

# פיזיקה 3



## תוכן העניינים

1	אופטיקה	1
17	גלים	2
30	משוואת הגלים ופעילות	3
34	גלים רוחביים במיתר	4
38	גלים אורכיים-גלי קול ואפקט דופלר	5
48	קרינת גוף שחור	6
51	האפקט הפוטואלקטרי	7
54	האטום- התפתחות הסטורית ומודל האטום של בוהר	8

# פיזיקה 3

פרק 1 - אופטיקה

תוכן העניינים

1. מבוא לאופטיקה ..... 1

## מבוא לאופטיקה:

רקע:

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

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

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

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

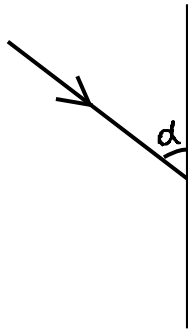
שאלות:

### 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**

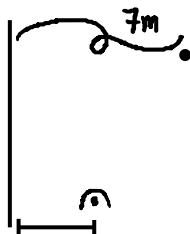
נתון מקור אור הפולט אור ומולו מוצבת מראה.  
 הזווית  $\alpha$  בשרטוט שווה  $76^\circ$ .

- 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.  $\theta_1 = 0^\circ$

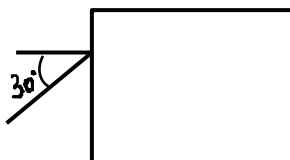
ב.  $\theta_1 = 30^\circ$

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**

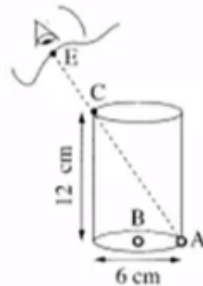
רמי ישב ליד בריכה ריקה. בתחתית הבריכה הונח מטבע, אבל ממקום מושבו של רמי לא היה אפשר לראות את המטבע כשהבריכה ריקה. התחילו למלא את הבריכה במים, וברגע מסוים ראה רמי את המטבע (רמי והמטבע לא זזו). מקדם השבירה של המים הוא:  $n = 1.33$ .

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.

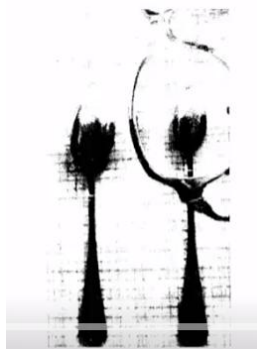
סמן בתרשים שבמחברתך את זווית הפגיעה ( $\alpha$ ) ואת זווית השבירה ( $\beta$ ) במעבר של קרן האור מהנוזל לאוויר.

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 הכפיות 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.

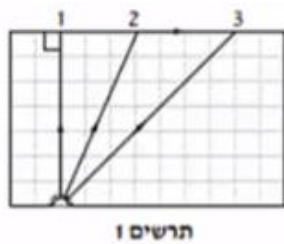


## 17 בגרות 2014 שאלה 6

- 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.

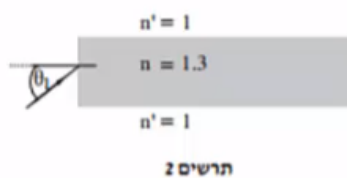
- לאחר שיאיר הדליק את הנורה הוא התבונן בשמשת החלון של מכוניתו. הוא לא ראה את הסביבה שבחוץ, אלא את דמותו המשתקפת בשמשת החלון.  
 ב. הסבר באמצעות תרשים כיצד נוצרת הדמות המשתקפת בשמשת החלון.

- 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.

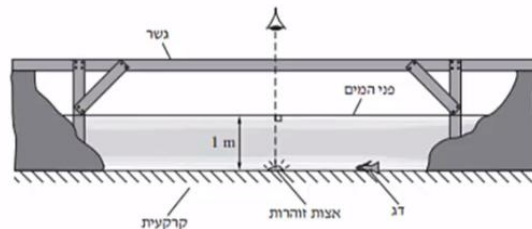


אפשר להעביר מידע למרחקים גדולים באמצעות סיבים אופטיים שאור מתפשט דרכם כמעט בלי הפסדי אנרגיה. בתרשים 2 מתואר חתך של סיב אופטי העשוי מחומר שקוף שמקדם השבירה שלו:  $n = 1.3$ , וקרן אור נכנסת לתוכו מן האוויר בזווית פגיעה  $\theta_1$ .

- 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.

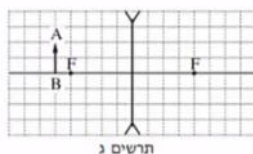
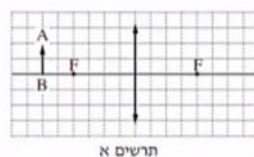
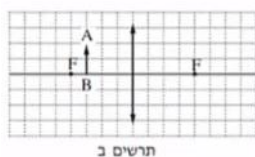


- א. האור שנפלט ממושבת האצות לעבר פני המים עובר לאוויר דרך משטח מעגלי של פני המים. הסבר מדוע. היעזר בתרשים מתאים.  
 ב. חשב את הרדיוס של המשטח המעגלי שהאור עובר דרכו לאוויר.  
 ג. אדם הניצב על הגשר בדיוק מעל מושבת האצות רואה אותה בעומק קטן יותר מהעומק האמיתי שהיא נמצאת בו. הסבר מדוע.

- 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

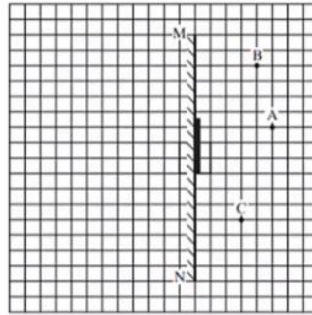
- אדם המרכיב משקפיים עם עדשות מרכזות זהות רואה בעזרתם את הדמות המדומה של עצם.
- א. הסבר את המושגים "דמות ממשית" ו"דמות מדומה", בהסברך תוכל להיעזר בתרשימים.
- ב. בתרשימים אי-ג' שלפניך החץ AB מייצג את העצם. קבע איזה תרשים מתאים לתיאור שבפתיח. נמק את קביעתך.



- 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.

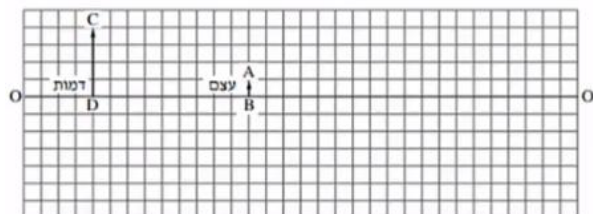


העתק למחברתך את התרשים כך שכל משבצת בתרשים תיוצג בתרשים תיוצג על ידי משבצת במחברתך.

- 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?

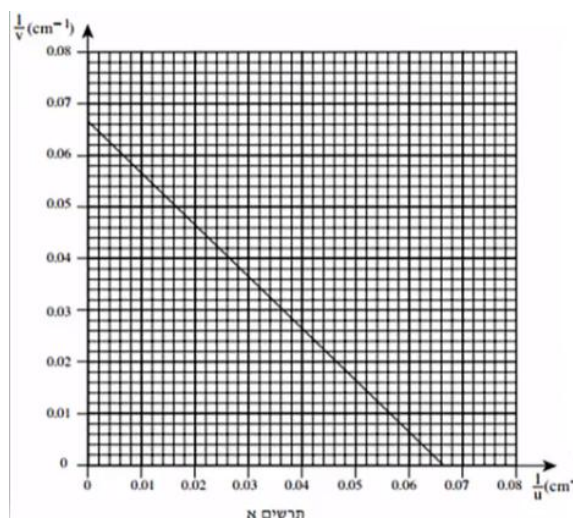
- העתק למחברתך את התרשים כך שכל משבצת בתרשים תיוצג על ידי משבצת במחברתך. השתמש בתרשים שסרטטת כדי לענות על סעיפים ב'-ג'.
- ב. מצא, בעזרת סרטוט של מהלך קרני האור, את מיקום העדשה, והוסף אותה לתרשים.
  - ג. מצא את רוחק המוקד של העדשה בשתי דרכים:
    - i. סרטוט של מהלך קרני האור.
    - ii. חישוב.
  - ד. כשהמרחק 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**

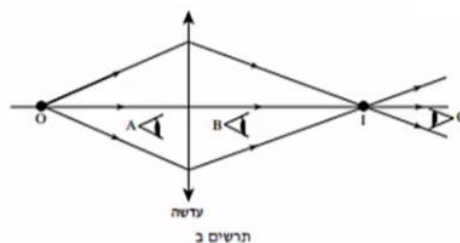
ברק הציב מקור אור במרחקים שונים מעדשה דו-קמורה דקה. בכל פעם הוא מדד את המרחק של מקור האור מן העדשה ( $u$ ), ואת המרחק של המסך שעליו התקבלה דמות חדה של מקור האור מן העדשה ( $v$ ). לאחר מכן הוא חישב את ערכי  $\frac{1}{u}$  ו- $\frac{1}{v}$ , ועל פי ערכים אלה סרטט גרף של  $\frac{1}{v}$  (ביחידות  $\text{cm}^{-1}$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

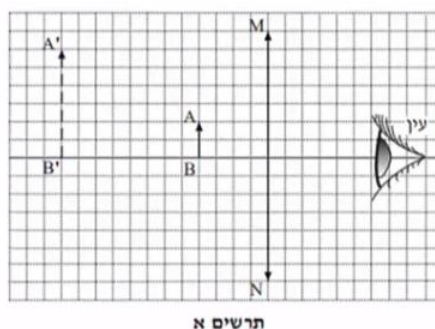
אור נוספים.



