
- ב.  $0.75J$ .
- ג.  $25J$ .
- ד.  $2.5 \cdot 10^{-5}J$ .

$$.5 \cdot 10^{-11} \text{Joule} \quad \text{ה.}$$

**37) שאלה 6 – גלי קול**

כאשר אדם נחשף לקול בעוצמה של 20 דציבל בפרק זמן של שעה, כמות האנרגיה הכוללת המגיעה לעור התוף של אוזנו היא:  $2.5 \cdot 10^{-11} \text{Joule}$ . מהי כמות האנרגיה הכוללת המגיעה לעור התוף כאשר האוזן נחשפת לקול בעוצמה של 120 דציבל למשך זמן של 30 דקות?

א.  $0.125 \text{Joule}$

ב.  $1.130 \text{Joule}$

ג.  $37.52 \text{Joule}$

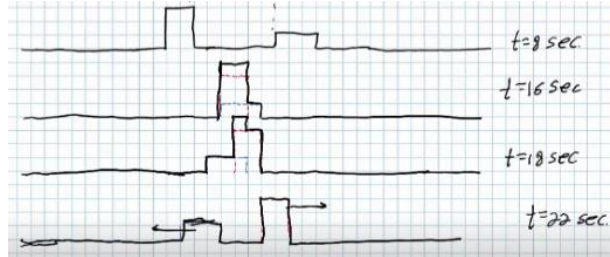
ד.  $3.8 \cdot 10^{-5} \text{Joule}$

ה.  $7.5 \cdot 10^{-11} \text{Joule}$

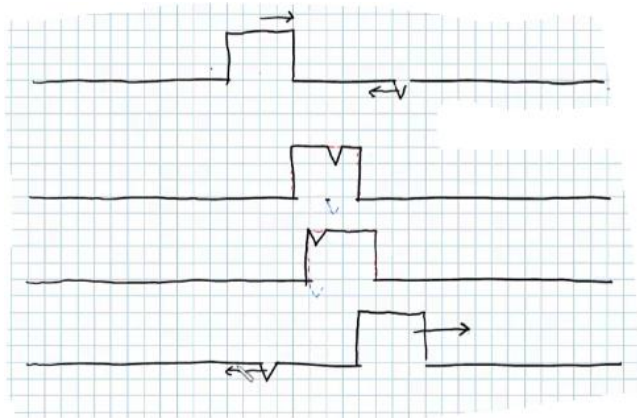
**תשובות סופיות:**

(1) א.  $A = 0.3m$  ב.  $V = 0.2 \frac{m}{sec}$  ג. למעלה. ד. למטה.

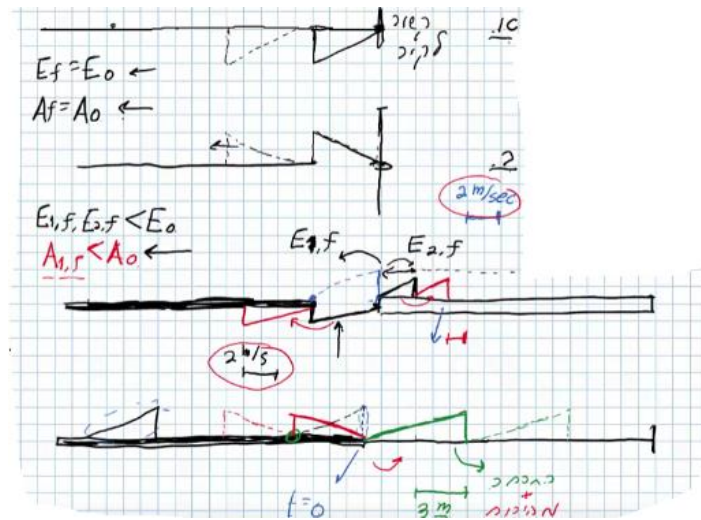
(2)



(3)



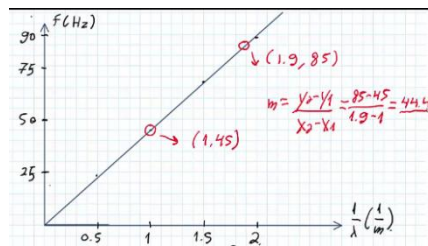
(4)



א. (5)

$\frac{1}{\lambda} (m^{-1})$	$\lambda (m)$	צורת הגל העומד	$f$ - תדירות התנודות (Hz)
0.5	2		24
1	1		45
1.5	$\frac{2}{3}$		67
2	$\frac{1}{2}$		88

$f = 111 \text{ Hz}$      $f = v \frac{1}{\lambda}$     ג.



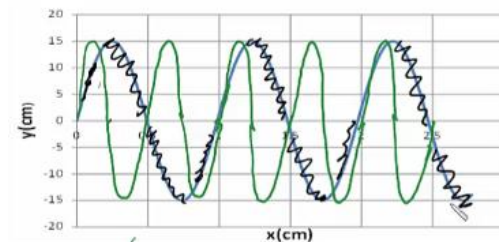
$v =$     ד.

$t = 4$     ג.     $\lambda = 1m$     ב.     $A = 0.15m$     א. (6)

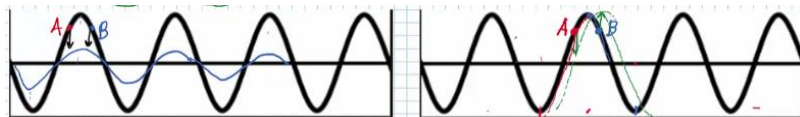
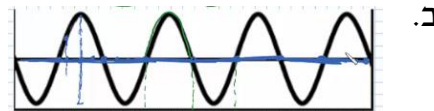
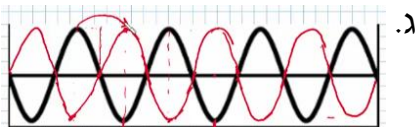
$25 \frac{\text{cm}}{\text{sec}}$

ה.  $(0.5,0), (1.5,0), (2.5,0)$

ז. הגל הירוק בשרטוט:



א. מתקדם:  $\lambda_1 = 80 \text{ cm}$ , עומד:  $\lambda_2 = 80 \text{ cm}$ . (8)



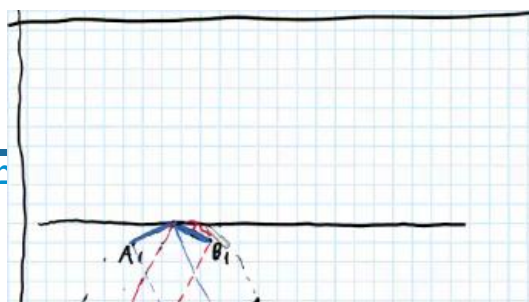
א. (9)

ב. (10)

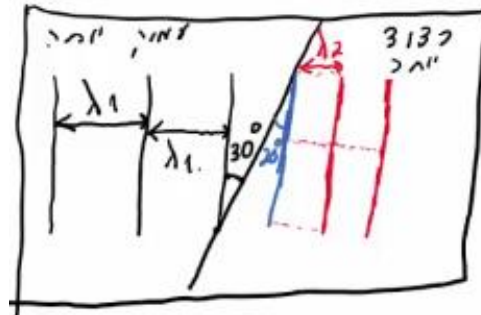
א. (11)

ג. (12)

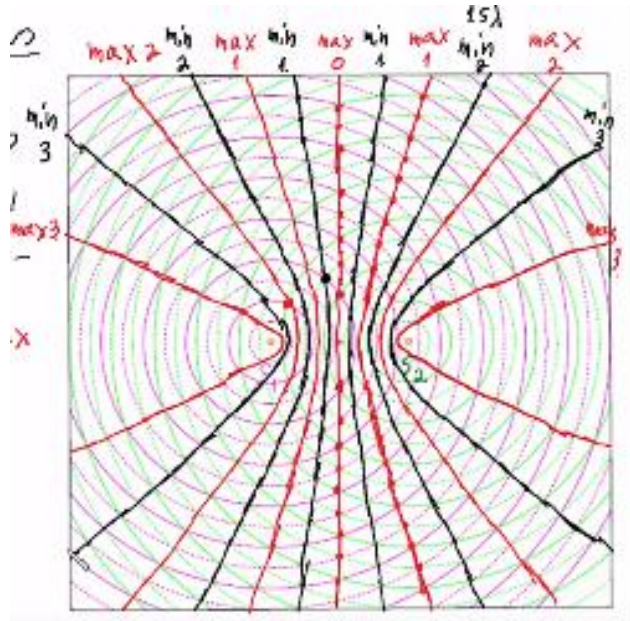
(13)



א.  $v_2 = 13.7 \frac{\text{cm}}{\text{sec}}$     ב.  $\lambda_1 = 5 \text{ cm}$     ג.  $\lambda_2 = 3.42 \text{ cm}$



א.  $0.45 \text{ cm}$     ב.  $5$



א.  $1.2 \text{ ס"מ}$

- ב. i. - נקי מקסימום מסדר ראשון.  
 ii. - נקי צומת מסדר שני.  
 iii. - נקי מקסימום מסדר שלישי, נקי על קו מקסימום.

iv. D - נק' ביניים.

ג. 11 קווי מקסימום, 12 קווי מינימום.

(18) א' מלאה ו-ו' חלקית.

(19) ב' ו-ה.

(20) ה.

(21) א'.

(22) א.  $7.5\text{nm}$  ב. 3 ס"מ. ג.  $\theta = 0.93^\circ$  ד.  $x_{200} = 1.73$

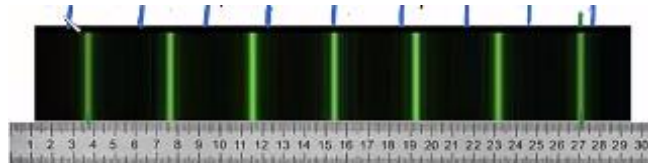
(23) א. 524 נ"מ. ב. 4.72 ס"מ. ג. 94 קווי חושך. ד. 573 פסי מקסימום.

(24) א. 5 מ"מ. ב.  $\lambda = 694$  ג.  $3\lambda$  ד.  $4.5\lambda$  ה. ראה סרטון.

(25) א. 649 נ"מ. ב. 13 ס"מ. ג. 34.3 ס"מ. ד. 27 קווים. ה. 31 קווים.

(26) א.  $282 \frac{\text{haritsim}}{\text{cm}}$  ב.  $18.1^\circ$

ג.



(27) א. 0.188 מ'. ב.  $10.9^\circ$  ג. הוכחה.

(28) א. 6.7 מ"מ. ב. 3.35 מ"מ.

(29) א. 0.265 מ"מ. ב. 1,000 קווי צומת בתבנית.

ג. האור ינוע בקווים ישרים ולא מבצע עקיפה.

(30) ב'.

(31) ג'.

(32) ה.

(33) ו'.

(34) ה.

(35) ג'.

(36) א'.

(37) א'.

# פיזיקה 3 ב מספר קורס 11027

פרק 3 - משוואות מקסוואל

תוכן העניינים

1. המשוואות והמעברים ..... 37

## המשוואות והמעברים:

רקע:

משוואות מקסוואל:

הערות	הצורה האינטגרלית	הצורה הדיפרנציאלית	
חוק גאוס	$\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = \frac{1}{\epsilon_0} \int \rho dV$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho$	1
השטף המגנטי על משטח סגור תמיד = מתאפס = אין מטען מגנטי	$\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = 0$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$	2
מהמשוואה ניתן לקבל את חוק פארדי $\epsilon = -\phi_B$	$\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = - \int \frac{d\vec{B}}{dt} \cdot d\vec{s}$	$\vec{\nabla} \times \vec{E} = - \frac{d\vec{B}}{dt}$	3
חוק אמפר והתיקון של מקסוואל (שנקרא גם זרם העתקה)	$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \int \vec{J} \cdot d\vec{s} + \mu_0 \int \epsilon_0 \frac{d\vec{E}}{dt} \cdot d\vec{s}$	$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\vec{E}}{dt}$	4

## שאלות:

## (1) שדה מגנטי רדיאלי והיקפי מתאפסים

באזור מסוים במרחב נתון כי ישנו שדה מגנטי בכיוון ציר  $z$  בעל סימטריה גלילית. כמו כן נתון כי אין זרמים באזור זה. הראו כי  $B_r$  ו- $B_\theta$  מתאפסים.

## (2) מסגרת נעה בשדה מגנטי

שדה מגנטי בתחום המרחבי:  $x > 0$  נתון בביטוי:

$$\vec{B}(x, y, z) = 4A\mu_0 \frac{z\hat{x} - (x+2l)\hat{z}}{(x+2l)^2 + z^2}$$

כאשר  $A$  קבוע נתון. מסילה ריבועית שאורך הצלע שלה  $l$  מונחת במישור:  $z = 0$ . ב- $t = 0$  מרכז המסילה נמצא בנקודה  $(2l, 0, 0)$ . ההתנגדות החשמלית של המסילה היא  $R$ . מושכים את המסילה במהירות קבועה  $v$  בכיוון החיובי של ציר ה- $x$ .

א. חשבו את צפיפות הזרם במרחב בתחום:  $x > 0$ .

ב. חשבו באופן מפורש את  $\nabla \cdot \vec{B}$ , האם התוצאה שקיבלתם הגיונית?

ג. מהו גול וכיוון הזרם במסילה כפונקציה של הזמן?

## תשובות סופיות:

(1) הוכחה בסרטון.

