

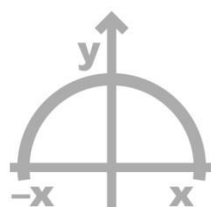
גלים ואופטיקה



$$\begin{array}{c} \sqrt{2} \\ \diagdown \\ 1 & 1 \end{array}$$
A square diagram on a white background with a diagonal line from top-left to bottom-right, containing the numbers 1, $\sqrt{2}$, and 1.



$$\{\sqrt{x}\}^2$$
A white diagram on an orange background showing the mathematical expression $\{\sqrt{x}\}^2$.



תוכן העניינים

1	. תנועה הרמוניית - מתוך פיזיקה 1
9	. מודים עצמאיים
10	. אנליזת פורייה
19	. מבוא לגלים
24	. גלים רוחביים בميון
48	. גלים אורכיים-גלי קול
58	. חבורת גלים ונפיצה (דיספרסיה)
67	. גלים אלקטרו-מגנטיים
85	. התארכות בגלים דו ותלת ממדיים
102	. אופטיקה

גלים ואופטיקה

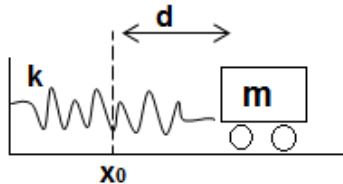
פרק 1 - תנועה הרמוניית - מתוך פיזיקה 1

תוכן העניינים

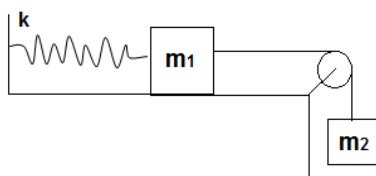
1	1. תנועה הרמוניית פשוטה
3	2. בור פוטנציאלי
5	3. תנועה הרמוניית מרווחת
7	4. תנועה הרמוניית מאולצת.

תנועה הרמוניית פשוטה:

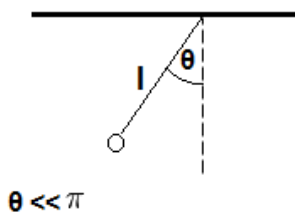
שאלות:



- 1) **דוגמה - מסה מתנוגשת במסה**
מסה m מונחת על שולחן ללא חיכוך ומחוברת לקפיץ המחבר לקיר בעל קבוע קפוץ k . מותנים את המסה מרחק d מהמקום בו הקפוץ רופיע ומשחררים ממנוחה.
מצא את (t) של המסה.



- 2) **דוגמה - מסה על שולחן מחוברת למסה תלולה**
מסה m מונחת על שולחן ללא חיכוך ומחוברת לקפוץ בעל קבוע k . מהמסה יוצא חוט העובר דרך גלגלת אידיאלית וקשרו למסה נוספת התלויה באוויר M .
- מצא את נקודת שיווי המשקל של המערכת (קבע את הראשית בנקודת שבת הקפוץ רופיע).
 - מצא את תדירות התנועה של המערכת.
 - מהי האמפליטודה המקסימלית האפשרית לתנועה כך שהמתיחות בחוט לא תתאפס במהלך התנועה?



- 3) **דוגמה - מטוטלת מתמטית (עם אנרגיה)**
נתונה מטוטלת (מתמטית) התלויה מהתקרכה. אורך החוט של המטוטלת הוא l .
מצא את תדרות התנודות הקטנות ואת הזווית כפונקציה של הזמן.
הנח כי המטוטלת מתחילה את תנועתה ממנוחה בזווית ידועה θ (דרך אנרגיה).

תשובות סופיות:

$$x(t) = -\frac{v_0}{2} \sqrt{\frac{2m}{k}} \cos\left(\sqrt{\frac{k}{2m}}t + \frac{\pi}{2}\right) + x_0 \quad (1)$$

$$A_{\max} = \frac{g}{\omega^2} \cdot \text{א.ב.} \quad (2)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{m_1+m_2}}, \theta(t) = A \cos(\omega t + \varphi) \quad (3)$$

בור פוטנציאלי:

שאלות:

1) פוטנציאלי לנארד-ג'ונס

פונקציית הפוטנציאל של לנארד ג'ונס מתארת את האינטראקציה בין אטומים

$$U(r) = \epsilon \left[\left(\frac{r_0}{r} \right)^{12} - 2 \left(\frac{r_0}{r} \right)^6 \right]$$

כאשר ϵ ו- r_0 קבועים ו- r הוא המרחק בין המולקולות. מצא את התדריות של תנודות קטנות סביב שיווי משקל של המערכת. ניתן להניח שמדובר בחלקיק אחד במשקל m המרגיש את הפוטנציאל מחלקיק שני במשקל M הנשאר נייח ($M \ll m$).

2) מטוטלת מתמטית וקפיץ עם אנרגיות

מטוטלת עם מסה m תלולה מהתקלה באמצעות חוט באורך L .

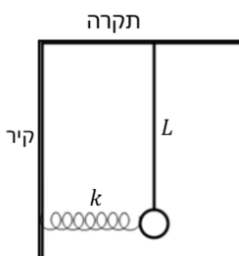
kosherim למסה קפיץ בעל קבוע k המחבר אופקית לקיר.

הקפוץ במצב רופי כאשר החוט מאונך לתקרה.

מוציאים את המסה זווית קטנה θ ימינה ומשחררים ממנוחה.

א. מצאו את הזווית של המסה כתלות בזמן.

ב. מהי המתייחסות בחוט כאשר המוט נמצא במצב אנכי תוך כדי תנועה.



3) עיפרון עם מוטות בשוויי משקל

הגוף שבאיור מורכב מעיפרון בעל מסה זניחה ואורך L .

לקצה של העיפרון מחוברים שני כדורים בעלי מסה m

באמצעות מקלות דקים חסרי מסה באורך l ובזווית α .

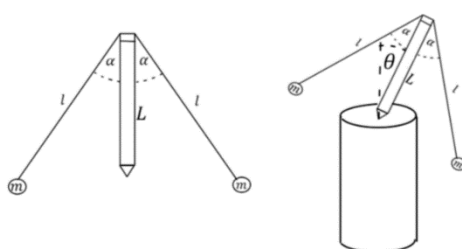
מניחים את הגוף על מעמד ומטילים אותו בזווית θ במישור הדף.

א. רשמו את האנרגיה הפוטנציאלית של הגוף כתלות בזווית θ .

ב. באיזו זווית θ יהיה הגוף בשוויי משקל?

ג. מה התנאי לכך ששוויי המשקל יהיה יציב?

ד. מהו זמן המחזור של התנדות סביב נקודת שוויי המשקל?



תשובות סופיות:

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{72\varepsilon}{mv_0}} \quad (1)$$

$$T = mg + (mg + kL)\theta_0^2 \cdot \text{ב} \quad \theta(t) = \theta_0 \cos\left(\sqrt{\frac{mg + kL}{mL}} \cdot t\right) \cdot \text{א} \quad (2)$$

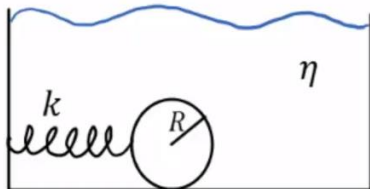
$$L < l \cos \alpha \cdot \text{ג} \quad \theta = 0 \cdot \text{ב} \quad U = 2mg(L - l \cos \alpha) \cos \theta \cdot \text{א} \quad (3)$$

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{l \cos \alpha - L}{L^2 + l^2 - 2Ll \cos \alpha}}} \cdot \text{ט}$$

תנועה הרמוניית מרוסנת:

שאלות:

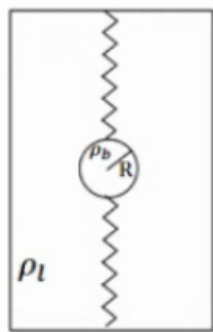
(1) כדור במיכל מים



כדור בעל מסה m ורדיוס R נמצא בתחום מיכל מים ומחובר באמצעות קפיץ אופקי לדופן המיכל. קבוע הקפיץ הוא k . בתנועת הגוף במים, מפעלים המים על הכדור כוח התנגדות המתכוונתי וההפוך למחרותו. כוח זה נקרא כוח סטוקס וגודלו הוא: $-6\pi R^2 \eta \dot{z} = F$. כאשר η היא צמיגות המים ו- R הוא רדיוס הכדור.

התיחס ל- m , k , η , R נתונים ומצא את תדירות התנודות של הכדור בהנחה ש- $R < \frac{\sqrt{mk}}{3\pi\eta}$.

(2) שני קפיצים בנוזל



כדור נמצא בתחום תיבת מלאה במים ומחובר עם קפוץ אידיאלי לקצה העליון של התיבה ועם קפוץ אידיאלי נוסף זהה לקצה התיכון של התיבה.

נתון: R - רדיוס הכדור, ρ_b - צפיפות המסה של הכדור, ρ_l - צפיפות המסה של המים, K - קבוע שני הקפיצים ו- η - צמיגות המים.

(תזכורת: כאשר כדור מצוי בתחום נוזל פועלים עליו כוח ציפה: $F = \rho g V$ וכוח סטוקס: $F = 6\pi R \eta \dot{z}$).

א. מצא את נקודת שיווי המשקל של המערכת.

ב. מה התנאי יהיה תנודות הרמוניות?

מצא את התדירות בהנחה שתנודות אלו מתקינות.

ג. מצא את התנאי בו יחולר הכדור כדי מהר לנקודת שיווי המשקל.

(3) איבוד אנרגיה במחזור

בתנועה הרמוניית מרוסנת קיימים ריסוון חלש כך שהאמפליטודה של התנועה יורדת ב-2.5 אחוז כל מחזור. בכמה אחוז יורדת האנרגיה בכל מחזור?

4) משקלות במיכל מים תלוי מהतקרה

משקלות שמסתה: $M = 1\text{kg}$ נמצאת במיכל מים ומחוברת לתקרה באמצעות

$$\text{קפי} \ddot{\text{ג}} \text{ בועל קבוע: } 20 \frac{\text{N}}{\text{m}} = k.$$

$$\text{כוח ההתנגדות שפעילים המים הוא מהצורה: } \ddot{\text{ג}} - \ddot{\text{ג}} = \vec{F} \text{ כאשר: } 4 \frac{\text{kg}}{\text{sec}} = \ddot{\text{g}}$$

הניחו שהמשקלות אינה יוצאת מהמים ואין פוגעת ברכפה.

א. תוק כמה זמן תרד האמפליטודה לחמישית מגודלה ההתחלתית?

(הניחו שהפaza היא אפס)

ב. לאחר כמה מחזוריים זה יקרה?

5) מסה באmbט מים וدبש

מסה: $m = 2\text{kg}$ נמצאת באmbט מלא מים, המסה מחוברת באמצעות שני

$$\text{קפי} \ddot{\text{ג}} \text{ים והם בועל קבוע: } 25 \frac{\text{N}}{\text{m}} = k \text{ לשתי דפנות האmbט ונעה ללא חיכוך עם}$$

ריצפת האmbט. מזיזים את המסה 0.5m מנקודת שיווי המשקל ומשחררים

$$\text{מנוחה. התנגדות המים מפעילה כוח גרא: } \ddot{\text{g}} - \ddot{\text{g}} = \vec{F} \text{ כאשר: } 10 \frac{\text{kg}}{\text{sec}} = \ddot{\text{g}}$$

א. מהו העתק המסה כתלות בזמן?

ב. מחליפים את המים בדבש מה שגדיל את $\ddot{\text{g}}$ פי $\sqrt{2}$. מזיזים שוב את

המסה 0.5m ומשחררים, מהו העתק המסה כתלות בזמן?

תשובות סופיות:

$$\tilde{\omega} = \sqrt{\frac{k}{m} - \left(\frac{3\pi R \eta}{m} \right)^2} \quad (1)$$

$$\frac{2K}{m} = \frac{6\pi\eta R^2}{2m} \quad \text{ג.} \quad \omega^* = \sqrt{\frac{2K}{m} - \left(\frac{6\pi\eta R}{2m} \right)^2} \quad \text{ב.} \quad y_{eq} = \frac{F_b}{2K} \quad \text{א.} \quad (2)$$

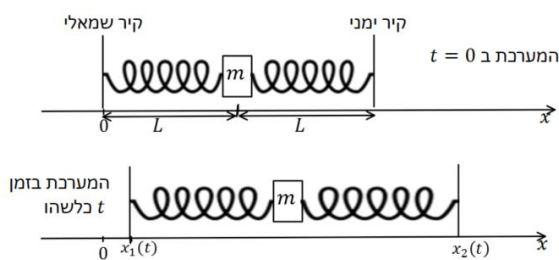
5% (3)

ב. בערך מחזור אחד. 1.6 sec (4)

$$x(t) = \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{\sqrt{2}} t \right) e^{-5\sqrt{2}t} \quad \text{ב.} \quad x(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-5t} \cos\left(5t + \frac{\pi}{4}\right) \quad \text{א.} \quad (5)$$

תנועה הרמוניית מאולצת:

שאלות:



על המסה פועל כוח גרא: $-F = -bv$. ב- $t=0$ הקירות מתחילהים לוזו. ראשית הזרמים ממוקמת במרכז התנועה של הקיר השמאלי והכוון החיוויי ימינה.

מיקום הקירות כתלות בזמן הוא: $x_1(t) = d \sin(\omega t)$, $x_2(t) = 2L + 2d \sin(\omega t)$.
נתונים: m , d , L , ω , b .

- א. מהי תדירות התנועה ומהי האמפליטודה?
- ב. מה התנאי לתהודה בהנחה כי הריסון חלש מאוד?

2) מציאת תדרות רביע אמפליטודה

מסה m מחוברת לקפיץ אופקי בעל קבוע k , המסה נעה על מישור חלק ללא חיכוך.

על המסה פועל כוח גרא: $-F = -f = -b \cdot v$ וכוח מאלי: $F(t) = f \cdot \cos(\omega t)$.

מצוא את תדרות הכוח בה אמפליטודת התנועה במצב העמיד תהיה רביע מהאמפליטודה המקסימלית.

הנה כי: $d = \sqrt{mk}$ ומי: $v = \omega b$ נתונים ומי: $f = \omega^2 m$.

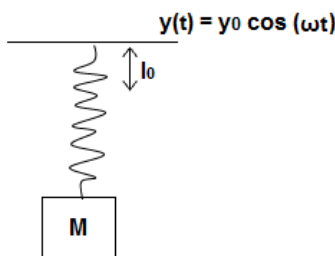
3) מסה תלולה על קרש נע

מסה M מחוברת באמצעות קפיץ אנכי לקרש אופקי הנע בציר ה- y

לפי: $y(t) = y_0 \cos(\omega t)$.

קבוע הקפיץ k ואורכו הרופיעי l_0 נתוניים.

מצוא את מיקום המסה כפונקציה של הזמן.



תשובות סופיות:

$$\omega \sim \sqrt{\frac{2k}{m}} \quad \text{ב.} \quad A(\omega) = \frac{\frac{3kd}{m}}{\sqrt{\left(\frac{2k}{m} - \omega^2\right)^2 + \left(\frac{b}{m}\right)^2 \omega^2}} \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$\omega_{1,2} = \sqrt{\frac{B \pm \sqrt{B^2 - 4C}}{2}} \quad (2)$$

$$y(t) = \frac{\frac{F_0}{m} \cos \omega t + y'_0}{\frac{k}{m} - \omega^2} \quad (3)$$

גלים ואופטיקה

פרק 2 - מודים עצמאיים

תוכן העניינים

- 9 1. הרצאות ותרגילים

הרצאות ותרגילים – מערכת של שתי מסות

שאלות

1) מסה מחוברת למסה שמחוברת לתקраה

מסה m מחוברת לתקраה באמצעות קפיז אנכי בעל קבוע $2k$. מסה m נוספת מחוברת למסה הראשונה באמצעות קפיז אנכי נוסף נסוי בעל קבוע k . המסות זוגות רק בציר האנכי.

א. הסבירו מדוע ניתן להתעלם מכוח הכביד בבעיה זאת, כאשר אנו באים למצוא את התדריות העצמיות ואת אופני התנודה.

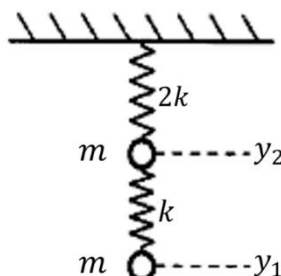
ב. כתבו את מערכת המשוואות בצורה מטריציונית ומצאו את התדריות העצמיות.

ג. מצאו את אופני התנודה, ותארו אותם.

ד. בזמן $0 = t$ נתונים מכנה קטנה למסה התchapונה, כך שהיא מקבלת מהירות תחילתית v_0 .

מצאו את תנועת המסות כתלות בזמן.

רמז: במקרה זה יהיה יותר פשוט לפרק את תנאי ההתחלה כאשר הפתרון רשום באמצעות סכום של סינוסים וקוסינוסים.



תשובות סופיות

1) א. כוח הכביד הוא כוח קבוע. כוחות קבועים מתבטלים על ידי תוספת קבועה של מתיחה לקפיז. לכן, כוחות קבועים משנהים רק את נקודת שיווי המשקל ואינם משפיעים על התדריות או על אופני התנודה.

$$\text{ב. } v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2.41 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0.41 \end{pmatrix}, \quad w_{1,2} = \pm \sqrt{2 + \sqrt{2}} w_0, \quad w_{3,4} = \pm \sqrt{2 - \sqrt{2}} w_0$$

$$\begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.63 \\ -1.52 \end{pmatrix} \cdot \frac{v_0}{w_0} \sin\left(\sqrt{2 + \sqrt{2}} w_0 t\right) + \begin{pmatrix} 0.9 \\ 0.37 \end{pmatrix} \cdot \frac{v_0}{w_0} \sin\left(\sqrt{2 - \sqrt{2}} t\right)$$

$$w_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

גלים ואופטיקה

פרק 3 - אנליזת פוריה

תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגילים

10

אנליזת פורייה

טורי פורייה

רקע

$$f(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[A_n \cos\left(\frac{2\pi n}{L}x\right) + B_n \sin\left(\frac{2\pi n}{L}x\right) \right]$$

כאשר L הוא המוחזור של הפונקציה (אפשרי גם שהמוחזור של הפונקציה יהיה קטן מ L אבל לא גדול ממנו).

הfonקציה צריכה להיות מחזוריית וברחוב L_2 .

$$A_0 = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) dx$$

$$A_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos\left(\frac{2\pi n}{L}x\right) dx$$

$$B_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin\left(\frac{2\pi n}{L}x\right) dx$$

מכפלה פנימית

$$\int_0^L f(x) g(x) dx$$

פונקציות אורתוגונליות

$$\int_0^L \sin\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) \cos\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) dx = 0$$

$$\int_0^L \cos\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) \cos\left(\frac{2\pi mx}{L}\right) dx = \frac{L}{2} \delta_{nm}$$

$$\int_0^L \sin\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) \sin\left(\frac{2\pi mx}{L}\right) dx = \frac{L}{2} \delta_{nm}$$

אפשר לתאר באמצעות אותן נוסחאות של טור פורייה גם קטע מתוך פונקציה שאינה מחזוריית או פונקציה המוגבלת בתחום מסוים. צריך לזכור שהטור מתאר רק את הקטע המשוים ובשאר המרחב הוא מתאר שכפול של הקטע ולא את הפונקציה המקורית.

טור סינוסים וкосינוסים לティאור פונקציה בקטע סופי

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin\left(\frac{\pi n}{L}x\right)$$

$$B_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin\left(\frac{\pi n}{L}x\right) dx$$

$$f(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos\left(\frac{\pi n}{L}x\right)$$

$$A_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos\left(\frac{\pi n}{L}x\right) dx$$

טור אקספוננטים :

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n e^{i \frac{2\pi n}{L} x}$$

$$C_0 = \frac{1}{L} \int_0^L f(x) dx$$

$$C_n = \frac{1}{L} \int_0^L f(x) e^{-i \frac{2\pi n}{L} x} dx$$

הקשר בין המקדמים בטור אקספוננטיים לטור סינוסים וкосינוסים :

$A_n = C_n + C_{-n}$	$B_n = i(C_n - C_{-n})$
$C_n = \frac{1}{2}(B_n - iA_n)$	$C_{-n} = \frac{1}{2}(B_n + iA_n)$

$$\frac{A_0}{2} = C_0$$

תופעת גיבס :

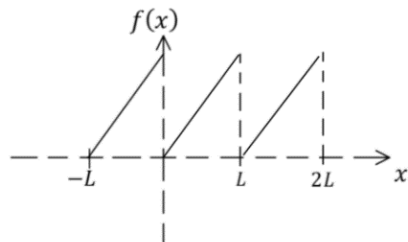
- קרוב לנקודת האי רציפות של הפונקציה המקורית. נראה תנודותיות בפונקציה המתווארת על ידי הטור. תנודותיות זו הולכת וקטנה ככל שמספר האיברים בטור גדול והוא נעלמת למחרי עבור אינסוף איברים.
- בנקודת האי הרציפות אנחנו נראה סטייה של 0.9% מערך הקפיצה בפונקציה, סטייה זו היא קבועה ואניינה קטנה ככל שמנגדילים את מספר האיברים (החל ממספר איברים מסוים)

שאלות

1) דוגמה - פונקציית מסור

מצאו את טור פוריה עבור פונקציית מסור :

$f(x) = Ax$ כאשר $L < x \leq 0$ ובעל מוחזר L . A קבוע נתון.

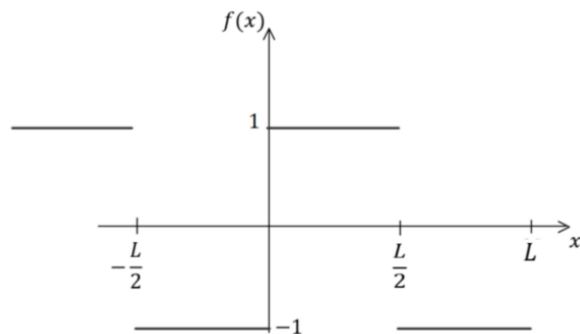


2) דוגמה - פונקציית סימן

מצאו את המקדמים של טור פוריה של הפונקציה $f(x)$ השווה לפונקציית סימן (x) , $sign(x)$, בתחום $-\frac{L}{2} \leq x \leq \frac{L}{2}$ ובעל מוחזר L . ציירו באמצעות מחשב

את המקרה של $1 = N = 10$, $N = 3$, $N = 1$ עבור $1 = L$

$$sign(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$



3) תרגיל - פונקציית משולש

נתונה פונקציית משולש

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq \frac{L}{2} \\ L - x, & \frac{L}{2} \leq x \leq L \end{cases}$$

המודדרת בתחום $0 \leq x \leq L$

א. כתבו את הפונקציה כטור פוריה של קוסינוסים וסינוסים.

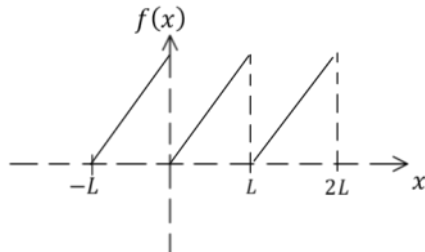
ב. כתבו את הפונקציה כטור סינוסים.

ג. כתבו את הפונקציה כטור קוסינוסים.

ד. הראו כי התוצאה של סעיף ג' מתקבלת עם התוצאה של סעיף א' והסבירו מדוע.

4) תרגיל - פונקציית מסור עם אקספוננטים

- א. מצאו את טור אקספוננטים עבור פונקציית המסור מהדוגמה בתחילת הפרק : $f(x) = Ax$ כאשר $L < x \leq 0$ ובעל מוחזר A . קבוע נתון.



- ב. מצאו את המקדמים של טור סינוסים וкосינוסים באמצעות המקדמים שמצאתם בסעיף א' והראו שהතשובה זהה לתשובה שקיבלו בדוגמה של תחילת בפרק.