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

**(25) בגרות 2004 שאלה 1**

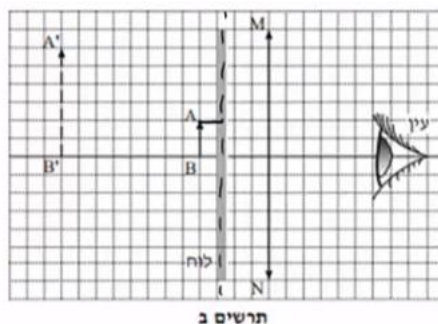
בתרשים א' מוצגת מערכת, ובה עדשה מרכזת,  $MN$ , הציר האופטי שלה, בול דואר,  $AB$ , הדמות של הבול,  $A'B'$ , הנוצרת על ידי העדשה, ועין הצופה המתבונן בבול. אורך הצלע של כל משבצת בתרשים מייצג מרחק של 5 ס"מ במציאות.



א. ענה על הסעיפים הבאים:

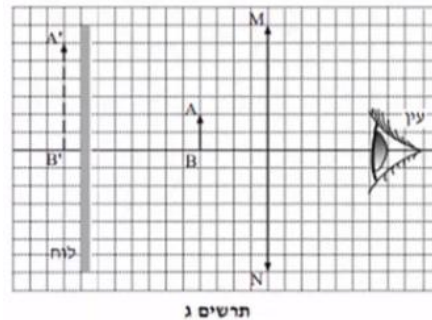
- i. מצא את אורך מוקד העדשה.
- ii. חשב את עוצמת העדשה. הצג את תשובתך בדיופטר.

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. ד.  $V = 4 \text{ cm}$  ,  $H_i = 2 \text{ cm}$  , כן. iii. מוקטנת. 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

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" / מיני)

$\lambda$  – 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.

## 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?

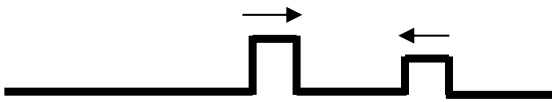
ג. מה כיוון תנועת החלקיק בחבל שנמצא בנקודה A ברגע  $t = 0$ ?

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

## (2) תרגול גל 2

מציירים בחבל שתי הפרעות כמתואר 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:

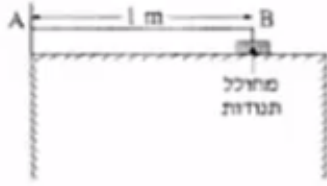
א. קצה החבל קשור לקיר.

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 1m, 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:

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

התייחס לנקודה B כנקודת צומת.

א. העתק את הטבלה למחברתך, ורשום בעמודה את אורך הגל  $\lambda$ , לכל אחד מארבעת הגלים העומדים שנוצרו בחוט?

ב. רשום בעמודה המתאימה בטבלה את הערך  $\frac{1}{\lambda}$  לכל אחד מארבעת הגלים, וסרטט גרף של התדירות f כפונקציה של  $\frac{1}{\lambda}$ .

ג. מצא בעזרת הגרף את מהירות התפשטותו של גל בחוט AB.

ד. התלמיד ממשיך להגדיל את תדירות מחולל התנודות.

מהי התדירות הראשונה (הגבוהה מ-88Hz) שיווצר בה גל עומד בחוט AB? נמק.

### 6) תרגול גל מחזורי 1

מופיעים לפניכם גרפי העתק זמן והעתק מקום של חבל מסוים.

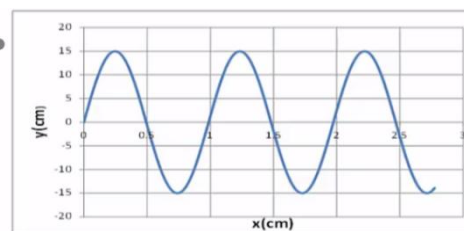
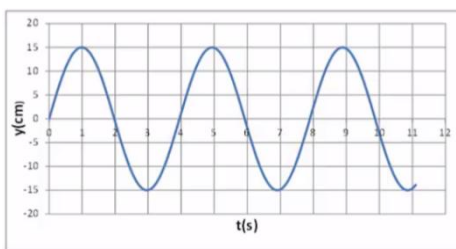
א. מהי משרעת הגל?

ב. מהו אורך הגל המתקדם בחבל?

ג. מה זמן המחזור של הגל?

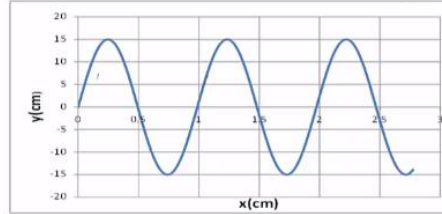
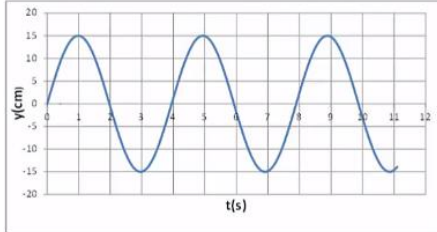
ד. מה מהירות הגל?

ה. לאיזה נקודה/נקודות בחבל יכול להתאים גרף ההעתק זמן (השמאלי)?

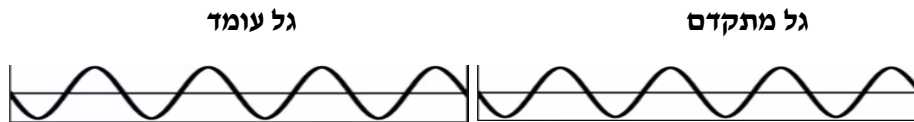


**תרגול גל מחזורי 2 (7)**

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

**תרגול גל מחזורי 3 (8)**

- 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.

**תרגיל 1 (9)**

מהירות גל במיתר מתוח 25 מטר בשנייה. קושרים את היתר בין שני כנים שהמרחק ביניהם 3 מטר.  
מניעים את המיתר בעזרת מתנד.  
באיזו תדירות יש לנדנד אותו כך שייווצר בו גל עומד עם 12 נקודות צומת (כולל הקצוות)?

- א. 45.8 הרץ.  
ב. 70 הרץ.  
ג. 8.3 הרץ.  
ד. 75 הרץ.  
ה. 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.  $15.3 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

ב.  $38.6 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

ג.  $17 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

ד.  $34.3 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

**(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.  $150 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

ב.  $100 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

ג.  $330 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

ד.  $20 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

ה.  $340 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

**(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:

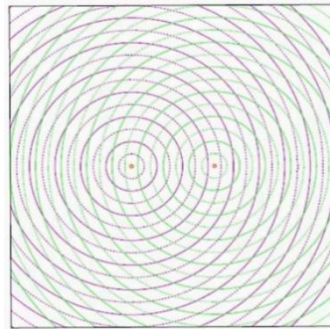
- אין כל דרך להפיק את התדירות הנ"ל מהמיתר.
- יש להקטין את המתיחות במיתר פי 3.
- יש לקצר את המיתר פי 3.
- יש להאריך את המיתר פי 3.
- יש להגדיל את המתיחות פי 2.

**(13) 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?

**(14) 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.

**(15) 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:
- i. A - מרחקה מהמקור הראשון - 4 ס"מ ומהמקור השני - 2.8 ס"מ.
  - ii. B - מרחקה מהמקור הראשון - 5 ס"מ ומהמקור השני - 3.2 ס"מ.
  - iii. C - מרחקה מהמקור הראשון - 7 ס"מ ומהמקור השני - 3.4 ס"מ.
  - iv. D - מרחקה מהמקור הראשון - 8 ס"מ ומהמקור השני - 6.5 ס"מ.
- ג. כמה קווי מקסימום וכמה קווי מינימום יופיעו באמבט?

**16) שאלה 1 בהתאבכות גלי מים**

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

- א.  $(0,1.1)$   $(0,2.5)$   $(0,4.5)$   $(0,8)$   $(0,17.5)$ .
- ב.  $(0,1)$   $(0,2)$   $(0,4)$   $(0,8)$   $(0,16)$   $(0,32)$ .
- ג.  $(0,6)$   $(0,12)$   $(0,18)$   $(0,24)$   $(0,30)$ .
- ד.  $(4,4.5)$   $(4,8)$   $(4,17.5)$   $(3,2)$ .
- ה.  $(0,4.2)$   $(0,8.7)$   $(0,16.5)$   $(0,0)$ .
- ו.  $(0,4.5)$   $(0,8)$   $(0,17.5)$ .

**17) 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.  $(0,-5.25)$ .

**18) 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.

**(19) 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.  $1.67\text{m}$ ב.  $0.62\text{m}$ ג.  $2.79\text{m}$ ד.  $6.83\text{m}$ ה.  $1.23\text{m}$ **(20) 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.

א. מהו רוחב פס אור כל עוד אנחנו בזווית קטנות?

ב. מהו מרחקו ממרכז התבנית של מרכז פס האור מסדר רביעי?

ג. מהו מרחקו ממרכז תבנית ההתאבכות של קו החושך מסדר שביעי?

ד. מה מרחקו ממרכז תבנית ההתאבכות של מרכז פס האור מסדר  $200$ ?**(21) 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.

א. מה אורך הגל של הלייזר?

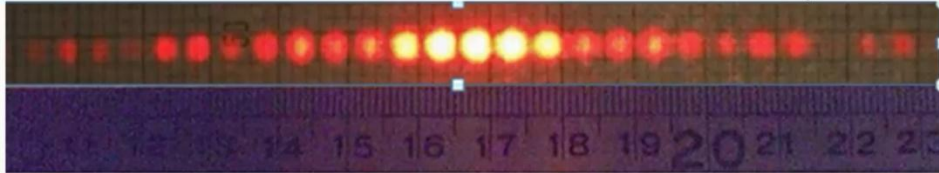
ב. מה מרחקו של המינימום מסדר חמישי ממרכז המסך?

ג. כמה קווי חושך התקבלו על המסך?

ד. אם נחליף המסך במסך ארוך מאוד שיונח באותו מיקום, כמה פסי אור ייווצרו על המסך?