(2) א. 0, ב. כן, דיב  $B$  שווה אפס לפי המשוואה השנייה של מקסוול

ג. עם השעון, 
$$\frac{4l^2 A\mu_0 V}{\left(Vt + \frac{9}{2}l\right)\left(Vt + \frac{7}{2}l\right)R}$$

# פיזיקה 3 ב מספר קורס 11027

פרק 4 - גלים אלקטרומגנטיים

תוכן העניינים

1. הסברים ותרגילים ..... 39

## הסברים ותרגילים:

רקע:


ממשוואות מקסוול למשוואות הגלים בריק ( $\rho = J = 0$ ):

$$\vec{\nabla}^2 \vec{E} = \frac{1}{c^2} \frac{d^2 \vec{E}}{dt^2}$$

$$\vec{\nabla}^2 \vec{B} = \frac{1}{c^2} \frac{d^2 \vec{B}}{dt^2}$$

$\mu_0 \epsilon_0 = \frac{1}{c^2}$  - מהירות האור

המשוואה מתקיימת עבור כל רכיב בנפרד:

$$\vec{\nabla}^2 \vec{E} = \frac{1}{c^2} \frac{d^2 \vec{E}}{dt^2}$$


$$\vec{\nabla}^2 E_x = \frac{1}{c^2} \frac{d^2 E_x}{dt^2}$$

$$\vec{\nabla}^2 E_y = \frac{1}{c^2} \frac{d^2 E_y}{dt^2}$$

$$\vec{\nabla}^2 E_z = \frac{1}{c^2} \frac{d^2 E_z}{dt^2}$$

תזכורת ללאפליסיאן:

$$\vec{\nabla}^2 E_i = \frac{\partial^2 E_i}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E_i}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 E_i}{\partial z^2}$$

פתרון המשוואה עבור רכיב כלשהו של  $\vec{E}$  או של  $\vec{B}$ :

$$E_i(\vec{r}, t) = A_i \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)$$

$\vec{k} = (k_x, k_y, k_z)$  - וקטור הגל, כיוונו הוא כיוון התקדמות הגל

$$\vec{k} \cdot \vec{r} = k_x x + k_y y + k_z z$$

$\omega$  - התדירות הזוויתית

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$$

f - התדירות בהרץ

T - זמן המחזור

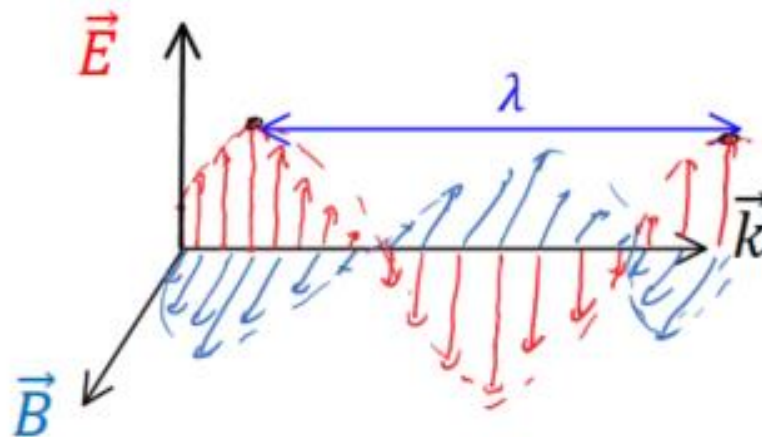
הקוסינוס בפתרון זהה לכל הרכיבים של השדה החשמלי והמגנטי, ההבדל בין הרכיבים הוא רק במקדם  $A_i$

איך למצא שדה מגנטי מחשמלי ולהפך:

$$\vec{B} = \frac{1}{c} \hat{k} \times \vec{E}$$

$$\vec{E} = c\vec{B} \times \hat{k}$$

צורת הגל במרחב:



$\lambda$  - אורך הגל, המרחק בין שיא לשיא:

$$|k| = \frac{2\pi}{\lambda}$$

יחס הדיספרסיה:

$$\omega = c|k|$$

היחס מתקבל מהצבה של הפתרון במשוואת הגלים

השדה החשמלי תמיד מאונך לשדה המגנטי ושניהם תמיד מאונכים לכיוון התקדמות הגל.

פתרון נוסף:

$$E_i(\vec{r}, t) = A_i \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} + \omega t)$$

במקרה הזה הגל מתקדם בכיוון הפוך ל  $-\vec{k}$

## שאלות:

## 1 תרגיל (1)

נתון השדה המגנטי:  $\vec{B} = B_0 \cos(Ax - 2Ay - \omega t) \hat{z}$ .

- מצא את וקטור הגל של השדה?
- הבא את התדירות באמצעות הפרמטר  $A$ .
- מצא את השדה החשמלי?
- מה הכוח הפועל על מטען  $Q$  הנמצא בראשית עם מהירות  $\vec{v} = v_0 \hat{x}$  ב-  $t = 0$ ?
- מצא את הוקטור פויטינג?

## 2 מצא שדה מגנטי (2)

השדה החשמלי בגל אלקטרו מגנטי נתון לפי:  $\vec{E} = E_0 (1, 1, 2) e^{i(2x - z - \omega t)}$ . מצא את השדה המגנטי.

## 3 גל עומד (3)

משוואת הגלים בצורה כללית היא:  $\nabla^2 \phi = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2}$  כאשר  $\phi$  היא פונקציית הגל

במרחב ו- $v$  היא מהירות הגל  $\left(v = \frac{\omega}{k}\right)$ . במקרה של גלים אלקטרו מגנטיים  $\phi$

תהיה הפונקציה של השדה החשמלי או המגנטי,  $v = c$ .

א. הראה שהפונקציה  $\phi(x, t) = A \cos(kx) \sin(\omega t)$  מקיימת את משוואת

הגלים ולכן היא פתרון אפשרי למשוואה.

ב. פתרון דלמבר למשוואת הגלים אומר שכל פתרון צריך להיות

מהצורה  $f(x - vt) + g(x + vt)$ , כאשר  $f$  ו- $g$  הם פונקציות כלשהן.

הראה שהפונקציה מסעיף א' היא גם פיתרון מהצורה הכללית של

הפתרון של דלמבר.

רמז: השתמש בזהויות טריגונומטריות.

## 4 תרגיל (4)

השדה החשמלי של גל אלקטרו מגנטי המתפשט בריק בכיוון  $x$  נתון לפי:

$$\vec{E} = E_0 e^{-\left(\frac{x-ct}{a}\right)^2} \hat{y} + E_0 e^{-\left(\frac{x-ct}{a}\right)^2} \hat{z}$$

כאשר  $E_0$  ו- $a$  הם קבועים חיוביים.

- מהו השדה המגנטי של הגל?
- הראו כי השדה המגנטי מאונך לשדה החשמלי.
- כתבו ביטוי לצפיפות האנרגיה של הגל.

## תשובות סופיות:

$$\omega = C \cdot A \cdot \sqrt{S} \quad \text{ב.} \quad \vec{k} = (A, -2A, 0) \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$\vec{E} = +C^2 2AB_0 \cos(Ax - 2Ay - \omega t) \cdot \frac{1}{+\omega} \hat{x} + C^2 2AB_0 \cos(Ax - 2Ay - \omega t) \cdot \frac{1}{+\omega} \hat{y} \quad \text{ג.}$$

$$\vec{S} \cdot \vec{E} = 0 \quad \text{ה.} \quad \vec{F} = Q \left( \frac{C^2 AB_0}{\omega} (2\hat{x} + \hat{y}) + V_0 B_0 (-\hat{y}) \right) \quad \text{ד.}$$

$$\vec{B} = \frac{E_0}{\sqrt{5}c} (1, -5, 2) e^{i(2x-z-\omega t)} \quad (2)$$

שאלת הוכחה. (3)

$$2\varepsilon_0 E_0^2 e^{-2\left(\frac{x-ct}{a}\right)^2} \quad \text{ג.} \quad \text{א.} \quad \frac{E_0}{c} e^{-\left(\frac{x-ct}{a}\right)^2} (\hat{z} - \hat{y}) \quad \text{ב. הוכחה.} \quad (4)$$

# פיזיקה 3 ב מספר קורס 11027

פרק 5 - וקטור פויינטינג והאנרגיה האגורה בשדות

תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגילים ..... 43

## הרצאות ותרגילים:

רקע:

אנרגיה אלקטרו מגנטית האגורה בשדות:

$$U = \int \left( \frac{\epsilon_0 (\vec{E})^2}{2} + \frac{(\vec{B})^2}{2\mu_0} \right) dv$$

צפיפות האנרגיה:

$$u_{em} = \frac{\epsilon_0 (\vec{E})^2}{2} + \frac{(\vec{B})^2}{2\mu_0}$$

וקטור פויינטינג:

$$\vec{s} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B}$$

שטף האנרגיה ליחידת שטח וליחידת זמן.

הקשר בין האנרגיה לוקטור פויינטינג:

$$P + \oint \vec{s} \cdot d\vec{s} = - \frac{dU_{em}}{dt}$$

בצד שמאל עושים אינטגרל של הוקטור פויינטינג על משטח סגור (שטף) ובצד ימין גוזרים בזמן את האנרגיה האגורה בשדות בנפח הכלוא במשטח.

$P$  - ההספק שהולך לחום

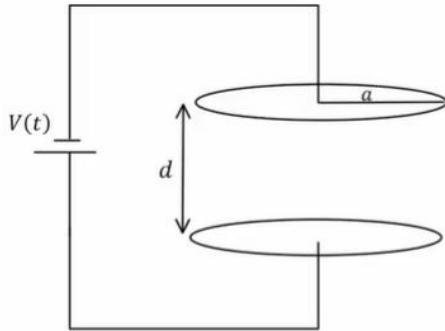
הקשר הדיפרנציאלי:

$$\vec{E} \cdot \vec{j} + \vec{\nabla} \cdot \vec{s} = - \frac{du_{em}}{dt}$$

$\vec{j}$  - צפיפות הזרם

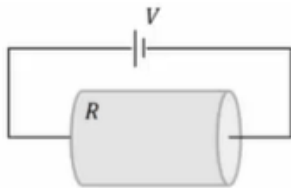
$\vec{E} \cdot \vec{j}$  הוא הספק ליחידת נפח

**שאלות:**



**(1) קבל לוחות עם מתח ליניארי בזמן**  
קבל לוחות מורכב משני לוחות מעגליים ברדיוס  $a$  הנמצאים במרחק  $d \ll a$  זה מזה. הקבל מחובר למקור מתח התלוי לינארית בזמן  $V(t) = A \cdot t$ , כאשר  $A$  קבוע נתון.  
א. מצא את השדה החשמלי בקבל כתלות בזמן.

- ב. מצא את השדה המגנטי בתוך הקבל ומחוץ לו.
- ג. מצא את האנרגיה האגורה בתוך משטח סגור העוטף את הקבל.
- ד. מצא את הוקטור פויינטינג על השפה של המשטח מסעיף ג'.
- ה. חשב את השטף של הוקטור פויינטינג על המשטח והראה כי הוא שווה למינוס השינוי בזמן של האנרגיה מסעיף ג'.



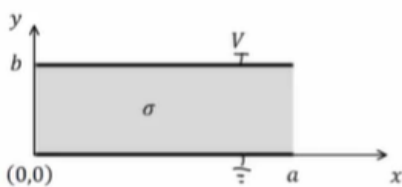
**(2) משפט פויינטינג בנגד גלילי**

נגד גלילי בעל אורך  $L$ , רדיוס בסיס  $a$  והתנגדות  $R$  מחובר למקור מתח  $V$ .

- א. חשב את השדה החשמלי והמגנטי בנגד.
- ב. חשב את הוקטור פויינטינג על השפה של הנגד.
- ג. חשב את האנרגיה האלקטרומגנטית בנגד והראה כי משפט פויינטינג מתקיים.
- ד. הראה כי המשפט מתקיים גם בצורה הדיפרנציאלית שלו.

**(3) מישור אינסופי במתח קבוע**

נתון מוליך בגודל  $a \times b \times W$  כאשר  $W \gg a, b$ . נבחר את מערכת הצירים כך שהראשית בפנינת המוליך. הרוחב  $a$  מקביל לציר  $x$ , הגובה  $b$  מקביל לציר  $y$  והאורך  $W$  מקביל לציר  $z$  (ראה איור). המוליכות של החומר היא  $\sigma$  והוא מוחזק בהפרש פוטנציאלים  $V$ .



- א. מה השדה החשמלי והזרם במוליך?
- ב. מהו  $\vec{H}$  במרחב?
- ג. מהו ההספק ליחידת נפח שמתבזבז? חשב בדרך ישירה ודרך משפט פויינטינג.

## תשובות סופיות:

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 \varepsilon_0 A r}{2d} \hat{\theta} \quad r < a, \quad \vec{B} = \frac{\mu_0 \varepsilon_0 A a^2}{2rd} \hat{\theta} \quad r \geq a. \quad \text{ב.} \quad \vec{E} = \frac{A \cdot t}{d} \hat{z}. \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$U = \frac{\varepsilon_0 A^2 \pi a^2}{2d} \left( t^2 + \frac{\mu_0 \varepsilon_0 a^2}{2} \right). \quad \text{ג.} \quad \vec{S} = \frac{-A^2 \varepsilon_0 t a}{d} \pi a. \quad \text{ד.} \quad \text{ה. הוכחה.}$$

$$U_{em} = \frac{\varepsilon_0 V^2 \pi a^2}{2L} + \frac{V^2 L}{16\pi R^2}. \quad \text{ג.} \quad \vec{S}_{(r=a)} = \frac{V^2 (-\hat{r})}{2\pi a L R}. \quad \text{ב.} \quad \vec{E} = \frac{V}{L} \hat{z}, \quad \vec{B} = \frac{\mu_0 V r}{2\pi a^2 R} \hat{\theta}. \quad \text{א.} \quad (2)$$

ד. הוכחה.

$$\vec{E} \cdot \vec{J} = \frac{\sigma V^2}{b^2}. \quad \text{ג.} \quad H_z = \frac{\sigma V}{b} \left( x - \frac{a}{2} \right). \quad \text{ב.} \quad \vec{E} = -\frac{V}{b} \hat{y}, \quad \vec{J} = -\frac{\sigma V}{b} \hat{y}. \quad \text{א.} \quad (3)$$

# פיזיקה 3 ב מספר קורס 11027

פרק 6 - מכניקה קדם קוונטית ומודל בוהר

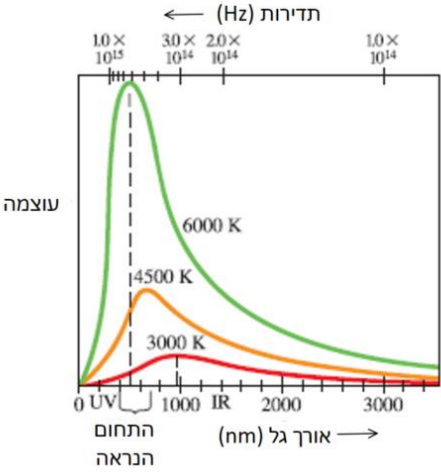
תוכן העניינים

1. תיאוריות מוקדמות של תורת הקוונטים ומבנה האטום ..... 46
2. התיאוריה הפוטנית של האור והאפקט הפוטואלקטרי ..... 49
3. אנרגיה מסה ותנע של פוטון ..... 53
4. אפקט קומפטון ..... 54
5. אינטראקציות של פוטונים ויצירת זוגות ..... 56
6. דואליות גל חלקיק והאופי הגלי של החומר ..... 58
7. סיכום ביניים התורה הפוטונית והשלכות (ללא ספר) ..... 54
8. מודלים מוקדמים של האטום ..... 60
9. מודל האטום של בוהר ..... 61
10. סיכום חלק שני מודלים מוקדמים ומודל בוהר (ללא ספר) ..... 61
11. שאלות ותרגילים נוספים ..... 65

## תיאוריות מוקדמות של תורת הקוונטים ומבנה האטום:

### סיכום כללי:

ההנחה הקוונטית של פלאנק וקרינת גוף שחור.