5) תרגיל - פונקציה לינארית בתחוםים שונים

מצאו את טור פוריה של הפונקציה $x = f(x)$ בתחוםים הבאים :

א. $[0, 2\pi]$

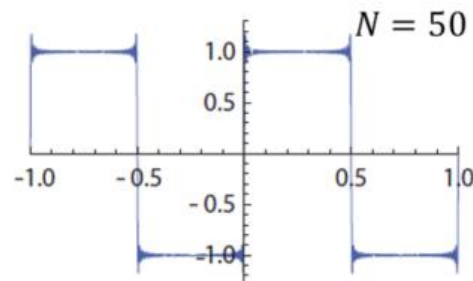
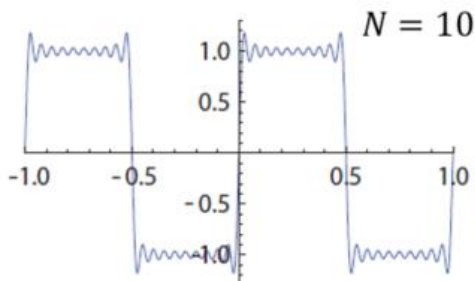
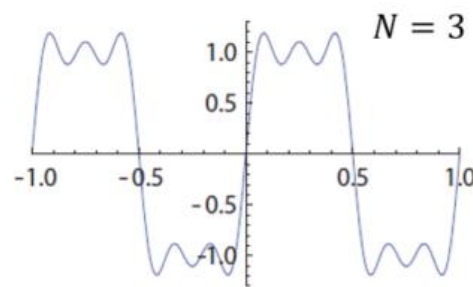
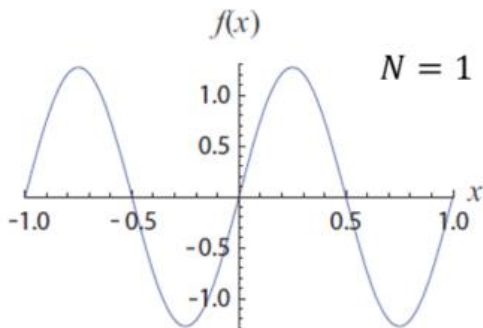
ב. $[-\pi, \pi]$

ג. $[0, 4\pi]$

תשובות סופיות

$$f(x) = \frac{AL}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{AL}{\pi n} \sin\left(\frac{2\pi n}{L}x\right) \quad (1)$$

$$\cdot B_n = \begin{cases} \frac{4}{\pi n} & n \text{ odd} \\ 0 & n \text{ even} \end{cases}; \quad A_n = 0 \quad (2)$$



$$f(x) = \frac{L}{4} - \sum_{n=1, \text{ odd}}^{\infty} \frac{2L}{\pi^2 n^2} \cos\left(\frac{2\pi n}{L}x\right). \quad (3)$$

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4L}{\pi^2 n^2} \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right) \sin\left(\frac{\pi n}{L}x\right). \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{L}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2L}{\pi^2 n^2} \left(2 \cos\left(\frac{\pi n}{2}\right) - 1 - (-1)^n \right) \cos\left(\frac{\pi n}{L}x\right). \quad (5)$$

ד. כי שכפול הפונקציה על מהזור L נותן פונקציה זוגית.

$$f(x) = \frac{AL}{2} + \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{iLA}{2\pi n} e^{i\frac{2\pi n}{L}x}. \quad (6)$$

$$A_0 = AL, \quad A_n = 0, \quad B_n = -\frac{LA}{\pi n}. \quad (7)$$

$$f(x) = \pi - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n} \sin(nx). \quad (8)$$

$$f(x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n} (-1)^n \sin(nx). \quad (9)$$

$$f(x) = 2\pi - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n} \sin\left(\frac{n}{2}x\right). \quad (10)$$

התמרת (טרנספורט) פורייה**רקע****התמרה (טרנספורט) פורייה**

$$F(k) = FT[f(x)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-ikx} dx$$

התמרה הפוכה

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} F(k)e^{ikx} dk$$

תכונות:1. **lienarיות :** $FT[\alpha f(x) + \beta g(x)] = \alpha FT[f(x)] + \beta FT[g(x)]$ אם $f(x) \in G$ אז $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$ • אם $F(k)$ או $f(x)$ רציפה• אם $\lim_{k \rightarrow \pm\infty} F(k) = 0$ אז $f(x) \in G$, רימן - לבג• אם $f(x)$ זוגית או 0 אם $F(k) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} f(x) \cos(kx) dx$ • אם $f(x)$ אי-זוגית או 0 אם $F(k) = -\frac{i}{\pi} \int_0^{\infty} f(x) \sin(kx) dx$ • אם $f(x)$ ממשית או 0 אם $\overline{F(k)} = F(-k)$ **התמורות של פונקציות מיוחדות:**

גאוסיאן

$$FT[Ae^{-\alpha x^2}] = \frac{Ae^{-\frac{k^2}{4\alpha}}}{2\sqrt{\pi\alpha}}$$

אקספוננט



$$FT[Ae^{-\alpha|x|}] = \frac{\alpha A}{\pi(\alpha^2 + k^2)}$$

לורנציאן

$$FT\left[\frac{\alpha}{\alpha^2 + x^2}\right] = \frac{1}{2}e^{-\alpha|k|}$$

פונקציית דלתא

$$FT[\delta(x)] = \frac{1}{2\pi}$$

קבוע

$$FT[1] = \delta(k)$$

נוסחת הכפל באקספוננט, קוסינוס או סינוס (מודולציה) :

$$FT[f(x)e^{icx}] = F(k - C)$$

$$FT[f(x)\cos(Cx)] = \frac{F(k - C) + F(k + C)}{2}$$

$$FT[f(x)\sin(Cx)] = \frac{F(k - C) - F(k + C)}{2i}$$

נוסחת הכיווץ והזזה :

$$FT[f(ax + b)] = \frac{1}{|a|}e^{ikb/a}F\left(\frac{k}{a}\right)$$

נוסחת הנגזרת :

$$\text{אם } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0 \text{ ו } f(x), f'(x) \in G$$

$$FT[f'(x)] = ikF(k)$$

נוסחת המומנט :

$$FT[xf(x)] = i \frac{d}{dk}F(k) \text{ אם } xf(x) \in G$$

שאלות

1) דוגמה - אקספוננט עם פונקציית טטה

חשבו את התמרת פוריה של הפונקציה :

$$f(x) = Ae^{-ax}\theta(x)$$

כאשר $\theta(x)$ היא פונקציית Heaviside המוגדרת לפי :

2) דוגמה - פונקציית חלון

חשבו את התמרת פוריה של פונקציית חלון המוגדרת לפי :

$$f(x) = \begin{cases} 1, & -1 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{אחרת} \end{cases}$$

3) דוגמה - חלון מורחב

חשבו את התמרת פוריה של פונקציית חלון מורחב המוגדרת לפי :

$$f(x) = \begin{cases} 1, & -r \leq x \leq r \\ 0, & \text{אחרת} \end{cases}, \text{ כאשר } 0 < r.$$

4) תרגיל - נגזרת של לורנץיאן

השתמשו בנוסחת הנגזרת ומצאו את התמרת פוריה של הפונקציה

$$f(x) = \frac{x}{(x^2 + a^2)^2}$$

5) תרגיל - חלון כפול איקס

השתמשו בנוסחת המומנט וחשבו את התמרת פוריה של הפונקציה :

$$f(x) = \begin{cases} x, & -1 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{אחרת} \end{cases}.$$

6) תרגיל - גאוסיאן כפול איקס בריבוע

מצאו את התמרת פוריה של הפונקציה $f(x) = x^2 e^{-ax^2}$

7) תרגיל - משווה עם נגזרת ראשונה

פתרו את המשווה הbelow (t) $\frac{d}{dt}q(t) + bq(t) = f_0 e^{-at}\theta(t)$

כלומר מצאו את $q(t)$ באופן מפורש עבור $a, b > 0$.

רמז : מצאו את הפירוק לשברים חלקיים לפי הדרך הבאה

$$\frac{1}{(x+b)(x+a)} = \frac{A}{x+b} + \frac{B}{x+a}$$

תשובות סופיות

$$\frac{A}{2\pi(a+ik)} \quad (1)$$

$$\frac{1}{\pi} \sin c(k) \quad (2)$$

$$\frac{\sin(rk)}{\pi k} \quad (3)$$

$$\frac{-ik}{4\alpha} e^{-\alpha(k)} \quad (4)$$

$$\frac{i}{\pi} \left(\frac{k \cos k - 1 \cdot \sin k}{k^2} \right) \quad (5)$$

$$\frac{e^{-\frac{k^2}{4\alpha}}}{4\sqrt{\pi\alpha^3}} \left(1 - \frac{k^2}{2\alpha} \right) \quad (6)$$

$$q(t) = \frac{1}{b-a} f_0 (e^{-at} - e^{-bt}) \theta(t) + C e^{-bt} \quad (7)$$

galim waofetika

פרק 4 - מבוא לגלים

תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגילים 19

הרצאות ותרגילים – מבוא לגלים

סוגי גלים ותיאור גלים

רקע:

גל - הפרעה שמתקדמת במרחב

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

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

תווץ - 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 החלקיים בחומר!

אמפליטודה (משרעת) - הערך המרבי של ההפרעה בגל (בדר'יך מסומנת באות A).

$$\text{אנרגייה של גל} - E \propto A^2$$

משוואות הגלים

רקע:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 f}{\partial t^2}$$

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

שאלות

1) **תרגיל - קוסינוס בשלישית**

האם הפונקציה $y(x,t) = A \cos^3(ax + bt)$ מהויה 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 $y(x,t) = f(x-at) + g(x+bt)$ מהויה 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 איקוותית את צורתה 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 שהרגע $t = 0$ מתקיים $f(x) = \psi(x,0)$.

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 איקוותית את צורת הגל ברגע $t = 2$.

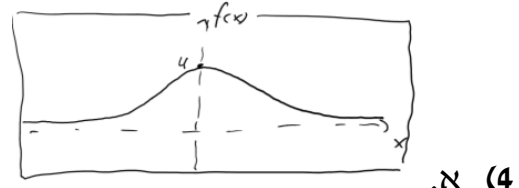
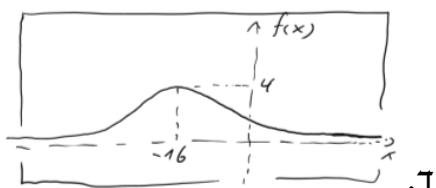
תשובות סופיות

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

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

لتנאים ראו בסרטון.

3) א. כן. ב. לא.



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

תכונות ותופעות בגלים

רקע:

התאבכות - סכימה של גלים שנפגשים
חזית גל - אוסף הנקודות המגיעות לשיא באותו זמן

גלים הרמוניים

רקע:

גל מחזורי - גל שמכיל מקטע שחזור על עצמו
אורך הגל - אורך הקטע שחזור, מסומן ב- λ (בדר"כ נמדד ע"י המרחק בין שיא לשיא)
זמן המחזור - הזמן שלוקח לגל לעשות מחזורשלם, מסומן ב- T , $\lambda = v \cdot T$.

$$\cdot f = \frac{1}{T} \quad \text{מספר המחזוריים בשניה, מסומנת ב-} f$$

גל הרמוני - פונקציית קוסינוס או סינוס

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

$$\cdot k = \frac{2\pi}{\lambda}, k \quad \text{מספר הגל}$$

$$\omega = v \cdot k$$

גל עומד

מאפיינים:

1. נקודות צומת - נקודות שלא זזות - node
2. אין מהירות גל
3. נקודת טבור - נקודות שבהן האמפליטודה מקסימלית - antinode
4. מורכב משני גלים נעים זהים הנעים בכיוונים מנוגדים

משוואת גל עומד היא מהצורה

$$y(x,t) = A \sin(kx) \cos(\omega t + \varphi) = \frac{A}{2} \sin(kx - (\omega t + \varphi)) + \frac{A}{2} \sin(kx + (\omega t + \varphi))$$

שאלות

1) תרגיל - חישוב ערכיהם בסיסיים בגל במיiter
במיiter נע גל $y(x,t) = 2 \cos(500t - 0.2x)$.

א. חשבו את האמפליטודה, התדר הזרוייתי (ω), התדר (f), מספר הגל (k), אורך הגל (λ) ומהירות הגלים.

ב. באותו מיטר קיים גל $y(x,t) = 2 \sin(500t - 0.2x + 0.6) + 2 \sin(500t - 0.2x + 0.6)$. על ידי שימוש בזיהות של סכום סינוסים, קבלו את הגל השקול. מה מתאר גל זה?

2) תרגיל - חישוב תדיירות ואורך גל של גל א"ם
אורך הגל של אור בתחום הוא $\lambda = 605\text{nm}$.

א. כמה מחזוריים של הגל ניתן להכניס לעובי של נייר ($D = 0.08\text{mm}$)?
ב. איזה מרחק יכסו אותו מספר מחזוריים שמצאים בסעיף א, אם מדובר בגלי מיקרו בעלי תדיירות של $f = 10^{10}\text{Hz}$?

$$\text{גלי מיקרו נעים במהירות האור, } c = 310^8 \frac{\text{m}}{\text{sec}}.$$

ג. מהי מהירות הקול בגוש ברזל, אם מתפשט בו גל בתדיירות $f = 5 \cdot 10^7\text{Hz}$?
עם אורך גל של $\lambda = 9 \cdot 10^{-5}\text{m}$?

3) תרגיל – סכום של N גלים עם הפרשי פאזה ומספרים מורכבים**
נתבונן ב- N גלים מהצורה $A \cos(kx - \omega t)$, כאשר בין גל לגל הפרש פאזה $\Delta\phi$,
כלומר הגל ה- n הינו $A \cos(kx - \omega t + n\Delta\phi)$.

א. הראו שסכום הגלים, $\sum_{n=1}^N A \cos(kx - \omega t + n\Delta\phi)$, שקול לגל ייחיד עם אותם ערכי ω ו- k , ומצאו את האמפליטודה והפאזה שלו. הייערו בכתב מרוכב.

ב. עבור אילו ערכי $\Delta\phi$ מתקבלת אמפליטודה מקסימלית ומינימלית?

4) תרגיל – סכום גלים עם הפרשי תדיירות
נתונים N גלים תלויים בזמן כך שקיים הפרש תדיירות קבוע בין כל שני גלים $\delta\omega$. כלומר הגל ה- n הוא מהצורה: $A \cos(\omega_0 t + n\delta\omega t)$.

א. השתמשו בתוצאה של התרגיל הקודם ומצאו את סכום הגלים מ- $n=0$ ועד $n=N-1$.

ב. הראו שעבור $n=2$ מתקבלת התוצאה של חיבור שני גלים שראינו בסרטון ההרצאה.

תשובות סופיות

(1) א. $A = 2m, \omega = 500 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}, f = 79.6 \text{ Hz}, k = 0.2 \frac{1}{m}, \lambda = 10\pi m, v = 2500 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

ב. גל סינוס עם פאזה של π בתדרות כפולת ואורך גל $-3.3 \sin(0.4x - 1000t)$.
כפול ואמפליטודה של 3.3.

(2) א. 130. ב. $\frac{3}{9} \text{ m}$.

(3) א. אמפליטודה $\tilde{A} = A \frac{\sin\left(\frac{N\Delta\phi}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\Delta\phi}{2}\right)}$
בז. $\tilde{\phi} = \frac{N+1}{2} \Delta\phi$; פאזה

ב. האמפליטודה המינימלית היא A ויהי מתකבלת כ-2.

האםפליטודה המינימלית היא אפס ויהי מתකבלת עבור

כאשר $\frac{k}{N}$ לא שלם.

ב. ראו בסרטון. א. $A \frac{\sin\left(N \frac{\delta\omega t}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\delta\omega t}{2}\right)} \cos\left(\omega_0 t + \frac{N-1}{2} \delta\omega t\right)$

galim waofteika

פרק 5 - galim rochavim b'mi'tar

tocan ha'uniinim

24 1. hrzotot v'tרגולים

גלים רוחביים בmiteר

משוואת הגלים בmiteר

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

T – המהירות בmiteר

ρ – צפיפות המשא ליחידה אורך

ψ – פונקציית הגל, מתארת את התנועה הרוחבית של כל חתיכה בmiteר.

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

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 : $v = n \cdot k \cdot \omega$.

אפשרויות נוספות לפתרון (על ידי שימוש בזיהוות טרייגונומטריות)

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

שתי האפשרויות האחרונות עדיפות לגלים עומדים.

פתרון במספרים מרוכבים

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

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

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

שאלות

1) תרגיל – סטודנטית מודדת את כוח הכביד

סטודנטית רוצה למדוד את תאוצת כוח הכבידה (g) המקומיי, הסטודנטית תולח חוט אנכי ומחברת אליו משקלות בעלת מסה $2\text{kg} = M$. נתון שהחבל יש מסה של $5\text{gr} = m$ (ניתן להניח התפלגות אחידה) ואורך של $l = 1.2\text{m}$. הסטודנטית שולחת מספר פולסים לאורך החabel ומודדת שהזמן המומוצע שלוקח לפולס להגיע מקצתו לכתה הוא $17.5\text{ms} = t$ (מילי שניות). חשבו את g (ניתן להזניח את משקל החוט ולהשתמש רק במשקל המשקלות, כאשר מחשבים את המתירות בו).

2) תרגיל - גל קוסינוס מצור במיון

כפיות המשא הכווית במיתר היא $1.2 \times 10^{-4} \frac{\text{kg}}{\text{m}}$, במיתר מעורר גל מהצורה:

חשבו את מהירות הגלים במיiter, את המתייחות ואת מהירות המקסימלית בכיוון רוחבי של נקודה כלשהיא במיiter. הניחו ייחידות סטנדרטיות.

3) תרגיל - גל סינוס מתקדם במיון

נתון גל סינוס המתמקד במייתר.

א. כתבו פונקציה שתתאר גל סינוס הנע על מנת בכיוון החזובי של ציר ה-^x, בעל זמן מחזור של 5 שניות, מהירות של 20 מטר לשניה וAMPLITUDE של 6 מילימטר.

ב. רשמו ביטוי לתאוצה של כל אלמנט מסה במיתר.

ג. איפה נמצאים אלמנטי המשא בmiter בעלי התאוצה הגדולה ביותר
(בריך 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 הтирוט f של הגל, תארו כיצד ישנו מהירות אלמנט מסה בmiter, מהירות הגל ואורך הגל?

4) תרגיל – פונקציה ריבועית

נתונה פונקציה $y = 32x^2 + 128t^2$. הינו ייחidot סטנדרטיות.

- א. הראו שפונקציה זו היא פתרון של משוואת הגלים במיון.
 הדרכה: נסו לרשום את הפונקציה כצירוף של פונקציות, אשר כל אחת מהן מתארת גל במיון.
- ב. מהי מהירות הגלים במיון זה.

ג. נתון שצפיפות המשה ליחידת אורך של המיתר היא $\frac{kg}{m} 0.03$ חשבו את מתייחסתו.

ד. האם הפונקציה $\sqrt{32x^2 + 128t^2}$ היא גם פתרון של משוואת הגלים?

5) תרגיל – מיתר בתווך צמיג *

מיתר בעל מתיחות T וצפיפות ρ נמצא בתווך תווך צמיג, כך שכוח החיכוך

שפועל על אלמנט אורץ dx , הוא $F = -b d\psi \frac{\partial \psi}{\partial t}$ כאשר b פרמטר נתון.

- א. מצאו משוואת המתארת תנודות קטנות של המיתר (משוואת הגלים).
- ב. מצאו את אופני התנודה של המערכת, כולל פתרונות בהם בכל נקודה x תהיה אותה תלות זמנית. הינו רישון חלש.
- הדרכה: הציבו פתרון מופרד משתנים $(x, t) = X(x)f(t)$ וזו כי המשוואת עבור $f(t)$ היא משוואת של מתנד הרמוני מרוסן, מהו Γ במקרה זה?
- ג. נתון שזמן $t = 0$ 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

$$9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (1)$$

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

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

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

$$t = 0.001_s - 2.5_s n \text{ .}$$

ה. מהירות אלמנט מסוימת במיתר קטנה, מהירות הגל לא משתנה ואורך הגל גדול.

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

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

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

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

פתרונות באמצעות נוסחת ד'אלמבר

ракע

$$\psi(x,t) = \frac{1}{2} [\psi(x-vt, 0) + \psi(x+vt, 0)] + \frac{1}{2v} \int_{x-vt}^{x+vt} \dot{\psi}(x', 0) dx'$$

שאלות

1) תרגיל – גל נוע שמאלה וגל במנוחה

למיiter בעל צפיפות מסה $\rho_0 = 0.2 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ יש מהירות $N = 0.8 \text{ m/s}$. ברגע $t = 0$ צורת המיתר היא $\Psi(x, 0) = 0.4 \sin(20x)$. במיiter נוע גל בכיוון החזובי של ציר ה- x . א. רשמו ביטויי עבור פונקציית הגל בכל רגע, $\Psi(x, t)$.

ב. מהם האמפליטודה, אורך הגל, מספר הגל, התדריות וזמן המחזור של הגל?

ג. כיצד השתנו התשובות לסעיפים א-ב, אם במקומות מסוימים שיהיה נתון שהגל מתקדם בכיוון החזובי, נתון שזמן $t = 0$ המיתר נמצא במנוחה בכל מקום?

2) תרגיל – מציאת פונקציית גל מתנאי התחלה

במיiter אינסופי מסויים, מהירות הגלים היא $\frac{m}{\text{sec}} = 15$, ברגע $t = 0$ נתון ש-

$$\left. \frac{\partial \Psi}{\partial t} \right|_{t=0} = a \frac{x}{b} e^{-\left(\frac{x}{b}\right)^2}, \text{ כאשר } a, b \text{ קבועים נתונים.}$$

מצאו את $\Psi(x, t)$.

3) תרגיל – בניית פונקציית גל

נתון מיiter ובו מהירות הגלים היא $\frac{m}{\text{sec}} = 120$. הגל במיiter הוא $\Psi(x, t) = f(x - vt) + g(x + vt)$. נתון גם כי $f(x, t) = 0$ ברגע $t = 0$, $g(y) = 2f(y) + 0.001 \sin(5y)$. וגם שברגע $t = 0$, $\Psi(x, 0) = 0.002 \sin(5x) - 0.003x$. הניתן ייחדות סטנדרטיות ומצאו את:

א. פונקציית הגל בכל מיקום וזמן.

ב. מהירות חתיכת של המיתר הנמצאת במיקום $x = 0.8 \text{ m}$ ברגע $t = ?$

נספח: פתרון עם תנאי שפה התלויים בזמן

אם נתונה הפונקציה של הקצה כתלות בזמן (נסמנה ב- $f(t)$) אז הגל שנוצר ממנו יהיה:

$$\Psi(x,t) = f\left(t - \frac{x}{v}\right)$$

במקרה של כוח התליי בזמן שפועל על קצה ($F_D(t)$) (וain גל שנע בכיוון השילילי)

$$f(t) = \frac{v}{T} \int F_0(t) dt$$

4) תרגיל – מנוע מייצר גל

כפיות המסה של מיתר חצי אינסופי היא $\frac{\text{kg}}{\text{m}} = m$ ומהתיחות שלו היא $N = 520$. בקצה $x=0$ ישנו מקור גלים (מנוע) המאלץ את הנקודה הזו לנوع באופן $b(1 - e^{-\alpha t^2})$ כאשר $b = 5\text{cm}$ ו- α קבוע מסוים. ברגע $t = 0$ המיתר נמצא בשווי משקל בכל מקום והמקור מתחילה לפעול. המקור יוצר גל, הנע בכיוון החיווי של ציר ה- x . נתון שברגע $t = 0.2\text{sec}$ סטיית המיתר משיווי משקל בנקודת $x = 15\text{m}$ היא 4cm .

- א. קבלו ביטוי לפונקציית הגל בכל רגע ומקום, $\Psi(x,t)$.
- ב. חשבו את ערכו המספרי של הקבוע α .
- ג. מצאו ביטוי עבור הכוח המפעיל את המנוע.
- ד. חשבו את $\Psi(x,t) = 0.1\text{ sec}$ וشرطו את הפונקציה.

5) תרגיל - עוד מנוע

מיתר חצי אינסופי בעל צפיות מסה $m = 0.3 \frac{\text{kg}}{\text{m}}$ מוחזק במתיחות של $N = 270$. קצה המיתר נמצא ב- $x=0$, בו יש מנוע המפעיל את הכוח הבא:

$$F_D(t) = \begin{cases} 0 & t \leq 0 \\ 2t^2(t-1)(t-4) & 0 \leq t \leq 4\text{s} \\ 0 & t \geq 4\text{s} \end{cases}$$

- א. רשמו ביטוי עבור פונקציית הגל בכל מקום ובכל רגע. הניחו שהמיתר נמצא במנוחה ובשווי משקל ב- $t = 0$.
- ב.شرطו את פונקציית הגל ברגעים $t = 6, 3 \text{ sec}$.