**22) התאבכות אור תרגיל 3**

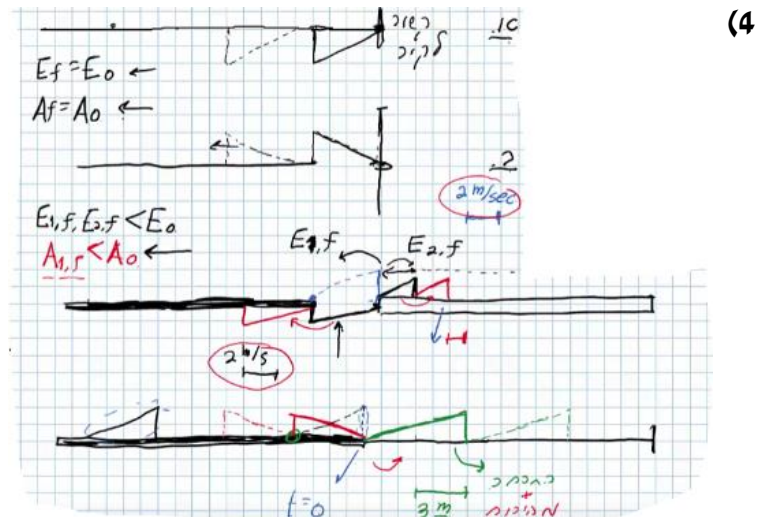
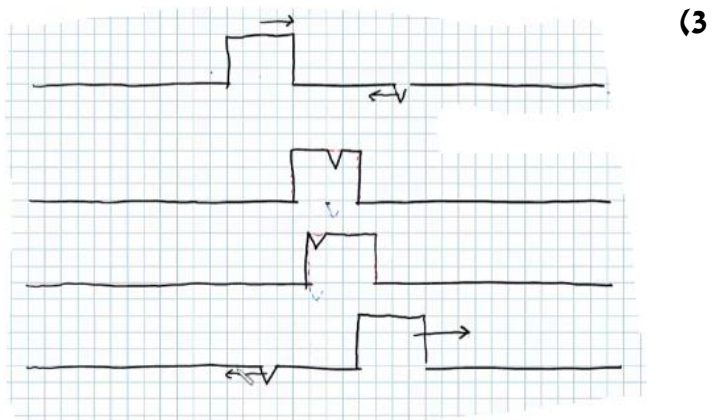
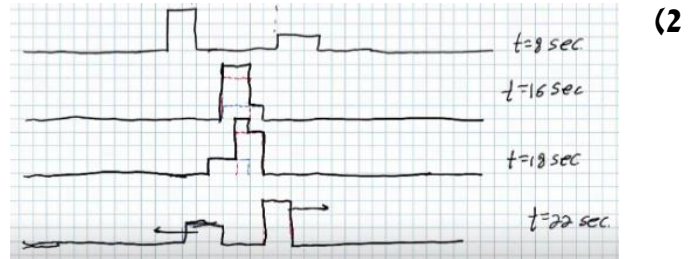
לוקחים לייזר אדום בעל אורך גל לא ידוע ומציבים לפניו לוחית בעלת 2 סדקים שהמרחק ביניהם 0.25 מ"מ. ממקמים מסך במרחק 1.8 מטר מהלוחית. על המסך מתקבלת תבנית ההתאבכות הבאה, לצד סרגל שהודבק למסך מראש.



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

**תשובות סופיות:**

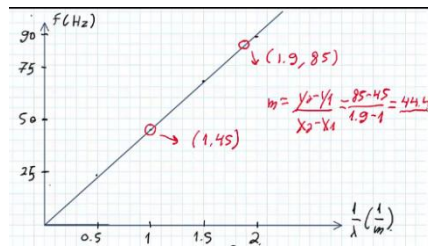
(1) א.  $A = 0.3m$  ב.  $V = 0.2 \frac{m}{sec}$  ג. למעלה. ד. למטה.



א. (5)

$\frac{1}{\lambda} (\text{m}^{-1})$	$\lambda (\text{m})$	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

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



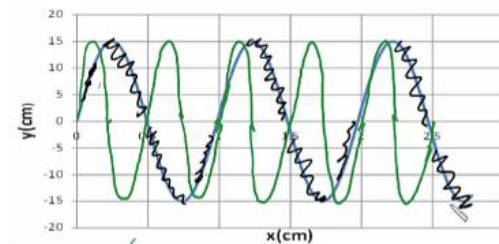
ב.

$$v = 25 \frac{\text{cm}}{\text{sec}} \quad \text{ד.}$$

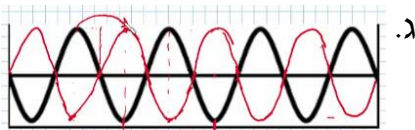
$$t = 4 \quad \text{ג.} \quad \lambda = 1 \text{ m} \quad \text{ב.} \quad A = 0.15 \text{ m} \quad \text{א.} \quad (6)$$

$$(0.5, 0), (1.5, 0), (2.5, 0) \quad \text{ה.}$$

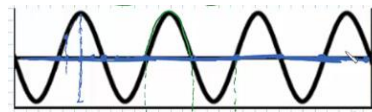
הגל הירוק בשרטוט: (7)



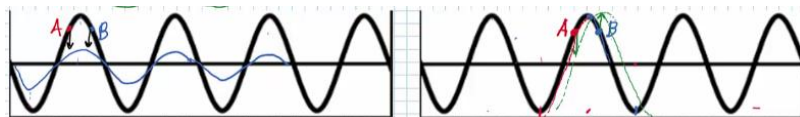
$$\text{א. מתקדם: } \lambda_1 = 80 \text{ cm}, \text{ עומד: } \lambda_2 = 80 \text{ cm}. \quad (8)$$



ג.



ב.



ד.

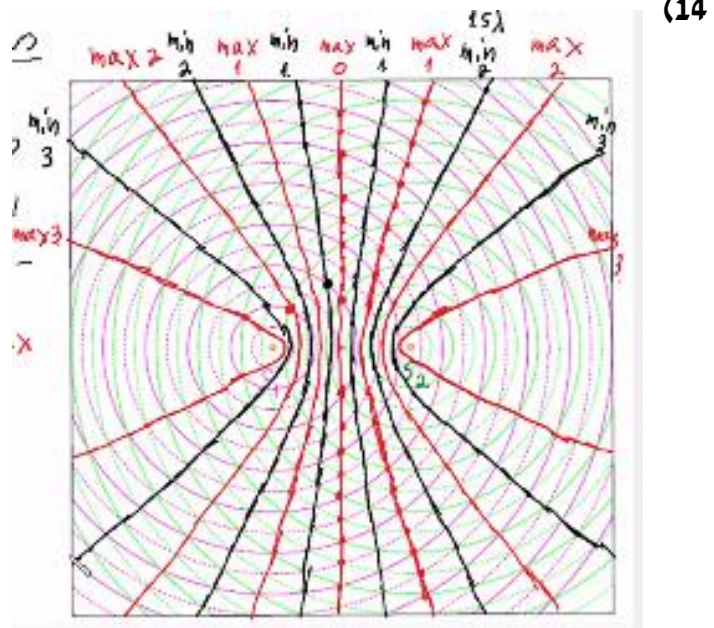
א' (9)

ב' (10)

א' (11)

ג' (12)

א. (13) ב. 0.45 cm



(15) א. 1.2 ס"מ.

ב.i. - נקי מקסימום מסדר ראשון.

ב.ii - נקי צומת מסדר שני.

ב.iii - נקי מקסימום מסדר שלישי, נקי על קו מקסימום.

ב.iv - נקי ביניים.

ג. 11 קווי מקסימום, 12 קווי מינימום.

(16) א' מלאה ו-ו' חלקית.

(17) ב' ו-ה.

(18) ה.

(19) א'.

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

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

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

# פיזיקה 3

פרק 3 - משוואת הגלים ופעימות

תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגילים ..... 30

## סוגי גלים ותאור גלים

רקע:

גל - הפרעה שמתקדמת במרחב

גלים רוחביים - גלים שבהם ההפרעה היא בכיוון ניצב להתקדמות הגל (מיתר מים)

גלים אורכיים - גלים שבהם ההפרעה היא בכיוון מקביל להתקדמות הגל (קול)

תווך - החומר שבו מתקדמת ההפרעה

פונקציית הגל - פונקציה שמתארת את ההפרעה כתלות בזמן ובמרחב. פונקציית הגל צריכה להיות פונקציה מהצורה  $f(x \pm vt)$ , כאשר  $v$  היא מהירות הגל.

יש להבחין בין מהירות התקדמות הגל למהירות של החלקיקים בחומר!

אמפליטודה (משרעת) - הערך המרבי של ההפרעה בגל (בדרי"כ מסומנת באות A).

אנרגיה של גל -  $E \propto A^2$

## משוואת הגלים

רקע:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 f}{\partial t^2} : \text{משוואת הגלים במימד אחד}$$

כל פונקציה מהצורה  $f(x \pm vt)$  היא פתרון של משוואת הגלים. סכום של שני פתרונות מהווה גם פתרון אם לשני הפתרונות אותה מהירות גל.

## שאלות

**(1) תרגיל - קוסינוס בשלישית**

האם הפונקציה  $y(x, t) = A \cos^3(ax + bt)$  מהווה פתרון של משוואת הגלים? במידה וקיים תנאי, פרטו את התנאי, מצאו את מהירות הגל ואת כיוון תנועתו.

**(2) תרגיל - סכום של שתי פונקציות**

האם הפונקציה  $y(x, t) = f(x - at) + g(x + bt)$  מהווה פתרון למשוואת הגלים? במידה וקיים תנאי, פרטו את התנאי, מצאו את מהירות הגל ואת כיוון תנועתו.

**(3) האם הפונקציות הבאות הן פתרון של משוואת הגלים?**

א.  $y(x, t) = 0.005 \sin(20x - 660t) + 0.009 e^{(x+33t)}$

ב.  $y(x, t) = 0.005 \sin(20x - 660t) + 0.005 \cos(x + 32t)$

**(4) תרגיל - חקירת פונקציה**

נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{4}{3x^2 + 1}$ .