		<p>גרף של קרינת גוף שחור כתלות באורך הגל ובטמפרטורות שונות</p>
$\lambda_p$ - אורך הגל בשיא $T$ - הטמפרטורה בקלווין	$\lambda_p T = 2.90 \cdot 10^{-3} m \cdot K$	<p>חוק ווין - Wien law</p>
קבוע בולצמן $k = 1.38 \cdot 10^{-23} J \cdot K^{-1}$ קבוע פלאנק $h = 6.626 \cdot 10^{-34} J \cdot s$	$I(\lambda, T) = \frac{2\pi hc^2 \lambda^{-5}}{e^{hc/\lambda kT} - 1}$	<p>נוסחת פלאנק לקרינת גוף שחור</p>
<u>ההנחה הקוונטית של פלאנק</u>	$E_{min} = hf$	<p>אנרגיה מינימלית של מטען בתנועה הרמונית באטום</p>
<b>המספר הקוונטי</b> $n = 1, 2, 3, \dots$	$E = nhf$	<p>אנרגיית המטען חייבת להיות כפולה שלמה של הערך המינימלי</p>

## שאלות:

(1) **דוגמה - טמפרטורת השמש**  
 הראו באמצעות חוק וויין כי הטמפרטורה על פני השמש היא באמת 6,000K אם ידוע שאורך הגל של האור הנראה הוא בערך 500nm.

(2) **דוגמה - טמפרטורת כוכב**  
 טלסקופ גדול בחלל מזהה כוכב חדש. הקרינה שפולט הכוכב נקלטת בטלסקופ כאשר השיא של הקרינה הוא באורך גל של 90nm. מהי הטמפרטורה על פני הכוכב?

(3) **טמפרטורה של מתכת**  
 מה הטמפרטורה של מתכת בשלב הריתוך אם שיא פליטת האור שלה באורך גל של 460nm.

(4) **הפרש אנרגיות של מולקולה רוטטת**  
 מולקולת HCl רוטטת בתדירות של:  $8.1 \cdot 10^{13} \text{ Hz}$ .  
 חשבו את ההפרש בין שני ערכים צמודים של האנרגיות האפשריות לפי ההנחה הקוונטית של פלאנק לערכי האנרגיה באוסילציות. תנו תשובה בג'אול ובאלקטרון וולט.

(5) **חוק וויין וקבוע פלאנק מנוסחת הקרינה**  

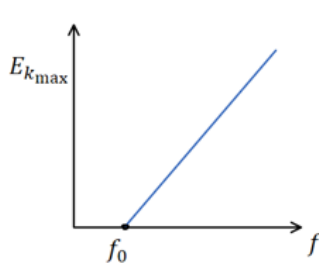
$$I(\lambda, T) = \frac{2\pi hc^2 \lambda^{-5}}{e^{hc/\lambda kT} - 1}$$
 נוסחת פלאנק לקרינת גוף שחור היא:  
 א. \* הראו, ללא שימוש בחוק וויין, כי קבוע  $\lambda_p T =$  לעזרתכם פתרון המשוואה:  $5e^{-x} = 5 - x$  :  $x = 4.966$ .  
 ב. השתמשו בחוק וויין וחשבו את קבוע פלאנק.  
 ג. \*\* הראו כי הקרינה הנפלטת מגוף שחור פרופורציונית לטמפרטורה ברביעית - חוק סטפן - בולצמן.  
 הדרכה: בשביל לחשב את הקרינה הכוללת הנפלטת יש לעשות אינטגרציה על כל אורכי הגל, אין צורך לפתור את האינטגרל עד הסוף.

**תשובות סופיות:**

- (1) הוכחה.
- (2) .32,000K
- (3) .6,300K
- (4)  $.5.4 \cdot 10^{-20} \text{ J}$  , 0.34eU
- (5) הוכחה.

## התיאוריה הפוטנטית של האור והאפקט הפוטואלקטרי:

### סיכום כללי:

$f$ - תדירות האור	$E = hf$	אנרגיה של פוטון יחיד
		<u>הניסוי הפוטואלקטרי</u>
$W_0$ - פונקציית העבודה של המתכת	$hf_0 = W_0$	תדירות סף
	$E_k = hf - W_0$	אנרגיה קינטית מקסימאלית של האלקטרונים
	$eV_0 = E_k$	מתח עצירה
<u>לפי התורה הגלית-אלקטרומגנטית</u> 1. עוצמת האור קשורה לגודל השדה הגדלת העוצמה תגדיל את האנרגיה הקינטית של האלקטרונים. 2. התדירות לא משפיעה על האנרגיה של האלקטרונים.	<u>לפי התורה הפוטונית</u> 1. עוצמת האור קשורה למספר הפוטונים ולא לאנרגיה של כל אחד מהם. הגדלת העוצמה תגדיל את מספר האלק' הנפלטים אבל לא את האנרגיה הקינטית שלהם. 2. האנרגיה של הפוטון תלויה בתדירות. 3. רק פוטון אחד נותן את כל האנרגיה שלו ולכן קיימת תדירות סף.	השוואה לתורה הגלית

## שאלות:

- (1) **דוגמה - חישוב אנרגיית פוטון באור כחול**  
 חשבו את האנרגיה של פוטון באור כחול:  $\lambda = 450\text{nm}$  באוויר (או וואקום).
- (2) **דוגמה - הערכה של מספר פוטונים מנורה**  
 נסו להעריך כמה פוטונים פולטת נורה בהספק  $100\text{W}$  כל שניה. הניחו שהנצילות של הנורה היא בערך 3% (כלומר רק 3% מהאנרגיה המושקעת בנורה כל שניה מנוצלת להפקה של אור). האור שיוצא מנורה לבנה הוא בכל אורכי הגל, ניתן לקחת לצורך ההערכה את אורך הגל באמצע הספקטרום של האור הנראה:  $\lambda \approx 500\text{nm}$ .
- (3) **דוגמה - חישוב אנרגיה של אלקטרונים נפלטים**  
 מהי האנרגיה הקינטית המקסימאלית ומהי המהירות המקסימאלית של אלקטרונים הנפלטים מחומר שפונקציית העבודה שלו היא:  $W_0 = 2.8\text{eV}$  אם אורך הגל של האור הפוגע במשטח הוא:  
 א.  $\lambda = 400\text{nm}$   
 ב.  $\lambda = 600\text{nm}$
- (4) **עקיפה של קרינת גמא**  
 לפוטון בקרינת גמא יש אנרגיה של  $380\text{keV}$ .  
 א. מהו אורך הגל של הקרינה?  
 ב. האם לדעתך הקרינה עושה עקיפה דרך פתחים טיפוסיים שאנחנו נתקלים ביום יום כמו פתח של דלת?
- (5) **איזו מתכת לא תפלוט אלקטרונים**  
 פונקציות העבודה של סודיום, צסיום, נחושת וברזל הן:  $2.1, 2.3, 4.5$  ו- $4.7$  אלקטרון וולט בהתאמה. אלו מהמתכות לא תפלוט אלקטרונים כאשר פוגע בה אור מהתחום הנראה?
- (6) **פונקציית עבודה ומתח עצירה**  
 בניסוי של האפקט הפוטואלקטרי נצפה כי לא זורם זרם כאשר אורך גל של האור הוא מעל ל- $540\text{nm}$ .  
 א. מהי פונקציית העבודה של המתכת?  
 ב. מהו מתח העצירה הדרושה אם מקרינים באור באורך גל של  $450\text{nm}$ ?

### 7 ניסוי פוטואלקטרי

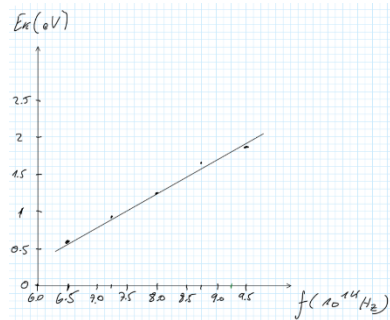
בניסוי פוטואלקטרי הקרינו אור בתדירויות שונות ומדדו את מתח העצירה. התוצאות של הניסוי מוצגות בטבלה הבאה:

$f(10^{14}\text{Hz})$	$V(V)$
6.50	0.6
7.25	0.91
8.00	1.23
8.75	1.54
9.50	1.85

- מצאו את האנרגיה הקינטית של האלקטרונים בפליטה ושרטטו גרף של אנרגיה זו כתלות בתדירות. השתמשו בנייר משבצות ורשמו נתונים בצורה מדויקת.
- חשבו מתוך הגרף את קבוע פלאנק.
- חשבו את פונקציית העבודה ותדירות הסף של המתכת.

## תשובות סופיות:

- (1)  $2.8\text{eV}$
- (2)  $8 \cdot 10^{18}$  פוטונים.
- (3) א.  $3.2 \cdot 10^2 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  ב. לא תהיה פליטה של אלקטרונים.
- (4) א.  $3.3 \cdot 10^{-3} \text{nm}$  ב. לא.
- (5) נחשת וברזל.
- (6) א.  $2.3\text{eV}$  ב.  $0.46\text{V}$
- (7) א. ב. הוכחה.



$E_k = \text{eV}$
0.6eV
0.91eV
1.23eV
1.54eV
1.85eV

ג.  $W_0 = 2.42\text{eV}, f = 5.84 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$

## אנרגיה מסה ותנע של פוטון:

סיכום כללי:

אנרגיה של פוטון יחיד	$E = hf$	$f$ -תדירות האור
תנע של פוטון	$p = \frac{E}{c} = h \frac{f}{c} = \frac{h}{\lambda}$	
מסת מנוחה של פוטון	$m = 0$	

שאלות:

- (1) דוגמה - כוח שמפעילה נורה על נייר שחור בדוגמה "הערכה של מספר הפוטונים מנורה" חישבנו את מספר הפוטונים שיוצאים מנורה של 100W כל שניה (בערך  $10^{19}$ ). נניח כי כל הפוטונים האלו פוגעים בנייר שחור (ולא מוחזרים) חשבו את:
- התנע של פוטון יחיד.
  - הכוח שמפועל על הנייר.

- (2) דוגמה - יעילות של תהליך פוטוסינטזי בתהליך פוטוסינטזי פיגמנטים בצמח כמו כלורופיל סופגים אור שמש ובאמצעותו הופכים פחמן דו חמצני ( $CO_2$ ) לפחמימות (וחמצן שנפלט). בשביל להפוך מולקולה אחת של  $CO_2$  לפחממה הצמח משתמש ב-9 פוטונים. כלורופיל סופג אור בעיקר באורך גל של 670nm. אם ידוע שהאנרגיה המשתחררת בפירוק פחממה היא:  $4.9 \frac{eV}{molecule}$ , מה היעילות (או נצילות) של התהליך הפוטוסינטזי?

תשובות סופיות:

- (1) א.  $1.3 \cdot 10^{-27} \frac{kg \cdot m}{sec}$  ב.  $10^{-8} N$
- (2) 29%

## אפקט קומפטון:

### סיכום כללי:

$\lambda$ - אורך הגל של הקרן הפוגעת $\lambda'$ - אורך הגל של הקרן המפוזרת $\theta$ - זווית ביחס לכיוון הקרן הפוגעת $\frac{h}{m_e c}$ - אורך גל של האלקטרון החופשי	$\lambda' = \lambda + \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta)$	הסחת קומפטון
--	--	--------------

### שאלות:

#### (1) דוגמה - פיזור בכמה זוויות

קרני X באורך גל 0.162nm מפוזרות מסרט פחמן דק. מה יהיו אורכי הגל של הקרניים המפוזרות בזוויות?

- א.  $0^\circ$ .
- ב.  $90^\circ$ .
- ג.  $180^\circ$ .

#### (2) הסחה יחסית מקסימאלית

בפיזור קומפטון, מצאו את זווית הפיזור עבורה ההסחה (שינוי באורך הגל) היא מקסימאלית. מהי ההסחה היחסית המקסימאלית  $\frac{\Delta\lambda}{\lambda}$  עבור פוטון באורך גל:  $\lambda = 500\text{nm}$  מהתחום הנראה ועבור פוטון באורך גל:  $\lambda = 0.1\text{nm}$  מתחום קרינת X.

#### (3) פיזור רב פעמי

קרני גמא שנוצרות קרוב למרכז השמש עוברות הרבה פיזורים בזוויות קטנות עד שהן מאבדות מספיק אנרגיה והופכות לקרניים בתחום הנראה. הניחו שלפוטון בקרן גמא יש אנרגיה של 1.0MeV והפוטון עובר סדרה של התנגשויות בזוויות של  $0.5^\circ$  בכל התנגשות. כמה התנגשויות צריך הפוטון לעבור בשביל שאורך הגל שלו ישתנה ל-555nm.

**תשובות סופיות:**

- (1) א.  $0.162\text{nm}$  . ב.  $0.164\text{nm}$  . ג.  $0.167$  .
- (2) א.  $\theta = \pi$  . ב.  $0.00097\%$  . ג.  $4.9\%$  .
- (3)  $6 \cdot 10^9$  התנגשויות.