תשובות סופיות

$$\psi(x,t) = 0.4 \sin(20(x-2t)) \quad \text{א. 1}$$

$$A = 0.4 \text{ m}, \quad \lambda = \frac{\pi}{10} \text{ m}, \quad K = 20 \frac{1}{\text{m}}, \quad f = \frac{20}{\pi} \text{ Hz}, \quad T = \frac{\pi}{20} \text{ sec.} \quad \text{ב.}$$

.ג. אין שינוי בפרמטרים של סעיף ב. $\psi(x,t) = 0.4 \sin(20x) \cos(40t)$

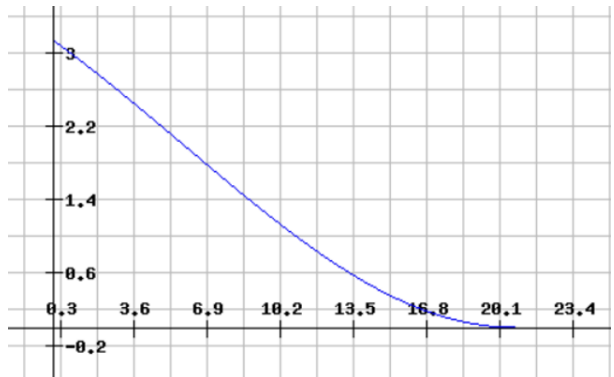
$$\psi(x,t) = \frac{1}{2} \left[|x-15t| e^{-\frac{|x-15t|}{b}} + |x+15t| e^{-\frac{|x+15t|}{b}} \right] - \frac{ab}{60} \left[e^{-\left(\frac{x+15t}{b}\right)^2} - e^{-\left(\frac{x-15t}{b}\right)^2} \right] \quad \text{2}$$

$$0.642 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{ב.} \quad \psi(x,t) = 0.001 \sin(5(x-120t)) + 0.001(x-120t) + . \quad \text{ג. 3}$$

$$+ 0.001 \sin(5(x-120t)) + 0.002(x-120t)$$

$$98.4 \frac{1}{\text{sec}^2} \quad \text{ב.} \quad \psi(x,t) = \begin{cases} 0 & t < \frac{x}{v} \\ b \left(1 - e^{-\alpha \left(t - \frac{x}{v} \right)^2} \right) & t \geq \frac{x}{v} \end{cases} \quad \text{א. 4}$$

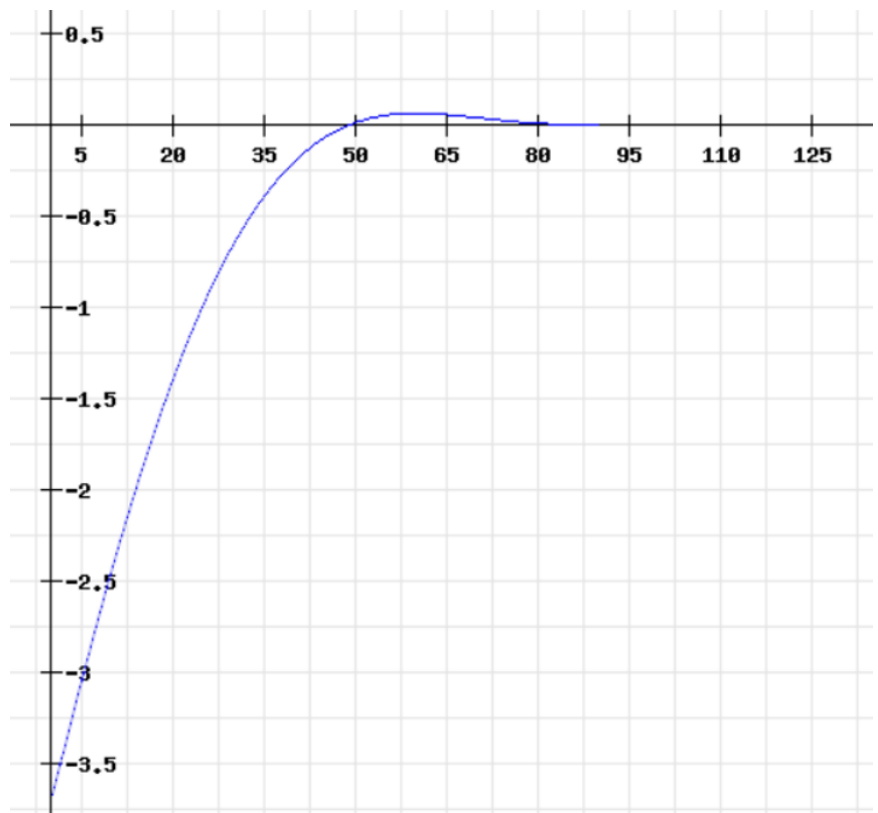
$$\psi(x,0.1) = 5 \text{ cm} \left(1 - e^{-98.4 \left(0.1 - \frac{x}{208} \right)^2} \right) \quad \text{ט.} \quad F(t) = \frac{2\alpha Tb}{v} te^{-\alpha t^2} \quad \text{ז.}$$



:شرطו:

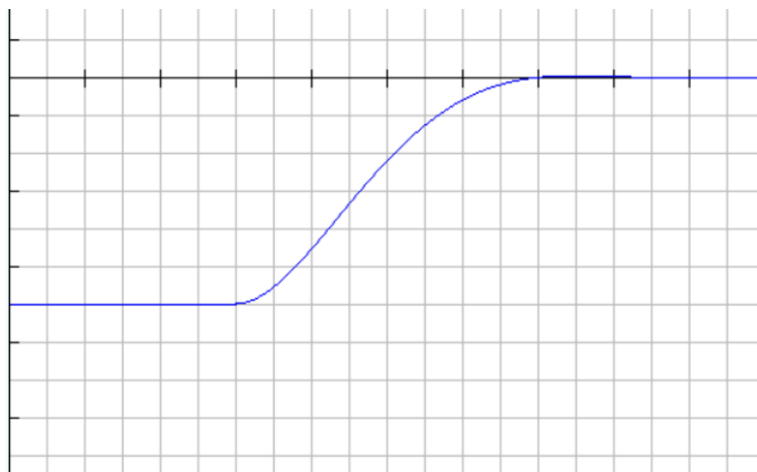
$$\psi(x,t) = \begin{cases} 0 & t - \frac{x}{30} \leq 0 \\ \frac{1}{9} \left\{ \frac{2}{5} \left(t - \frac{x}{30} \right)^5 - \frac{5}{2} \left(t - \frac{x}{30} \right)^4 + \frac{8}{3} \left(t - \frac{x}{30} \right)^3 \right\} & 0 \leq t - \frac{x}{30} < 4 \\ 1220 & t - \frac{x}{30} \geq 4 \end{cases} \quad \text{א. 5}$$

$$\psi(x,3) = \frac{1}{9} \left\{ \frac{2}{5} \left(3 - \frac{x}{30} \right)^5 - \frac{5}{2} \left(3 - \frac{x}{30} \right)^4 + \frac{8}{3} \left(3 - \frac{x}{30} \right)^3 \right\} \quad \begin{matrix} 90 \leq x \\ 0 \leq x \leq 90 \end{matrix} \quad \text{ב.}$$



شرطוֹת :

$$\psi(x, 6) = \begin{cases} 0 & 180 \leq x \\ \frac{1}{9} \left[\frac{2}{5} \left(6 - \frac{x}{30} \right)^5 - \frac{5}{2} \left(6 - \frac{x}{30} \right)^4 + \frac{8}{3} \left(6 - \frac{x}{30} \right)^3 \right] & 60 \leq x \leq 180 \end{cases}$$



شرطוֹת :

החזקה והעברה

רקע

תנאי שפה لنקודת אי-רציפות במיתר ב- $x = 0$.

$$\text{רציפות הפונקציה } \psi_L(0,t) = \psi_R(0,t)$$

$$\text{רציפות הכוח } F_L = F_R$$

אם המתיחות אחידה, אז תנאי 2 הופך לרציפות הנגזרת

$$\frac{\partial \psi_L}{\partial x} \Big|_{x=0} = \frac{\partial \psi_R}{\partial x} \Big|_{x=0}$$

$$\psi_r(x,t) = r\psi(-x,t)$$

$$\psi_t(x,t) = t\psi\left(\frac{v_1}{v_2}x, t\right)$$

$$v_1 = \sqrt{\frac{T}{\rho_1}} v_2 = \sqrt{\frac{T}{\rho_2}}$$

막דם החזקה

$$r = \frac{v_2 - v_1}{v_2 + v_1} = \frac{\sqrt{\rho_1} - \sqrt{\rho_2}}{\sqrt{\rho_2} - \sqrt{\rho_1}}$$

막דם העברה

$$t = \frac{2v_2}{v_2 + v_1} = \frac{2\sqrt{\rho_1}}{\sqrt{\rho_1} - \sqrt{\rho_2}}$$

הערה : את הנוסחאות של מקדם ההעברה והחזקה נרשום בנושא הבא בצורה יותר כללית עם שימוש בעכבות.

שאלות

1) תרגיל – ביטול של הגל העובר או החוזר

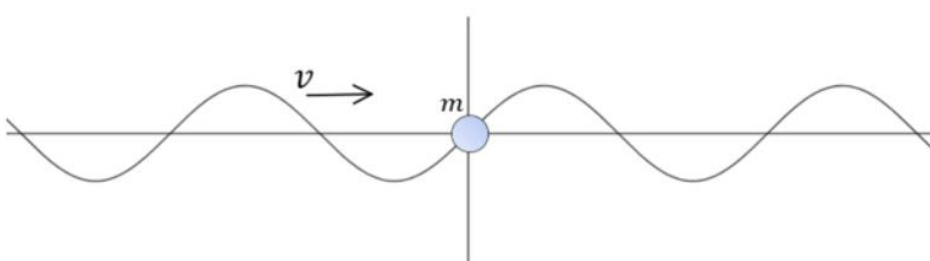
- מייתר מורכב משני חלקים בעלי צפיפות שונות ρ_1 ו- ρ_2 ומתייחות אחידה T.
- gal מהצורה $\Psi_A(x, t) = |A| \cos(k_1 x - \omega t)$ מתקדם בכיוון החיובי ממיתר 1 לכיוון מיתר 2. נתוניים: $\omega, A, k_1, \rho_1, T$.
- A. מצאו את הביטוי עבור הגל המועבר והגל המוחזר באמצעות נתוני השאלה.
- B. נניח עתה, כי בנוסף ל- Ψ_A שולחים gal נוספת ממיתר 2 לכיוון מיתר 1: $\Psi_D(x, t) = |D| \cos(-k'_2 x - \omega' t + \varphi)$. נתון כי $\rho_1 < \rho_2$.
- מצאו את $k'_2, D, \omega', \varphi$, כך שלאחר המעבר של הגלים בין המיתרים, במיתר 2 יהיה רק gal הנושא שמאליה. מהם התנאים לכך שבמיתר 1 יהיה רק gal הנושא ימינה?
- C. האם ניתן למצוא תנאי, עבورو בו-זמןית במיתר 1 יהיה רק gal הנושא ימינה ובמיתר 2 רק gal הנושא שמאליה? נמקו.

2) תרגיל - החזרה והעברה ממסה על מיתר

- חרוץ קטן בעל מסה m נמצא על מיתר מתוח בעל מתייחות אחידה. gal המתקדם ממשמאל במיתר מזיז את החרז בتناעה אנכית בלבד. צפיפות המסה ליחידת אורך של המיתר היא ρ ומהירות הגלים במיתר היא v .
- A. הגדרו את ראשית הצירים במקומות החרז ורשמו פונקציית gal כללית עבור המיתר ממשמאלו ומיימין לחרז. השתמשו במספרים מורכבים. מהם תנאי השפה של פונקציית gal בנקודה בה נמצא החרז?
- נסמן ב-A את אמפליטודת הגל הפוגע, ב-B את אמפליטודת הגל המוחזר וב-C את אמפליטודת הגל העובר.

$$\text{ב. הראו כי: } \frac{C}{A} = \frac{1}{1-iQ} \quad \text{ו-} \quad \frac{B}{A} = \frac{iQ}{1-iQ}$$

כאשר: $Q = \frac{m\omega}{2\rho v}$



תשובות סופיות

$$\psi_r(x,t) = \frac{\sqrt{\rho_1} - \sqrt{\rho_2}}{\sqrt{\rho_1} + \sqrt{\rho_2}} |A| \cos(k_1 x + \omega t) \quad \text{א. } (1)$$

$$\psi_t(x,t) = \frac{2\sqrt{\rho_1}}{\sqrt{\rho_1} + \sqrt{\rho_2}} |A| \cos(k_2 x + \omega t), \quad k_2 = k_1 \sqrt{\frac{\rho_2}{\rho_1}}$$

$k_2 = k_1^{'}, w = w^{'}, \phi = 0$

ב. שמאליה :
 $|D| = \frac{2\sqrt{\rho_1}}{\sqrt{\rho_1} + \sqrt{\rho_2}} |A|$

$k_2 = k_1^{'}, w = w^{'}, \phi = \pi$

ימינה :
 $|D| = \frac{\sqrt{\rho_1} - \sqrt{\rho_2}}{2\sqrt{\rho_2}} |A|$

ג. לא, כי הפעזה בכל אחד צריכה להיות שונה.

$$T \left(\frac{\partial \psi_R}{\partial x} \Big|_{x=0} - \frac{\partial \psi_L}{\partial x} \Big|_{x=0} \right) = m \ddot{\psi}_L(x=0,t), \quad \psi_L(x=0,t) = \psi_R(x=0,t) \quad \text{א. } (2)$$

ב. הוכחה בסרטון.

עכבה**רקע**העכבה, נקראת גם אימפדנס (impedance), מסומנת באות Z , ונוסחתה

$$Z = \sqrt{\rho T} = \frac{T}{V}$$

 T – מתייחות V – מהירות הגל

$$|Z| = \frac{|F_y|}{|V_y(t)|}$$

 F_y – הכוח על אלמנט מסה $V_y(t)$ – מהירות אלמנט מסה (מהירות החומר)

מקדמי העברה והחזרה בפגיעה של גל מתוך 1 ל-2 :

$$r = \frac{z_1 - z_2}{z_1 + z_2} \text{ מקדם החזרה}$$

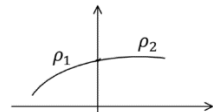
$$t = \frac{2z_1}{z_1 + z_2} \text{ מקדם העברה}$$

 $r = 0 \text{ ו } t = 1 \Leftrightarrow z_1 = z_2$: תאים עכבות

שאלות

1) תרגיל – מיתר עם שתי צפיפות ושני גלים

שני מיתרים 매우 ארוכים בעלי צפיפות מסה שונות m_1 ו- m_2 מחוברים
בנקודה $O = x$ ויוצרים מיתר אחד ארוך.



המתחות בmiteר היא איחוד
(כלומר לשני החלקים אותן מתחות T)

שני גלים מגיעים בעבר נקודת האי רציפות: גל עם אמפליטודה A מגיע מצד ימין וגל עם אמפליטודה $3A$ מגיע מצד שמאל. שני הגלים בעלי אותה תדירות זוויתית ואין ביניהם הפרש פазה קבוע.

- רשמו ביטוי לפונקציית הגל בכל חלק של המיתר באמצעות מספרים מורכבים. הסבירו עבור כל אייר בפונקציה איזה גל הוא מתאר.
- רשמו את תנאי השפה שהfonקציות צrüכות לקיים בנקודות אי הרציפות.
- השתמשו בתנאי השפה ובטאו את אמפליטודות כל הגלים בmiteר, במונחים של האמפליטודה A ועקבות המיתר.
- חשבו שוב את האמפליטודות, הפעם באמצעות מקדמי העברה והחזרה.

תשובות סופיות

$$\begin{aligned}\psi_1(x,t) &= 3Ae^{i(k_1x-\omega t)} + Be^{-i(k_1x-\omega t)} \\ \psi_2(x,t) &= Ce^{i(k_2x-\omega t)} + Ae^{-i(k_2x-\omega t)}\end{aligned}. \quad \text{א. 1}$$

. ימינה ; – C – B ; – A – שמאלה .

$$\psi_1(0,t) = \psi_2(0,t) \quad \frac{\partial \psi_1}{\partial x} \Big|_{x=0} = \frac{\partial \psi_2}{\partial x} \Big|_{x=0} . \quad \text{ב.}$$

$$B = \frac{3z_1 - z_2}{z_1 + z_2} A \quad C = \frac{5z_1 + z_2}{z_1 + z_2} A . \quad \text{ג.}$$

ד. הוכחה בסרטון .

אנרגייה הספק ותנע**רקע**

אנרגייה ליחידת אורך של גל נע במיון

$$\varepsilon(x, t) = \rho \left(\frac{\partial \psi}{\partial t} \right)^2 = \rho v^2 \left(\frac{\partial \psi}{\partial x} \right)^2$$

אנרגייה ממוצעת בזמן

$$\bar{\varepsilon} = \frac{1}{2} \rho \omega^2 |A|^2$$

הספק רגעי בנקודת - כמה העבודה עשויה החלק השמאלי על החלק הימני כל ייחידת זמן

$$P^\pm = \pm z \left(\frac{\partial \psi}{\partial t} \right)^2 = \pm v \varepsilon(x, t)$$

$\pm P$ הוא הספק רגעי של גל הנע בכיוון החיוובי/שלילי

ההספק הממוצע בזמן

$$\bar{P}^\pm = \pm \frac{1}{2} z \omega^2 |A|^2$$

מקדם ההחזרה של האנרגיה

$$R = \frac{P_1^-}{P_1^+} = r^2 = \left(\frac{z_1 - z_2}{z_1 + z_2} \right)^2$$

מקדם המעבר של האנרגיה

$$T = \frac{P_2^+}{P_1^+} = \frac{z_2}{z_1} t^2 = \frac{4z_1 z_2}{(z_1 + z_2)^2}$$

$$R + T = 1$$

התנע הוא אפס

שאלות

1) תרגיל - חישובים בפגיעה בתווך

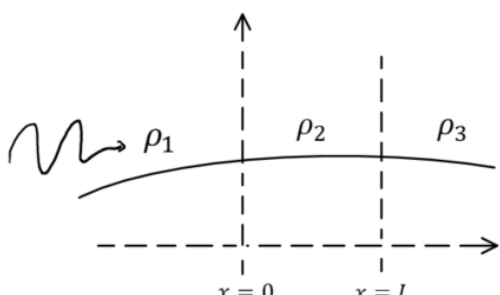
gal sinusus נע ימינה בORITY מסויים בו מהירות הגל היא v_1 .
 צורת הגל היא $\Psi_i(x, t) = 1.4 \text{mm} \cdot \sin(kx - 200t)$.
 הגל מגיע לצומת בו צפיפות המיתר משתנה (המתיחות נשארת קבועה), כך
 שהחלק הימני מהירות הגל היא $v_2 = 5v_1$.
 בהינתן שהספק הממוצע של הגל הפוגע הוא $W = 60$,
 א. מהם האימפדינסים של שני חלקים המיתר?
 ב. מהו הספק הממוצע של הגל העובר והגל החוזר?
 ג. מהי האמפליטודה של הגל העובר ושל הגל החוזר?

2) שינוי בהספק כתוצאה משינוי פרמטרים

נתון מיתר מתוח בעל צפיפות מסה $\frac{\text{kg}}{\text{m}} = 2$ ומתיחות $N = 50T$.
 א. מהו הספק הממוצע שצPLICץ לשפק לmiteר, על מנת לייצר gal sinusus בעל
 תנודות $f = 40\text{Hz}$? ואמפליטודה של $A = 4\text{mm}$?
 ב. פי כמה ישנה ההספק של הגל אם:
 1. נכפיל את אורך החבל?
 2. נכפיל את האמפליטודה ונקטין את התנודות פי ?
 3. נקפל את החבל לשניים ונשתמש בחבל הכפול בחבל חדש?

3) מיתר עם 3 חלקים

מיתר מורכב משלושה חלקים בעלי צפיפות מסה שונה, כפי שown באIOR להלן. gal מגיע מכיוון שמאל T (המתיחות של המיתר) זהה בשלושת החלקים.



- א. רשמו ביטוי עבור חמשת הגלים הרלוונטיים בשאלת. עבדו בצוורה מורכבת.
 ב. מהם תנאי השפה בבעיה?
 ג. רשמו את היחס בין אמפליטודת הגל העובר לאמפליטודת הגל הפוגע.
 ד. רשמו ביטוי ליחס בין ההספק של הגל העובר להספק של הגל הפוגע.

ה. מה משמעות הדרישה $\frac{P_3}{P_1} = 1$? הראו שעיל מנת לקיים דרישת זו צריך להתקיים $z_1 z_3 = \sqrt{z_2}$, כאשר z הוא אורך הגל באזורי האמצעי.

4) תרגיל - חישוב אמפליטודה בתיאום עכבות

מייתר בעל צפיפות מסה m_1 מחובר למייתר בעל צפיפות מסה m_2 באמצעות מיתר נוספת שצפיפות המסה שלו משתנה באופן רציף מ- m_1 ל- m_2 . במקרה כזה לא תתקיים החזרה אם אורך הגל קטן ביחס לקצב השינוי בצפיפות המסה. חשבו תחת הנחה זו מה היחס בין האמפליטודה של הגל העובר לגל הפוגע. הניחו מתיחות אחידה.

תשובות סופיות

$$\bar{P}_R = 15.6 \text{W}, \quad \bar{P}_T = 44.4 \text{W} \quad \text{ב.} \quad z_1 = 1531 \frac{\text{N} \cdot \text{s}}{\text{m}}, \quad z_2 = 506 \frac{\text{N} \cdot \text{s}}{\text{m}}. \quad \text{א.} \quad B = 0.71 \text{mm} \quad C = 2.1 \text{mm} \quad \text{ג.}$$

$$\text{ב. 1. לא ישתנה. 2. לא ישתנה. 3. יגדל פי } \sqrt{2}. \quad \text{א. } 0.5 \text{W} \quad \text{ב. 2.}$$

$$\psi_1(x,t) = A e^{i(k_1 x - \omega t)} + B e^{-i(k_1 x + \omega t)} \quad \psi_2(x,t) = C e^{i(k_2 x - \omega t)} + D e^{-i(k_2 x + \omega t)} \quad \text{א.} \quad \psi_3(x,t) = E e^{i(k_3 x - \omega t)} \quad \text{ב.}$$

$$\psi_1(0,t) = \psi_2(0,t) \quad T_1 \left. \frac{\partial \psi_1}{\partial x} \right|_{x=0} = T_2 \left. \frac{\partial \psi_2}{\partial x} \right|_{x=0} \\ \psi_2(2,t) = \psi_3(2,t) \quad T_2 \left. \frac{\partial \psi_2}{\partial x} \right|_{x=L} = T_3 \left. \frac{\partial \psi_3}{\partial x} \right|_{x=L}$$

$$\frac{4z_2 z_1 e^{i(k_2 - k_3)L}}{(z_1 + z_2)(z_2 + z_3) - (z_2 - z_1)(z_2 - z_3)e^{i2k_2 L}}. \quad \text{ג.}$$

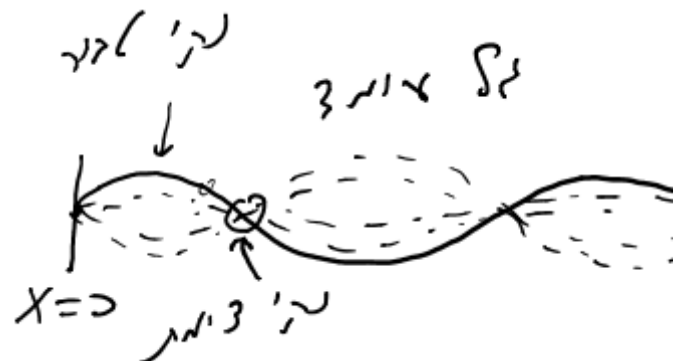
$$\frac{16z_2^2 z_1 z_3}{|(z_1 + z_2)(z_2 + z_3) - (z_2 - z_1)(z_2 - z_3)e^{i2k_2 L}|^2}. \quad \text{ד.}$$

ה. שכל האנרגיה של הגל הפוגע עוברת לגל העובר.

$$\left(\frac{\rho_1}{\rho_2} \right)^{\frac{1}{4}} \quad \text{ה.}$$

גלים עומדים**רקע**מייתר חצי אינסופיקצת קשור

$$\Psi(x=0, t) = 0 \Rightarrow \Psi(x, t) = C \sin(kx) \sin(\omega t + \varphi)$$

קצת חופשי

$$\frac{\partial \Psi}{\partial x} \Big|_{x=0} = 0 \Rightarrow \Psi(x, t) = C \cos(kx) \cos(\omega t + \varphi)$$

מייתר סופימייתר סופי עם 2 קצוות קשורים

$$\Psi(x=0, t) = \Psi(x=L, t) = 0$$

$$k_n = \frac{\pi n}{L} \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots \quad f_n = \frac{vn}{2L}$$

$$\lambda_n = \frac{2L}{n}$$

$$\Psi(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n \sin(k_n x) \sin(\omega_n t + \varphi_n)$$

מיתר סופי עם קצה קשור וקצת חופשי

$$\Psi(x = 0, t) = 0, \frac{\partial \Psi}{\partial x} \Big|_{x=L} = 0$$

$$k_n = \frac{\pi}{L} \left(n + \frac{1}{2} \right) \quad n = 0, 1, 2, 3 \dots$$

$$\lambda_n = \frac{2L}{\left(n + \frac{1}{2} \right)}$$

$$f_n = \frac{v}{2L} \left(n + \frac{1}{2} \right)$$

$$\Psi(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n \sin(k_n x) \sin(\omega_n t + \varphi_n)$$

מיתר סופי עם 2 קצוות חופשיים

$$\frac{\partial \Psi}{\partial x} \Big|_{x=0} = 0, \quad \frac{\partial \Psi}{\partial x} \Big|_{x=L} = 0$$

$$k_n = \frac{\pi n}{L} \quad n = 0, 1, 2, 3 \dots$$

$$\lambda_n = \frac{2L}{n}$$

$$f_n = \frac{vn}{2L}$$

$$\Psi(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n \cos(k_n x) \sin(\omega_n t + \varphi_n)$$

פתרונות באמצעות טור פורייה :

$$\Psi(x, t) = \frac{B_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [A_n \sin(k_n x) + B_n \cos(k_n x)][C_n \sin(\omega_n t) + D_n \cos(\omega_n t)]$$

שאלות

1) תרגיל – גל פוגע וגל חוזר כביטוי של שני גלים עומדים

הראו כי הגל $\Psi(x,t) = A \cos(\omega t - kx) + rA \cos(\omega t + kx)$, כאשר r קבוע
 כלשהו, ניתן לביטוי כסופרפוזיציה של שני גלים עומדים: $\Psi(x,t) = A(1+r) \cos(\omega t) \cos(kx) + A(1-r) \sin(\omega t) \sin(kx)$

2) תרגיל - מיתר פלדה בפסנתר

מיתר פסנתר מיוצר מפלדה בעלת צפיפות מסה $\text{ליחידה נפח } \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \rho$
 רדיוס המיתר הוא r , היצרן ממילץ להפעיל את המיתר תחת לחץ (כוח ליחידה
 שטח חתך) של $\frac{N}{\text{m}^2} \cdot 1.3 \cdot 10^9$.