א. שרטטו איכותית את צורת הפונקציה.

ב. רשמו ביטוי לגל בעל פרופיל זה, אשר נע בכיוון השלילי של ציר ה- $x$ ,

במהירות  $v = 4 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ , בהנחה שברגע  $t = 0$  מתקיים  $\psi(x, 0) = f(x)$ .

ג. חשבו, ישירות מהביטוי שמצאתם בסעיף הקודם, היכן נמצא

המקסימום של הגל ברגע  $t_1 = 4 \text{ sec}$  וברגע  $t_2 = 5 \text{ sec}$ .

ד. שרטטו איכותית את צורת הגל ברגע  $t = 2$ .

**(5) תרגיל - נתונים בשני רגעים שונים**

במיתר נע גל בכיוון החיובי של ציר ה- $x$ .

ברגע  $t = 2 \text{ s}$  צורת המיתר נתונה על ידי:  $\psi(x, t = 2) = x \cos(x)$

ברגע  $t = 5 \text{ s}$  צורת המיתר היא:  $\psi(x, t = 5) = (x - 27) \cos(x - 27)$ .

א. חשבו את מהירות הגל.

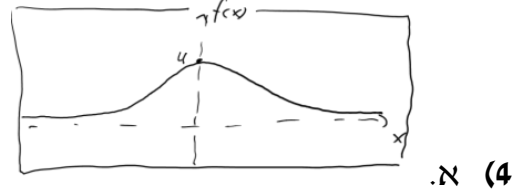
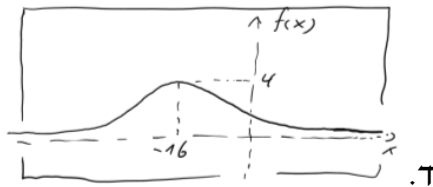
ב. רשמו את הביטוי הכללי לגל,  $\psi(x, t)$ .

תשובות סופיות

(1)  $\frac{b}{a}$ , בכיוון השלילי של ציר ה- $x$ .

(2)  $Y(x,t)$  מהווה פתרון רק אם  $a = \pm b$  ואז מהירות הגל היא  $a$ .  
לתנאים ראו בסרטון.

(3) א. כן. ב. לא.



(4) א. ב.  $\frac{4}{3(x+4t)^2+1} = 4(x,t)$  ג.  $-16, -20$

(5) א.  $v = 9 \frac{m}{sec}$  ב.  $\psi(x,t) = (x-9(t-2)) \cos(x-9(t-2))$

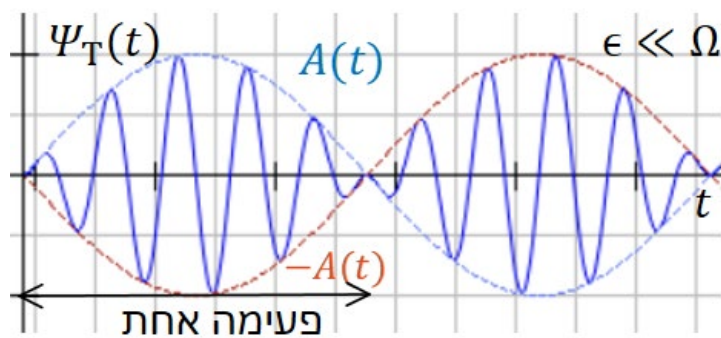
## פעימות

רקע:

בהינתן  $\Psi_1(t) = A \cos(\omega_1 t)$  ו-  $\Psi_2(t) = A \cos(\omega_2 t)$

$$\Psi_T(t) = \Psi_1(t) + \Psi_2(t) = 2A \cos(\epsilon t) \cos(\Omega t)$$

$$\epsilon = \frac{\omega_f - \omega_s}{2}; \quad \Omega = \frac{\omega_f + \omega_s}{2}$$



תדירות הפעימה היא  $2\epsilon$

## פיזיקה 3

פרק 4 - גלים רוחביים במיתר

תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגולים ..... 34

## גלים רוחביים במיתר

### משוואת הגלים במיתר

משוואת הגלים היא  $\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = \frac{\rho}{T} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2}$ , כאשר

$T$  – המתוח במיתר

$\rho$  – צפיפות המסה ליחידת אורך

$\psi$  – פונקציית הגל, מתארת את התנועה הרוחבית של כל חתיכה במיתר.

מהירות הגל היא  $v = \sqrt{\frac{T}{\rho}}$ .

פתרון המשוואה:

$$\psi(x, t) = A \cos(kx - \omega t) + B \sin(kx - \omega t) + C \cos(kx + \omega t) + D \sin(kx + \omega t)$$

יחס הדיספרסיה:  $\omega = v \cdot k$ .

אפשרויות נוספות לפתרון (על ידי שימוש בזהויות טריגונומטריות)

$$\begin{aligned} \psi(x, t) &= A_1 \cos(kx - \omega t + \phi_1) + A_2 \cos(kx - \omega t + \phi_2) = \\ &B_1 \cos kx \cos \omega t + B_2 \cos kx \sin \omega t + B_3 \sin kx \cos \omega t + B_4 \sin kx \sin \omega t = \\ &C_1 \cos kx \cos(\omega t + \phi_1) + C_2 \sin kx \cos(\omega t + \phi_2) \end{aligned}$$

שתי האפשרויות האחרונות עדיפות לגלים עומדים.

### פתרון במספרים מרוכבים (העשרה בלבד)

$$\psi(x, t) = A_1 e^{i(kx + \omega t)} + A_2 e^{i(kx - \omega t)} + A_3 e^{-i(kx + \omega t)} + A_4 e^{-i(kx - \omega t)}$$

אם הפונקציה ממשית, אז  $A_3 = A_1^*$  ו-  $A_4 = A_2^*$ , והפתרון מתכנס לחלק הממשי של

$$\psi(x, t) = A e^{i(kx - \omega t)} + B e^{-i(kx + \omega t)}$$

## שאלות

**1) תרגיל – סטודנטית מודדת את כוח הכובד**

סטודנטית רוצה למדוד את תאוצת כוח הכבידה ( $g$ ) המקומי, הסטודנטית תולה חוט אנכי ומחברת אליו משקולת בעלת מסה  $M = 2\text{kg}$ . נתון שלחבל יש מסה של  $m = 5\text{gr}$  (ניתן להניח התפלגות אחידה) ואורך של  $l = 1.2\text{m}$ . הסטודנטית שולחת מספר פולסים לאורך החבל ומודדת שהזמן הממוצע שלוקח לפולס להגיע מקצה לקצה הוא  $t = 17.5\text{ms}$  (מילי שניות). חשבו את  $g$  (ניתן להזניח את משקל החוט ולהשתמש רק במשקל המשקולת, כאשר מחשבים את המתיחות בו).

**2) תרגיל - גל קוסינוס מעורר במיתר**

צפיפות המסה הקווית במיתר היא  $1.2 \times 10^{-4} \frac{\text{kg}}{\text{m}}$ , במיתר מעורר גל מהצורה:  
 $\psi(x, t) = 0.005 \cos(3x - 90t)$ .  
 חשבו את מהירות הגלים במיתר, את המתיחות ואת המהירות המקסימלית בכיוון רוחבי של נקודה כלשהיא במיתר. הניחו יחידות סטנדרטיות.

**3) תרגיל - גל סינוס מתקדם במיתר**

נתון גל סינוס המתקדם במיתר.

- א. כתבו פונקציה שתתאר גל סינוס הנע על מיתר בכיוון החיובי של ציר ה- $x$ , בעל זמן מחזור של 5 שניות, מהירות של 20 מטר לשנייה ואמפליטודה של 6 מילימטר.
- ב. רשמו ביטוי לתאוצה של כל אלמנט מסה במיתר.
- ג. איפה נמצאים אלמנטי המסה במיתר בעלי התאוצה הגדולה ביותר (בערך מוחלט) בזמן  $t = 3\text{sec}$ ?
- ד. עבור אילו זמנים התאוצה של אלמנט המסה בנקודה  $x = 2\text{cm}$  היא הנמוכה ביותר (בערך מוחלט)?
- ה. מקטינים את התדירות  $f$  של הגל, תארו כיצד ישתנו מהירות אלמנט מסה במיתר, מהירות הגל ואורך הגל?

**4 תרגיל – פונקציה ריבועית**

נתונה פונקציה  $y(x, t) = 32x^2 + 128t^2$ . הניחו יחידות סטנדרטיות.

- א. הראו שפונקציה זו היא פתרון של משוואת הגלים במיתר. הדרכה: נסו לרשום את הפונקציה כצירוף של פונקציות, אשר כל אחת מהן מתארת גל במיתר.
- ב. מהי מהירות הגלים במיתר זה.
- ג. נתון שצפיפות המסה ליחידת אורל של המיתר היא  $0.03 \frac{\text{kg}}{\text{m}}$  חשבו את מתיחותו.
- ד. האם הפונקציה  $\sqrt{32x^2 + 128t^2}$  היא גם פתרון של משוואת הגלים?

**5 תרגיל – מיתר בתווך צמיג \***

- מיתר בעל מתיחות  $T$  וצפיפות  $\rho$  נמצא בתוך תווך צמיג, כך שכוח החיכוך שפועל על אלמנט אורך  $dx$ , הוא  $F = -b dx \frac{\partial \Psi}{\partial t}$ , כאשר  $b$  פרמטר נתון.
- א. מצאו משוואה המתארת תנודות קטנות של המיתר (משוואת הגלים).
  - ב. מצאו את אופני התנודה של המערכת, כלומר פתרונות בהם בכל נקודה  $x$  תהיה אותה תלות זמנית. הניחו ריסון חלש. הדרכה: הציבו פתרון מופרד משתנים  $\Psi(x, t) = X(x)f(t)$  זהו כי המשוואה עבור  $f(t)$  היא משוואה של מתנד הרמוני מרוסן, מהו  $\Gamma$  במקרה הזה?
  - ג. נתון שבזמן  $t = 0$  צורת המיתר היא  $\Psi(x, t = 0) = a \cos(k_0 x)$  ושהמהירות ההתחלתית היא אפס. מצאו את צורת המיתר בזמן  $t > 0$ .