## אינטראקציות של פוטונים ויצירת זוגות:

### סיכום כללי:

תנאים ביצירת זוגות:

1. חייב להיווצר זוג בשביל שיתקיים שימור מטען
2. אנרגיית הפוטון שווה לאנרגיית הזוג, יש להוסיף אנרגיית מנוחה יחסותית לכל חלקיק  $mc^2$ .
3. בשביל ליצור זוג חייבת להיות אינטראקציה עם גוף נוסף (בד"כ גרעין) כדי שיהיה שימור תנע.
4. התהליך יכול גם לקרות הפוך ונקרא אינהלציה. לדוגמה פוזיטרון פוגש אלקטרון, הם נכחדים ויוצרים פוטון.

### שאלות:

- (1) דוגמה - אנרגיה מינימלית ליצירת זוגות  
מצאו מהי האנרגיה המינימלית (ב-eV) ליצירת זוג אלקטרון פוזיטרון?  
מה אורך הגל של הפוטון במקרה זה?
- (2) חישוב אנרגיה קינטית ביצירת זוג  
חשבו כמה אנרגיה קינטית כוללת תהיה ביצירת זוג של אלקטרון פוזיטרון מתוך פוטון בעל אנרגיה של:  $2.8\text{MeV}$ .
- (3) אורך גל מקסימאלי ליצירת זוג  
מהו אורך הגל המקסימאלי של פוטון היכול לייצר זוג של פרוטון ואנטי פרוטון (כל אחד במסה של:  $1.67 \cdot 10^{-27}\text{kg}$ ).
- (4) אלקטרון ופוזיטרון מייצרים שני פוטונים  
אלקטרון ופוזיטרון נעים אחד כלפי השני במהירות:  $10^5 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  כל אחד. הם מתנגשים, נעלמים ויוצרים שני פוטונים שנעים בכיוונים מנוגדים. מהן האנרגיה והתנע של כל פוטון?

**תשובות סופיות:**

**(1)**  $1.02\text{MeV}$  ו-  $1.2\text{pm}$ .

**(2)**  $1.78\text{MeV}$ .

**(3)**  $6.63 \cdot 10^{-16}\text{m}$ .

**(4)**  $E = 0.51\text{MeV}$  ,  $p = 0.51 \frac{\text{MeV}}{c}$ .

## דואליות גל חלקיק והאופי הגלי של החומר:

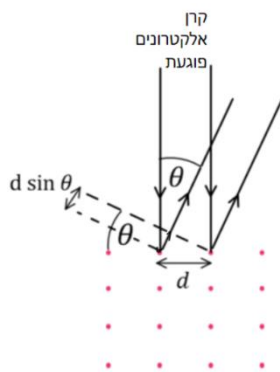
### סיכום כללי:

$p = mv$	לא יחסותי	$\lambda = \frac{h}{p}$	אורך גל דה ברולי של חלקיק
או $p = mv\gamma$	יחסותי		

### שאלות:

(1) **דוגמה - אורך גל של כדורסל**  
 חשבו את אורך גל דה ברולי של כדורסל השוקל חצי קילוגרם ונזרק במהירות של 10 מטר לשנייה.

(2) **דוגמה - אורך גל של אלקטרון ב-100 וולט**  
 חשבו את אורך הגל של אלקטרון המואץ תחת הפרש פוטנציאלים של 100V.



(3) **דוגמה - עקיפה של אלקטרונים**  
 מקרינים קרן אלקטרונים בניצב למשטח של חומר מוצק. האטומים בחומר מסודרים בצורת סריג ריבועי כאשר המרווח בין האטומים לא ידוע ומסומן ב- $d$ , ראו איור. מצאו את המרחק  $d$  אם האנרגיה הקינטית של האלקטרונים היא:  $E_k = 80\text{eV}$  והזווית בה מתרחשת התאבכות בונה בפעם הראשונה היא  $22^\circ$ .  
 הניחו שהאנרגיה של האלקטרונים נמוכה וכי האלקטרונים עושים אינטראקציה רק עם השכבה החיצונית של החומר.

(4) **כמה מתח לאורך גל**  
 באיזה מתח צריך להאיץ אלקטרון כך שהוא יגיע לאורך גל של 0.6nm.

(5) **אנרגיה ותנע מאורך גל**  
 לאלקטרון אורך גל דה ברולי של:  $\lambda = 3.2 \cdot 10^{-10}\text{m}$ .  
 א. מהו התנע שלו?  
 ב. מהי מהירותו? האם היא יחסותית? רמת דיוק של 1% בגאומה.  
 ג. איזה מתח נדרש כדי להאיץ אותו למהירות כזו?

**(6) רזולוציה של מיקרוסקופ אלקטרוני**

מהו הגבול התיאורטי של הרזולוציה של מיקרוסקופ אלקטרוני שבו האלקטרונים מואצים במתח של  $80\text{keV}$ . יש להשתמש בנוסחאות יחסיות.

**(7) אנרגיה יחסית**

אלקטרון בשפופרת טלויזיה (של פעם) מואץ במתח של  $33\text{keV}$ .

א. האם האנרגיה של האלקטרון יחסית? לפי רמת דיוק של אחוז אחד בגמא.

ב. חשבו את אורך הגל של האלקטרון. האם צריך לדאוג מתופעות עקיפה?

גודל פתח השפופרת הוא  $5\text{cm}$ .

**תשובות סופיות:**

(1)  $1.3 \cdot 10^{-34}\text{m}$

(2)  $1.2 \cdot 10^{-10}\text{m}$

(3)  $3\text{A}$

(4)  $4.17\text{V}$

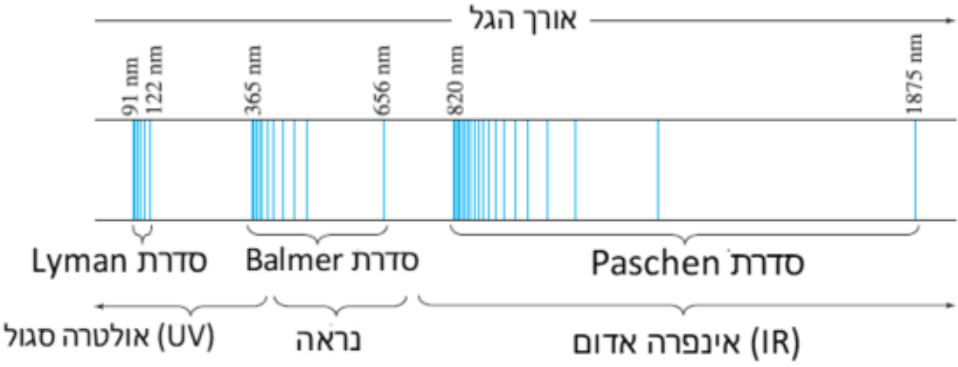
(5) א.  $2.1 \cdot 10^{-24}\text{kg} \cdot \text{sec}$ . ב.  $2.3 \cdot 10^6 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ , לא יחסית. ג.  $15\text{V}$ .

(6)  $4.2 \cdot 10^{-12}\text{m}$

(7) א. כן. ב.  $6.6 \cdot 10^{-12}\text{m}$ , אין צורך.

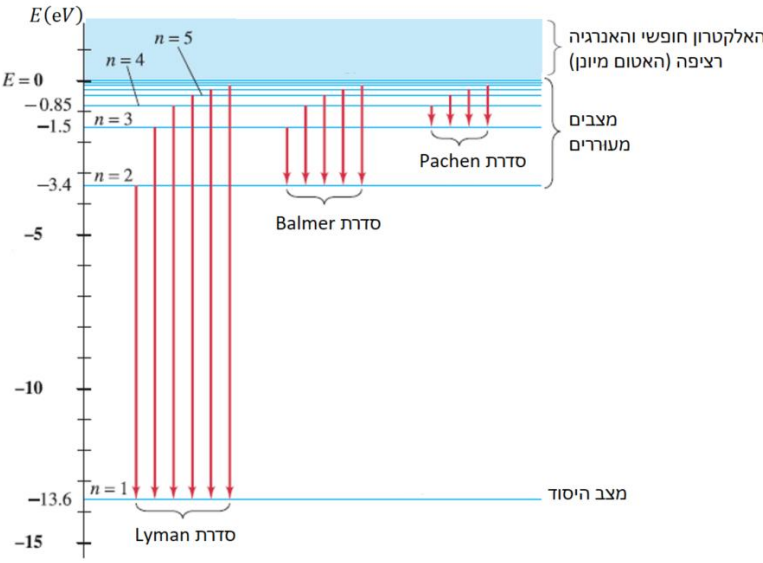
## מודלים מוקדמים של האטום:

### סיכום כללי:

קבוע Rydberg $\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$	נוסחה לאורכי הגל הנפלטים מאטום המימן
 <p>The diagram illustrates the hydrogen emission spectrum. It shows three series of spectral lines: Lyman (91 nm, 122 nm), Balmer (365 nm, 656 nm), and Paschen (820 nm, 1875 nm). The Lyman series is labeled as 'סדרת Lyman' and is in the 'אולטרה סגול (UV)' region. The Balmer series is labeled as 'סדרת Balmer' and is in the 'נראה' (visible) region. The Paschen series is labeled as 'סדרת Paschen' and is in the 'אינפרא אדום (IR)' region. A horizontal axis at the top is labeled 'אורך הגל' (wavelength).</p>		
1. מדוע הקרינה שנפלטת היא באורכי גל מסוימים בלבד. 2. אם האלקטרון בתאוצה כל הזמן הוא צריך לאבד אנרגיה כל הזמן ולקרוס לגרעין. אטומים לא היו צריכים להיות יציבים.		בעיות במודל הפלנטארי של ראתפורד

## מודל האטום של בוהר:

### סיכום כללי:

<p>1. האלקטרונים יכולים לנוע רק במסלולים / רדיוסים ספציפיים מסביב לגרעין. המסלולים נקראים <b>אורביטלים</b>.</p> <p>2. האלקטרונים לא מאבדים אנרגיה בתנועה המעגלית (למרות שהם בתאוצה). בגלל שהאלקטרון לא מאבד אנרגיה במצבים <b>stationary states</b> אלו הם נקראים <b>מצבים יציבים</b></p>	<p>הנחות המודל</p>	
	$hf = E_U - E_L$	<p>אנרגיית הפוטון שווה להפרש האנרגיות בין שני מצבים</p>
$n=1,2,3\dots$	$L = mvr_n = \frac{nh}{2\pi}$	<p>הנחה על התנע הזוויתי</p>
<p><math>Z</math> - מספר הפוטונים</p> $r_1 = \frac{\epsilon_0 h^2}{\pi e^2 m_e} \approx 0.529 \cdot 10^{-10}$	$r_n = \frac{n^2}{Z} r_1$	<p>הרדיוסים האפשריים</p>
	$E = -\frac{Z^2 \cdot 13.6eV}{n^2}$	<p>האנרגיה של האלקטרון הנמצא במסלול ה-<math>n</math></p>
 <p>The diagram shows energy levels <math>E</math> (eV) for <math>n=1</math> to <math>n=5</math>. The ground state is at <math>-13.6</math> eV. Transitions from <math>n=1</math> are labeled Lyman series, from <math>n=2</math> as Balmer series, and from <math>n=3</math> as Paschen series. The region above <math>n=5</math> is labeled as the continuum (ionization).</p>		<p>טבלה של רמות האנרגיה באטום המימן</p>

## שאלות:

- (1) **דוגמה - אורך הגל של הקו הראשון של Paschen**  
 השתמשו בטבלה שהוצגה בסרטון "קווי הספקטרום ממודל בוהר" ומצאו את אורך הגל של קו הספקטרום הראשון בסדרת Paschen. באיזה תחום של אורכי גל נמצא קו זה? (IR, UV או אור נראה).
- (2) **דוגמה - אורך גל מקסימלי בבליעה**  
 גז מימן נמצא בשפופרת בלחץ נמוך ובטמפרטורת החדר (האלקטרונים במצב היסוד). מקרינים את הגז בקרינה עם ספקטרום רציף של אורכי גל. מהו אורך הגל הכי גבוה בספקטרום הבליעה ומהו אורך הגל אחריו? השתמשו בטבלה של רמות האנרגיה באטום המימן.
- (3) **דוגמה - אנרגיית ינון של יון הליום**  
 $He^+$  הוא יון של הליום המכיל שני פרוטונים ואלקטרון אחד. השתמשו במודל בוהר וחשבו את אנרגיית היינון של  $He^+$ , כלומר, כמה אנרגיה דרושה בשביל לנתק גם את האלקטרון היחיד שנשאר. מהו אורך הגל המקסימאלי של פוטון הגורם ליינון? הניחו שהאלקטרון במצב היסוד.
- (4) **דוגמה - אנרגיה של אטומים בטמפרטורת חדר**  
 לפי התיאוריה הקינטית (תיאוריה בתרמודינמיקה), האנרגיה הקינטית הממוצעת של אטום בגז (אידיאלי) היא:  $\bar{E}_k = \frac{3}{2}kT$  כאשר  $k = 1.38 \cdot 10^{-23} \frac{J}{K}$ . הוא קבוע בולצמן ו-T היא הטמפרטורה בקלווין. הסבירו מדוע בטמפרטורת החדר כמעט כל האטומים צריכים להיות במצב היסוד. (טמפרטורת החדר היא בערך 20 מעלות צלזיוס והטמפרטורה בקלווין שווה לטמפרטורה בצלזיוס פלוס 273).
- (5) **השוואה בין מעברים**  
 נתונים שלושה מעברים בין רמות אנרגיה של אטום המימן לפי מודל בוהר כאשר n הוא המצב ההתחלתי ו-n' הוא המצב הסופי.  
 I.  $n = 1 \quad n' = 3$   
 II.  $n = 6 \quad n' = 2$   
 III.  $n = 4 \quad n' = 5$   
 א. קבעו אילו מן המעברים הם בליעה ואילו פליטה.  
 ב. באיזה מעבר מעורב הפוטון הכי אנרגטי?