- הראו שמהירות הגלים במיתר אינה תלולה ברדיוס שלו, וחשבו אותה.
- מה צריך להיות אורך המיתר כדי שיישמעו את הצליל 'לה', שתדרוותו 440Hz ? כמנגנים במיתר בד"כ שומעים את התדרות הבסיסית.
- מגדילים את המתיחות פי α ללא שינוי באורך המיתר, מה צריכה להיות
 α כדי להעלות את תדרות המיתר פי 1.2?

3) תרגיל – קירות בחצי ומינוס חצי L

מיתר באורך L קשור בשני צדדיו לקיר כאשר קצוות המיתר הקשורים לקיר
 נמצאים ב $x=L/2$ -אוב- $x=0$. נתון כי בזמן $t=0$ המיתר כולם בשוויי משקל.

- צייבו את תנאי השפה בפתרון של משוואת הגלים ומצאו את הקבועים
 המתאימים.

- שימו לב כי אתם אמורים לקבל פתרון שונה לא זוגי ולא אי-זוגי.
- שרטטו את ארבעת הפתרונות הראשוניים, והשו את התוצאה למה
 שמתקיים כאשר פותרים את הבעיה עבור קיר שמאלית- $x=0$ וקיר ימני
 $x=L$.
- רשמו פתרון כללי לבעה על ידי שימוש בעקרון הסופרפוזיציה.

4) תרגיל - מודל של פסנתר

הצליל בפסנתר נוצר על ידי מכח של פטיש במיתר הקשור בשתי קצותיו. ברגע ההקשה ($t = 0$) המיתר אופקי ומהירותו במקומות הפגיעה היא v_0 . אורך המיתר הוא L . מרכזו הפגיעה של הפטיש היא בנקודה $\frac{L}{2} = x$ כאשר אורך המגע של הפטיש עם המיתר הוא a .

א. מהם תנאי השפה בבעיה? הגדרו את ראשית הצירים בקצת אחד של המיתר.

ב. מהי צורת המיתר ברגע הפגיעה ($(0, x)$?

ג. רשמו את מהירות כל אלמנט של המיתר ברגע פגיעה.

ד. מצאו את (x, t) Psi . ניתן להניח כי המתיחות וצפיפות המסה במיתר נתונות.

5) תרגיל - מיתר מכופף לפרקולה ומשוחרר ממנוחה

מיתר בעל אורך l קשור בשני קצותיו . ברגע $t = 0$ המיתר נמצא במנוחה, ומכופף כך שצורתו היא $(x - l, x) = 0$ Psi . $x = 0$ הוא הקצה השמאלי של המיתר. מצאו את פונקציית הגל של המיתר כתלות בזמן. הניחו שהמתיחות והצפיפות ידועים.

6) תרגיל - חישוב אנרגיה של מיתר

נתון מיתר באורך $m = 2$ l, שהעכבה שלו היא $\frac{kg}{sec}$ 30 , והמתיחות שלו היא .

$N = 2000$ ישנו גל הכלוא במיתר זה, אשר צורתו נתונה על ידי $= (x, t)$ Psi $\sum_{n=1}^{\infty} 10^{-3} \frac{2^{-n}}{n} \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \cos(\omega_n t)$

א. האם המיתר מקובע בשני קצותיו, פתוח בשני קצותיו או פתוח בקצת אחד ומקובע בקצת השני? נמקו. הניחו כי הקצה של המיתר ב $x = 0$

ב. האם מהנתון ניתן לדעת, בלי לחשב, את מהירות החומרית ברגע $t = 0$?

ג. חשבו את האנרגיה הכוללת של המיתר.

7) תרגיל – מושכים מרכז של מיתר ומשחררים

נתון מיתר באורך l ובמתיחות T , שני קצוותיו קשורים. מזוזים את אמצע המיתר מרחק a משיווי המשקל ומשחררים ממנוחה.

א. הראו כי בזמן $t = 0$ למיתר אנרגיה $\frac{2Ta^2}{l}$ בהנחה שהמתיחות לא משתנה.

ב. מצאו את פונקציית הגל של המיתר כתלות במקומות ובזמן.

ג. הראו שלושת ההרמוניות בעלות התדריות הנמוכה ביותר מכילות 93.3% מהאנרגיה כשהמיתר משוחרר.

ד. מהי האנרגיה של המיתר ב $t = 3 sec$?

8) תרגיל - מיתר מחובר בקצתה לקפיז

מיתר באורך L קשור בנקודת $0 = x$ ובקצת $L = x$ מחובר לקפיז אנכי בעל קבוע λ . הקפיז יכול לנوع בכיוון אנכי בלבד והוא רפיי כאשר המיתר אופקי. מתחות המיתר היא T .

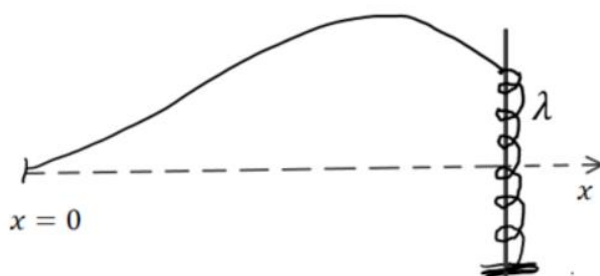
א. רשמו תנאי שפה למיתר והראו כי המשווה ממנה ניתן למצאה את

$$\text{המודדים העצמיים היא } x = \frac{T}{\lambda L}, \alpha = \tan(x) \text{ כאשר } \frac{T}{\lambda L}$$

ב. מה התוצאה במקרה $1 \gg \alpha$ ובמקרה $1 \ll \alpha$? מה המשמעות הפיזיקלית של כל מקרה?

ג. שרטטו פתרון גרפי עבור $1 = \alpha$ וסמןו את שלושת נקודות הפתרון הראשונות מהן מקבלים את שלושת אופני התנודה הראשוניים.

ד. שרטטו את שני אופני התנודה הראשוניים שקיבלתם בסעיף ג.



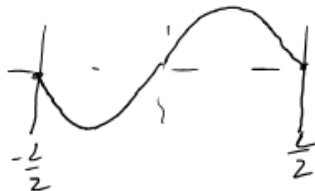
תשובות סופיות

1) הוכחה בסרטון.

$$1.44 \text{ ג.} \quad 59\text{cm} \text{ ב.} \quad 520 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ א.}$$

$$\psi(x,t) = \begin{cases} A_n \sin k_n x \sin \omega_n t & n = \text{even} \\ B_n \cos k_n x \sin \omega_n t & n = \text{odd} \end{cases}, \quad k_n = \frac{\pi n}{L}, \quad \omega_n = v \cdot k_n. \quad \text{3}$$

ב.

 $n=2$  $n=1$  $n=4$  $n=3$ 

$$\psi(x,t) = \sum_{n=2, \text{even}}^{\infty} A_n \sin(k_n x) \cos(\omega_n t) + \sum_{n=1, \text{odd}}^{\infty} B_n \sin(k_n x) \cos(\omega_n t)$$

$$k_n = \frac{\pi n}{L}, \quad \omega_n = v k_n \quad \text{כאשר}$$

$$\psi(x,0) = 0 \quad \text{ב.} \quad \psi(0,t) = \psi(L,t) = 0 \quad \text{א.} \quad \text{4}$$

$$\dot{\psi}(x,0) = \begin{cases} v_0 & \frac{L-a}{2} \leq x \leq \frac{L+a}{2} \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \text{א.}$$

$$\psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4v_0 L}{\pi^2 n^2} \sqrt{\frac{e}{T}} \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right) \sin\left(\frac{\pi n a}{2L}\right) \sin\left(\frac{\pi n}{L} x\right) \sin\left(\sqrt{\frac{T}{\rho}} \frac{\pi n}{L} t\right) \quad \text{7}$$

$$, k_n = \frac{\pi n}{\ell} \quad \omega_n = v k_n \quad \text{כאשר, } \psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} D_n \sin(k_n x) \cos(\omega_n t) \quad \text{5}$$

$$. D_n = \begin{cases} \frac{8\ell^2}{(\pi n)^3} & n \text{ odd} \\ 0 & n \text{ even} \end{cases} \quad \text{וכן}$$

$$8.25 \cdot 10^{-4} \text{ ג. J} \cdot 10^{-3} \text{ ב. cm.} \quad \text{א. הקצוות קשורים.}$$

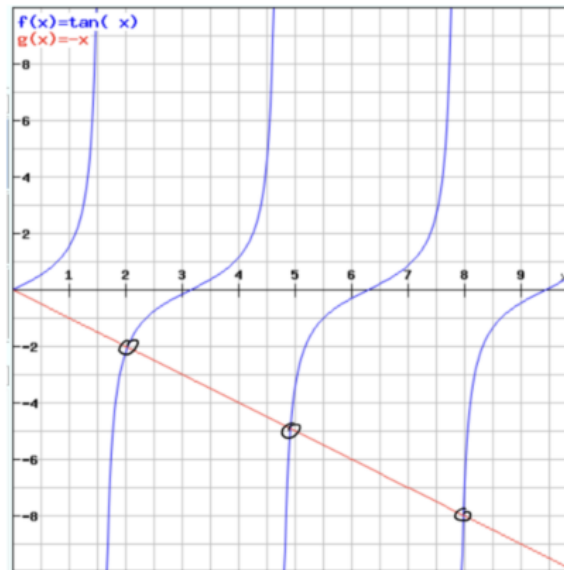
$$\frac{2Ta^2}{l} \quad \text{ג. הוכחה בסרטון.} \quad \text{ד.}$$

$$\psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin(k_n x) \cos(\omega_n t), \quad \omega_n = \sqrt{\frac{T}{\rho}} k_n, \quad A_n = \frac{8a}{\pi^2 n^2} \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right), \quad k_2 = \frac{\pi n}{\ell} \quad \text{ב.}$$

8) א. הוכחה בסרטון.

ב. במקרה $1 \gg \alpha$, קיבלנו $K_n = \frac{\pi}{L} \left(n + \frac{1}{2} \right)$, של קצה חופשי.

במקרה $1 \ll \alpha$, קיבלנו $K_n = \frac{\pi n}{L}$, של קצה קשור.



ג

ד

גלים ואופטיקה

פרק 6 - גלים אורכיים-גלי קול

תוכן העניינים

48	1. גלי קול בציינור
55	2. אפקט דופלר

גלי קול בציגור

רקע

גל אורכי - תנועת המולקולות היא בכיוון ההתקדמות של הגל

(x, t) ψ - פונקציית העתק של מולקולות הגז משיווי משקל. x מצין את מיקום המולקולות בשיווי משקל ולא את המיקום שלן כתלות בזמן.

(x, t) ψ_p - פונקציית הלחץ העודף access pressure

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

כאשר פונקציית העתק בנקודת צומת פונקציית הצפיפות/לחץ בנקודת טבור ולהפוך

הקשר בין פונקציית העתק לפונקציית הלחץ :

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

P_0 - הלחץ בשיווי משקל

γ - קבוע הקשור לסוג הגז מתוק משוואת הגז בתהlixir אדיאבטי

מקדם האלסטיות של הגז $B_a = \gamma P_0$

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

משוואת הגלים

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

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

באוויר בתנאים סטנדרטיים :

$$v \approx 340 \text{ m/s}$$

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

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

הקשר בין הצפיפות
לפונקציית ההעתק

עכבה של גל קול מישורי ליחידה שטח

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

v - צפיפות המסה בשיווי משקל

A - שטח החתך של הצינור

u - מהירות הקול בחומר

אנרגייה הכוללת ליחידה אורך

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

השווינו האחרון נכון רק עבור גלים נעים

אנרגייה ממוצעת בזמן

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

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

ψ - האמפליטודה של פונקציית ההעתק - קבוע

ω - התדריות הזוויתית

הספק של גל קול - כמה אנרגיה עוברת דרך שטח חתך ביחידת זמן

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

הספק של גל נע

כאשר הפלוס/מינוס הם עבור גל שנע בכיוון החיובי/שלילי בהתאם
(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

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

(זה דציבר) $1B = 10 dB$

עוצמה בגל כדורי

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

P – ההספק הכולל של הגל (אינו תלוי במרחק)

שאלות

(1) שעון מעורר בחלל

אסטרונאוט הנמצא במעבורת חלל יצא מהמעבורות לבצע תיקון חיצוני. האסטרונאוטלקח אליו שעון מעורר וכיוון אותו לצלצל בשעה שבע עבר, כך שיספיק לחזור לארכחת הערב בתוך המעבורת. האסטרונאוט הניח את השעון לידיו בזמן שהוא מבצע את התיקון.

האם האסטרונאוט ישמע את השעון מצלצל?
רמז: בחלל אין אויר.

(2) דוגמה - מצאו פונקציית גל מתוניות על צפיפות

gal קול הרמוני נע בכיוון החיבוי. האמפליטודה של השינוי בצפיפות האוויר של הגל היא $A_{\Delta\rho} = 24 \cdot 10^{-3} \frac{kg}{m^3}$. התדרות של הגל היא $500Hz$.
נתון גם כי $0 = \rho_0 = 1.2 \frac{kg}{m^3}$, $\Delta\rho(0,0) = \rho_0 + \rho_s = 340 \frac{kg}{m^3}$.
מצאו מהי ההסתה משיווי משקל של מולקולות האוויר הנמצאות ב- $x = 15cm$, בזמן $t = 0$.

(3) תרג'il - כמה אנרגיה עברה בשעה

העוצמה של gal קול מישורי היא $I = 1.4 \mu W/cm^2$.
כיישן בעל שטח חתך $A = 3.6cm^2$ קולט את הגל.
כמה אנרגיה קיבל הכיישן כל שעה?

(4) תרג'il - פי כמה גדלה העוצמה עברו שינוי של דציביל אחד

ראינו כי גידול של העוצמה ב-10 הוא גידול של פי 10 ביחידות של $\frac{W}{m^2}$.
חשבו פי כמה גדלה העוצמה ביחידות של $\frac{W}{m^2}$ עבר גידול של 1dB.

(5) תרג'il - חישוב הפרעה בלוחץ מעוצמת ממוצעת

נתון gal קול מישורי בתדרות $12kHz$. העוצמה המומוצעת בזמן של הגל היא $\bar{I} = 2.5 \cdot 10^{-4} \frac{W}{m^2}$.

הgel מתמקד בתווך בעל: $P_0 = 0.7 \cdot 10^4 N/m^2$, $\gamma = 1.48$, $v = 340m/sec$.
מצאו ביטוי לשינויים בלוחץ כתלות במקומות ובזמן, אם ידוע שהgel הוא gal סינוס.

6) דוגמה - חישוב ירידה של העוצמה

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

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 שימודד החישון במרחק r_2 ?

7) תרגיל - חליל בצליל לה

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

8) תרגיל - כמה תדריות נמצאות בתחום השמיעה

צינור באורך של $1m$ מרעיש כאשר הרוח נשבת. 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 ψ עבור שלושת ההרמוניות הראשונות, במקרה שבו הצינור פתוח רק מצד אחד.

9) תרגיל - רזולוציית מדידה של עטלף

עטלפים משתמשים בגלוי קול בשביב למפות את המרחב (בדומה ל"סונר"). נניח כי עטלף שולח גלי קול אל חוץ מסוים ומודד את מיקומו ביחס אליו על ידי מדידת הזמן שלוקח גלי הקול לחזור אליו מהחוץ.

א. בהנחה שהעטלף והחוץ עומדים במקומות, מה צריכה להיות רזולוציית המדידה של העטלף? כלומר, מהו הזמן הכי קצר שהוא צריך למדוד, על מנת לזהות חוץ הנמצא במרחק $40cm$ ממנה?

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



10) תרגיל - ערכי RMS

ערך RMS של פונקציה מחזורית בזמן בעלת זמן מחזור T מוגדר כך:

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

ההפרעה בלחץ בgel קול מישורי נתונה ביחידות פסקל לפי:

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

נתון גם:

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

א. מהו אורך הגל?

ב. מהו ערך RMS של התנודות בלחץ?

ג. מהו ערך RMS של המהירות החומרית בgel?

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

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

11) תרגיל - גל קול כזרוי וערכים RMS

מקור מייצר גל קול כזרוי הרמוני בתדר $500Hz$. ערך RMS של הלחץ

$$\text{במרחק } r_1 = 30cm, \text{ הוא } 4 N/m^2.$$

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

א. מהו ערך RMS של הלחץ במרחק $r_2 = 15m$?

ב. מהו ערך RMS של פונקציית ההעתק באותו המיקום?

ג. מהו הערך הממוצע בזמן של צפיפות האנרגיה הנפחית $\frac{E}{V}$ באותו
מקום?

תשובות סופיות**1) לא**

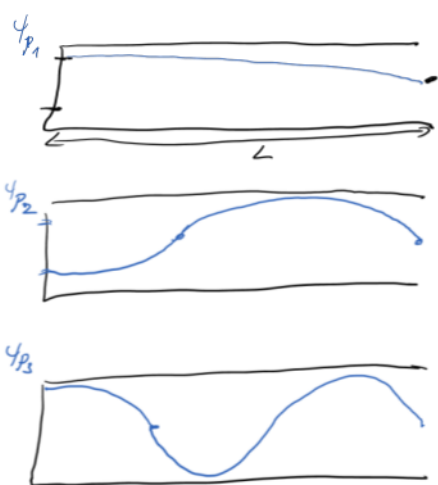
0.30mm **2)**

18144J **3)**

1.26 **4)**

$\psi(x,t) = 0.123 \sin(222x - 75.4 \cdot 10^3 t)$ **5)**

1.33 mW .**7)** $6.67 \cdot 10^{-3} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$.**2)** 0.121W .**6)** $15 \cdot 10^{-3} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$.**8)**



34 kHz .**9)** 2.35 ms .**10)**

0.31m .**11)**

$4.24 \cdot 10^{-6} \text{ Pa}$.**2)**

$1.29 \cdot 10^{-7} \frac{\text{m}}{\text{s}}$.**3)**

$1.6 \cdot 10^{-15} \frac{\text{s}}{\text{m}^2}$.**7)**

$8.18 \cdot 10^{-14} \text{ W}$.**11)**

$4.3 \cdot 10^{-8} \frac{\text{s}}{\text{m}}$.**2)**

$5.6 \cdot 10^{-8} \text{ m}$.**6)** $0.08 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$.**11)**

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 (תדירות 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 שען).
- v_0 - מהירות הצופה, חיובית נגד כיוון התקדמות הגל.

גלי הלים :

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

θ - חצי מזווית הראש של קונוס גל ההלם.

שאלות

1) מציאת מהירות של גוף בתנועה הרמוניית

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

2) מקור נع בתאוצה*

מקור נע ב מהירות v_s לכיוון צופה נីיח הנמצא למרחק L ופולט גלי קול בתדרות f_s (תדרות המקור). המקור מתחילה להאיץ בתאוצה קבועה a . מהי התדרות אותה ימודד הצופה כתלות בזמן? ניתן להניח כי: $v_s << aT$ וכי הצופה תמיד רחוק מהמקור. שימו לב כי לגל לוקח זמן להגיע לצופה.

3) נמלה מטילת על מיתר

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

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

נמלה מטילת על המיתר ב מהירות $\frac{m}{sec} 0.2$ בכיוון הפוך לכיוון התקדמות הגל. כמה פעמים עולה ויורדת הנמלה כל שנייה?

4) מדידת מהירות של צוללת

צוללת נעה ב מהירות: $v_1 = \frac{19\text{m}}{\text{sec}}$ מזזה צוללת נוספת הנעה לכיוונה.

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

$$\text{ידעו ש מהירות הגלים במים היא: } v = 1519 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$

חשבו את מהירות המצבת השנייה (ביחס לקרקע).



5) פעימות של גל המוחזר מפגיעה בקיר

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

האדם מתחילה לנוע בכיוון הקיר, עם המקור בידו, במהירות $3 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$.

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

- מה תדרות הצליל אותה היה שומע מאוזן הנמצא ליד הקיר במנוחה?
- אילו האדם שנע לאוזין יכול להאזין רק לגל המוחזר מהקיר,
מה תדרות הצליל שהוא היה שומע?
- נניח שעוצמת הגל המוחזר מהקיר זהה לו של הגל הפוגע.
מה התקדר ששמע האדם שנע ומהי תדרות 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 (3)

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

(5) א. 283Hz ב. 285Hz

ג. תדרות הגל היא: 283Hz ותדרות הפעימות היא: 2.6Hz.

גלים ואופטיקה

פרק 7 - חברות גלים ונפיצה (דיספרזיה)

תוכן העניינים

58	1. גלים דועכים ותדריות סף
59	2. יחס נפיצה כללי ומהירות החבורה
61	3. מקרים מיוחדים
63	4. תרגילים נוספים
65	5. התרחבות בזמן של פולס

גלים דועכים ותדריות סף

רקע

במקרים מסוימים יחס הנפיצה יכול לייצר מספר גל מורכב עבור תדריות מסוימות. במקרים אלו נקבל גל דועך בתווך. קבוע הדעיכה הוא החלק המdomה של מספר הגל.

שאלות

1) גל דועך בפלסמה

गלים אלקטו מגנטיים בפלסמה מקיימים את יחס הדיספרסיה

$$\text{הבא: } \omega^2 = \omega_p^2 + c^2 k^2, \text{ כאשר } \omega \text{ ו- } c \text{ קבועים, מעוררים גל}$$

$$\text{בתדרות: } \omega_0 = \frac{1}{2} \omega_p.$$

רשמו ביטוי לפונקציית הגל, מהו קבוע הדעיכה?

תשובות סופיות

$$\cdot \frac{\sqrt{3}\omega_p}{2c} \quad \psi(x,t) = A e^{-\frac{\sqrt{3}\omega_p}{2c}x} e^{-i\frac{1}{2}\omega_p t} \quad (1)$$

יחס נפיצה כללי ו מהירות החבורה

רקע

יצוג פונקציית הגל באמצעות פורייה :

$$\psi(x,t) = \int_{-\infty}^{\infty} A(k) e^{i(kx - \omega(k)t)} dx$$

כאשר :

$$A(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x,0) e^{-ikx} dx$$

מהירות הפaza :

$$v_\varphi(k) = \frac{\omega}{k}$$

מהירות החבורה :

$$v_g(k) = \frac{\partial \omega}{\partial k}$$

שאלות

1) מיתר מתכתי

יחס הנפיצה שמתאר תנודות של מיתר מתכתי ממשי הקשור בשני קצוותיו

$$\omega^2 = \left(\frac{T}{\rho} \right) k^2 (1 + \epsilon L^2 k^2)$$

כאשר T המתיחות, ρ צפיפות המסה ליחידת אורך, $1 << \epsilon$ פרמטר חסר ייחidot המיציג את קשיות המיתר ו- L אורך המיתר.