## תשובות סופיות

(1)  $9.8 \frac{m}{s}$

(2)  $30 \frac{m}{s}; 0.102N; 0.45 \frac{m}{s}$

(3) א.  $y(x, t) = 0.006_m \sin\left(\frac{\pi}{50}x - \frac{2\pi}{5}t\right)$  ב.  $a(x, t) = 0.00096\pi^2 \sin\left(\frac{\pi}{50}x - \frac{2\pi}{5}t\right)$

ג. כאשר  $x = 85_m + 50n$ ,  $n$  מספר שלם בין מינוס אינסוף לאינסוף.

ד.  $t = 0.001_s - 2.5_s n$

ה. מהירות אלמנט מסה במיתר קטנה, מהירות הגל לא משתנה ואורך הגל גדל.

(4) א.  $y(x, t) = (4x + 8t)^2 + (4x - 8t)^2$  ב.  $0.12N$  ג.  $2 \frac{m}{s}$  ד. לא.

(5) א.  $\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = \frac{b}{T} \frac{\partial \psi}{\partial t} + \frac{\rho}{T} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2}$

ב.  $\Gamma = \frac{b}{\rho}$  כאשר  $\psi(x, t) = [A \cos(kx) + B \sin(kx)] e^{-\frac{\Gamma}{2}t} [\cos(\omega t) 2C \sin(\omega t)]$

ג.  $\omega = \sqrt{\frac{k_0^2 T}{\rho} - \left(\frac{\Gamma}{2}\right)^2}$  כאשר  $\psi(x, t) = a \cos(k_0 x) e^{-\frac{\Gamma}{2}t} \left[ \cos(\omega t) \frac{\Gamma}{2\omega} \sin(\omega t) \right]$

## פיזיקה 3

פרק 5 - גלים אורכיים-גלי קול ואפקט דופלר

תוכן העניינים

38	.....	1. גלי קול בצינור
45	.....	2. אפקט דופלר

## גלי קול בצינור

---

### רקע

גל אורכי - תנועת המולקולות היא בכיוון ההתקדמות של הגל

$\psi(x, t)$  - פונקציית ההעתק של מולקולות הגז משיווי משקל.  $x$  מציין את מיקום המולקולות בשיווי משקל ולא את המיקום שלהן כתלות בזמן.

$\psi_p(x, t)$  - פונקציית הלחץ העודף access pressure

$\Delta\rho(x, t)$  - פונקציית השינוי בצפיפות

נקודת צומת בפונקציית ההעתק היא נקודת טבור בפונקציות הצפיפות והלחץ ולהפך

נוסחה מתרמו לקשר בין לחץ ונפח עבור גז אידיאלי בתהליך אדיאבטי:

$$PV^\gamma = const$$

הקשר בין פונקציית ההעתק לפונקציית הלחץ:

$$\frac{\partial\psi}{\partial x} = -\frac{1}{\gamma P_0} \psi_p$$

$P_0$  - הלחץ בשיווי משקל

$\gamma$  - קבוע הקשור לסוג הגז מתוך משוואת הגז בתהליך אדיאבטי  
מקדם האלסטיות של הגז

מקדם האלסטיות של הגז

$$B_a = \gamma P_0$$

משוואת הגלים:

$$\frac{\partial^2\psi}{\partial x^2} = \frac{\rho_0}{\gamma P_0} \frac{\partial^2\psi}{\partial t^2}$$

מהירות הגלים - מהירות הקול (לפעמים גם כתובה באות c):

$$v = \sqrt{\frac{\gamma P_0}{\rho_0}}$$

באוויר בתנאים סטנדרטיים:  $v \approx 340 \text{ m/s}$

אותה המשוואה מתקיימת גם עבור  $\psi_p$  ו-  $\Delta\rho$

הקשר בין הצפיפות לפונקציית ההעתק:

$$\Delta\rho = -\rho_0 \frac{\partial\psi}{\partial x}$$

עכבה של גל קול מישורי ליחידת שטח:

$$\frac{Z}{A} = \rho_0 v$$

$\rho_0$  - צפיפות המסה בשיווי משקל

A - שטח החתך של הצינור

v - מהירות הקול בחומר

האנרגיה הכוללת ליחידת אורך:

$$\varepsilon(x, t) = \frac{1}{2} A \rho_0 \left[ \left( \frac{\partial\psi}{\partial t} \right)^2 + v^2 \left( \frac{\partial\psi}{\partial x} \right)^2 \right] = A \rho_0 \left( \frac{\partial\psi}{\partial t} \right)^2$$

השוויון האחרון הוא עבור גלים נעים בלבד

אנרגיה פוטנציאלית וקינטית ממוצעת בזמן ליחידת אורך:

$$\bar{U}_{dx} = \bar{E}_{k_{dx}} = \frac{1}{4} \rho_0 A \omega^2 \psi_{max}^2$$

אנרגיה כוללת ממוצעת בזמן ליחידת אורך:

$$\bar{\varepsilon} = \frac{1}{2} \rho_0 A \omega^2 \psi_{max}^2$$

$\psi_{max}$  - האמפליטודה של פונקציית ההעתק - קבוע

$\omega$  - התדירות הזוויתית

הספק של גל קול נע (כמה אנרגיה עוברת דרך שטח חתך ביחידת זמן):

$$P(x, t) = \pm v \varepsilon(x, t)$$

כאשר הפלוס/מינוס הם עבור גל שנע בכיוון החיובי/שלילי בהתאמה  
(לא לבלבל עם P של לחץ)

עוצמה של הגל (ההספק ליחידת שטח):

$$I(x, t) = \frac{|P(x, t)|}{A} = v \rho_0 \left( \frac{\partial \psi}{\partial t} \right)^2$$

$$\bar{I} = \frac{1}{2} v \rho_0 \omega^2 \psi_{max}^2$$

מדידת עוצמה בסולם לוגריתמי:

$$I_a = I_0 \cdot 10^a$$

a - היא העוצמה ב B (בל)

$$I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2}$$

1B = 10 dB (זה דציבל)

עוצמה בגל כדורי:

$$I(r) = \frac{P}{4\pi r^2}$$

תנאי שפה בצינור:

- קצה סגור  $\psi = 0$  (כמו קצה קשור במיתר)
- קצה פתוח  $\frac{\partial \psi}{\partial x} = 0 \Rightarrow \psi_P = 0$  (כמו קצה חופשי במיתר)

## שאלות

## 1) שיעור מעורר בחלל

אסטרונוט הנמצא במעבורת חלל יצא מהמעברות לבצע תיקון חיצוני. האסטרונוט לקח איתו שיעור מעורר וכיוון אותו לצלצל בשעה שבע בערב כך שיספיק לחזור לארוחת הערב בתוך המעבורת. האסטרונוט הניח את השיעור לידו בזמן שהוא מבצע את התיקון. האם האסטרונוט ישמע את השיעור מצלצל? רמז: בחלל אין אוויר.

## 2) מצאו פונקציית גל מנתונים על צפיפות

גל קול הרמוני נע בכיוון החיובי. האמפליטודה של השינוי בצפיפות האוויר של הגל היא  $A_{\Delta\rho} = 24 \cdot 10^{-3} \text{ kg/m}^3$ . התדירות של הגל היא  $500 \text{ Hz}$ . נתון גם כי  $\rho_0 = 1.2 \text{ kg/m}^3$  ו-  $v = 340 \text{ m/s}$ . מצאו מהי ההסטה משיווי משקל של מולקולות האוויר הנמצאות ב  $x = 15 \text{ cm}$  בזמן  $t = 0$ .

## 3) כמה אנרגיה עברה בשעה

העוצמה של גל קול מישורי היא  $I = 1.4 \mu \text{ W/cm}^2$ . חיישן בעל שטח חתך  $A = 3.6 \text{ cm}^2$  קולט את הגל. כמה אנרגיה קיבל החיישן כל שעה?

## 4) פי כמה גדלה העוצמה עבור שינוי של דציבל אחד

ראינו כי גידול של העוצמה ב 1B הוא גידול של פי 10 ביחידות של  $\text{W/m}^2$ . חשבו פי כמה גדלה העוצמה ביחידות של  $\text{W/m}^2$  עבור גידול של 1dB.

## 5) חישוב הפרעה בלחץ מעוצמה ממוצעת

נתון גל קול מישורי בתדירות  $12 \text{ kHz}$ . העוצמה הממוצעת בזמן של הגל היא  $\bar{I} = 2.5 \cdot 10^{-4} \text{ W/m}^2$ . הגל מתקדם בתווך בעל:  $P_0 = 0.7 \cdot 10^4 \text{ N/m}^2$ ,  $\gamma = 1.48$ ,  $v = 340 \text{ m/sec}$ . מצאו ביטוי לשינוי בלחץ כתלות במיקום ובזמן אם ידוע שהגל הוא גל סינוס.

**6) חישוב ירידה של העוצמה**

מקור מייצר גל קול כדורי. חיישן בעל שטח חתך של  $0.2m^2$  ממוקם במרחק  $r_1 =$   
 $0.8m$  מהמקור ומודד הספק של  $P = 3mW$ .

א. מהי העוצמה של הגל במרחק  $r_1$  ?

ב. מהו ההספק של המקור?

ג. מה העוצמה של הגל במרחק  $r_2 = 1.2m$  ?

ד. מה ההספק שימדוד החיישון במרחק  $r_2$  ?

**7) חליל בצליל לה**

מה צריך להיות אורכו של חליל על מנת שהתנודה הבסיסית שלו תהיה הצליל לה  
 תדר  $440Hz$  ? הניחו שמהירות הקול היא  $340m/s$  ושניתן להתייחס לחליל  
 כצינור הפתוח בשני קצוותיו.