- (6) **יינון אטום מעורר**  
 כמה אנרגיה דרושה על מנת ליינן אטום מימן מעורר הנמצא במצב אנרגיה החמישי?  
 החמישי?
- (7) **אורך גל של הקו השני**  
 מצאו את אורך הגל של הקו השני בסדרת בלמר.
- (8) **מימן בולע פוטון של הליום מיונן**  
 בשמש ישנם יונים של הליום -  $He^+$ . יון של ההליום פולט פוטון במעבר מרמה 5 לרמה 2. האם אטום מימן הנמצא בשמש יוכל לבלוע את הפוטון בלי לבצע יינון? אם כן בין איזה רמות אנרגיה תתבצע הבליעה?
- (9) **אנרגיית יינון של ליתיום פלוס שתיים**  
 חשבו את אנרגיית היינון (ממצב הייסוד) של אטום ליתיום החסר שני אלקטרונים  $Li^{2+}$  בעל  $Z = 3$  לפי מודל בוהר.
- (10) **אנרגיה קינטית של אלקטרון במצב יסוד**  
 מהי האנרגיה הפוטנציאלית והקינטית של אלקטרון במצב היסוד של אטום המימן?
- (11) **האם אטום המימן יחסותי**  
 השתמשו בתוצאה של התרגיל הקודם "אנרגיה קינטית של אלקטרון במצב ייסוד" ובדקו האם יש צורך להשתמש בנוסחאות יחסותיות במודל בוהר.
- (12) **רדיוס אטום מעורר**  
 אטום מימן מעורר יכול להיות תיאורטית בקוטר של 0.10mm. באיזה רמת אנרגיה נמצא אטום זה? ומהי האנרגיה של מצב זה?
- (13) **אנרגיה ותנז**  
 מצאו את התנע הזוויתי של אלקטרון באטום המימן אם האנרגיה שלו היא  $-1.5eV$ .
- (14) **אלקטרונים פוגעים בגז מימן**  
 קרן אלקטרונים בעלי אנרגיה של  $12.1eV$  פוגעת בגז מימן הנמצא בטמפרטורת החדר (רוב האטומים במצב היסוד). מהו ספקטרום הפליטה שנצפה לראות מן הגז בעקבות פגיעת הקרן?

### תשובות סופיות:

- (1) 300nm בתחום העל סגול (UV).
- (2)  $\lambda_{\max} = 122\text{nm}$ ,  $\lambda_2 = 103\text{nm}$ .
- (3) 22.8nm.
- (4) ראה סרטון.
- (5) א. בליעה: I, פליטה: II, בליעה: III. ב. מעבר I.
- (6) 0.544eV.
- (7) 490nm.
- (8) לא יוכל לקלוט.
- (9) 122.4eV.
- (10)  $K = 13.6\text{eV}$ ,  $U = -27.2\text{eV}$ .
- (11) אין צורך.
- (12) ברמה ה-972, האנרגיה היא:  $-1.4 \cdot 10^{-1}\text{eV}$ .
- (13)  $3.17 \cdot 10^{-34}\text{kg} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{sec}}$ .
- (14) אורכי הגל הנצפים הם: 103nm, 656nm, 122nm.

## שאלות ותרגילים נוספים:

### שאלות:

- (1) **טמפרטורה של כוכב**  
איזה כוכב נמצא בטמפרטורה גבוהה יותר, כוכב הנראה כחול, אדום או צהוב?
- (2) **גופים שחורים בחושך**  
אם קרינה נפלטת מכל גוף, למה אנחנו לא רואים אותם בחושך?
- (3) **צבע אור של נורה**  
האם האור של נורה בטמפרטורה של 3000K יראה לבן כמו האור של השמש הנמצאת ב-6000K?
- (4) **חדר חושך**  
למה בחדרי חושך מאירים בנורה אדומה כשמפתחים תמונה של שחור לבן? האם ניתן להשתמש באור אדום גם בפיתוח של תמונה בצבע?
- (5) **תדירות סף מעדיפה תיאוריה פוטונית**  
הסבירו למה העובדה שיש תדירות סף באפקט הפוטואלקטרי מסתדרת עם התורה הפוטונית ולא עם התורה הגלית של האור?
- (6) **אנרגיה של אינפרה אדום לעומת על סגול**  
א. האם לפוטון יחיד של קרן בתחום העל סגול יש תמיד יותר אנרגיה מפוטון יחיד של קרן בתחום האינפרה אדום?  
ב. האם לקרן בתחום העל סגול יש תמיד יותר אנרגיה מקרן בתחום האינפרה אדום?
- (7) **האם נפלטים יותר אלקטרונים באורך גל נמוך**  
מקרינים מתכת באמצעות אור באורך גל מסוים ומודדים את האנרגיה של האלקטרונים הנפלטים. מחליפים את הקרן האור לקרן אחרת, באותה העוצמה אך עם אורך גל גדול יותר. בהנחה שבשני המקרים נפלטים אלקטרונים מן המתכת:  
א. האם מספר האלקטרונים הנפלט גדל / קטן או נשאר ללא שינוי?  
ב. האם האנרגיה של האלקטרונים גדלה / קטנה או נשאר ללא שינוי?

- (8) **אורך גל של פוטון בפיזור**  
 האם אורך הגל של פוטון בקרינת X המפוזר מאלקטרון גדל / קטן או לא משתנה?
- (9) **הבדל בין הפוטואלקטרי לקומפטון**  
 באפקט קומפטון הפגיעה של הפוטון יכולה לגרום ליציאה של אלקטרון מהמתכת, במקרה כזה מה ההבדל בינו לאפקט הפוטואלקטרי?
- (10) **איך העוצמה יורדת עם המרחק לפי כל מודל**  
 נניח כי ישנו מקור אור נקודתי, כיצד צריכה לרדת העוצמה של האור כתלות במרחק מהמקור לפי המודל הפוטוני וכיצד לפי המודל הגלי.  
 האם ניתן להבחין בין המודלים בדרך זו?
- (11) **מהם ההבדלים בין פוטון לאלקטרון**  
 ציינו את כל ההבדלים בין פוטון לאלקטרון.
- (12) **האם יש חמצן על כוכב**  
 כיצד ניתן לדעת האם יש חמצן על פני השמש או על כוכבים בכלל?
- (13) **נכונות הנוסחה של אנרגיית הפוטון**  
 השתמשו בשימור תנע והראו כי לפוטון הנפלט מאטום המימן יש קצת פחות אנרגיה מאשר החישוב שבנוסחה:  $hf = E_U - E_L$ .
- (14) **ספקטרום בליעה ופליטה בטמפרטורות שונות**  
 נניח שניקח את ספקטרום הפליטה של גז מימן הנמצא בטמפרטורה מאוד גבוהה כך שחלק מהאטומים נמצאים במצב מעורר ונעביר אותו דרך גז מימן הנמצא בטמפרטורה החדר (האטומים לא מעוררים) כך שתתבצע בליעה.  
 האם קווי הבליעה יהיו זהים לקווי הפליטה?
- (15) **אנרגיה מקסימלית להתנגשות אלסטית**  
 מהי האנרגיה המקסימלית עבורה יתנגשו שני אטומי מימן הנמצאים במצב היסוד להתנגשות אלסטית?

**(16) כמה פוטונים נכנסים לעין מנורה**

נורה של 40W פולטת בערך 3% מהאנרגיה המושקעת בה כאור נראה באורך גל ממוצע של 550nm. האור נפלט בצורה אחידה לכל הכיוונים. העריכו כמה פוטונים פוגעים בעין של אדם הנמצא במרחק 10m מהנורה בכל שניה. קוטר האישון הוא 4.0mm.

**(17) כמה פוטונים מגיעים מהשמש**

עוצמת האור המגיע מן השמש היא:  $I = 1350 \frac{W}{m^2}$ . חשבו כמה פוטונים למטר מרובע לשנייה יש פוגעים בפני כדור הארץ מן השמש? קחו אורך גל ממוצע של 550nm.

**(18) כוח של קרן לייזר**

קרן לייזר באורך גל של:  $\lambda = 633nm$  פוגעת בחיישן כוח. החיישן מודד כוח של:  $F = 3.0nN$ . כמה פוטונים פוגעים בחיישן כל שניה אם נניח שהפוטונים אינם מוחזרים?

**(19) חלקיקי אלפא מתקרבים לגרעין**

בחלק מהניסויים של רתפורד הוא השתמש בחלקיקי אלפא בעלי מטען  $+2e$  עם אנרגיה של 3.6MeV. כמה קרוב יכלו החלקיקים להגיע למרכז גרעין של כסף המכיל מטען של  $+47e$ . התעלמו מהרתע של הגרעין.

**(20) פוטנציאל עצירה בניסוי פוטואלקטרי**

בניסוי פוטואלקטרי מקרינים מתכת באור באורך גל 440nm ומודדים כי פוטנציאל העצירה הוא 1.2V. מה יהיה פוטנציאל העצירה אם יחליפו את האור לאורך גל של 550nm.

**(21) שינוי תדירות בפוטואלקטרי**

בניסוי פוטואלקטרי פוטונים באנרגיה של 9.0eV פוגעים במתכת ומתח העצירה הנמדד הוא 5.0V.

א. מה תהיה האנרגיה המקסימאלית של האלקטרונים הנפלטים אם תדירות הפוטונים תקטן לחצי מהתדירות המקורית?

ב. חזרו על סעיף א אם התדירות תקטן לשליש מהתדירות המקורית.

**(22) מודל בוהר לשמש וכדור הארץ**

נסו ליישם את המודל של בוהר לכדור הארץ והשמש.

א. מהם הרדיוסים ורמות האנרגיה? יש להשתמש ב:

$$G = 6.67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{sec}^2 \text{kg}}, M_E = 5.97 \cdot 10^{24} \text{kg}, M_S = 2 \cdot 10^{30} \text{kg}$$

ב. חשבו את רמת האנרגיה שבה נמצא כדור הארץ אם המרחק מהשמש

$$\text{הוא: } r = 1.50 \cdot 10^{11} \text{m}$$

ג. \* הראו כי ההבדל בין רמות האנרגיה זניח עבור מודל זה וניתן להתייחס לאנרגיה כרציפה.

**(23) כוח על פנס**

פנס קטן עובד בהספק של 5W כאשר כ-3% מנוצל לאור נראה. העריכו את הכוח המופעל על הפנס אם האור יוצא בכיוון אחד.

**(24) זמן ואורך פלאנק**

נסתכל על שלושה קבועים בסיסיים בטבע קבוע הגרביטציה:

$$h = 6.63 \cdot 10^{-34} \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{sec}}, G = 6.67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg} \cdot \text{sec}^2}$$

ומהירות האור:  $c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

- א. מצאו קומבינציה מתמטית של הקבועים האלו שתהיה ביחידות של זמן. זמן זה נקרא זמן פלאנק  $t_p$  והוא נחשב לזמן המוקדם ביותר מרגע תחילת הייקום שבו ניתן להפעיל את חוקי הפיזיקה כפי שאנחנו מבינים כיום. חשבו את זמן זה.
- ב. מצאו קומבינציה מתמטית של הקבועים האלו שתהיה ביחידות של אורך. אורך זה נקרא אורך פלאנק  $\lambda_p$  והוא נחשב לאורך הקטן ביותר שבו ניתן להפעיל את חוקי הפיזיקה כפי שאנחנו מבינים כיום. חשבו את אורך זה.

## תשובות סופיות:

- (1) כחול.
- (2) כי הקרינה הנפלטת היא לא בתחום הנראה.
- (3) לא, הוא יראה יותר צהוב אדום.
- (4) כי סרט שחור לבן לא מגיב לאור אדום, לא ניתן להשתמש באור אדום לפיתוח תמונה צבעונית.
- (5) לפי התורה הגלית האנרגיה של האור קשורה לעוצמת האור ולפי התורה הפוטונית לתדירות.
- (6) א. כן. ב. לא.
- (7) א. ללא שינוי. ב. קטנה.
- (8) גדל.
- (9) באפקט קומפטון הפוטון מפוזר באנרגיה יותר נמוכה לעומת הפוטואלקטרי שם תמיד כל הפוטון נבלע וכל האנרגיה שלו הולכת לאלקטרון.
- (10) לפי אחד חלקי המרחק בריבוע בשניהם ואי אפשר להבחין ביניהם.
- (11) משותף: תנע - לשניהם יש, דואליות גל חלקיק לשניהם (לשניהם יש אורך גל). שונה: פוטון נע רק במהירות האור, לפוטון אין מסת מנוחה, לפוטון אין מטען חשמלי.
- (12) לפי ספקטרום הפליטה.
- (13) ראה סרטון.
- (14) לא.
- (15) 10.2eV
- (16)  $10^{10}$
- (17)  $3.7 \cdot 10^{21}$  פוטונים.
- (18)  $2.9 \cdot 10^8$  פוטונים לשנייה.
- (19)  $3.76 \cdot 10^{-14}$  m
- (20) 0.64V
- (21) א. 0.5eV. ב. לא תהיה פליטת אלקטרונים.
- (22) א.  $r_n = 2.34 \cdot 10^{-138} \cdot n^2$ ,  $E_n = -1.68 \cdot 10^{182} \cdot \frac{1}{n^2}$ . ב.  $n = 2.53 \cdot 10^{74}$ .
- ג. ראה סרטון.
- (23)  $5 \cdot 10^{-10}$  N
- (24) א.  $t_p = \sqrt{\frac{Gh}{c^5}} = 1.35 \cdot 10^{-43}$  sec. ב.  $\lambda_p = \sqrt{\frac{Gh}{c^3}} = 4.05 \cdot 10^{-35}$  m

# פיזיקה 3 ב מספר קורס 11027

פרק 7 - תורת הקוונטים

תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגולים ..... 70

## 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 למצא אותו על ידי נגזרת).
- שונות:  $\sigma^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$  כאשר  $\langle x^2 \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 |\psi(x)|^2 dx$

### שאלות:

- (1) דוגמה – חישוב ההסתברות לדעיכה אקספוננציאלית  
 פונקציית הגל של חלקיק היא  $4e^{-8x}$  עבור  $x > 0$  ואפס עבור  $x < 0$ .  
 מה הסיכוי למצא את החלקיק ב- $x > 0.03$ .