א. חשבו את מהירות הפaza ומהירות החבורה.

ב. הסבירו מדוע מספרי הגל ואורכי הגל זהים לאלו המתוקבים אם המיתר היה אידיאלי.

ג. רשמו את התדריות העצמיות כתלות ב- a ושאר הנתונים בבעיה.

ד. הראו שבגבול $\infty \rightarrow n$ התדריות פרופרופציזוניות L^{-2} והשו למיתר אידיאלי.

ה. נגדיר את התחום האידיאלי של מיתר על פי $1 << \epsilon L^2 k^2$.

כמה אופני תנודה נמצאים בתחום האידיאלי במיתר שבו $L=1.2m$ ו- $\epsilon = 2 \cdot 10^{-5}$.

2) הוכחת נוסחה נוספת ל מהירות החבורה

$$\cdot v_g(k) = k \frac{\partial v_\varphi}{\partial k} + v_\varphi \quad \text{הראו שניתן לרשום את מהירות החבורה בטור :}$$

3) חילוץ משווה מתוך יחס נפיצה

גlimים אלקטרו מגנטיים בפלסמה מקיימים את יחס הדיספרסיה הבא :

$$\omega^2 = \omega_p^2 + c^2 k^2 \quad \text{כasher } \omega_p \text{ ו- } c \text{ קבועים.}$$

א. רשמו את משווהת הגlimים המתאימה ליחס הדיספרסיה הנ"ל.

ב. מצאו את מהירות הפאזה ומהירות החבורה ובדקו מה קורה בגבול

$$\text{של : } ck >> \omega_p$$

תשובות סופיות

$$v_g = \frac{1}{2\omega} \left(\frac{T}{\rho} (2k + 4\varepsilon L^2 k^3) \right), \quad v_\varphi = \sqrt{\left(\frac{T}{\rho} \right) \left(1 + \varepsilon L^2 k^2 \right)} \quad \text{א.}$$

ב. מספרי הגל ואורכי הגל מגיעים מהתנאי השפה ואיןם מושפעים מיחס הנפיצה.

$$f_n = \frac{1}{2\pi} \left(\left(\frac{T}{\rho} \right) \frac{\pi^2 n^2}{L^2} \left(1 + \varepsilon \pi^2 n^2 \right) \right) \frac{1}{2} \quad \text{ג.}$$

ד. הוכחה בסרטון.

$$n \approx 7$$

2) הוכחה בסרטון.

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = -\omega_p^2 \psi + c^2 \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} \quad \text{א.}$$

$$v_g \chi v_\varphi \chi c \quad ch >> \omega_p \quad \text{בגבול}, \quad v_g = \frac{c^2 k}{\omega}, \quad v_\varphi = \sqrt{\frac{\omega_p^2}{k^2} + c^2} \quad \text{ב.}$$

מרקם מיוחדים

רקב

מכניקת הקוונטיים:

פונקציית גל מתארת הסתברות למצוא חלקיק במקומות מסוימים.

$$\text{משוואת שרדינגר : } i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}$$

$$\text{התנוע של חלקיק : } \rho = \hbar k$$

גלי מים:

יחס הדיספרסיה הכללי עבור גלים בנוזול

$$\omega^2 = \left[gk + \frac{\sigma}{\rho} k^3 \right] \tan h(kH)$$

- σ – קבוע מתח הפנים, כוח ליחידת אורך או אנרגיה ליחידת שטח
- H - עומק הנוזול
- g - תאוצת הכבוד
- ρ - צפיפות המסה ליחידת נפח

עבור גלים קצרים (גלי מתח פנים) : $m \sim 2cm$

$$\omega = \sqrt{\frac{\sigma k^3}{\rho}}$$

עבור גלים ארוכים (גלי כבידה) אבל קצרים מעומק המים (או הנוזול) : $H \gg \lambda \gg \lambda_c$.

$$\omega = \sqrt{gk}$$

עבור גלים ארוכים וגדולים מעומק המים (או הנוזול) : $\lambda \gg H \gg \lambda_c$.

$$\omega = \sqrt{gH}k$$

שאלות

1) קירובים במים עמוקים

יחס הנפיצה של גלים על השפה של נוזל לא צמיג נתון בקירוב

$$\text{ע''י: } \omega^2 = \left[gk + \frac{\sigma}{\rho} k^3 \right] \tanh(kH) \quad \text{כאשר } g \text{ היא תאוצת הכביד, } H \text{ גובה הנוזל,} \\ \sigma \text{ מתח הפנים ו- } \rho \text{ צפיפות הנוזל.}$$

במקרים בהם המים עמוקים ביחס לאורך הגל אז: $\tanh(kH) \approx 1$ ויחס הנפיצה

$$\text{ניתן בקירוב ע''י: } \omega^2 = gk + \frac{\sigma}{\rho} k^3.$$

א. הראו באופן כללי שבנקודות הקיצון של מהירות הפaza מתקובל שמהירות החבורה שווה ל מהירות הפaza.

ב. מהו אורץ הגל λ_c במקרה הנתון שבו מהירות הפaza שווה ל מהירות החבורה? ומהן מהירותים באורך גל זה?

$$\text{ג. הראו כי עבור גלי כבידה שבוחן } \lambda_c >> \lambda \text{ מתקובל: } v_g = \frac{1}{2} v_\varphi.$$

$$\text{ד. הראו כי עבור גלי מתח פנים שבוחן } \lambda_c << \lambda \text{ מתקובל: } v_g = \frac{3}{2} v_\varphi.$$

2) צונמי ליד טונגה

בינואר 2022 התפוצץ הר געש תת ימי כ-65 ק"מ מאיי טונגה שבאוקיינוס השקט. קוטר הר הגעש הוא כ-10 ק"מ והוא יצר גל באורך של כ-20 ק"מ. כמה זמן ייקח גל להגיע לאיים? וככמה זמן ייקח גל להגיע לחופי קליפורניה שנמצאים בערך 8,500 ק"מ מנקודות היוצרות הגל? הניחו כי עומק האוקיינוס הוא כ-4 ק"מ.

תשובות סופיות

$$v_g(\lambda_c) = \sqrt{2} \left(\frac{g\sigma}{\rho} \right), \quad \lambda_c = 2\pi \sqrt{\frac{\sigma}{g\rho}}. \quad \text{ב.}$$

ג. הוכחה בסרטון. ד. הוכחה בסרטון.

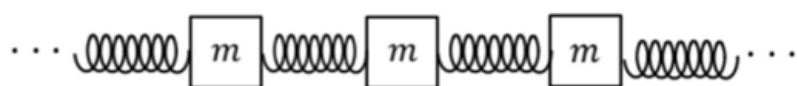
(2) כ-70 דקות לטונגה וכ-26 שעות לקליפורניה.

תרגילים נוספים

שאלות

1) גלי רוחב בשרשראת מסות בדידה

נתונה מערכת של שרשרת מסות זהות m המחברות בקפיצים זהים בעלי קבוע k_0 . המסות נמצאות מרחקים זהים אחת מהשנייה ומרחקים אלו גדולים בהרבה מהאורך הרפוי של הקפץ וمتנודות המסות. מצאו את משווהת הגלים עבור גלי רוחב, כולם תנודות המסות הן בכיוון מאונך לקפיצים, ומצאו את יחס הדיספרסיה.



2) מודל לגבי עם שכנים וחוקים

נתונה שרשרת חד ממזית של אטומים זהים בעלי מסה m . בשוויי משקל המרחק בין זוג אטומים הוא l .

נתון שכל אtom מחובר לשני שכניו הקרים ביותר באמצעות קפיצים זהים בעלי קבוע קפץ k_0 ולשני שכניו הבאים בתור באמצעות קפיצים בעלי קבוע קפץ k_1 .

- א. מצאו את יחס הנפיצה של תוויך זה.
- ב. מהי מהירות החבורה כתלות ב- k (מספר הגל)?

3) החזרה והעברה בתוויך עם נפיצה

מייתר בעל יחס נפיצה: $\omega = ck$ משטרע מ- $-\infty$ $x=0$ עד $x=-0$. המייתר מחובר למייתר אחר המשתרע עד $x=\infty$ ובו מתקיימת

$$\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{m^2 c^2}{\hbar^2} \psi = 0$$

(זהי משווהת קלין גורדון לחלקיק קוונטי ייחוסותי).

- א. מצאו את יחס הנפיצה במייתר הימני.

ב. גל הרמוני בתדריות ω ואmplיטודה A מתקדם מ- $-\infty$ למייתר הימני. מצאו את הביטויים עבור הגל המוחזר ועבור הגל העובר במקרים הבאים:

$$\omega > \frac{mc^2}{\hbar} \quad .i$$

$$\omega < \frac{mc^2}{\hbar} \quad .ii$$

$$g. \text{ חשבו את מקדמי ההחזרה וההעברה של ההספק : } R_p = \left\langle \frac{P_r}{P_i} \right\rangle$$

$$T_p = \left\langle \frac{P_t}{P_i} \right\rangle - 1 \quad \text{בשני המקרים שבסעיף הקודם.}$$

רמז : העזרו בשימור אנרגיה.

תשובות סופיות

$$\omega(k) = 2\omega_0 \sin\left(\frac{kl}{2}\right), \quad k(4_{n+1} - 24_n + 4_{n-1}) = m\ddot{\psi}_n \quad (1)$$

$$\omega_0^2 = \frac{k_0}{m}, \quad \omega_1^2 = \frac{k_1}{m}, \quad \omega^2(k) = 4\omega_1^2 \sin^2(kl) + 4\omega_0^2 \sin^2\left(\frac{kl}{2}\right). \quad (2)$$

$$b. \frac{1}{\omega}(2\omega_1^2 l \cdot \sin(2kl) + \omega_0^2 l \sin(kl))$$

$$\omega^2 = c^2 k^2 + \omega_s^2, \quad \omega_s^2 = \frac{m^2 c^4}{\hbar^2}. \quad (3)$$

$$\psi_t(x, t) = \frac{2}{1 + \sqrt{1 - \left(\frac{\omega_s}{\omega}\right)^2}} A e^{-i\left(\frac{\sqrt{\omega^2 - \omega_s^2}}{c}x - \omega t\right)}, \quad \psi_r(x, t) = \frac{1 - \sqrt{1 - \left(\frac{\omega_s}{\omega}\right)^2}}{1 + \sqrt{1 - \left(\frac{\omega_s}{\omega}\right)^2}} A e^{-i\frac{\omega}{c}(x+ct)}. \quad i. \quad (4)$$

$$\psi_t(x, t) = \frac{2A}{1 + i\sqrt{\left(\frac{\omega_s}{\omega}\right)^2 - 1}} e^{-\frac{\sqrt{\omega_s^2 - \omega^2}}{c}x} e^{-i\omega t}, \quad \psi_r(x, t) = \frac{1 - i\sqrt{\left(\frac{\omega_s}{\omega}\right)^2 - 1}}{1 + i\sqrt{\left(\frac{\omega_s}{\omega}\right)^2 - 1}} A e^{-i\frac{\omega}{c}(x+ct)}. \quad ii$$

$$T_p = 1 - \left(\frac{1 - \sqrt{1 - \left(\frac{\omega_s}{\omega}\right)^2}}{1 + \sqrt{1 - \left(\frac{\omega_s}{\omega}\right)^2}} \right)^2, \quad R_p = \left(\frac{1 - \sqrt{1 - \left(\frac{\omega_s}{\omega}\right)^2}}{1 + \sqrt{1 - \left(\frac{\omega_s}{\omega}\right)^2}} \right)^2. \quad i. \quad (5)$$

$$T_p = 0, \quad R_p = 1. \quad ii$$

התרחבות בזמן של פולס

רקע

הרווח כתלות בזמן של פונקציית גausיאן :
 $\sigma^2(t) = \frac{\sigma^4 + 4\beta^2 t^2}{\sigma^2}$
 כאשר σ היא הרוחב ההתחלתי ו-
 $\beta = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \omega}{\partial k^2} \Big|_{k_0}$

שאלות

1) פולס בסיבים אופטיים

נתבונן על הדיספרסיה בסיבים אופטיים. משדרים פולס גausיאני בעל אורך זמן τ_0 לסייע באורך l .

מהירות החבורה בסיב היא : $v_g(k)$.

א. ההרחבת הזמנית של הפולס מוגדרת לפי :

מצאו נוסחה להרחבת הזמנית כתלות בפרמטרים : l , τ_0 , v_g ו- β

$$\text{השוויה ל- } \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \omega}{\partial k^2}$$

הדרך : השתמשו בנוסחה של ההרחבת המרחבית :

ועברו לרוחב הזמן על ידי חלוקה ב מהירות החבורה.

ב. נתון ש מהירות הפזה עבר סיב ספציפי סיב אורך גל : $\lambda_0 = 1.55 \mu m$

היא : $v_\phi(k) \approx \frac{c}{n} \left(1 + \frac{k}{q} \right)$

הшибירה של הסיב ו- q פרמטר נוסף.

מהו משך רוחב הפולס שניtan לשדר כך שההרחבת שלו תהיה בגודל

$$\Delta \tau = \tau_0$$

ג. חשבו את $\Delta \tau$ כאשר :

$$n = 1.47, q = 4.35 \cdot 10^9 \cdot \frac{1}{m}, \lambda_0 = 1.55 \mu m, l = 75 km c = 3 \cdot 10^8 \frac{m}{sec}$$

מהי המגבלה על קצב השידור המירבי אם הדיספרסיה היא הגורם המגביל?

2) יחס מדומה בגאוסיאן

בתווך כלשהו מתקיים יחס הנפיצה הבא : $\omega(k) = \alpha k - i\beta k^2$ כאשר α ו- β קבועים חיוביים נתונים.

- מצאו את מהירות הפזה ומהירות החבורה כתלות ב- k .
- רשמו ביטוי אינטגרלי כללי ל- $\psi(x,t)$ עבור פולס שנע בכיוון החיובי בהינתן : $f(x) = \psi(x,0)$.

ג. מצאו את : $\psi(x,0) = Ae^{-\frac{1}{2}(\frac{x}{\sigma})^2}$ עבור פונקציית גאוסיאן :

ד. מהו רוחבו ומרכזו של הגאוסיאן כתלות בזמן?

3) רוחב חבילה לאחר מרחק 3 סיגמה

גלים אלקטרו מגנטיים בפלסמה מקיימים את יחס הדיספרסיה הבא : $\omega^2 = \omega_p^2 + c^2 k^2$, כאשר ω_p ו- c קבועים.

מעוררים בפלסמה חבילת גלים גאוסיאנית ברוחב σ ותדירות מרכזית $\omega_0 > \omega_p$. מצאו את רוחב החבילה לאחר שהתקדמה מרחק 3σ .

תשובות סופיות

$$2.87 \cdot 10^{11} \text{ sec} \quad \tau_0 = \sqrt{\frac{2n^2 l}{c^2 q \left(1 + \frac{4\pi}{q\lambda_0}\right)^3}} \quad \Delta\tau = \frac{2\beta l}{\tau_0 v_g^3} \quad \text{א} \quad (1)$$

$$v_g(k) = \alpha - 2i\beta k, \quad v_\varphi(k) = \alpha - i\beta k \quad \text{ב} \quad (2)$$

$$F(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-ikx} dx, \quad \psi(x,t) = \int_{-\infty}^{\infty} F(k) e^{i(kx - (\alpha k - i\beta k^2)t)} dk \quad \text{ב}$$

$$\psi(x,t) = \frac{\sigma}{\sqrt{\sigma^2 + 2\beta t}} A e^{-\frac{1(x-\alpha t)^2}{2(\sigma^2 + 2\beta t)}} \quad \text{ג}$$

$$\mu = \alpha t, \quad \sigma = \sqrt{\sigma^2 + 2\beta t} \quad \text{ד}$$

$$\frac{qc^2 \omega_p^4}{\omega_0^4 (\omega_0^2 - \omega_p^2)} + \sigma^2 \quad (3)$$

galim waofteika

פרק 8 - galim alkatro-magnetiim

תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגילים 67

משוואת הגלים האלקטרומגנטיים

רקע:

משוואות מקסול בהיעדר מטענים וזרמים חופשיים :

$$\begin{aligned}\vec{\nabla} \cdot \vec{D} &= 0 & \vec{\nabla} \times \vec{E} &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \\ \vec{\nabla} \cdot \vec{B} &= 0 & \vec{\nabla} \times \vec{H} &= -\frac{\partial \vec{D}}{\partial t}\end{aligned}$$

בחומר איזוטרופי ולינארי מתקיים :

$$\vec{B} = \mu \vec{H}$$

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E}$$

משוואת הגלים עברו השדה החשמלי והмагנטי :

$$\vec{\nabla}^2 \vec{E} = \frac{1}{u^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}$$

כאשר :

$$u = \frac{1}{\sqrt{\mu \epsilon}}$$

$$u = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} = c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$$

המשוואה היא עברו כל רכיב בנפרד.

המשוואה זהה לשדה המגנטי.

אינדקס השבירה (מהירות האור בריק חלקי מהירות האור בחומר) :

$$n = \frac{c}{u} = \sqrt{\epsilon_r \mu_r}$$

תמיד גדול מאחד (מהירות האור בחומר תמיד קטנה מהמהירות בריק) :

פתרון למשוואת הגלים במרחב אחד :

$$E_x(x, t) = A \cos(kx - \omega t)$$

$$k = \frac{2\pi}{\lambda}, \quad \omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$$

מעבר לייצוג קופלקיSI : $\cos(kx - \omega t) = \operatorname{Re}[e^{i(kx - \omega t)}]$

כשעובדים עם הייצוג הקומפלקס ניתן לעובוד רק עם החלק התלוי במרחב (או השדה $b = 0$) ובסוף להכפיל את הפונקציה ב- $e^{-i\omega t}$ בשבייל לקבל את התלות בזמן.

יחס הדיספרסיה - הקשר בין התדריות למספר הגל :

$$\omega = uk$$

אם היחס לא LINARI אז צריך להבדיל בין מהירות הפאזה ל מהירות החבורה :

$$u_{ph} = \frac{\omega}{k}, u_g = \frac{d\omega}{dk}$$

gal elektromagneti misori

רקע:

הצורה הכללית של הפתרון ההרמוני:

$$\vec{E}(\vec{r}, t) = \vec{E}_0 \cdot \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)$$

כאשר :

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

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

הערות – תמיד אפשר להוסיף גם פאזה.

$$\text{יחס הדיספרסיה בגל: } \omega = u|k| = u\sqrt{k_x^2 + k_y^2 + k_z^2}$$

הכוון של \vec{k} הוא כיוון התקדמות הגל ובגל מישורי תמיד $\hat{k} \perp \vec{E}$.

לכיוון של \vec{E} (המסומן בזרע"כ ב- $\hat{\alpha}$) קוראים כיוון הקיטוב של הגל.

השדה המגנטי בגל:

כיוון השדה המגנטי מאונך לשדה החשמלי ולכיוון התקדמות הגל.
התלות בזמן ובמרחב של השדה המגנטי זהה לזה של השדה החשמלי.
(אותו קוסינוס עם אותו ארגומנט).

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

$$\eta = \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}}$$

$$\eta = \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} = \eta_0 = 120\pi$$

$$\vec{H} = \frac{1}{\eta} \hat{k} \times \vec{E},$$

$$\vec{E} = -\eta \hat{k} \times \vec{H}$$

קטור פוינטינג (האנרגייה שהגל נושא) – כמות אנרגיה ליחידה שטח ליחידת זמן.

$$\vec{S} = \vec{E} \times \vec{H}$$

בנוסחה מציבים את הביטוי המשי של השדות.

הכוון של \vec{S} הוא בכיוון של \hat{k} (כיוון התקדמות הגל).
המומוצע של הוקטור פוינטינג בזמן (נקרא גם **עוצמתה של הגל**) :

$$\vec{S}_{Avg} = \langle \vec{S} \rangle = \operatorname{Re} \left\{ \frac{\tilde{\vec{E}} \times \tilde{\vec{H}}^*}{2} \right\}$$

$\tilde{\vec{E}}$ ו- $\tilde{\vec{H}}$ הם הייצוג הקומפלקס של השדות.

הمرة של הנזירות בזמן ובמרחב :

$$\frac{\partial}{\partial t} \rightarrow -i\omega$$

$$\vec{\nabla} \rightarrow i\vec{k}$$

שאלות:

- 1) דוגמה - חישוב כל הגודלים הבסיסיים
השدة החשמלי של גל א"ם המתקדם בחומר לא מגנטי נתון בביטוי
הבא : $\vec{E} = 4\pi \cos(10^9 t - 6x) \hat{y} \frac{mV}{m}$
- א. מהו התדר של הגל ומהו אורך הגל?
 - ב. מהו מקדם השבירה והקבוע הדיאלקטרי של החומר?
 - ג. מהו \vec{H} ומהו וקטור פוינטינג המומוצע?

- 2) דוגמה 2 - חישוב כל הגודלים 2
השدة : $\vec{H} = H_0 e^{i(2\pi x - 6\pi y - 10^8 \pi t)} \frac{3\hat{x} + \hat{y}}{\sqrt{10}}$.
מצאו את :
- א. וקטור הגל ואורך הגל.
 - ב. תדר הגל.
 - ג. מהירות הגל בתווך ומקדם השבירה.
 - ד. המקדם הדיאלקטרי והעכבה.
 - ה. השدة החשמלי.

תשובות סופיות:

$$\text{. } n = 1.8 , \varepsilon_r = 3.24 \text{ . ב. } \text{. } f = 1.59 \cdot 10^8 \text{ Hz} , \lambda = \frac{\pi}{3} m \text{ . נ. } \quad (1)$$

$$\text{. } \vec{H} = 6 \cdot 10^{-5} \cos(6x - 10^9 t) z \frac{A}{m} , \vec{S}_{Avg} = 12\pi \cdot 10^{-8} \hat{x} \text{ . ג.}$$

$$\text{. } f = 5 \cdot 10^7 \text{ Hz } \text{. ב. } \text{. } \vec{K} = 2\pi(1, -3, 0) , \lambda = \frac{1}{\sqrt{10}} m \text{ . נ. } \quad (2)$$

$$\text{. } \varepsilon_r = 360 , \eta = 2\pi \cdot \sqrt{10} \text{ . ט. } \text{. } u = 5 \cdot \sqrt{10} \cdot 10^6 \frac{m}{sec} , n = 18.97 \text{ . ג.}$$

$$\text{. } \vec{E}(x, y, t) = -2\pi \cdot \sqrt{10} \cdot H_0 e^{i(2\pi x - 6\pi y - 10^8 \pi t)} \hat{z} \text{ . ח.}$$

קיטוב מעגלי ואליפטי

רקע:

הקיטוב של הגל נקבע על ידי כיוון השדה **החשמלי** (לא לבלבל עם כיוון הגל).

מקטב - מודד את הקיטוב של הגל.

קיטוב לינארי - כיוון השדה קבוע.

קיטוב מעגלי ימני - רכיב u מפגר אחורי רכיב a ב- 90° .

כלומר הפאזה של רכיב u פרחות הפאזה של רכיב a שווה $\frac{\pi}{2} = \varphi$.

השדה מסתובב נגד השעון או בהתאם לכל יד ימין ביחס לציר ה- z .

קיטוב מעגלי שמאלי - רכיב u מקדים את רכיב a ב- 90° .

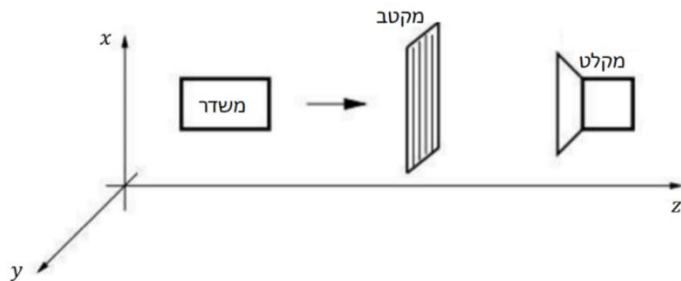
$(\frac{\pi}{2} - \varphi)$ השדה מסתובב עם השעון או הפוך לכל יד ימין ביחס לציר ה- z .

קיטוב אליפטי - מתקיים כאשר יש הפרש פאזה של 90° והAMPLITUDE של הרכיבים שונה או אם הפרש הפאזה שונה מ- 90° .