**8) כמה תדירויות נמצאות בתחום השמיעה**

צינור באורך של  $1m$  מרעיש כאשר הרוח נושבת. מהירות הקול היא  $340m/s$   
 א. אם הצינור פתוח בשני קצוותיו, כמה מתוך ההרמוניות שלו נמצאות בתחום  
 השמיעה? ( $20Hz - 20kHz$ )  
 ב. ציירו את החלק המרחבי של  $\psi_p$  עבור שלושת ההרמוניות הראשונות במקרה  
 שבו הצינור פתוח רק בצד אחד.

**9) רזולוציית מדידה של עטלף**

עטלפים משתמשים בגלי קול בשביל למפות את המרחב (בדומה ל"סונר"). נניח  
 כי עטלף שולח גלי קול אל חפץ מסוים ומודד את מיקומו ביחס אליו על ידי  
 מדידת הזמן שלוקח לגלי הקול לחזור אליו מהחפץ.

א. בהנחה שהעטלף והחפץ עומדים במקומם, מה צריכה להיות רזולוציית  
 המדידה של העטלף, כלומר מהו הזמן הכי קצר שהוא צריך למדוד, על מנת  
 לזהות חפץ הנמצא במרחק  $40cm$  ממנו?

ב. בהנחה שגודל החפץ הכי קטן שהעטלף מסוגל  
 לזהות הוא בסדר גודל של אורך הגל שהעטלף מייצר,  
 מה יהיה התדר אותו צריך העטלף לייצר על מנת  
 לזהות חפץ בגודל של  $1cm$  ? הניחו כי מהירות הקול  
 היא  $340m/s$



**(10) ערכי RMS**

ערך RMS של פונקציה מחזורית בזמן בעלת זמן מחזור  $T$  מוגדר כ -

$$f_{\text{RMS}} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T f^2(t) dt} = \sqrt{\langle f^2 \rangle}$$

ההפרעה בלחץ בגל קול מישורי נתונה ביחידות פסקל לפי :

$$\psi_p(x, t) = 6 \cdot 10^{-6} \cos(kx - \omega t)$$

נתון גם ש :

$$P_0 = 0.8 \cdot 10^4 \text{ N/m}^2, \gamma = 1.4, v = 340 \text{ m/sec}, \omega = 7000 \text{ rad/sec}$$

א. מהו אורך הגל?

ב. מהו ערך ה RMS של התנודות בלחץ?

ג. מהו ערך ה RMS של המהירות החומרית בגל?

ד. מהו הערך הממוצע בזמן של צפיפות האנרגיה הנפחית  $u = \frac{E}{V} = \frac{\epsilon}{A}$  ?

ה. מהו ההספק הממוצע בזמן הנקלט בגלאי בעל שטח של  $0.15 \text{ m}^2$  המאונך לכיוון התקדמות הגל?

**(11) גל קול כדורי וערכי RMS**

מקור מייצר גל קול כדורי הרמוני בתדר  $500 \text{ Hz}$ . ערך ה RMS של הלחץ במרחק

$$P_0 = 10^5 \text{ N/m}^2, \gamma = 1.5, v = 330 \text{ m/sec}$$

הוא  $r_1 = 30 \text{ cm}$ . נתון גם ש :

א. מהו ערך ה RMS של הלחץ במרחק  $r_2 = 15 \text{ m}$  ?

ב. מהו ערך ה RMS של פונקציית ההעתק באותו המיקום ?

ג. מהו הערך הממוצע בזמן של צפיפות האנרגיה הנפחית  $u = \frac{E}{V} = \frac{\epsilon}{A}$  באותו מיקום?

**(12) מוט ברזל מוחזק באמצע**

נתון מוט ברזל באורך  $L = 80 \text{ cm}$  ס"מ. מהירות הקול בברזל היא בערך  $4910 \text{ m/s}$ . מחזיקים את המוט במרכזו ונותנים לו מכה בנקודה הנמצאת באמצע בין נקודת האחיזה לקצה.

א. ציירו את הגל של תדירות הייסוד ושל ההרמוניה הראשונה וחשבו את התדירויות האלו.

ב. חזרו על סעיף א אם נקודת האחיזה הייתה במרחק  $\frac{1}{4}L$  מהקצה.

ג. היכן יש להחזיק את המוט בשביל להשמיע את שני הרזוננסים הבאים?

## תשובות סופיות

(1) לא

(2) 0.3mm

(3) 18,144J

(4) פי 1.26

$$\psi_p(x, t) = 0.123 \sin(222x - 75.4 \times 10^3 t) \quad (5)$$

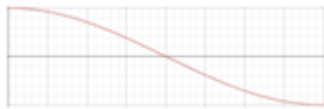
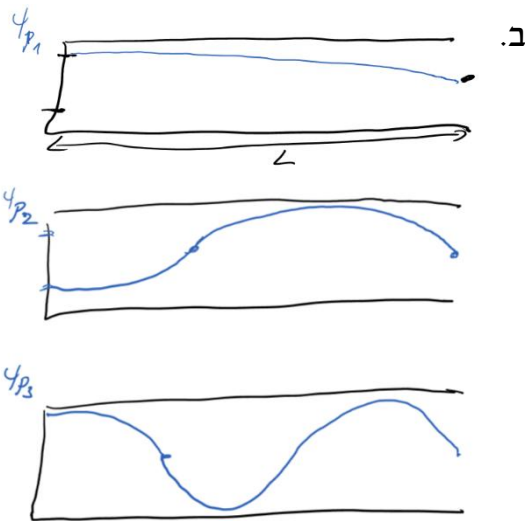
$$1.33 \text{ mW} \cdot \tau \quad 6.67 \times 10^{-3} \text{ W/m}^2 \cdot \lambda \quad 0.121 \text{ W} \cdot \beta \quad 15 \times 10^{-3} \text{ W/m}^2 t \cdot \alpha \quad (6)$$

(7) 0.39m

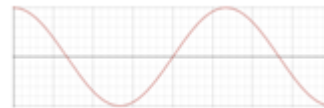
(8) א. 117

(9) א. 2.35mm ב. 34KHz

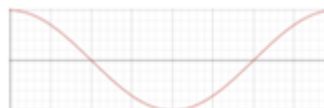
(10) א. 0.31 m

ב.  $4.24 \times 10^{-6} \text{ Pa}$ ג.  $1.29 \times 10^{-7} \text{ m/s}$ ד.  $1.6 \times 10^{-15} \text{ J/m}^2$ ה.  $8.18 \times 10^{-14} \text{ W}$ (11) א. 0.08 N/m<sup>2</sup>ב.  $5.6 \times 10^{-8} \text{ m}$ ג.  $4.3 \times 10^{-8} \text{ J/m}$ 

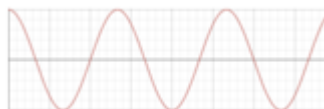
$$f_1 = 3069 \text{ Hz} \cdot \alpha \quad (12)$$



$$f_2 = 9206 \text{ Hz}$$



$$f_1 = 6138 \text{ Hz} \cdot \beta$$



$$f_2 = 18,413 \text{ Hz}$$

ג. עבור  $x=10\text{cm}$ ,  $n=4$  ועבור  $x=8\text{cm}$ ,  $n=5$

## אפקט דופלר

---

### רקע

עבור מקור נע וצופה נייח:

$$f' = f_s \frac{1}{1 - \frac{v_s}{v}}$$

$f'$  - התדר המוסט.

$v_s$  - מהירות המקור, חיובית עם כיוון התקדמות הגל.

$f_s$  - תדירות המקור (התדירות שהצופה היה קולט אם המקור לא היה זז).

$v$  - מהירות הגל.

עבור מקור וצופה נעים:

$$f_0 = f_s \frac{v + v_0}{v - v_s}$$

$f_0$  - התדר המוסט (התדר שקולט צופה שנע).

$v_0$  - מהירות הצופה, חיובית נגד כיוון התקדמות הגל.

גלי הלם:

$$\sin \theta = \frac{v}{v_s}$$

$\theta$  - חצי מזווית הראש של קונוס גל ההלם.

## שאלות

**(1) מציאת המהירות של גוף בתנועה הרמונית**

גוף קטן בעל מסה  $m$  נע בתנועה הרמונית. הגוף משדר גל קול באופן רציף. מודדים את התדירות המינימלית והמקסימלית של גלי הקול הנקלטים מהגוף. חשבו את האנרגיה הקינטית של הגוף באמצעות התדירויות. הניחו שהבעיה חד מימדית.

**(2) מקור נע בתאוצה\***

מקור נע במהירות  $v_s$  לכיוון צופה ניח הנמצא במרחק  $L$  ופולט גלי קול בתדירות  $f_s$  (תדירות המקור). המקור מתחיל להאיץ בתאוצה קבועה  $a$ . מהי התדירות אותה ימדוד הצופה כתלות בזמן? ניתן להניח כי:  $aT \ll v_s$  וכי הצופה תמיד רחוק מהמקור. שימו לב כי לגל לוקח זמן להגיע לצופה.

**(3) נמלה מטיילת על מיתר**

במיתר אינסופי קיימת הפרעה מהצורה:  $\psi(x,t) = A \cos(kx - \omega t)$

כאשר אורך הגל ומהירות הגל הן:  $\lambda = 0.4\text{m}$ ,  $v = \frac{7\text{m}}{\text{sec}}$ .

נמלה מטיילת על המיתר במהירות  $0.2 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  בכיוון הפוך לכיוון התקדמות הגל. כמה פעמים עולה ויורדת הנמלה כל שניה?

**(4) מדידת מהירות של צוללת**

צוללת נעה במהירות:  $v_1 = \frac{19\text{m}}{\text{sec}}$  מזהה צוללת נוספת הנעה לכיוונה.