(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:  $0 \leq x \leq 0.05$

מצאו את הקבוע  $A$ .

**(3) דוגמה – מצאו משתנים**

נתונה פונקציית גל מנורמלת 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.  $\Delta x$ .

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

**תשובות סופיות:**

(1) 38%

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

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

ב.  $x_0$

ג.  $x_0$

ה.  $\left(\frac{\pi}{8192\alpha^3}\right)^{\frac{1}{8}}$

ד.  $\left(\frac{\pi}{8192\alpha^3}\right)^{\frac{1}{4}} + x_0^2$

## עקרון אי הוודאות של הייזנברג:

### סיכום כללי:

הערות		
1. אי אפשר למדוד במדויק את המיקום והתנע באותו ציר בו זמנית. 2. אותה נוסחה לכל ציר בנפרד. 3. אין בעיה למדוד במדויק את התנע ב-X והמיקום ב-Y בו זמנית.	$\Delta x \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{2}$ $\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1.055 \cdot 10^{-34} J \cdot S$	אי ודאות מיקום תנע
1. ככל שמוודדים את הזמן בדיוק גבוה יותר כך הדיוק במדידת האנרגיה קטן. 2. האנרגיה נשמרת עד כדי אי הוודאות, הגופים יכולים להיות באנרגיות האסורות קלאסית.	$\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$	אי ודאות זמן אנרגיה
	$\Delta L_z \Delta \theta \geq \frac{\hbar}{2}$	אי ודאות במדידת הזווית והתנע הזוויתי

### שאלות:

(1) דוגמה – מדידת מיקום  
 אלקטרון נע במהירות:  $2.10 \cdot 10^6 \frac{m}{sec}$  שנמדדה בדיוק של 0.12%.  
 מה הדיוק המקסימאלי שניתן להשיג במדידה סימולטנית של המיקום?

(2) דוגמה – אי וודאות של טניס  
 מה היא אי הוודאות במדידת המיקום של כדור טניס בעל מסה של 150 גרם הנזרק במהירות:  $35 \pm 2 \frac{m}{sec}$ ?

(3) אי ודאות במיקום נויטרון שנע  
 נויטרון נע במהירות:  $(6.650 \pm 0.023) \cdot 10^5 \frac{m}{sec}$ .  
 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 הוודאות באנרגיה של המצב באלקטרון וולט?

**(5) אי ודאות יחסית בפליטת פוטון**

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

**(6) אי ודאות בשל קליע באקדח**

קליע בעל מסה של 5gr נורה מאקדח במהירות אופקית של  $180 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ .

- א. מהו אורך הגל של הקליע?  
 ב. מהי אי הודאות המינימלית במדידת המיקום של הקליע?  
 ג. מהי אי הודאות המינימלית בתנע בכיוון האנכי של הקליע אם רדיוס הקנה הוא 0.60cm?

**(7) אי ודאות במסת נויטרון**

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

**(8) אלקטרון יורד מצב באטום המימן**

אלקטרון נמצא במצב המעורר הראשון ( $=2n$ ) של אטום המימן בממוצע  $10^{-8}$  sec לפני שהוא יורד למצב הייסוד ( $=1n$ ).  
 א. העריכו את אי הודאות באנרגיית האלקטרון במצב  $=2n$ .  
 ב. מהי אי הודאות היחסית באנרגיית הפוטון הנפלט?  
 ג. מהו אורך הגל ורוחב הפס של קו הספקטרום הנצפה מתהליך זה?

**תשובות סופיות:**

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

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

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

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

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

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

$$10^{-51} \text{ kg} \quad (7)$$

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

## משוואת שרדינגר:

### סיכום כללי:

משוואת שרדינגר עם תלות בזמן במימד 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 יכולה להיות פונקציה מורכבת.
3. פסי רציפה.
4. הגזרת של פסי רציפה למעט נקודות בהן הפוטנציאל מתבדר.

בתלת מימד:

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

משוואת שרדינגר ללא תלות בזמן במימד אחד:

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

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

- התרגילים של נושא זה מופעים בנושאים הבאים.

## חלקיק חופשי ובור פוטנציאל:

### סיכום כללי:

חלקיק חופשי – חלקיק שנע ללא השפעת כוחות:  $U(x) = 0$ .  
 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 פוטנציאל 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- $n$ :  $E_n = \frac{h^2}{8ml^2} n^2, n = 1, 2, 3, \dots$

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

עקרונות לציור פונקציית גל:

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

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  $E = 3.7\text{eV}$  נע באופן חופשי במרחב.  
 א. מהו אורך הגל של האלקטרון?  
 ב. רשמו את פונקציית הגל של האלקטרון.  
 אין צורך לנרמל את הפונקציה והניחו כי הפאזה היא אפס.
- (2) **דוגמה – אלקטרון באמצע הקופסה**  
 אלקטרון נמצא במצב היסוד בתוך קופסה קשיחה באורך  $l$ .  
 מצאו את ההסתברות שהאלקטרון נמצא במרחק  $\frac{l}{8}$  ממרכז הקופסה (מימין או משמאל למרכז).
- (3) **דוגמה – מיקום ממוצע ומסתבר במצב המעורער הראשון**  
 מצאו את המיקום הממוצע והמיקום המסתבר ביותר עבור חלקיק הנמצא במצב המעורער הראשון בתוך קופסה קשיחה באורך:  $2.00 \cdot 10^{-10}\text{m}$ .
- (4) **דוגמה – חיידק בקופסה**  
 חיידק קטן בעל מסה של  $10^{-13}\text{kg}$  מוגבל לזוז בין שני קירות קשיחים במרחק  $0.1\text{mm}$  אחד מן השני.  
 א. האריכו את המהירות המינימאלית של החיידק.  
 ב. אם מהירות החיידק היא בערך  $10^{-6}\frac{\text{m}}{\text{sec}}$ , מהו המספר הקוונטי של המצב בו נמצא החיידק?
- (5) **דוגמה – חלקיק בבור סופי**  
 חלקיק בעל מסה  $M$  נמצא בבור פוטנציאל הנתון 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 המקדמים הקבועים של הפונקציה בכל תחום.  
 ב. השתמשו בתנאי השפה (פונקציית הגל רציפה והנגזרת רציפה) בשביל למצא משוואה ממנה ניתן לחשב את הערכים האפשריים של האנרגיה. הראו כי מתקיים הקשר:

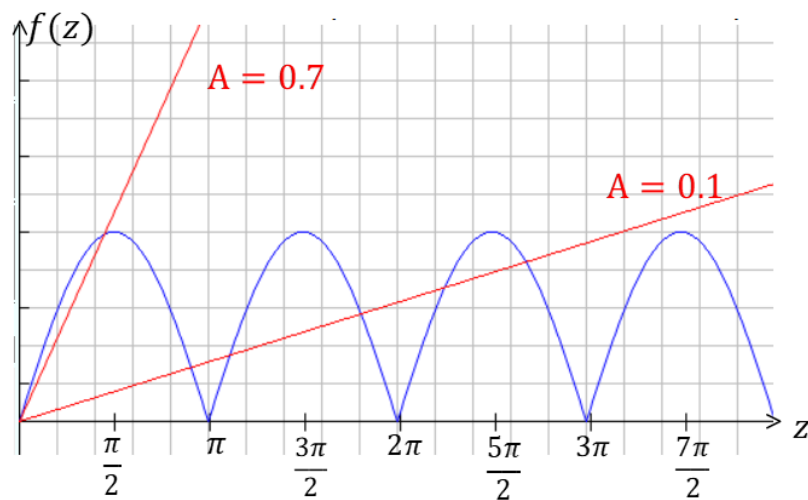
$$\alpha = \sqrt{\frac{2m(U_0 - E)}{\hbar^2}} \quad \text{ו-} \quad k = \sqrt{\frac{2mE}{\hbar^2}} \quad \text{כאשר} \quad \tan(kL) = -\frac{k}{\alpha}$$

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 :  $z = kL$

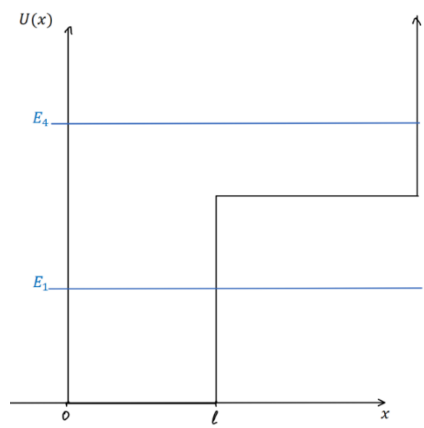
ו-  $A = \frac{\hbar}{L\sqrt{2mU_0}}$  כעת ניתן לפתור את הבעיה באמצעות פתרון גרפי. הפתרונות הן נקודות החיתוך של הפונקציות משני צידי המשוואה. סמנו את נקודות הפתרון בגרף הבא עבור :  $A = 0.1$  ו-  $A = 0.7$ . הקפידו על תחום ההגדרה של סעיף ג'.



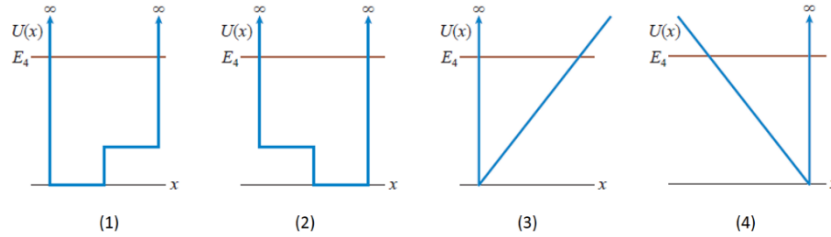
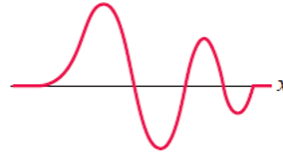
ה. מהו התנאי על  $A$  עבורו אין פתרון למשוואה?  
מה המשמעות הפיזיקאלית של מצב זה?

**6) דוגמה – בור אינסופי עם מדרגה**

באיור נתונה פונקציית פוטנציאל של בור פוטנציאל אינסופי עם מדרגת פוטנציאל. ציירו את פונקציית הגל עבור האנרגיות  $E_1$  ו-  $E_4$  באיור.



**(7) דוגמה – התאימו פוטנציאל לפונקציית הגל**  
איזה מהגרפים הבאים מתאר את הפוטנציאל של פונקציית הגל הבאה:



**תשובות סופיות:**

1. א.  $6.38 \cdot 10^{-10} \text{ m}$  ב.  $\psi(x) = A \sin(9.84 \cdot 10^{-9} \text{ m}^{-1} \cdot x)$

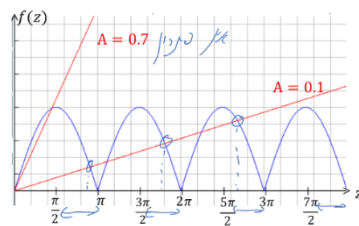
2. 47.5%

3. ממוצע:  $\langle x \rangle = \frac{l}{2}$ , מסתבר:  $\frac{l}{4}$ ,  $\frac{3l}{4}$

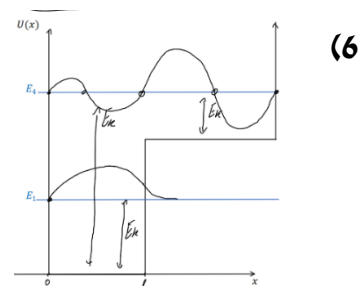
4. א.  $3 \cdot 10^{-17} \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  ב.  $3 \cdot 10^{-10}$

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

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



ד.  $|\sin(z)| = Az$  ה.



4 (7)

## מנהור (tunneling):

### סיכום כללי:

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

### שאלות:

#### (1) דוגמה – אלקטרון חודר מחסום

אלקטרון חופשי בעל אנרגיה של 40eV נע במרחב ונתקל במחסום פוטנציאל בעל אנרגיה של 60eV. מה ההסתברות שהאלקטרון יעבור את המחסום אם עובי המחסום הוא:

א. 1.0nm  
ב. 0.1nm

#### (2) נתונים של אלקטרון חופשי

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

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

#### (3) מהירות מינימלית בבור אינסופי

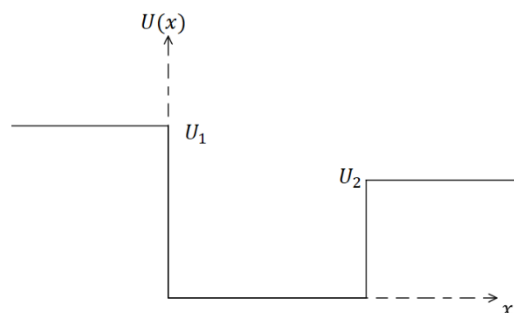
מהי המהירות המינימלית של אלקטרון הנמצא בבור פוטנציאל אינסופי ברוחב 0.30nm?

(4) **אי ודאות במצב היסוד\***  
 חלקיק נמצא במצב היסוד בתוך בור פוטנציאל אינסופי.  
 הראו כי יחס אי הודאות מתקיים עבור מצב זה. עבור  $\Delta x$  ניתן לקחת את רוחב הבור (או יותר מדויק רוחב הבור חלקי  $4\pi$ ). התנע של החלקיק אמנם ידוע מתוך האנרגיה אבל הכיוון שלו אינו ידוע, התנע יכול להיות חיובי או שלילי ולכן אי הודאות בתנע היא  $2p$ .

(5) **הסתברות למצא אלקטרון בבור**  
 אלקטרון נמצא בקופסה סגורה וקשיחה ברוחב  $1.00\text{nm}$ .  
 מה ההסתברות למצא את האלקטרון במרחק  $0.10\text{nm}$  ממרכז הקופסה, מכל צד, עבור המצב:  
 א.  $n = 1$   
 ב.  $n = 4$   
 ג.  $n = 20$   
 ד. השוו למקרה הקלאסי.

(6) **בור אינסופי מוזז**  
 מצאו את פונקציות הגל עבור בור פוטנציאל אינסופי ברוחב  $l$  הנמצא מ- $x = -\frac{l}{2}$  ועד  $x = \frac{l}{2}$  (במקום מ-0 עד  $l$ ). האם רמות האנרגיה משתנות?