שאלות:

1) דוגמה חשובה - שינוי עוצמה ממקטבים

נתונה המערכת הבאה:



במערכת, המשדר יכול לייצר גל הנע בכיוון z בכל קיטוב שנרצה.

והמשדר יכול למדוד גל בכל קיטוב ש מגיע אליו.

המקטב מורכב מרשת מתכתית כפי שמתואר באירור.

כיוון המקטב מוגדר לפי כיוון הרכיב של השדה שעובר, ככלומר במאונך לרשת.

א. עברו המצב של המקטב בתמונה נתון כי המקלט אינו קולט סיגナル.

רשמו את פונקציית הגל שמייצר המשדר.

ב. עברו אותו גל מוסיפים לפני המקטב הקיים מקטב זהה נוסף בזווית

של 30° ביחס לציר ה- x .

מה היחס בין העוצמה שימדוז הגלאי לעוצמה שיוצאה מהמשדר?

2) דוגמה - קיטוב לינארי ומעגלי

מצאו את הקיטוב של השדה במקרים הבאים.
עבור קיטוב לינארי רשמו את ציוון הקיטוב וזווית הקיטוב.

א. $\vec{E} = E_0 \cos(kz - \omega t) \hat{x} + 3E_0 \cos(kz - \omega t) \hat{y}$

ב. $\vec{E} = E_0 \cos\left(kz - \omega t + \frac{\pi}{2}\right) \hat{x} + E_0 \cos(kz - \omega t) \hat{y}$

ג. $\vec{E} = E_0 \cos(kz + \omega t) \hat{x} + E_0 \cos\left(kz + \omega t + \frac{\pi}{2}\right) \hat{y}$

ד. $\vec{H} = H_0 \cos\left(kz - \omega t + \frac{\pi}{2}\right) \hat{x} + H_0 \cos\left(kz - \omega t + \frac{\pi}{2}\right) \hat{y}$

תשובות סופיות:

א. $\vec{E}(z, t) = E_0 \hat{x} \cos(kz - \omega t)$ ב. $\frac{3}{16}$

2) א. קיטוב לינארי, $\hat{n} = \frac{1}{\sqrt{10}}(1, 3)$, $\theta = 72^\circ$

ב. קיטוב מעגלי ימני. ג. קיטוב מעגלי שמאלי.

ד. קיטוב לינארי, $\hat{n} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1)$, $\theta = -45^\circ$

פגיעה ישירה בתווך דיאלקטרי

רקע:

כאשר גל הנע בתווך אחד פוגע בשפה של תוויך אחר נקלט גל עובר וגל מוחזר תזרירות כל הגלים זהה ושווה לתזרירות המקורית אמפלייטודות הגל העובר והגל המוחזר נקבעת מהתנאי השפה.

$$D_{2\perp} - D_{1\perp} = \sigma_{free} \quad B_{2\perp} = B_{1\perp}$$

$$E_{2||} = E_{1||} \quad H_{2||} - H_{1||} = k_{free}$$

σ_{free} - היא צפיפות המטען המשטחית והחופשית על השפה

k_{free} - צפיפות הזרם המשטחי והחופשי על השפה

בפגיעה ישירה (או פגיעה בניצב) לשני השדות רכיב מקביל לשפה בלבד.

בתווך דיאלקטרי: $\sigma_{free} = k_{free} = 0$
הקשר בין האמפלייטודות:

$$\frac{E_{t0}}{E_{i0}} = \frac{2\eta_2}{\eta_2 + \eta_1} = \frac{2n_1}{n_1 + n_2}$$

$$\frac{E_{r0}}{E_{i0}} = \frac{\eta_2 - \eta_1}{\eta_2 + \eta_1} = \frac{n_1 - n_2}{n_1 + n_2}$$

השוויון השני נקבע רק אם: $\mu_1 = \mu_2$ (זה המצב ברוב המקרים).

לא לבלבל בין n ל- η .

מקודם בעברה:

$$\tau = \frac{E_t}{E_0}$$

מקודם החזרה:

$$\Gamma = \frac{E_r}{E_0}$$

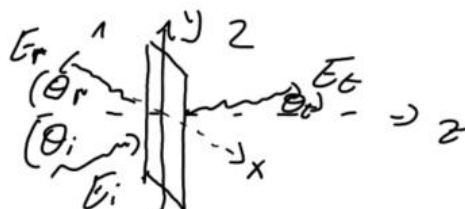
בפגיעה ישירה בתווך דיאלקטרי:

$$1 + \Gamma = \tau$$

פגיעה בזווית בתווך דיאלקטרי

רקע:

מישור השפה בין החומרים (מישור yx באיור).
מישור הפגיעה הוא המישור של וקטורי הגל (מישור zy באיור).



משיקולי סימטריה k_y זהה לכל הגלים.

$$\theta_i = \theta_r$$

$$\frac{\sin \theta_t}{\sin \theta_i} = \frac{u_t}{u_i} = \frac{n_i}{n_t}$$

חוק סnell:

אם: $n_t > n_i$ אז קיימת **זווית קרייטית**.

אם זווית הפגיעה גדולה מזוויות הקרייטיות אז לא יהיה גל עובר או תהיה החזרה מלאה:

$$\theta_c = \text{shiftsin}\left(\frac{n_t}{n_i}\right)$$

משוואות פרנל:

עבור פגיעה בזווית עם כתוב א נכי (השדה החשמלי מאונך למשור הפגיעה):

$$\Gamma^\perp = \frac{E_{r_0}^\perp}{E_{i_0}^\perp} = \frac{\eta_2 \cos \theta_i - \eta_1 \cos \theta_t}{\eta_2 \cos \theta_i + \eta_1 \cos \theta_t} = \frac{n_1 \cos \theta_i - \frac{\mu_1}{\mu_2} \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}{n_1 \cos \theta_i + \frac{\mu_1}{\mu_2} \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}$$

$$\tau^\perp = \frac{E_{t_0}^\perp}{E_{i_0}^\perp} = \frac{2\eta_2 \cos \theta_i}{\eta_2 \cos \theta_i + \eta_1 \cos \theta_t} = \frac{2n_1 \cos \theta_i}{n_1 \cos \theta_i + \frac{\mu_1}{\mu_2} \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}$$

$$1 + \Gamma^\perp = \tau^\perp$$

עבור פגיעה בזווית עם קיטוב מקבילי (השדה החשמלי מקביל למשורר הפגיעה) :

$$\Gamma^{\parallel} = \frac{E_{r_0}^{\parallel}}{E_{i_0}^{\parallel}} = \frac{\eta_2 \cos \theta_t - \eta_1 \cos \theta_i}{\eta_2 \cos \theta_t + \eta_1 \cos \theta_i} = \frac{\frac{\mu_1}{\mu_2} n_2^2 \cos \theta_i - n_1 \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}{\frac{\mu_1}{\mu_2} n_2^2 \cos \theta_i + n_1 \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}$$

$$\tau^{\parallel} = \frac{E_{t_0}^{\parallel}}{E_{i_0}^{\parallel}} = \frac{2\eta_2 \cos \theta_i}{\eta_2 \cos \theta_t + \eta_1 \cos \theta_i} = \frac{2n_1 n_2 \cos \theta_i}{\frac{\mu_1}{\mu_2} n_2^2 \cos \theta_i + n_1 \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}$$

$$1 + \Gamma^{\parallel} = \tau^{\parallel} \frac{\cos \theta_t}{\cos \theta_i}$$

זווית ברוסטר היא הזווית שבה יש העברת מלאה (וain החזרה).

זווית ברוסטר בקיטוב מקבילי :

$$\sin^2 \theta_B^{\parallel} = \frac{1 - \frac{\mu_t \epsilon_i}{\mu_i \epsilon_t}}{1 - \left(\frac{\epsilon_t / \epsilon_i}{\mu_t / \mu_i} \right)^2}$$

אם $\mu_2 \approx \mu_1$:

$$\sin \theta_B^{\parallel} = \frac{1}{1 + \epsilon_i / \epsilon_t}$$

$$\tan \theta_B^{\parallel} = \frac{n_t}{n_i}$$

בקיטוב אנכי :

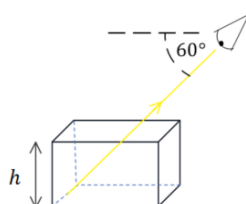
$$\sin^2 \theta_B^{\perp} = \frac{1 - \frac{\mu_i \epsilon_t}{\mu_t \epsilon_i}}{1 - \left(\frac{\mu_i / \mu_t}{\epsilon_t / \epsilon_i} \right)^2}$$

* מאווד נדר למצא חומרים שקיימת עבורם זווית ברוסטר בקיטוב אנכי.

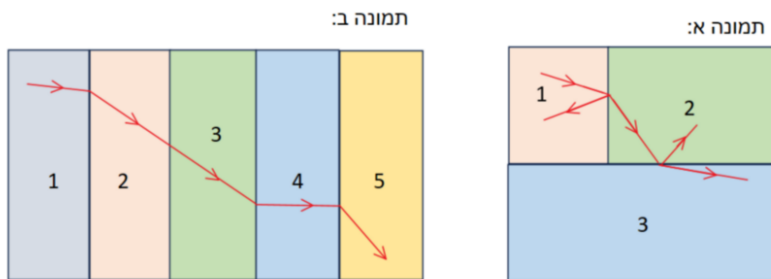
שאלות:**1) תרגיל - צופה מסתכל על תיבת**

لتיבת זכוכית ריקה גובה של: $cm = h$. צופה מסתכל על התיבה, כאשר הוא מוריד את ראשו בזווית של 60° מעלה מתחת לאופק והוא רואה בדוק את קצה הבסיס הרחוק של התיבה. ממלאים את התיבה בזמן $n = 1.54$.

איזה נקודה בבסיס התיבה יראה הצופה?
(מצאו את מרחק הנקודה מהקצה הרחוק של בסיס התיבה).

**2) תרגיל - שבירה דרך מספר חומרים**

בתמונה הנותראות מתוארים חומרים בעלי מקדמי שבירה שונים. גל עובר דרך השכבות מותואר באירועים. הניחו שהתמונה מדויקת. דרגו את מקדמי השבירה של החומרים השונים, בכל תמונה, מהקטן לגדול (אין קשר בין התמונות).

**3) דוגמה - גל פוגע בזווית במים**

גל אלקטرومגנטי מיישורי נעה באוויר (ריק) ופוגע בזווית לפני הים. הקבוע הדיאלקטרי של מי ים הוא בערך 80. (הניחו שהמים מתנהגים כմבודד).
 א. מצאו את זווית ברוסטר עברו גל בקייטוב מקביל.
 גל המכוון אנכית פוגע לפני הים בזווית שחייבת בסעיף א.
 ב. מהי זווית ההעברה של הגל?
 ג. מה הם מקדמי העברה והחזרה?

4) תרגיל - שבירה במעברים עם זווית קרייטית וברוסטר

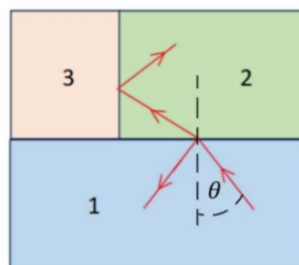
אור נכנס מחומר 1 ועובר שבירה במעבר לחומר 2 כך שהחלקו מוחזר וחלקו מעבר, ראו איור. הקרן שהועברה ממשיכה עד לפגיעה בחומר 3 שם היא פוגעת בו בזווית הקרייטית ומיצעת החזרה מלאה.

$$\text{נתון : } n_1 = 1.1, \quad n_2 = 1.3, \quad n_3 = n_1.$$

א. מהי הזווית θ שבאיור?

ב. האם צריך להגדיל או להקטין את הזווית θ כך שהאור לא יבצע החזרה מלאה וייכנס לחומר 3?

ג. האם האור יעבור לחומר 3 בהינתן ש- θ היא זווית ברוסטר למעבר בין חומר 1 לחומר 2? (הניחו כי הפרमביוליות זהה).

**5) תרגיל - גלים בין שני מקטבים**

gal בעל קיטוב בכיוון x ואmplיטודה של השדה החשמלי E_0 נע בכיוון z .

הגלו עובר דרך שני מקטבים הראשונים בעל קיטוב בזווית 20 מעלות עם ציר x והשני בזווית 60 מעלות עם ציר x . בכל הסעיפים ניתנו להזנihan החזרות מרובות.

א. מהי האmplיטודה והכיוון של הגלו העובר את המקטב הראשון?

ב. מהי האmplיטודה והכיוון של הגלו העובר את המקטב השני?
רשמו ביטויו לגלו זה.

ג. בהנחה שהמקטב השני הוא מקטב רשות המחזיר את הרכיב המקביל

ללא איבוד אנרגיה לחום. מהי האmplיטודה והכיוון של הגלו המוחזר מהמקטב השני?

6) תרגיל - מקטב מעירימה של משטחי זוכיות

דרך פשוטה ויעילה לבנות מקטב היא להשתמש בעירימה של משטחי זוכיות מיקروسפוקופים עם מרוחחים ביניהם. הרעיון הוא לנצל את ההבדל בין מקדמי העברת של הרכיב המקביל והמאונך. בזווית ברוסטר ישנה העברת מלאה של הרכיב המקביל בעוד שרק חלק מהרכיב המאונך עבר, ככלומר זהו סוג של מקטב. נניח שיש לנו חתיכה אחת של זוכיות והפגיעה בה היא בזווית ברוסטר.

א. מצאו את זווית ברוסטר עבור הפגיעה בזכוכית (מאויר) בעלת מקדם

$$\text{שבייה } 1.46 = \frac{n_t \cos \theta_t}{n_i \cos \theta_i} \text{ השבירה עבורי אורך הגל , הניחו שזה מקדם השבירה עבורי אורך הגל שבבעה וכי הפרमביולות אחידה.}$$

ב. מצאו את זווית העברת, האם היא תלולה בקיוטו?

ג. הראו כי זווית הפגיעה ביציאה מהזכוכית היא זווית ברוסטר לאותו מעבר.

ד. מצאו את מקדמי העברת לכל רכיב (\perp , \parallel) עבור היציאה מהזכוכית.

מקדמי החזרה וההעברה של האנרגיה עבורי שני הרכיבים מוגדרים באופן

$$\text{הבא : } T = \frac{n_t \cos \theta_t}{n_i \cos \theta_i}.$$

מקדם העברת הכלול הוא מכפלה של מקדם העברת בכניסה של האור לזכויות במקדם העברת של היציאה של האור מהזכוכית.
ניתן להזנich החזרות מרובות.

ה. מהו מקדם העברת הכלול של האנרגיה עבורי כל רכיב.

$$\text{ו. נגידיר את ייעילות המקטב לפי : } \frac{T}{T_0} = e \text{ לכמה שכבות נזדקק על מנת להגיע ליעילות של } 10^4 = e$$

תשובות סופיות:

.1.4cm (1)

. $n_5 < n_3 = n_2 < n_1 < n_4$, תמונה ב : (2)

. $\theta_t = 6.4^\circ$ (3) א. $\theta_B'' = 84^\circ$

. $\tau^\perp = 0.025$, $\Gamma^\perp = -0.975$ ג.

. ב. צורך להגדיל את טטה. ג. האור ייכנס. (4)

. א. (5) א. $E_0 \cos(20^\circ) \hat{x} + \sin(20^\circ) \hat{y}$

. ב. (6) ב. $\vec{E}(z,t) = E_0 \cos(20^\circ) \cos(40^\circ) (\cos(60^\circ) \hat{x} + \sin(60^\circ) \hat{y}) \cos(kz - \omega t)$

. ג. (7) א. $\cos(30^\circ) \hat{x} - \sin(30^\circ) \hat{y}$ ב. $E_0 \cos(20^\circ) \sin(40^\circ)$

. ב. (8) א. $\theta_t \approx 34.4^\circ$ לא תלולה בקיוטו. ג. $\theta_B \approx 55.6^\circ$

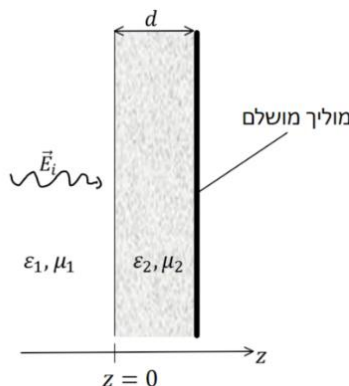
. ח. (9) ד. $\tau'' = 1$ א. $\tau^\perp = 0.754$ ב. $\tau'' = 0.685$ ג. $\tau^\perp = 1.36$

מעבר של יותר מתוור אחד

רקע:

נזכיר את תנאי השפה עבור כל מעבר.

שאלות:



1) שכבת חומר דיאלקטרי ליד מוליך מושלם

gal ha-nu bat-towzch di-alek-tri be-ul μ_1, ϵ_1 pogeu be-ni-atzb le-shebba be-u-ovi d um μ_2, ϵ_2 ve-moh-zor mamolik moshe-lam ha-nem-za ba-katza ha-shebba, rao ay-or. ha-shdeh ha-chash-mali shel ha-gel na-to-vu le-pi : $\vec{E}_i(z, t) = E_{i0} \hat{x} \cos \left(\frac{z}{u} - t \right)$.

ma-tau at :

A. $\vec{E}_r(z, t)$

B. $\vec{E}_1(z, t)$

C. $\langle s_1 \rangle$

D. העובי d uboro la ni-tu yehi lo-zohot at ha-shebba.

2) גל עובר דרך פיסת נחושת

gal al-ek-tro-mag-neti mi-shori bi-tid-ri-ot MHz 10 um am-fel-i-to-dah E_{i0}

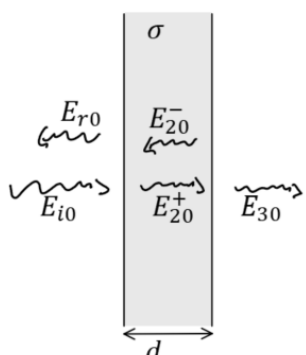
pogeu be-ni-atzb le-pis-ta ne-ho-shet ($\frac{S}{m} = 5.80 \cdot 10^7$) Zeka mi-shori-ut be-u-ovi d ha-shoo-ha le-u-om-ek ha-di-ir-ah.

ha-zin-ho ha-cho-ro-ot ma-sde-r shni ve-me-uh-la ve-chab-u at :

A. ha-mfel-i-to-dot shel cel sha-er

ha-gli-m : $E_{30}, E_{20}^+, E_{20}^-, E_{r0}, E_{r0}^+$ cat-tol-o-t b- E_{i0} .

B. $\frac{\langle s_3 \rangle}{\langle s_{1i} \rangle}$



3) חישוב כל הגודלים

ha-shdeh ha-chash-mali shel gal mi-shori ha-nu bat-towzch ho-mo-ge-ni na-to-vu le-pi ha-bi-to-i : $\hat{y}(t) = 10^7 \cdot 2\pi \cos(z + 2\pi t)$

A. ma-ho ta-dr ha-gel (ba-her-az) ?

B. ma-ho ci-yon ha-tak-dmo-t ha-gel ?

C. ma-ho au-rot ha-gel ?

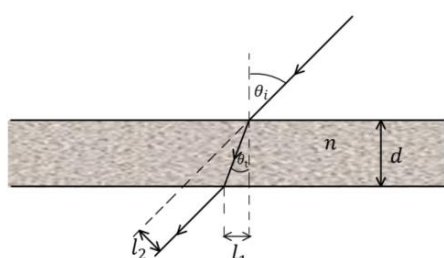
ba-hen-cha ci : $\mu_0 = \mu$ ma-tau at ha-mak-dam ha-di-alek-tri hi-chsi shel ha-chom-er.

re-shmo bi-te-to-i li- \vec{H} .

D. re-shmo bi-te-to-i lo-wok-to-ro po-in-ting ha-mmou-ctu be-zem-on.

4) ציירו קיטוב אליפטי

ציירו את אליפסה הפלוריוציה (האליפסה אותה "מציר" קצחו של ווקטור השדה החסמי במישור המאונך לכיוון התקדמות הגל כאשר הצופה מודד אותו לאורך זמן בנקודה קבועה) עבור הגל: $\vec{E} = 5i e^{-(\pi z + \omega t)} - 5j$.

**5) חישוב הזזה לטרלית (חוק סנל)**

קרן אור נעה באוויר ופוגעת בזווית i בחומר שקווי בעובי d בעל אינדיקס שבירה n .

- מצאו את זווית העברת.
- מצאו את המרחק של נקודת היציאה l_1 .
- מצאו את הזזה הלטרלית (המרחק l_2 באוויר).

6) תרגיל - אלכוהול מזויף

רואי קנה בקבוק יוקרטי של משקה גין ורוצה לוודא שהאלכוהול אינו מזויף. אלכוהול מזויף מכיל כמות גבוהה של אתנול במקום מתנול. לרועי יש שני מצביעים לייזר באורך גל של $\lambda = 638nm$ ו- $\lambda = 532nm$. הוא מכון את הלייזר בזווית 30 מעלות כלפי מעלה ולמרכז הבקבוק ומודד את הגובה h ממנו יוצא קרן האור, ראו איור. قطر הבקבוק הוא 12cm. את מקדמי השבירה של מתנול ואתנול ניתן למצוא באינטרנט והקירוב שלהם עבור תחום אורך גל: $\lambda \in [0.4\mu m, 0.8\mu m]$ הוא:

$$\text{מתנול: } n = 1.7 + 1.4\lambda - 0.8\lambda^2 + 1.8\lambda^3 \approx (1.7 - 0.8\lambda^2 + 1.8\lambda^3) \lambda$$

$$\text{אתנול: } n = 1.4 + 0.3\lambda - 0.1\lambda^2 + 0.3\lambda^3 \approx (1.4 - 0.1\lambda^2 + 0.3\lambda^3) \lambda$$

בנוסחה יש להציב את אורך הגל הנמדד באוויר ב- μm .

לצורך הפשטות נניח כי הבקבוק מכיל 100% אתנול או מתנול.

- ציירו באמצעות מחשב גרף של (λ) עבור מתנול ואתנול על אותו גרף.

ב. ציירו באמצעות מחשב את זווית העברת כתלות ב- λ .

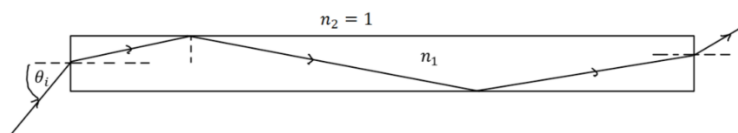
על איזה מהלייזרים תמליצו לרועי להשתמש?

- מצאו את הערך של h עבור כל אחד מסוגי החומרים.

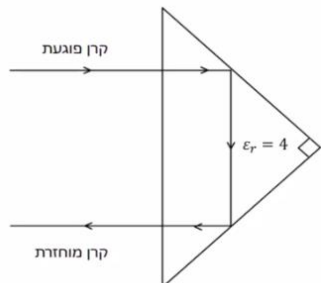


7) גל א"מ לא יוצא מסיב אופטי

סיב אופטי ישר עשוי מחומר דיאלקטרי שקווי בעל אינדקס שבירה n_1 . גל אלקטרו מגנטי נכנס בצדו האחד של הסיב בזווית θ_i ופוגע בדףנות של הסיב במהלך החתקדמות. מהו n_1 המינימלי כך שהגל לא יצא מהסיב עד אשר הגיע השני ללא תלות בזווית הפגיעה θ_i .

**8) אור מוחזר מפיזימה משולשת**

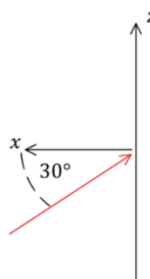
אור נכנס ומוחזר מפיזימה משולשת העשויה זכוכית. מסלול קרן האור מתואר באור. מהו אחוז עצמת האור של הקרן המוחזרת. הניחו $\epsilon_r = 4$ עבור זכוכית. הפריזה היא משולש שווה שוקיים וישר זוויות.

**9) תרגיל - גל פוגע בمرאה בזווית**

gel אלקטרו מגנטי מתקדם במישור zx עם זווית של 30 מעלות ביחס לציר ה- x כפי שמתואר באור. לגל כתוב בכיוון z . הגל פוגע בمرאה מישורית הנמצאת במישור yz ומוחזר ממנה.

א. כתבו את \vec{E} עבור הגל הפוגע והמוחזר.

ב. מהו הכיוון של השدة החשמלי והמגנטי של הגל המוחזר?