בצוללת יש סונר המייצר גלי קול בתדר קבוע:  $f = 1000\text{Hz}$ . גלי הקול פוגעים בצוללת השנייה וחוזרים לסונר. התדר של הגל המוחזר שמודד הסונר הוא:  $f' = 1060\text{Hz}$ .

ידוע שמהירות הגלים במי ים היא:  $v = 1519 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ .

חשבו את מהירות הצוללת השנייה (ביחס לקרקע).



**5 פעימות של גל המוחזר מפגיעה בקיר**

אדם העומד הרחק מקיר מחזיק מקור שפולט צלילים בתדירות 280Hz.

האדם מתחיל לנוע לכיוון הקיר, עם המקור בידיו, במהירות  $3 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ .

הניחו שמהירות הקול היא:  $330 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ .

א. מה תדירות הצליל אותה היה שומע מאזין הנמצא ליד הקיר במנוחה?

ב. אילו האדם שנע היה יכול להאזין רק לגל המוחזר מהקיר,

מה תדירות הצליל שהוא היה שומע?

ג. נניח שעוצמת הגל המוחזר מהקיר זהה לזו של הגל הפוגע.

מה התדר ששומע האדם שנע ומהי תדירות הפעימות של גל זה?

**תשובות סופיות**

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2 \left( \frac{f_{\max} - f_{\min}}{f_{\max} + f_{\min}} \right)^2 \quad (1)$$

$$f_s = \frac{1}{v_s + a \left( t - \frac{L}{v} \right)} \quad (2)$$

$$18 \quad (3)$$

$$34.8 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad (4)$$

$$283\text{Hz} \quad \text{א.} \quad 285\text{Hz} \quad \text{ב.} \quad (5)$$

ג. תדירות הגל היא: 283Hz ותדירות הפעימות היא: 2.6Hz.

## פיזיקה 3

פרק 6 - קרינת גוף שחור

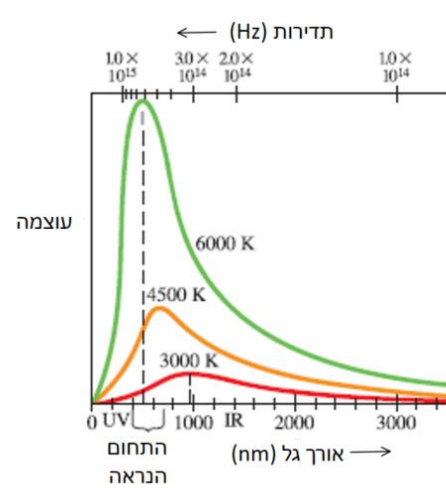
תוכן העניינים

1. תיאוריות מוקדמות של תורת הקוונטים ומבנה האטום ..... 48

## 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 ווין 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  $8.1 \cdot 10^{13}$  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 ווין 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 ווין, כי קבוע  $\lambda_p T =$  לעזרתכם פתרון המשוואה:  $5e^{-x} = 5 - x$  :  $x = 4.966$ .  
 ב. השתמשו בחוק ווין 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.

## פיזיקה 3

פרק 7 - האפקט הפוטואלקטרי

תוכן העניינים

1. הסבר ותרגילים ..... 51

## הסבר ותרגילים:

### רקע:

#### אנרגיה של פוטון:

$$E_{ph} = hf$$

$$E(eV) = \frac{12400}{\lambda(\text{\AA})} = \frac{1240}{\lambda(nm)}$$

#### אפקט פוטואלקטרי:

$$E_{ph} = E_k + B$$

### שאלות:

#### 1) אפקט פוטואלקטרי – תרגיל 1

תא פוטואלקטרי מסוים מוקרן באור בתדירויות משתנות. ברגע שהוא מוקרן באור בתדירות:  $f = 8 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$ , מתחילים להיפלט אלקטרונים מהקתודה.

- מה פונקציית העבודה של התא?
- כעת מקרינים את התא באור באורך גל של 300 ננומטר. מה תהיה האנרגיה המקסימלית של האלקטרונים הנפלטים?
- מה תהיה מהירותם?
- האם כל האלקטרונים הנפלטים בעלי מהירות זו? נמקו.

#### 2) אפקט פוטואלקטרי – תרגיל 2

- לתא פוטואלקטרי מסוים שורטט אופיין.
- הסבר כיצד ישתנה אופיין זה אם נאיר את התא עם 2 מנורות זהות לבודדה שהארנו בה קודם.
  - הסבר מה ישתנה באופיין אם נשתמש במקור אור בעל אורך גל ארוך יותר.
  - כיצד ישתנה האופיין אם נחליף הלוח הפולט במתכת בעלת פונקציית עבודה קטנה יותר.

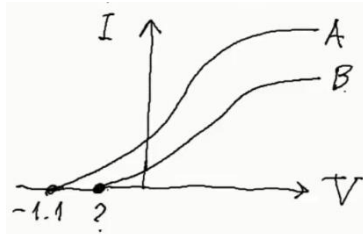
**3 אפקט פוטואלקטרי – תרגיל 3**

בוצעו 2 ניסויים בתא פוטואלקטרי:

בפעם הראשונה התא הואר באור באורך גל:  $\lambda_1 = 500$ , ובפעם השנייה הואר

באור באורך גל:  $\lambda_2 = 550$ .

תוצאות האופיין של 2 הניסויים לפניך.



א. לאיזה מהאופיינים מתאים כל אחד מאורכי הגל?

ב. מצא את פונקציית העבודה של המתכת.

ג. מצא את האנרגיה הקינטית המקסימלית

של האלקטרונים הנפלטים באופיין B.

ד. מצא את ערך סימן השאלה באופיין.

ה. תאר כיצד ייראה אופיין B, אם נרחיק מעט את מקור האור שלו מהתא.

**4 אפקט פוטואלקטרי – תרגיל 4**

תוצאות הניסוי של מיליקן מ-1916 מופיעות בטבלה הבאה:

$f(10^{14} \text{ Hz})$	$E_k \text{ (eV)}$
11.84	2.57
9.60	1.67
8.22	1.09
7.41	0.73
6.91	0.55

א. שרטט גרף של האנרגיה הקינטית כתלות בתדירות.

ב. מצא מהגרף את:

i. קבוע פלנק.

ii. את פונקציית העבודה של המתכת.

iii. את תדירות הסף של המתכת.

ג. הסבר את תוצאות המדידה האחרונה.

**5 אפקט פוטואלקטרי – תרגיל 5**

מנורה שהספקה 60 וואט מאירה באורך גל מונוכרומטי של 620 ננומטר על תא

פוטואלקטרי. ידוע שהאור עוקר אלקטרונים מהקתודה.

א. מה אנרגיית פוטון בודד של נורה זו?

ב. מה הזרם שיראה האמפרמטר שמחובר לתא, אם 1% מהפוטונים

שנפלטים מהנורה מגיעים לתא, 2% מהפוטונים שמגיעים לתא

עוקרים אלקטרונים ו-5% מהאלקטרונים הנעקרים מגיעים לאנודה?

ג. מהו זרם הרוויה של התא?

## תשובות סופיות:

- (1) א.  $3.31\text{eV}$     ב.  $0.82\text{eV}$     ג.  $V = 5.37 \cdot 10^5 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$     ד. לא.
- (2) ראה סרטון.
- (3) א.  $\lambda_1 = A, \lambda_2 = B$     ב.  $B = 1.38\text{eV}$     ג.  $1.4 \cdot 10^{-19}\text{J}$     ד.  $0.87\text{V}$
- ה. ראה סרטון.
- (4) א.
- ג. ראה סרטון.    iii.  $5.6 \cdot 10^{14}\text{Hz}$
- א.  $2\text{eV}$     ב.  $3 \cdot 10^{-4}\text{A}$     ג.  $6\text{mA}$
- (5)

## פיזיקה 3

פרק 8 - האטום - התפתחות הסטורית ומודל האטום של בוהר

תוכן העניינים

1. הסבר ותרגילים.....54

## הסבר ותרגילים:

רקע:

הנחות בוהר:

$$m_e v_n r_n = n \frac{h}{2\pi}$$

$$E_{ph} = |E_f - E_i|$$

$m_e$  – מסת האלק'י

$v_n$  – מהירות האלק'י ברדיוס מסדר  $n$ .

$r_n$  – הרדיוס ה- $n$ .

$n = 1, 2, 3 \dots$  מספר חיובי שלם.

$h = 6.626 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$  הוא קבוע פלאנק.

$E_{ph}$  – אנרגיית פוטון שנפלט/נבלע.

$E_i$  ו- $E_f$  הן אנרגיות האלק'י לפני ואחרי התהליך.

רמות אנרגיה באטום מימן:

$$E_n = -\frac{R^*}{n^2} \quad (U_\infty = 0)$$

$$R^* = \frac{2\pi^2 k^2 m_e e^4}{h^2} = \frac{m_e e^4}{8\varepsilon_0^2 h^2} = 13.6 \text{ eV}$$

$R^*$  – קבוע רידברג.

$k$  – קבוע קולון.

$\varepsilon_0 = \frac{1}{4\pi k}$  – קבוע הפרמטיביות של הריק.

רדיוסי המסלולים המותרים של האלקטרון באטום מימן:

$$r_n = r_1 n^2$$

$$r_1 = \frac{h^2}{4\pi^2 m_e k e^2} = 0.529 \text{ \AA}$$

$r_1$  – רדיוס הבסיס של האלק'י

## שאלות:

## (1) תרגיל 1 אטום מימן

- איזו אינטראקציה תתרחש בין גז מימן ברמת היסוד ובין:
- אלקטרונים בעלי אנרגיה קינטית של 12 אלקטרון וולט?
  - פוטונים בעלי אנרגיה של 12 אלקטרון וולט?
  - פוטונים בעלי אנרגיה של 15 אלקטרון וולט?
  - אלקטרונים בעלי אנרגיה קינטית של 15 אלקטרון וולט?
- היעזרו בדיאגרמה לרמות אנרגיה של אטום מימן.