(7) **בור סופי עם קירות שונים**  
 חלקיק נמצא תחת הפוטנציאל הנתון באיור.  
 שרטטו את פונקציית הגל עבור שלושת המצבים הבאים:  
 א. החלקיק במצב המעורר הראשון ו- $E < U_2$ .  
 ב.  $U_2 < E < U_1$ .  
 ג.  $U_1 < E$ .



**(8) זרם פרוטונים עובר מחסום**

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

**תשובות סופיות:**

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

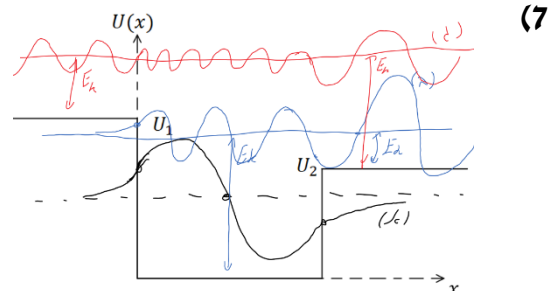
(2) א.  $\lambda = 2 \cdot 10^{-10}\text{m}$ ,  $p = 3.3 \cdot 10^{-24}\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  ג.  $3.64 \cdot 10^6 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  ד.  $38\text{eV}$

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

(4) הוכחה.

(5) א.  $0.387$  ב.  $0.153$  ג.  $0.2$  ד.  $0.2$

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



(8)  $96\text{nA}$

## אוסילטור הרמוני:

### סיכום כללי:

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

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

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

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

$$\cancel{n=1,2,3,\dots} \quad \text{רמות האנרגיה: } E_n = \left(n - \frac{1}{2}\right) \hbar\omega \quad \text{כאשר } n=1,2,3,\dots$$

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

פתרון כללי ל

### שאלות:

- (1) דוגמה – אלקטרון בתנודה הרמונית פולט פוטון  
אלקטרון 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  
איזו פונקציית הסתברות מתאימה לחלקיק הנמצא תחת פוטנציאל של  
אוסילטור קוונטי עם אנרגיה:  $E = \frac{7}{2} \hbar\omega$ ?



### תשובות סופיות:

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

## תרגילים נוספים:

### שאלות:

- (1) פונקציית חומר מול פונקציות גל אחרות השוו בין פונקציית הגל של החומר  $\psi$  לבין:  
 א. פונקציית הגל של מיתר.  
 ב. פונקציית גל של גל אלקטרומגנטי.
- (2) מודל בוהר וקוונטים מה ההבדל בין המודל האטומי של בוהר למכניקת הקוונטים? רמז: עיקרון אי הוודאות.
- (3) האם אפשר לאזן מחט האם אפשר לאזן מחט כך שהיא תעמוד על החוד שלה באופן מוחלט?
- (4) ניוטון וקוונטים באיזה אופן התורה של ניוטון שונה מתורת הקוונטים?
- (5) מיקום מדויק האם עקרון אי הוודאות מגביל את הדיוק שבו ניתן למדוד את המיקום של גוף?
- (6) למי יש יותר סיכוי לעבור מחסום אטום מימן ואטום הליום בעלי אנרגיה זהה מתקרבים למחסום פוטנציאל ברוחב סופי עם אנרגיה פוטנציאלית גבוהה מהאנרגיה שלהם. למי סיכוי גדול יותר לעבור את המחסום?
- (7) חיים של בוזון  $Z^0$  בוזונים הם שם לקבוצת חלקיקים נשאי כוח (עם ספין שלם). הבוזון  $Z^0$  קשור ל"כוח החלש" (כוח שפועל בתוך הגרעין) ודועך מאוד מהר. האנרגיה הממוצעת שלו היא  $91.9 \text{ GeV}$  והרוחב במדידת האנרגיה הוא  $2.5 \text{ GeV}$ . מהו זמן החיים המוערך של הבוזון  $Z^0$ ?

**(8) כדור מקפץ**

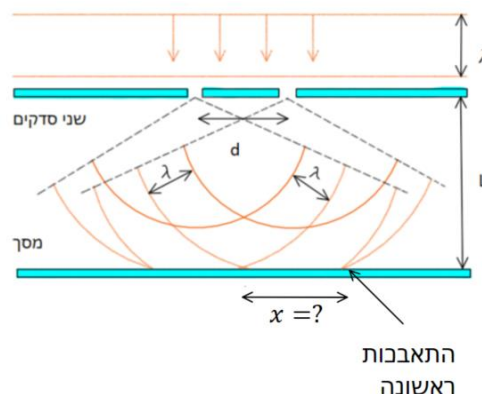
כדור קטן במסה  $10^{-6} \text{ kg}$  משוחרר ממנוחה בגובה  $2 \text{ m}$  מעל הרצפה. הכדור פוגע ברצפה וקופץ חזרה. לאחר כל פגיעה ברצפה הכדור מגיע חזרה ל-60% מהגובה הקודם בגלל איבוד אנרגיה בהתנגשות עם הרצפה. כמה פעמים צריך הכדור לפגוע ברצפה עד שאי הודאות במהירות שלו תהיה משמעותית (כלומר בסדר גודל של המהירות עצמה). הניחו שאי הודאות במדידת המיקום היא בסדר גודל של הגובה הנמדד.

**(9) פונקציית גל נתונה**

נתונה פונקציית הגל הבאה:  $\psi(x) = b^{-\frac{1}{2}} \left| \frac{x}{b} \right|^{\frac{1}{2}} e^{-(x/b)^2/2}$ , כאשר  $nmb = 0.5$ .  
 א. בדקו כי פונקציית הגל מנורמלת.  
 ב. מהו המיקום המסתבר ביותר בו נמצא החלקיק בתחום  $x > 0$ ?  
 ג. מה ההסתברות למצא את החלקיק בין  $x = 0$  ל- $x = 0.50 \text{ nm}$ ?

**(10) נויטרונים בניסוי שני סדקים**

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





## תשובות סופיות:

- (1) א. חומר: פונקציה סקלרית, מתארת הסתברות וללא תווך.  
מיתר: פונקציה סקלרית, מתארת תנודה, דרוש תווך.
- ב. א"מ: פונקציה וקטורית, מתארת הסתברות ואת האמפליטודה של השדה החשמלי והמגנטי, ללא תווך.
- (2) ראו סרטון.
- (3) לא.
- (4) בתורה של ניוטון ניתן לחשב את המיקום והתנע באופן מדויק בו זמנית, כתוצאה מכך ניתן תיאורטית לצפות בדיוק את ההתנהגות של מערכת בעתיד. לפי תורת הקוונטים יש אי ודואות במדידות ולכן ניתן לצפות רק הסתברויות להתנהגות המערכת בעתיד.
- (5) לא.
- (6) מימן.
- (7)  $1.3 \cdot 10^{-25} \text{ sec}$
- (8) .70
- (9) א. הוכחה. ב.  $0.35 \text{ nm}$ . ג.  $63\%$ .
- (10)  $6.5 \cdot 10^{-7} \text{ m}$

# פיזיקה 3 ב מספר קורס 11027

פרק 8 - גרעין האטום, אנרגיית הגרעין ורדיואקטיביות

תוכן העניינים

1. הגרעין- הסבר ..... (ללא ספר)
2. אנרגיית קשר של הגרעין ויציבות גרעינים ..... 87
3. רדיואקטיביות ..... 89
4. תגובות גרעיניות ..... 94

## אנרגיית קשר של הגרעין ויציבות גרעינים:

רקע:

שקילות מסה-אנרגיה:

$$\Delta E = \Delta mc^2$$

$$\Delta E(\text{MeV}) = \Delta m(u) \cdot 931.494 \frac{\text{MeV}}{u}$$

$\Delta E$  – האנרגיה שמשתחררת בהתפרקות שבה המסה פוחתת/ האנרגיה שיש להשקיע במקרה שמסת המערכת גדלה.

$c$  – מהירות האור.

$u = 1.66 \cdot 10^{-27} \text{kg}$  היא יחידת מסה אטומית.

שאלות:

(1) אנרגיית קשר גרעינית - תרגיל 1  
חשבו את אנרגיית הקשר הגרעינית של ליתיום 7.

(2) אנרגיית קשר גרעינית - תרגיל 2  
מצאו את אנרגיית הקשר הממוצעת לנוקליאון של פחמן 12.

תשובות סופיות:

$$\Delta E = 39.2 \text{ MeV} \quad (1)$$

$$E = 7.684 \quad (2)$$

## רדיואקטיביות:

רקע:

דעיכה של מקור רדיואקטיבי:

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \quad \text{או} \quad \frac{dN}{dt} = -\lambda N$$

$N$  – מספר גרעיני האב בזמן  $t$ .

$N_0$  – מספר גרעיני האב בזמן  $t = 0$ .

$\frac{dN}{dt}$  – קצב ההתפרקות של החומר הרדיואקטיבי.

$\lambda$  – קבוע דעיכה

פעילות (מינוס קצב ההתפרקות) של מקור רדיואקטיבי:  $R = \lambda N$

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} \quad \text{זמן מחצית החיים:}$$

שאלות:

### 1) רדיואקטיביות - תרגיל 1

תוריום 228 מתפרק התפרקות אלפא ונוצר גרעין בת של רדיום 224.

א. השלם את משוואת התהליך:  ${}_{90}^{228}\text{Th} \rightarrow ? \text{Ra} + ?$ .

ב. מצא את האנרגיה הקינטית המקסימלית האפשרית שתהיה לתוצר החסר.

נתון שמסתו האטומית של תוריום 228 היא:  $228.0287411u$ , ומסתו

האטומית של רדיום 224 היא:  $224.020186u$ .

ג. הסבר מדוע כמעט בכל המקרים האנרגיה הקינטית של התוצר השני

תהיה קטנה מהערך שחישבת בסעיף ב'!

### 2) רדיואקטיביות - תרגיל 2

עורכים ניסוי עם חומר רדיואקטיבי בשם ביסמוט ( ${}_{83}^{210}\text{Bi}$ ).

נמצא, שחומר זה מתפרק התפרקות בטא מינוס לחומר לא-ידוע בשם פולוניום ( $\text{Po}$ ).

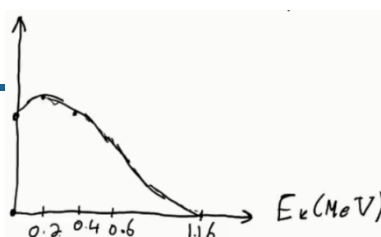
א. כתוב את משוואת ההתפרקות.

ב. בניסוי המשך עם חומר זה מודדים את מהירות החלקיקים הנפלטים

מהגרעין, ומשרטטים גרף של מספר החלקיקים הנפלטים בעלי אנרגיה

קינטית מסוימת, כתלות באנרגיה קינטית זו.

התקבל הגרף הבא:



- נתון שמסתו האטומית של ביסמוט זה היא:  $209.98412u$ , ושמסתו האטומית של פולוניום זה היא:  $209.98287u$ .
- הסבר כיצד נקודת החיתוך של הגרף עם הציר האופקי תומכת בחוק שימור מסה-אנרגיה.
  - הסבר מדוע שאר הנקודות בגרף לא סותרות חוק שימור זה, ואיזה תגלית היסטורית הוסקה בעזרת גרף זה.

### 3 רדיואקטיביות - תרגיל 3

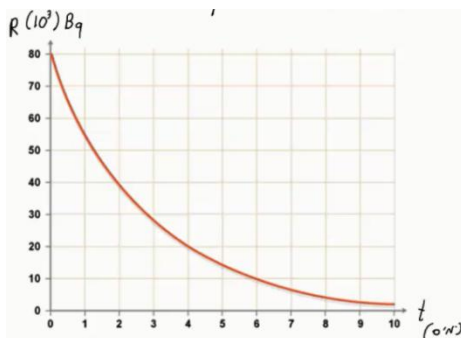
- נתון מדגם של חומר רדיואקטיבי בעל  $10^{10}$  גרעינים וזמן מחצית חיים של יומיים וחצי.
- כמה גרעינים רדיואקטיביים יישארו במדגם לאחר יומיים וחצי?
  - כמה גרעיני בת ייווצרו לאחר 7 וחצי ימים?
  - כמה גרעיני אב יישארו לאחר 9 ימים?
  - מה תהיה הפעילות לאחר 9 ימים?

### 4 רדיואקטיביות - תרגיל 4

- נתון מדגם של נתרן  $^{24}_{11}\text{Na}$  שמתפרק התפרקות בטא מינוס למגנזיום (Mg). מסת המדגם – 2 גרם. המסה האטומית של נתרן 24 היא:  $23.990962u$ .
- זמן מחצית החיים של נתרן היא 15 שעות.
- כתוב את משוואת תהליך ההתפרקות.
  - מה פעילות מדגם זה ברגע  $t = 0$ ?
  - מה תהיה פעילותו (בבקרל) לאחר 30 שעות?
  - כמה גרעיני בת יוצרו לאחר 42 שעות?

### 5 רדיואקטיביות - תרגיל 5

- חומר רדיואקטיבי מסוים מתפרק, כמופיע בתרשים הבא:
- מהו זמן מחצית החיים של החומר?
  - מתי תהיה פעילותו  $10^4$  בקרל?
  - מה תהיה פעילותו ברגע  $t = 17\text{days}$ ?
  - הוסף לתרשים עקומה המתארת את כמות גרעיני הבת שנוצרו בתהליך,



כתלות בזמן.

**6 רדיואקטיביות - תרגיל 6**

- אורניום  $^{235}_{92}\text{U}$  מתפרק בשרשרת התפרקויות שכוללת 3 התפרקויות אלפא ו-2 התפרקויות בטא מינוס.
- א. מצא את המספר האטומי ומספר המסה של הגרעין החדש שנוצר. אותו  $^{235}_{92}\text{U}$  ממשיך בשרשרת ההתפרקות שלו, ומסיים כאיזוטופ יציב של עופרת  $^{207}_{82}\text{Pb}$ .
- ב. מצא כמה התפרקויות אלפא וכמה התפרקויות בטא מינוס עבר בתהליך.