תשובות סופיות:

$$\tan \theta = \frac{\eta_2}{\eta_1} \tan(K_2 d) \text{ כאשר } \vec{E}_r(z, t) = E_{i0} \cos(K_1 z + \omega t - 2\theta) \hat{x} \quad \text{א. 1}$$

$$\langle S_1 \rangle = 0 \quad \text{ו. } \vec{E}_1(z, t) = E_{i0} \hat{x} [\cos(K_1 z - \omega t) + \cos(K_1 z + \omega t - 2\theta)] \quad \text{ב. 2}$$

$$d = \frac{\pi n}{\omega \sqrt{\mu_2 \epsilon_2}} \quad \text{ט}$$

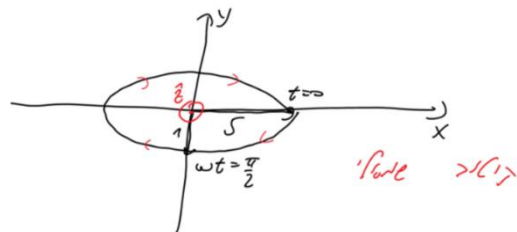
$$\frac{E_{r0}}{E_{i0}} \approx -1 + 4.67 \cdot 10^{-6} i, \quad \frac{E_{20}^+}{E_{i0}} \approx (1.90 + 0.140i) \cdot 10^{-6}, \quad \frac{E_{20}^-}{E_{i0}} \approx (-2.49 + 4.53i) \cdot 10^{-6} \quad \text{א. 2}$$

$$\cdot \frac{\langle S_3 \rangle}{\langle S_1 \rangle} = 3.13 \cdot 10^{-11} \quad \text{ב.} \quad \cdot \frac{E_{30}}{E_{i0}} \approx (-2.70 + 4.90i) \cdot 10^{-6}$$

$$\cdot \varepsilon_r = 22.8 \quad \text{ט. } \lambda = 2\pi m \cdot \lambda \cdot -\hat{z} \quad \text{ב. בכיוון } -\hat{z} \quad \text{ו. } f = 10^7 Hz \quad \text{א. 3}$$

$$\cdot \vec{S}_{Avg} = -\frac{\hat{z}}{16\pi^2} \quad \text{ו. } \vec{H}(z, t) = \frac{1}{8\pi^2} \cos(z + 2\pi \cdot 10^7 t) \hat{x} \quad \text{ה.}$$

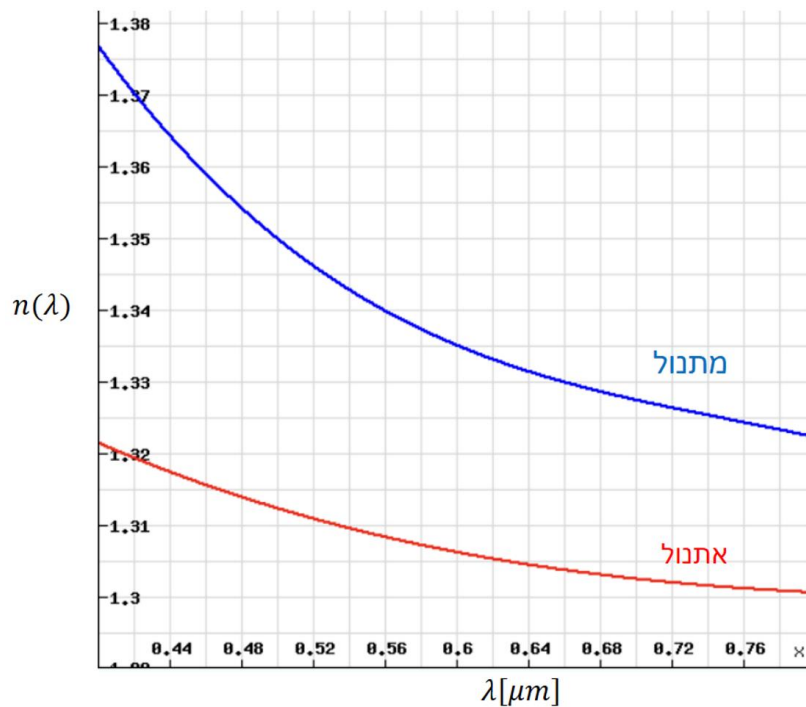
شرطוט: 4



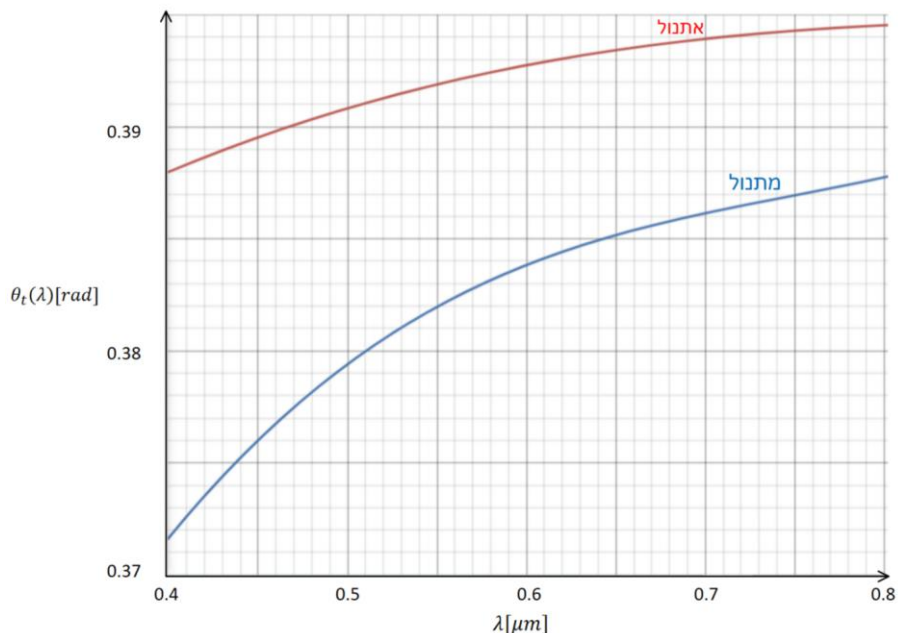
$$\cdot l_1 = \frac{d \sin \theta_i}{\sqrt{n^2 - \sin^2 \theta_i}} \quad \text{ב.} \quad \cdot \sin \theta_t = \frac{1}{n} \sin \theta_i \quad \text{א. 5}$$

$$\cdot l_2 = d \sin \theta_i \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n^2 - \sin^2 \theta_i}} \right) \quad \text{ו.}$$

6) א. שרטוט:



ב. בליזר של ה- 532 ננומטר.



ג. אתנוול – 4.96cm , מותנול – 4.83cm

$$\cdot \sqrt{2} \quad (7)$$

$$.79\% \quad (8)$$

$$\hat{B}_r = -\frac{\sqrt{3}}{2} \hat{z} + \frac{1}{2} \hat{x} \quad \text{ג.} \quad \hat{E} = -\hat{y} \quad \text{ב.} \quad \hat{k}_i = -\frac{\sqrt{3}}{2} \hat{x} + \frac{1}{2} \hat{z} \quad , \quad \hat{k}_r = \frac{\sqrt{3}}{2} \hat{x} + \frac{1}{2} \hat{z} \quad \text{א.} \quad (9)$$

גלים ואופטיקה

פרק 9 - התאבכות בגלים דו ותלת ממדיים

תוכן העניינים

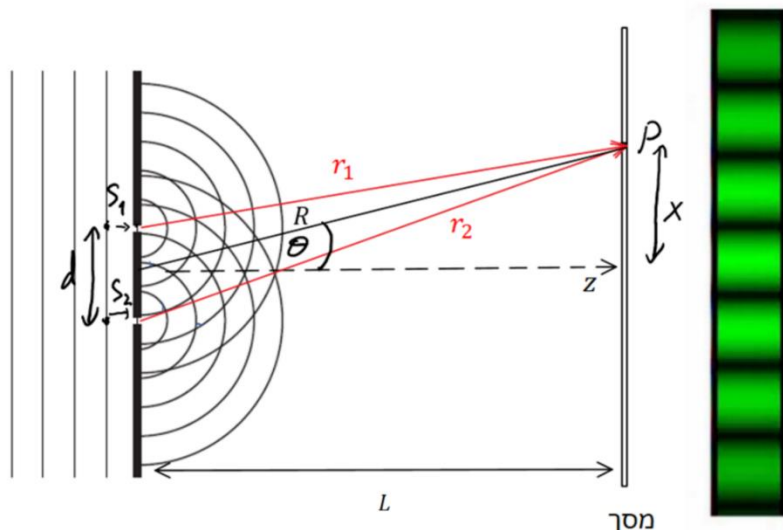
85	1. התאבכות בשני סדקים
87	2. התאבכות ב N סדקים
91	3. עקיפה
92	4. הקשר לפוריותה
94	5. התאבכות ועקיפה ביחד
95	6. אינטראפטומטריה
100	7. תרגילים נוספים

התאבכות בשני סדרים

רקע

עיקנון הווייגנס - ניתן להתייחס לכל נקודה בחזית הגל כמקור נקודתי של גל חדש.
 אמפליטודה בגלים גלייליים - $A \propto \frac{1}{\sqrt{r}}$, גלים כזרויים - $\frac{1}{r} \propto A$.

ניסוי שני הסדרים:



: $L \gg d$ far field limit :

$$A_1 \approx A_2 \leftarrow \Delta r \ll r .1$$

$$\Delta r = d \sin \theta \leftarrow r_1 \parallel r_2 .2$$

העוצמה היחסית :

$$\frac{I(\theta)}{I(0)} = \cos^2 \left(\frac{k d \sin \theta}{2} \right)$$

קירוב זוויות קטנות :

$$\sin \theta \approx \tan \theta \approx \frac{x}{L}$$

בגלל התלות של האמפליטודה במרחב, צריך להכפיל את התווצה לעוצמה בקוסינוס טטה עבור גלים גלייליים ובקוסינוס בריבוע עבור גלים כזרויים.
 התוספת זו קשורה למבנה של המסלך והוא לא תופיע בمسلך עגול.
 בדרך"כ מניחים קירוב זוויות קטנות אז היא זניחה.

שאלות

- 1) חישוב מרחק בין כתמים ואורך גל**
 קרוו לייזר עוברת דרך שני סדקים. מרכזו של כתם האור הראשון (לצד כתם האור המרכזי), התקבל בזווית של 8 מעלות.
 א. באיזו זווית יופיע כתם האור השני?
 ב. מהו אורך הגל של הליזר אם המרחק בין הסדרים הוא: $m = 2.4\mu m$?

- 2) תחנת רדיו**
 תחנת שידור משדרת אותות רדיו בתדר $Hz 1200$ באמצעות שתי אנטנות הנמצאות במרחק של $m 300$ זו מזו. אם נמקם מקלט למרחק רב משתי האנטנות, באילו כיוונים תתקבל העוצמה הגבוהה ביותר ובאיזה הנמוכה ביותר? רשמו את הכוונים ביחס לישר המחבר בין שתי האנטנות.

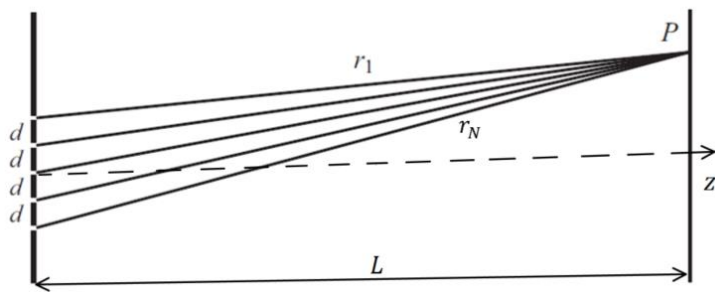
תשובות סופיות

$$\text{א. } 16^\circ \quad \text{ב. } m = 0.33\mu m \quad (1)$$

$$\cos \alpha_{\min n} = 9.5 \cdot 10^{-4} \left(n + \frac{1}{2} \right), \quad \cos \alpha_{\max n} = 9.5 \cdot 10^{-4} n \quad (2)$$

התאבכות ב N סדקים

רקע



קירוב השדה הרחוק :

$$A_1 \approx A_2 \approx A_3 \approx A_4 \leftarrow \Delta r \ll r$$

$$\Delta r = d \sin \theta \leftarrow r_1 \parallel r_2 \parallel r_3 \parallel r_4$$

$$\frac{I_{tot}(\alpha)}{I_{tot}(0)} \approx \left(\frac{\sin\left(\frac{N\alpha}{2}\right)}{N \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)} \right)^2$$

$$\alpha = kd \sin \theta$$

פיק גדול - כשהמenna מתאפס :

$$\alpha_n = 2\pi n$$

נקודות התאפסות - כשהמenna מתאפס והמenna לא.

$$n \neq mN \text{ ו } \alpha_n = \frac{2\pi n}{N}$$

פיק קטן - נוצרת שווה לאפס ומenna לא מתאפס. עבור $1 \gg N$:

$$\alpha_n = \frac{2\pi}{N} \left(n + \frac{1}{2} \right)$$

מספר הפיקים באחד הצדדים (ללא הפיק המרכזי) הוא : $\frac{kd}{2\pi}$ (לעגל למיטה).

מספר הפיקים (הגדולים) הכולל שווה למספר הפיקים באחד הצדדים כפול 2 ועוד 1.

שאלות

1) פריזמה מתקליטור

בתמונה רואים תקליטור העשו מחריצים מעגליים בגודל של מיקרון בערך.
האור שפוגע בתקליטור מוחזר למלמה ומתקבלים פריזמה של צבעים.
הסבירו את התופעה (לא חישוב) וציינו אלו פרמטרים משפעים עליה.



2) סטייה בזווית פגיעה

הראו שבמקרה שהקרן הפגיעה היא בזווית θ_0 ביחס לאنك עם קיר הסדקים אז תתקבל אותה תבנית התאבכות מוזצת בזווית θ . הניחו קירוב זוויות קטנות.

3) מינימות ראשונות

אור מונוכרומטי מליזר ארגון בעל אורך גל של : $nm = 488\text{nm} \lambda$ עובר דרך סריג בעל 6,000 חריצים בצפיפות של 40,000 חריצים לס"מ ופוגע במסך. מהו הזווית של שלושת נקודות המינימום הראשונות (בכיוון החיצוני).
הניחו שהחריצים נקודתיים.

4) מרחק בין צבעים

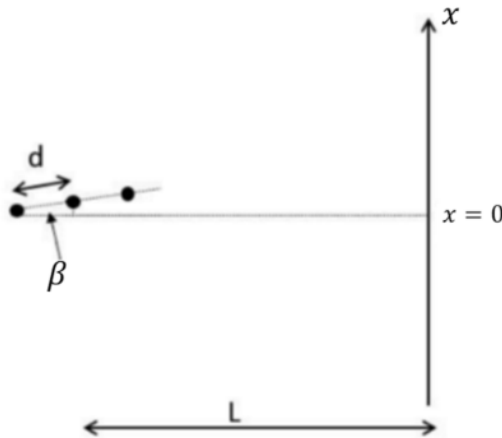
מרקינים אור לבן על סריג בעל 5,000 סדקים לס"מ.

א. תארו מה נראה על המסך מול הסריג.

ב. חשבו את המרחק בין כתם האור האדום השני לכתרם האור הכחול השני אם המסך נמצא במרחק 1.5 מטר מהסריג ואורכי הגל של האור האדום והכחול הם $nm = 632\text{nm}$ ו- $nm = 420\text{nm}$ בהתאם.

5) **שלושה מקורות קוהרנטיים באוריינטציה שונה**

המערכת המתואמת בסרטוט מכילה שלושה מקורות קוהרנטיים במרחק d אחד מהשני הנמצאים בזווית β ביחס לאנך לمسך. המרחק למסך הוא L .



מצאו את העוצמה היחסית כתלות ב- x בהנחה כי β זווית קטנה וכי $\beta > \theta$.

תשובות סופיות

1) החיצים בתקליטור יוצרים תבנית התאבכות התלויה באורך הגל, זווית הפגיעה של המקור, וזווית התקליטור ובמקומות הצופה. בכל אזור בתקליטור נוצרת התאבכות בונה עבור אורך גל אחר ולכן רואים את הצבעים השונים בכל אזור. שינוי של הפרמטרים הנ"ל יביא לשינוי התבנית.

2) ראו סרטון.

$$\theta_1 \approx 0.0186^\circ$$

$$\theta_2 \approx 0.0373^\circ \quad (3)$$

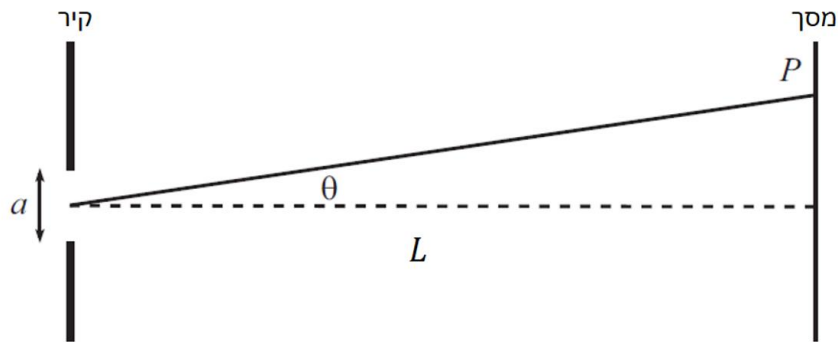
$$\theta_3 \approx 0.0560^\circ$$

4) א. קיבל התבנית התאבכות של A סדקים שכטם האור המרכזי שלה לבן ובמקומות כל כתם אחר קיבל קשת של צבעים כי מקום הפיק הגדל שאינו במרכז גדל עם אורך הגל.
ב. 70 ס"מ.

$$\alpha = kd \frac{L}{\sqrt{L^2 + x^2}} \left[1 + \beta \frac{x}{L} \right], \frac{I(\alpha)}{I(0)} = \left(\frac{\sin\left(\frac{3}{2}\alpha\right)}{3\sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)} \right)^2 \quad (5)$$

עקבפה

רקע



קירוב השדה הרחוק $a \gg L$:

$$\frac{I(\beta)}{I(0)} = \left(\frac{\sin\left(\frac{1}{2}\beta\right)}{\frac{1}{2}\beta} \right)^2$$

$$\beta = ka \sin \theta$$

$$\text{נק' התאפסות: } n\lambda = 2\pi$$

- אם $a > \lambda$ אז רוחב הפיק המרכזי גדול מאינסוף ולא יהיו נק' התאפסות זהה אולם שהסדר מתנהג כמו מקור אוור נקודתי.
- אם $\lambda \ll a$ אז מקבלים עוצמה קבועה ברוחב הסדק, מתאים למקרה הקלاسي בו מניחים שהאור נע בקווי ישרים.

מקסימום מקומי - נגורת מתאפסת:

$$\beta_n \approx 2\pi \left(n + \frac{1}{2} \right)$$

הקשר לפוריה

רקע

האמפליטודה הכוללת על המסלך כתלות בזווית :

$$A_{tot}(\theta) = 2\pi FT[B(x)(k')]^2$$

$$k' = k \sin \theta$$

כאשר (x) היא האמפליטודה ליחידה אורך בסדק.

שאלות

1) לאן נעלם שימור האנרגיה?

א. הראו כי בסדק רוחב $a^2 \propto (0)I$ כאשר a הוא רוחב הסדק.

רמז : שימו לב שהאמפליטודה בחלק מהנוסחאות תלויות ברוחב הסדק.

- ב. העוצמה היא אנרגיה ליחידה שטח ליחידת זמן. אם נרחיב את רוחב הסדק פי 2 או $(0)I$ תגדיל הפתח פי 2 מכניםה פי 2 אורך ופי 2 אנרגיה איך יתכן שהעוצמה על המסלך גדלה פי 4?
לאן נעלם שימור האנרגיה?

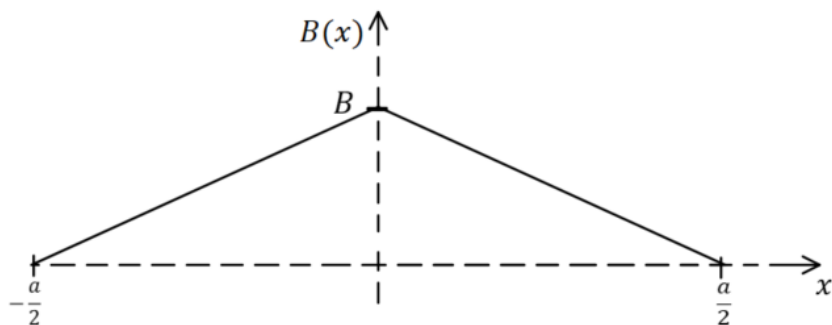
2) שינוי בעוצמה כתלות בשינוי הפתח

נניח שיש לנו סדק ברוחב a ואנחנו מסתכלים על העוצמה הממווצעת בנקודה הנמצאת למרחק כלשהו, לא קטן, מהpivot המרכזי אבל עדיין בתחום הזרויות הקטנות.

- מה יקרה לעוצמה הממווצעת (mmoוצעת בתחום קטן) אם נגדיל את רוחב הפתח? שימו לב שמצד אחד כשמגדילים את רוחב הפתח אז יותר אור נכנס והעוצמה גדלה אבל מצד שני העוקומה מתכווצת והעוצמה בנקודה מסוימת קטנה. השאלה היא איזה אפקט יותר חזק?

(3) אמפליטודה בצורת משולש

נתון סדק ברוחב a דרכו עובר גל בעל חזיות (פאזה) אחידה אך בעל אמפליטודה לא אחידה. האמפליטודה ליחידת אורך כתלות ב- x כאשר: $0 \leq x \leq a$. הסדק היא:



מצאו את תבנית ההטארכות $\left(\frac{I(\theta)}{I(0)}\right)$ המתקבלת על מסך הנמצא למרחק רב מהסדק.

תשובות סופיות

- 1) א. הוכחה בסרטון.
ב. אם מגדילים את רוחב הסדק אז העוצמה באפס גדלה אבל התבנית מתכוצת והעוצמה קטנה בזווית אחרת. האנרגיה שווה לאינטגרל על העוצמה לאורך כל המסך והערך של האנרגיה הכוללת יגדל רק פי 2 ולא פי 4.
- 2) העוצמה לא תשנה.

$$\frac{I(\theta)}{I_{\max}} = \sin c^4 \left(\frac{1}{4} ka \sin \theta \right) \quad (3)$$

התארכות ועקיפה ביחד

רקע

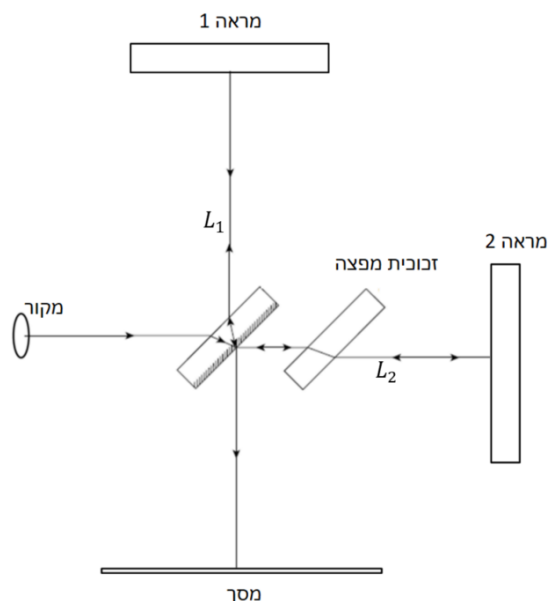
$$\frac{I(\theta)}{I(0)} = \left(\sin c\left(\frac{ka \sin \theta}{2}\right) \frac{\sin\left(\frac{Nkd \sin \theta}{2}\right)}{N \sin\left(\frac{kd \sin \theta}{2}\right)} \right)^2$$

כאשר a הוא רוחב כל סדק, d המרחק בין שני סדקים ו- N מספר הסדקים.