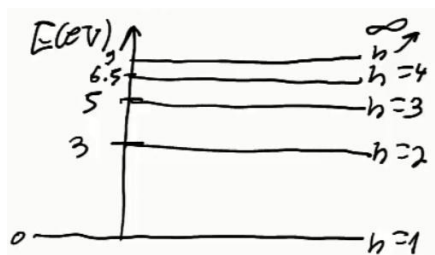
## (2) תרגיל 2 אטום מימן

- בניסוי מסוים העבירו דרך גז מימן חד אטומי ברמת היסוד אלקטרונים שהואצו לאנרגיה קינטית של 13 אלקטרון וולט.
- כיצד ייראה ספקטרום הפליטה של גז זה?
  - מה הערכים האפשריים של האנרגיה הקינטית לאלקטרונים שהואצו לאחר מעברם בגז?
  - מה השינוי ברדיוס של האלקטרונים הקשורים שעוררו לרמה הגבוהה ביותר?

## (3) תרגיל 3 אטום מימן

- בניסוי נוסף הקרינו גז מימן ברמת היסוד בפוטונים בעלי אורך גל גדול ושווה מ-100 ננומטר, וקטן או שווה מ-400 ננומטר.
- כיצד ייראה ספקטרום הבליעה של הגז?
  - כיצד ייראה ספקטרום הפליטה של הגז?
  - מהי האנרגיה הקינטית של האלקטרון האנרגטי ביותר?

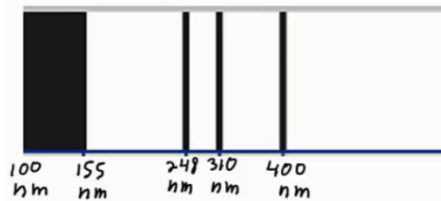
## (4) גזים אחרים תרגיל 1



- נתונה דיאגרמת רמות האנרגיה של גז מסוים:
- איזו אינטראקציה תתרחש אם נקרין את הגז בפוטונים בעלי אנרגיה של 6 אלקטרון וולט?
  - איזו אינטראקציה תתרחש אם נאיץ אל הגז אלקטרונים בעלי אנרגיה קינטית של 6 אלקטרון וולט?
  - במידה ותתרחש אינטראקציה עם הגז, תאר מה יקרה לאחר מכן.

**5) גזים אחרים תרגיל 2**

- מעבירים דרך גז לא ידוע אור בטווח אורכי גל של:  $180\text{nm} \leq \lambda \leq 700\text{nm}$ .  
 מקבלים ספקטרום בליעה בו חסרים 3 אורכי גל:  $\lambda_1 = 620\text{nm}$ ,  $\lambda_2 =$ ,  $\lambda_3 = 248\text{nm}, 400\text{nm}$ .  
 א. חשבו ושרטטו את דיאגרמת רמות האנרגיה של גז זה.  
 ב. כמה קווים ספקטרליים יהיו בספקטרום הפליטה במצב המתואר למעלה?  
 ג. מאיצים אלקטרונים במתח של 5.5 וולט ולאחר מכן מכוונים אותם לתוך גז זה שנמצא מחדש ברמת היסוד.  
 עם איזה אנרגיה קינטית יכולים האלקטרונים החופשיים להמשיך לאחר מעברם בגז?

**6) גזים אחרים תרגיל 3**

- בניסוי מסוים הוקרן גז לא ידוע באור בספקטרום רציף בתחום אורכי הגל של:  $100\text{nm} \leq \lambda \leq 500\text{nm}$ .  
 ספקטרום הבליעה של הגז כולל 3 קווים דקים חשוכים, ותחום רציף חשוך כמתואר בתרשים.

- א. חשבו את הפרשי האנרגיה של 3 הרמות המעוררות האפשריות לחישוב ביחס לרמת היסוד.  
 ב. ענו על הסעיפים הבאים:  
 i. הסבירו מדוע קיימת בליעה רציפה  $\lambda \leq 155\text{nm}$ .  
 ii. חשבו את האנרגיה הדרושה ליינון אטום זה.  
 ג. שרטטו דיאגרמת רמות אנרגיה לאטום. בחרו את אנרגיית רמת היסוד כרצונכם.  
 ד. חשבו את אורכי הגל הנפלטים באטום זה.  
 ה. מה המהירות המקסימלית של אלקטרון שייפלט מאטום זה?

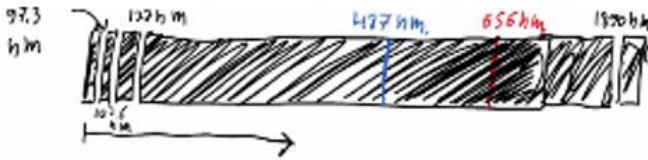
**7) אטומים דמויי מימן תרגיל**

- א. שרטטו את 5 רמות האנרגיה הראשונות של הליום דמוי מימן + רמת היינון.  
 ב. מאיצים אלקטרונים חופשיים במתח של 50 וולט ואז יורים אותם לתוך גז זה.  
 i. עד איזה רמה יעוררו האלקטרונים הקשורים?  
 ii. עם איזה אנרגיה קינטית יכולים לצאת האלקטרונים החופשיים?  
 ג. כמה קווי פליטה יהיו בספקטרום הפליטה של הליום זה, ומה אורכי הגל שלהם?  
 ד. מאירים על גז זה בפוטונים בעלי אורך גל 62 ננומטר. תארו מה יקרה.

**תשובות סופיות:**

(1) ראה סרטון.

(2) א. 6 קווים בספקטרום הפליטה,



ב. 1.  $E_k = 13\text{eV}$  - לא תהיה מסירה.

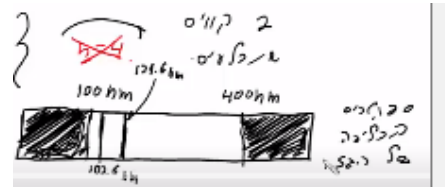
2.  $E_k = 2.8\text{eV} \leftarrow 10.2\text{eV}$  מסירה של 2

3.  $E_k = 0.91\text{eV} \leftarrow 12.09\text{eV}$  מסירה של 3

4.  $E_k = 0.25\text{eV} \leftarrow 12.75\text{eV}$  מסירה של 4

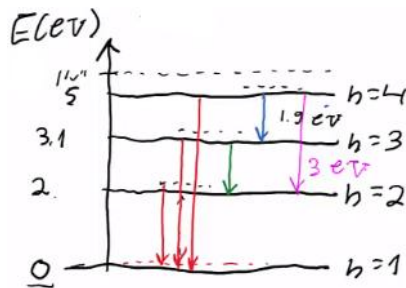
ג.  $7.93 \cdot 10^{-10}\text{m}$

(3) א. ב. ראה סרטון. ג.  $2.42 \cdot 10^{-19}\text{J}$



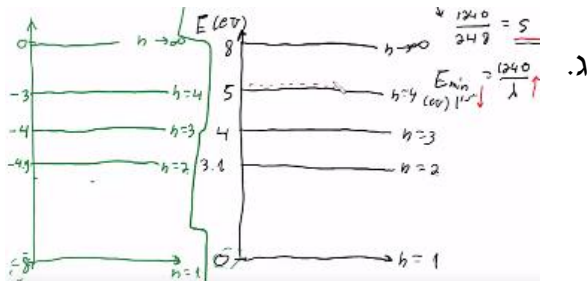
(4) ראה סרטון.

(5) א.  $E_2 = 3.1\text{eV}, E_1 = 2\text{eV}, E_3 = 5\text{eV}$



ב. 6 קווים בספקטרום הפליטה. ג. ראה סרטון.

(6) א.  $\Delta E_{1 \rightarrow 2} = 3.1\text{eV}, \Delta E_{1 \rightarrow 3} = 4\text{eV}, \Delta E_{1 \rightarrow 4} = 5\text{eV}$  ב. i. ראה



סרטון.

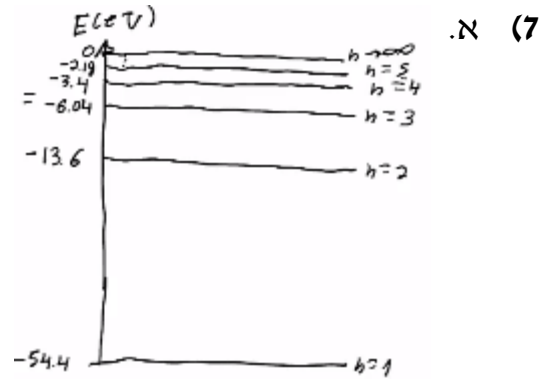
ב. ii.  $8\text{eV}$

ד.  $\lambda_{4 \rightarrow 3} = 1240\text{nm}, \lambda_{3 \rightarrow 2} = 486\text{nm}, \lambda_{2 \rightarrow 1} = 656\text{nm}, \lambda_{4 \rightarrow 2} = 486\text{nm}, \lambda_{3 \rightarrow 1} = 102\text{nm}, \lambda_{4 \rightarrow 1} = 102\text{nm}$

$$\lambda_{6 \rightarrow 1} = 400 \text{ nm}, \lambda_{5 \rightarrow 1} = 310 \text{ nm}$$

$$h = 1.24 \cdot 10^6 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$

ב.י. עירור עד רמה  $n = 4$ .



ii.  $E_k = 52 \text{ eV}, E_{k_{1 \rightarrow 2}} = 11.2 \text{ eV}, E_{k_{1 \rightarrow 3}} = 3.64 \text{ eV}, E_{k_{1 \rightarrow 4}} = 1 \text{ eV}$

ג. 6 קווים ספקטרליים:  $\lambda_1 = 470 \text{ nm}, \lambda_2 = 122 \text{ nm}, \lambda_3 = 24.3 \text{ nm}$ ,

$$\lambda_4 = 164 \text{ nm}, \lambda_5 = 25.6 \text{ nm}, \lambda_6 = 30.4 \text{ nm}$$

ד. ראה סרטון.