**7 רדיואקטיביות - תרגיל 7**

- פעילותו של 1 ק"ג חומר אורגני (חי) נמדדה ושווה ל-231 בקרל.
- א. ענה על הסעיפים הבאים:
- מה תהיה פעילותו של חומר אורגני שמת לפני 5,736 שנה?
  - לפני 11,472 שנה?
- ב. פעילותה של ערימת חומר (1 ק"ג) שנחפרה באפריקה נמדדה, ונמצא כי היא שווה ל-160 בקרל. מתי הפסיק לתפקד חומר זה?
- ג. מה תהיה פעילותו של 1 ק"ג חומר אורגני שהפסיק לתפקד לפני שבוע?
- ד. מה תהיה פעילותו של 1 ק"ג חומר אורגני שהפסיק לתפקד לפני 65 מיליון שנה?

## תשובות סופיות:

(1) א.  ${}_{90}^{228}\text{Th} \rightarrow {}_{88}^{224}\text{Ra} + {}_2^4\text{He}$  .ב.  $\text{EvMeV}_{max}$  .ג.  $\text{EvMeV}_{max}$

(2) א.  ${}_{83}^{210}\text{Bi} \rightarrow {}_{84}^{210}\text{Po} + {}_{-1}^0e + \bar{\nu}$  .ב. הסברים בסרטון.

(3) א.  $5 \cdot 10^9$  .ב.  $8.75 \cdot 10^9$  .ג.  $8.25 \cdot 10^8$

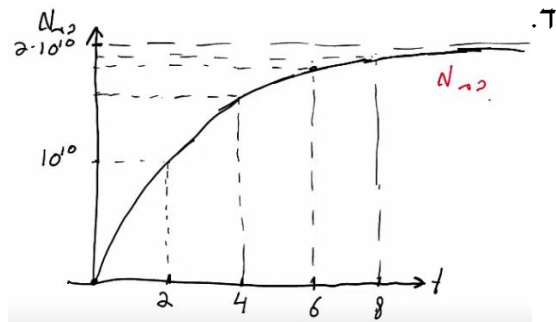
ד. 2645Bq

(4) א.  ${}_{11}^{24}\text{Na} \rightarrow {}_{12}^{24}\text{Mg} + {}_{-1}^0e + \bar{\nu}$  .ב.  $6.43 \cdot 10^{17}\text{Bq}$  .ג.  $1.61 \cdot$

$10^{17}\text{Bq}$

ד.  $4.3 \cdot 10^{22}$

(5) א. יומיים. .ב. אחרי שישה ימים. .ג. 221Bq



(6) א.  ${}_{88}^{223}\text{Ra}$  .ב. 7 התפרקויות אלפא ו-4 בטא.

(7) א.i. 115.5Bq .א.ii. 57.75Bq .ב. לפני 3,031 שנה

בערך.

ג. אי אפשר לדעת. ד.  $R \rightarrow 0$

## תגובות גרעיניות:

### שאלות:

#### (1) תגובות גרעיניות - תרגיל 1

- יורים על גרעין  ${}_{13}^{27}\text{Al}$ , שמסתו האטומית:  $26.981538u$ , גרעין הליום. בתגובה נוצר גרעין לא ידוע, שמסתו:  $29.9783138u$ , וחלקיק נוסף – נויטרון. א. כתוב את משוואת התגובה הגרעינית, והשלם את המספרים לגרעין הלא-ידוע שסימונו P. ב. כמה אנרגיה מינימלית יש לתת לחלקיק האלפא בתגובה, כדי שתתרחש תגובה זו? ג. נותנים לו אנרגיה כפולה מהאנרגיה שחישבנו בסעיף ב'. לאן תלך אנרגיה זו לאחר התגובה?

#### (2) תגובות גרעיניות - תרגיל 2

- נתונה התגובה הבאה:  ${}^2_1\text{H} + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^3_2\text{H} + ?$ . א. השלם את התגובה. ב. נתון שאנרגיית הקשר לנוקליאון לדויטריום ( ${}^2_1\text{H}$ ) היא:  $1.11226\text{MeV}$ , ולהליום 3 ( ${}^3_2\text{H}$ ) היא:  $2.5727\text{MeV}$ . מצא כמה אנרגיה מינימלית יש להשקיע בתגובה הנ"ל, כדי שתקרה.

### תשובות סופיות:

- (1) א.  ${}_{13}^{27}\text{Al} + {}_2^4\text{He} \rightarrow {}_{15}^{30}\text{P} + {}_0^1\text{h}$  ב.  $\Delta E = 2.65\text{MeV}$  ג. אנרגיה קינטית לתוצרים ופליטה של אנרגיה בצורת פוטונים.  
 (2) א.  ${}^2_1\text{H} + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^3_2\text{H} + {}^1_0\text{n}$  ב. התהליך יקרה מעצמו (0).

# פיזיקה 3 ב מספר קורס 11027

פרק 9 - תרגילים ברמת מבחן

תוכן העניינים

1. שאלות חזרה קצרות בנושאים ספציפיים.....95

## שאלות חזרה קצרות בנושאים ספציפיים

### שאלות

#### 1 פוטואלקטרי 1

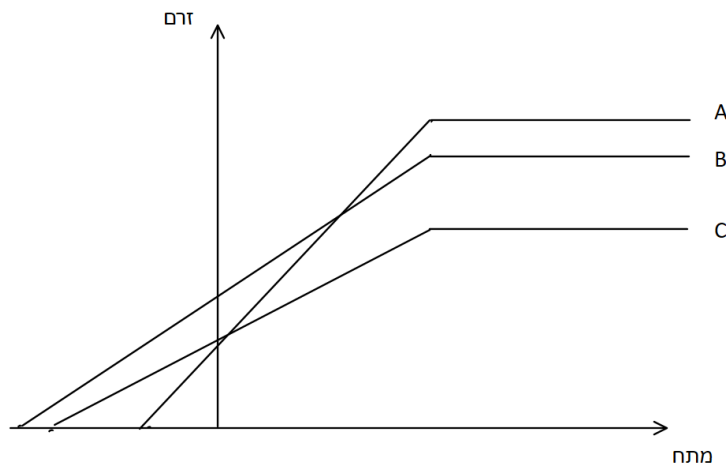
קבעו האם הטענה הבאה נכונה או לא נכונה.  
 בניסוי פוטואלקטרי ככל שמגדילים את עוצמת האור כך גדל הזרם החשמלי  
 (בהנחה שתדירות האור גדולה מספיק בשביל להביא לפליטה של האלקטרונים  
 מהמתכת)

#### 2 פוטואלקטרי 2

בניסוי פוטואלקטרי המתכת שבקטודה היא אשלגן. אורך הגל המקסימאלי  
 עבורו מודדים מתח באנודה הוא  $558 \text{ nm}$ .  
 מהי האנרגיה הקינטית המקסימלית של האלקטרונים (ב-eV) עבור אור באורך  
 גל של  $380 \text{ nm}$  ועוצמה ליחידת שטח של  $10^{-2} \frac{\text{W}}{\text{cm}^2}$ ?  
 האם אנרגיה זו תגדל כאשר נגדיל את עוצמת האור?

#### 3 פוטואלקטרי 3

הגרפים הבאים מתארים תוצאות ניסוי פוטואלקטרי עבור מתכת זהה.



אילו מהטענות הבאות נכונה:

- גרף A בעל התדירות הכי גבוהה, גרף C בעל עוצמת האור הכי נמוכה.
- גרף B בעל אורך הגל הכי גבוה, גרף A בעל העוצמה הכי נמוכה.
- גרף C בעל אורך הגל הכי גבוהה, גרף B בעל העוצמה הכי גבוהה.
- גרף A בעל העוצמה הכי גבוהה, גרף B בעל אורך הגל הכי נמוך.

**(4) אורך גל דה ברולי 1**

קבעו האם הטענה הבאה נכונה או לא נכונה.  
לפי התורה הקלאסית (כלומר, ללא תיקונים של תורת היחסות) עבור כל חלקיק הנע במרחב, במהירות כלשהיא ביחס למערכת  $S$ , ניתן למצא 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 אלקטרון יחסותי באופן הבא:  
$$\lambda = \frac{\delta}{\sqrt{\gamma^2 - 1}} [\text{\AA}]$$
 כאשר  $\delta$  הוא קבוע חיובי חסר יחידות ו- $\gamma$  הוא פקטור לורנץ. מצאו את ערכו של הקבוע  $\delta$ . שימו לב שהנוסחה נותנת תוצאה באנגסטרומים!

**(7) דה ברולי ויחסות 2**

לפוטון ואלקטרון יחסותי אורך גל זהה. האם התנע והאנרגיה שלהם זהים?

**(8) אי וודאות 1**

קבעו אם הטענה הבאה נכונה:  
ככל שזמן החיים של רמה מעורערת באטום גדול יותר אז החסם התחתון על אי הוודאות בתדירות הפוטון הנפלט (כאשר האלקטרון יורד לרמה נמוכה) קטן.

**(9) אי וודאות 2**

זמן החיים למעבר בין הרמות  $2p$  ל- $1s$  באטום המימן הוא  $1.6 \cdot 10^{-9} s$ . מהו סדר הגודל של טווח התדירויות (או רוחב הקו) של הקרינה הנפלטת במעבר? רשמו את התשובה ללא חזקות של 10 תוך שימוש באחת מהיחידות הבאות:  $Hz$ ,  $KHz$ ,  $MHz$ ,  $GHz$ .

**(10) משוואת שרדינגר 1**

קבעו אם הטענה הבאה נכונה:

אם  $\psi_1$  ו- $\psi_2$  מהווים פתרונות למשוואת שרדינגר, אזי גם  $\psi_3 = \frac{i}{5}\psi_1 + \frac{1}{\sqrt{10}}\psi_2$  מהווה פתרון למשוואה.

**11) משוואת שרדינגר 2**

האם הפונקציה  $\psi(x, y, z, t) = \frac{t}{xy}$  מהווה 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 לנרמל את משוואת הגל של חלקיק חופשי לא יחסותי (בעל מסה שונה מאפס) בקטע חצי אינסופי?

**13) בור פוטנציאל אינסופי**

חלקיק בעל מסה  $M$  נמצא בבור פוטנציאל אינסופי חד מימדי. מקטינים את רוחב הבור לאט מאוד, האם מהירות החלקיק תגדל, תקטן או לא תשתנה?

**14) ציור פונקציית גל**

חלקיק עובר מאזור בו הפוטנציאל הוא אפס לאזור בו הפוטנציאל 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, גדל 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 למצא את החלקיק מחוץ לתחום הקלאסי (אין צורך לפתור את האינטגרל בביטוי).

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

**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 נכונה או לא נכונה:  
 הערך העצמי של אופרטור הרמיטי חייב להיות מספר ממשי.

**19) אופרטורים 2**

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

**20) אופרטורים 3**

המצב הקוונטי של חלקיק נתון על ידי  $\psi = \alpha_1\phi_1 + \alpha_2\phi_2 + \alpha_3\phi_3$ , כאשר  $\phi_1, \phi_2, \phi_3$  מייצגים מצבים עצמיים של אופרטור התנע. מבצעים מדידה של התנע של החלקיק.

האם מיד לאחר המדידה החלקיק יכול להיות במצב  $\psi = \beta_1\phi_1 + \beta_2\phi_2$ , כאשר  $\beta_1, \beta_2$  הם קבועים השונים מאפס?

**21) אופרטורים \*4**

האם האופרטור  $\hat{A} = \frac{\partial}{\partial x}$  יכול לייצג גודל פיזיקאלי 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**

האם המודל של בוהר נותן את הערך המדויק של התנ"ז באטום המימן?

**24) המודל הקוונטי לאטום המימן 3**

גז של אטומי מימן נמצא ברמה  $4d$  ( $n=4, l=2$ ). כמה קווי פליטה נוכל לראות מהגז? ספרו את כל קווי הפליטה האפשריים עד שהאטומים מגיעים לרמת הייסוד.

**25) המודל הקוונטי לאטום המימן 4**

אטום מימן נמצא במצב  $n=3, l=1$ . האם הזווית בין התנ"ז של האלקטרון לשדה המגנטי חיצוני יכולה להיות 135 מעלות?

**26) המודל הקוונטי לאטום המימן 5**

מערכת מסוימת 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 ההרמוניות.

מה ההסתברות שבמידת גודלו של התנז יתקבל הערך  $\sqrt{20}\hbar$ ?

**(27) אפקט זימן 1**

מהו גודלו של השדה המגנטי הקבוע הדרוש על מנת שעבור אטום מימן הרמה  $(n = 5, l = 4, m = 3)$  תתלכד עם הרמה  $(n = 6, l = 2, m = -1)$ ? התעלמו מספין האלקטרון.

**(28) אפקט זימן 2**

כמה קווים ספקטרלים שונים ניתן לראות בעקבות מעברים באפקט זימן הנורמאלי?

**(29) אפקט זימן 3**

אטום דמוי מימן מורכב מאלקטרון אחד וגרעין בעל מסה  $3m_p$  ומטען  $5e$ . שמים 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 היסוד.

## תשובות סופיות

- (1) נכונה.
- (2)  $1.04\text{eV}$ , האנרגיה לא תשתנה.
- (3) ד
- (4) נכונה.
- (5)  $\frac{d}{\sqrt{2m(E+qv)}}$
- (6) 0.0243
- (7) לא
- (8) נכונה
- (9) 50MHz
- (10) נכונה
- (11) לא
- (12) לא
- (13) תגדל.
- (14) יקטן.
- (15) לא משתנה.
- (16)  $2 \int_b^\infty (\pi b^2)^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{x^2}{b^2}} dx$
- (17) שווה לאחד.
- (18) נכונה
- (19) לא, אלא אם  $\psi_1$  ו- $\psi_2$  הם מצבים מנוונים.
- (20) לא
- (21) לא
- (22) לא
- (23) לא
- (24) 5 מעברים.
- (25) הזווית אפשרית.
- (26)  $\frac{17}{21}$
- (27) 718 T
- (28) 3 קווים.
- (29) 48.4 אנגסטרום.