אינטראפרומטריה

רקע

האינטרפרומטר של מייקלסון:



$$\delta = 2(L_2 - L_1)$$

$$\Delta\varphi = k\delta + \pi$$

התאבכות בונה :

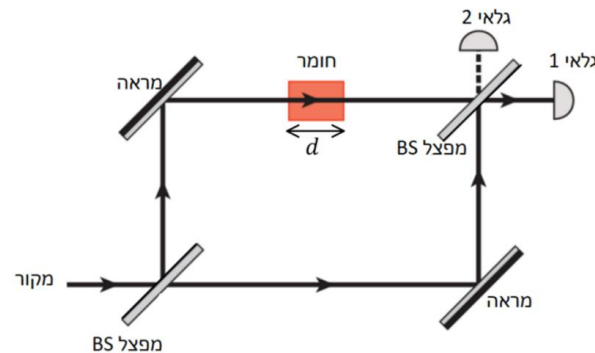
$$\delta = \lambda \left(m + \frac{1}{2} \right)$$

התאבכות הורסת :

$$\delta = \lambda m$$

עוצמה :

$$\frac{I}{I_{max}} = \cos^2 \left(\frac{\Delta\varphi}{2} \right) = \sin^2 \left(\frac{\pi\delta}{\lambda} \right)$$

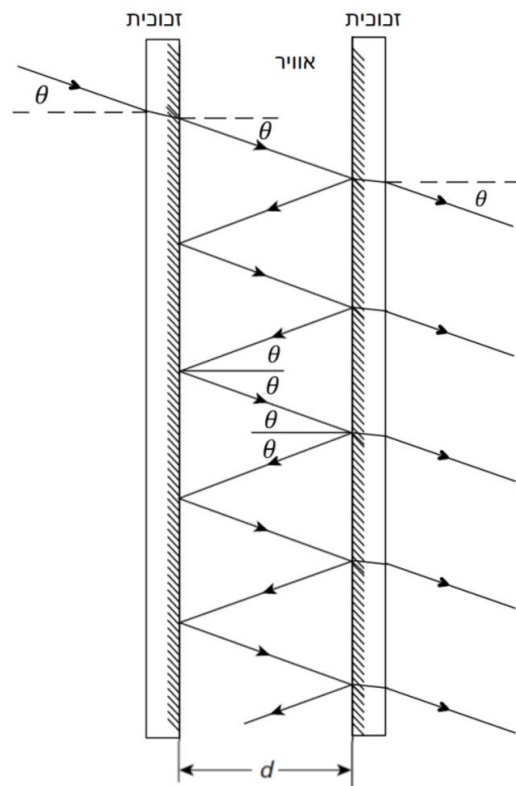
אינטראפרומטר מאץ-זנדר:

$$\delta = d(n - 1)$$

$$\text{גלאי 1 : } \Delta\varphi = k\delta$$

$$\text{גלאי 2 : } \Delta\varphi = k\delta + \pi$$

$$\text{עוצמה : } \frac{I}{I_{max}} = \cos^2\left(\frac{\Delta\varphi}{2}\right)$$

אינטראפרומטר פברי-פרו:

$$\frac{I}{I_{max}} = \frac{1}{1 + \frac{4R}{(1-R)^2} \sin^2\left(\frac{\Delta\varphi}{2}\right)}$$

$$\Delta\varphi = k\delta = k2d \cos\theta$$

$$R = r^2 = \left(\frac{A_r}{A_i}\right)^2$$

$$\Delta\varphi_{\frac{1}{2}} \approx \frac{1 - R}{\sqrt{R}}$$

שאלות

1) ללא פלטה מפיצה

נתון אינטראפטומטר מייקלסון עם מפצל (50:50) העשויה מזכוכית בעובי t ומקדם שבירה a . זווית המפצל היא 45° מעלות, ציפוי הכסף נמצא בדופן האחוריית של הזכוכית (כמו במקרה הרגיל) ובמערכת אין **פלטה מפיצה**.

א. מהו הפרש הדרכים האופטיות בין הקרניים?

ומהו הפרש הפאזה עבר אורך גל נתון?

ניתן להניח ששינוי הזווית עקב מעברי התווך במפצל זניח מבחינה אורך הדרך וכי L_2, L_1 גם נתונים.

ב. הניחו שנייתן למדוד את העוצמה על המסך.

הראו כי :

$$\lambda = \frac{2\pi (L_2 - L_1 - \sqrt{2}t(1 - n_2))}{\sin^{-1}\left(\sqrt{\frac{I}{I_{max}}}\right)}$$

ג. כתעת הניחו שהופכים את המפצל כך שציפוי הכסף (ופיצול הקרניים) יהיה בדופן הקדמית של הזכוכית.
מה יהיה כתעת הפרש הפאזה?

2) גלאי 2

נתון אינטראפטומטר של מאך-זנדר כפי שנראה בסרטון ההסבר.

א. חשבו את הדרך האופטית והפאזה של כל קרן המגיעה לגלאי 2.

ב. חשבו את העוצמה בגלאי 2 והראו כי מתייקם שימור אנרגיה (ביחיד עם העוצמה בגלאי 1).

3) מפצל לא סימטרי

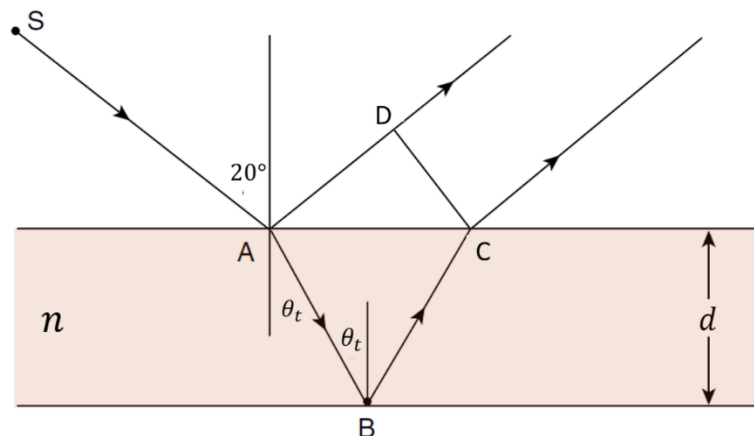
נניח כי המפצל באינטראפטומטר מאך-זנדר הוא מפצל לא סימטרי כך שמקדם ההעברה שלו ($\left|\frac{A_t}{A_{in}}\right|$) הוא t ומקדם ההחזרה ($\left|\frac{A_r}{A_{in}}\right|$) הוא r .

א. רשמו את האמפליטודות של כל אחד מהמסלולים האפשריים ביחס לאמפליטודת הכניסה.

ב. * רשמו מטריצה כללית המתארת את המפצל. כולל תוספת הפאזה אך ללא התוספת של הדרכים האופטיות.

4) חישוב עובי קרום דק

gal מישורי לבן פוגע בקרום דק בזווית 20° מעלה. בинфיה של הגל המוחזר רואים אור אדום ($\lambda = 640nm$) מקדם השבירה של הקרום הוא $n = 1.3$. מהו עובי הקרום? הניחו התאבכות בסדר ראשון.

**5) טווחים של מספר גל**

נתון אינטראפומטר של פברי-פרו שבו $d = 0.2mm$, $R = 0.95$ ו- $\lambda = 0.2mm$ וזווית הפגיעה קטנה מאוד.

א. מה הם אורך הגל λ בהם מתקבלים הפיקים?

מהם הערכים k_m המתאימים?

מה המרחק בין הפיקים במונחי k , כלומר מהו Δk בין שני פיקים?

ב. מהו רוחב הפונקציה (FWHM) כתלות ב- k ?

ומהו הרוחב כתלות בתדר?

ג. נתונה דוגמיה שערץ הרזוננס שלה הוא בטווח של:

$$k_r \in [10^3 cm^{-1}, 1.15 \cdot 10^3 cm^{-1}]$$

מהו N עבורו ערך הרזוננס נמצא בטווח של:

ד. בשבייל לסרוק את k אנחנו צריכים לשנות את d .

בכמה צריך לשנות את d בשבייל לסרוק את הטווח של:

תשובות סופיות

$$\Delta\varphi = 2k(L_2 - L_1) \quad \text{ג.} \quad \text{ב. הוכחה.} \quad \delta = 2(L_2 - L_1 - \sqrt{2t(1-n_2)}) \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$\Delta\varphi = \frac{2\pi}{\lambda} \delta + \pi$$

(2) א. מסלול 3 : החזרה במफצל 1 והחזרה במפצל 2 (כניסה לגלאי 2).

$$\text{דרך אופטית} - L_1 + d(n-1) + 2c$$

$$\varphi_3 = k(L_1 + d(n-1) + 2c) + \pi$$

כאשר c הוא הערך האופטית במפצל.

מסלול 4 : העברה במפצל 1 והעברה במפצל 2 (כניסה לגלאי 2).

$$\text{דרך אופטית} - L_2 + 2c$$

$$\varphi_4 = k(L_2 + 2c)$$

$$\frac{I}{I_{\max}} = \sin^2\left(\frac{k\delta}{2}\right) \quad \text{ב.}$$

$$\delta = L_1 - L_2 + d(n-1)$$

$$\begin{pmatrix} t & -r \\ r & t \end{pmatrix} \quad \text{ב.} \quad |A_1| = trE_0, |A_2| = rtE_0, |A_3| = r^2E_0, |A_4| = t^2E_0, \quad \text{א.} \quad (3)$$

$$128mm \quad (4)$$

$$\lambda_m = \frac{2d}{m}, \quad k_m = \frac{\pi m}{d}, \quad \Delta k = \frac{\pi}{d}. \quad \text{א.} \quad (5)$$

$$\text{FWHM}_{[K]} = 512 \cdot \frac{1}{m}, \quad \text{FWHM}_{[F]} = 2.44 \cdot 10^{10HZ} \quad \text{ב.}$$

$$N = 6. \quad \text{ג.}$$

$$\Delta d = 28\mu m. \quad \text{ד.}$$

תרגילים נוספים

שאלות

1) שני סדקים ברוחב לא זניח

נתונים שני סדקים בעלי רוחב a (שאינו זניח) במרחק d אחד מהשני ובמרחק L מהמרכז. הניחו קירוב שדה רחוק וזרזיות קטנות.

א. כתבו את הנוסחה המתארת את העוצמה כתלות במרחק ממרכז המסלך לעוצמה המקסימלית. ציינו איזה חלק מהעוצמה הוא פונקציית המעטפת וממה הוא נובע, ואיזה חלק הוא הפונקציה הפנימית (פונקציית המודולציה) וממה הוא נובע.

ב. מהו רוחב פונקציית המעטפת (FWHM) אם נתון שרוחב פונקציית $(x) \sin c^2$ הוא 2.8 rad ?

ג. כמה מחזוריים של הפונקציה הפנימית נכנסים ברוחב פונקציית המעטפת?

ד. על מנת שנוכל להבחן בהתארכות של שני הסדקים צריך שיהיו לפחות שני פיקטים של הפונקציה הפנימית בתוך הרוחב של פונקציית המעטפת, אחרת נראה רק את פונקציית המעטפת.
מה התנאי על a ו- d כך שנוכל להבחן בהתארכות הסדקים.

2) שני סדקים עם קיטובים שונים

בניסוי שני הסדקים מסויים הקיטוב של השדה היוצא מכל סדק שונה ונתון

$$\text{לפי: } \hat{x} = E_0 \cos \varphi \hat{x} + \sin \varphi \hat{y} \quad \text{ו-} \quad \vec{E}_1 = E_0 (\cos \varphi \hat{x} + \sin \varphi \hat{y})$$

הניחו שהמרחק בין הסדקים הוא d והמרחק למרכז הוא L ו- $d \gg L$.

א. מה תהיה האמפליטודה של כל אחד מן השדות בפגיעה במרכז המסלך?
הניחו שהגלים גלייליים.

ב. מצאו את השדה השקול והעוצמה במרכז המסלך כתלות ב- φ .

הסבירו את התוצאות המתקבלות עבור: $0, \varphi = \frac{\pi}{2}, \varphi = \pi$ ו- $\varphi = 0$.

תשובות סופיות

$$\frac{I(x)}{I(0)} = \sin c^2 \left(\frac{kax}{2L} \right) \cos^2 \left(\frac{kd}{2L} x \right) \quad (1)$$

פונקציית המעטפת היא $\sin c$ בריבוע והוא נובעת מרוחב הסתדים.
הפונקציה הפנימית היא הקוסינוס בריבוע והוא נובעת מההתאבכות בין הסדים.

$$d \approx 2.24a \quad . \quad \text{ג. } \frac{0.89}{a} \quad \text{ב. } \frac{L}{ka} 5.6$$

$$A_1 = A_2 = \frac{E_0}{\sqrt{L}} \quad (2)$$

$$I \alpha \frac{E_0^2}{L} 4 \cos^2 \left(\frac{\varphi}{2} \right) \quad , \quad E_{tot} = ((1 + \cos \varphi) \hat{x} + \sin \varphi \hat{y})$$

- ב- $\varphi = 0$ התאבכות מלאה כי השדות באותו קויטוב
- ב- $\frac{\pi}{2} = \varphi$ השדות מאונכים אין התאבכות, העוצמה הכלולת היא סכום העוצמות.
- ב- $\pi = \varphi$ השדות בפאזה הפוכה, התאבכות הורסת, עוצמה אפס.

גלים ואופטיקה

פרק 10 - אופטיקה

תוכן העניינים

1. מבוא לאופטיקה.....
102

מבוא לאופטיקה:

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:
 - בعزורת שרטוט.
 - בعزורת 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, בعزורת שרטוט, את אזורי האור והצל השונים שמתקבים.

2) תרגול אור במרחב 2

$$\text{מהירות האור בריק היא: } C = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$

- היעזר בדף הנוסחאות, ומצא תוק כמה זמן מגיעה קרן אור שמוחזרת מהירות – אל כדור הארץ.
- מצא תוק כמה זמן מגיעה קרן היוצאת מהשמש אל כדור הארץ.
- אם אני מדליק פנס עכשווי, וחבר נמצא במרחק 3m ממי, תוק כמה זמן הגיע אליו האור מהפנס, מרגע שהדלקתי אותו?
- שנת אור מוגדרת כמרחק שאור עובר בשנה. מצאו מהי שנת אור בعزيزות הגדרה זו.

-
- 3) החזרה תרגיל 1**
- נתון מקור אור הפולט אור ומולו מוצבת מראה. הזווית α בשרטוט שווה 76° .
- מה זווית ההחזרה של הקרן המשורטטת בתרשימים?
 - מצא, בعزيزות שתי קרניים נוספים בבחירה, 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 התרשימים הבא, בו נער בגובה 1.7m עומד לפני מראה.

א. שרטטו קרן אור היוצאת מידו הימנית של הנער,

פוגעת במראה וחוזרת לעיניו (הקרן מייצגת את

הקרן/ הקרניזים, שבזוכותן הנער רואה את ידו במראה).

ב. שרטט (הכי מדויק שאפשר), את דמות הנער במראה.

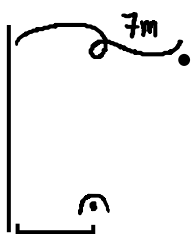
ג. מציבים מאחוריו המראה מסך סגול.

האם עדיין יראה הנער את דמותו?

ד. מה הגובה המינימלי של המראה שיש להציב, כדי שדמות הנער תתקבל במלואה?

ה. מרחיקים את המראה למרחק כפול מגוף הנער. כיצד תשנה תשובהך לסעיף ד'?

5) החזרה תרגיל 3



מציבים מטבע מול מראה, למרחק 7m ממנו, כמתואר בתרשימים.

אדם שנמצא בmorphוד התרשימים רואה את המטבע בזווית 30° ,

ביחס לקו המקביל למראה, ואת דמותו של המטבע בזווית 50° .

חשב את מרחקו של האדם מהמראה.

6) תרגול חוק סנל 1

. קרן לייזר מתקרמת במים ($h_{\text{glass}} = 1.5$) , ופוגעת במשטח זכוכית ($h_{\text{water}} = 1.33$) , ופוגעת במשטח זכוכית

חלק מהקרן נשבר לזכוכית וחלק מוחזר.

הזווית בין פני המים והקרן הפוגעת היא 60° .

א. חשבו את זווית השבירה.

ב. שרטטו את המקרה הניל.

7) תרגול חוק סnal 2

תלמיד שלח קרני אור בזוויתות שונות מאוורר לעבר חומר שקוף בעל מקדם שבירה לא ידוע, ומדד את זוויתות הפגיעה והשבירה המתאימה לה לزواית פגיעה שונות. תוצאות המדידות בטבלה שלפניך :

θ_1	θ_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 (θ_2) מצופה שי יצא לינארי?
- ב. הגדר משתנים עברים כו' תצפה לקבל גרף לינארי.
- ג. שרטט גרף לינארי זה.
- ד. מצא, בעזרת הגраф, את מקדם השבירה של החומר השקוף הלא ידוע.

8) החזרה גמורה תרגיל 1

קרן אור מתקרמת בזווית ($n = 1.5$), ופוגעת בגבול בין זכוכית זו ובין מים ($n = 1.33$) בזווית:

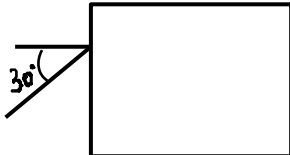
א. $\theta_1 = 0^\circ$

ב. $\theta_1 = 30^\circ$

ג. $\theta_1 = 70^\circ$

שרטט את המשך מהלך קרן, לאחר הפגיעה, בכל אחד משלשות המקרים.

9) החזרה גמורה תרגיל 2



נתון מלבן מפרספסק $n = 1.5$, כמתואר בתרשימים.
קרן אור, המגיע משמאלי, פוגעת בפרספסק
בזווית פגיעה של 30° .
השלם את מהלך קרן בתוך הפרספסק.

10) עדשה מרכזית - תרגיל 1

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

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

- א. מצא בעזרת שרטוט את:
i. מיקום הדמויות הנוצרת.
ii. גובה הדמויות.
iii. ההגדלה הקווית.
- ב. מצא בעזרת חישובים את:
i. מיקום הדממות.
ii. גובה הדממות.
g. מצא מה אופי הדממות.
- ד. שרטט שתי קרניות היוצאות ממרכז העצם, פוגעות בעדשה וממשיכות לצד החני.

11) עדשה מרכזת - תרגיל 2

- לעדשה מרכזת מרחק מוקד של 11cm
מציבים עצם, שגובהו 5cm, במרחק 4cm מעדשה זו.
- מצא בעזרת שרטוט את:
 - מרחק הדמאות מהעדשה.
 - גובה הדמאות.
 - הגדלה הקווית.
 - מצא בעזרת חישוב מספרי את:
 - מרחק הדמאות מהעדשה.
 - גובה הדמאות.
- השווה תשובותיך לסעיף ב, עם אלה של סעיף א.
- מניחים מס' במיוקם הדמאות.
האם ניתן לראות את הדמאות על המסך?
 - מניחים וילון שחור על המחצית העליונה של העדשה (מכסים אותה).
האם ניתן לראות את הדמאות?
 - מסירים ווילון זה. ומניחים אותו בין העצם ודמונו.
האם עכשו ניתן לראות את דמאות העצם?

12) עדשה מפזרת – תרגיל 1

- נתונה עדשה שעוצמתה $D=10D$.
לפני העדשה, במרחק $m=8cm$, מניחים עצם שגובהו $H_0 = 4cm$.
- מצא בעזרת חישוב את:
 - מיוקם הדמאות.
 - גובהה.
 - אופי הדמאות.
 - מצא בעזרת שרטוט את:
 - מיוקם הדמאות.
 - גובהה.
 - מהיכן ניתן לראות את הקצה העליון של דמאות העצם (שדה ראייה)?

13) בגרות 2017 שאלה 6

רמי ישב ליד ברינה ריקה. בתחתית הבריכה הונח מטבע, אבל ממוקם מושבו של רמי לא היה אפשר לראות את המטבע כשהבריכה ריקה.

התחלו למלא את הבריכה במים, וברגע מסויים 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.

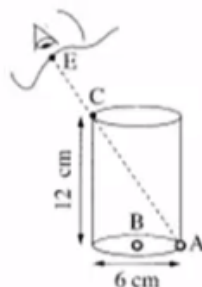
ב. הסביר מדוע ראה רמי את המטבע רק לאחר שהבריכה הת מלאה חלקית במים. לוויה את תשובתך בסרטוט מהלך קרניים.

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 cm וקוטרו 6 cm . בתחתית הכלי מונחים שני חרוזים קטנים מאוד: חרוץ A צמוד לדופן הכלי וחרוץ B במרכזו התחתית של הכלי.



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

א. העתק את תרשימים הכללי והעין למחברתך בלי הקו המקורי.

הוסף לתרשימים שבמחברתך קרו אור שמנגיעה מחרוץ B, עוברת בתוך הנוזל אל נקודת C ומגיעה לעין התלמיד.

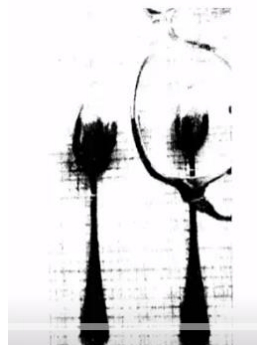
סמן בתרשימים שבמחברתך את זווית הפגיעה (α) ואת זווית השבירה (β) במעבר של קרן האור מהנוזל לאוויר.

ב. חשב את מקדם השבירה של הנוזל.

ג. קבע אם חרוץ B נראה לתלמיד בעומק האמתי שהוא בו, גובה יותר או נמוך יותר. נמק את קביעתך באמצעות סרטוט תרשימים נוספים של הכלי ומהלך הקרניים.

15) בגרות 2016 שאלה 6

תלמידה רצתה לבדוק את סוג העדשה במשקפיים של דודתה. לשם כך הניחה התלמידה שתי כפיות זהות על השולחן, והניחה עדשה של המשקפיים מעל אחת הcpfיות. בתרשים ש לפניך נראה תצלום הcpfיות והמשקפיים ש צילמה התלמידה.



א. בכל אחת מן האפשרויות iii-ו ש לפניך, קבע מהו המאפיין הנכון של דמות ה cpfית הנראית מבעד לעדשה :

- i. ישרה או הפוכה.
- ii. ממשית או מודומה.
- iii. מוגדלת או מוקטנת.

ב. האם העדשה מרכזת או מפזרת? נמק את תשובה.

ג. מצא את דמות ה cpfית באמצעות סרטוט מדויק של מהלך שלוש קרניים.

נתון : רוחק מוקד העדשה : $|f| = 12\text{cm}$, מרחק העצם מהעדשה 6cm , גובה העצם 3cm .

ב סרטוט השתמש בקנה מידת של 1 משבצת = 1 ס'מ.

ד. חשב באמצעות נוסחאות את גובה הדמות ואת מרחקה מהעדשה. האם תוצאות החישוב מתאימות לאותם ערכים שהתקבלו הסרטוט?

16) בגרות 2015 שאלה 7

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



- מהי התופעה הפיזיקלית שגורמת להשתקפות הילד רק במרקחה ולא בקי?
- המראק של הילד מן המראה היה 1 מטר, והוא החל להתקרב אליו.

$$\text{במהירות קבועה: } v = \frac{m}{\text{sec}}$$

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

**17) בגרות 2014 שאלה 6**

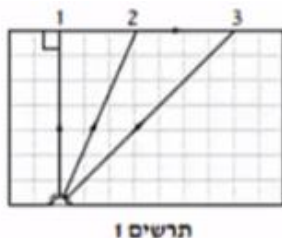
- יאיר ישב במכונית ורצה לעיין במפה שבידיו (זה היה לפני עידן ה-G.P.S.). בחוץ שרד חושך, ולכן יAIR הדליק נורה בתוך המכונית.
- כדי שיראה היטב את המפה, האם על יAIR לכוון את אלומת האור מן הנורה לעבר עיניו או לעבר המפה? נמק.

- לאחר שיAIR הדליק את הנורה הוא התבונן בשימוש החלון של המכוניתו. הוא לא ראה את הסביבה שבוחוץ, אלא את דמוות המשתקפת בשימוש החלון.
- הסביר באמצעות תרשימים כיצד נוצרת הדמות המשתקפת בשימוש החלון.

יאיר מסע בפקקי התנועה שבכבישים, והחליט לנסוע ברכבת. בתוך קרונו הרכבת דלק אור, ומהוזר לרכבת שרד חושך. יAIR הבחן בשתי דמוויות שלו המשתקפות בחולון הרכבת. חולון הרכבת מורכב משניلوحות זכוכית מקבילים וביניהם מרוחח שבו שכבת אויר.

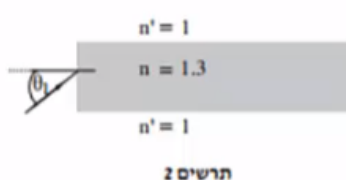
אפשר להזניח את העובי שלلوحות הזכוכית.

- מדוע ברכבת הבחן יAIR בשתי דמוויות, ולא בדמות אחת, כפי שראה במכוניתו? פרט את תשובה.
- באותם תנאי תאורה הכניסו נייר שחור למרוחח שבין שניلوحות הזכוכית. הנייר אוטם את כל המרוחח. כמה דמוויות השתקפו בחולון? נמק.

18) בגרות 2014 שאלה 7

מקור אור נקודתי נמצא בתחום מנסרה מלכנית (תיבה) העשויה מחומר שקוף. המנסרה נמצאת באוויר. בתרשימים 1 מוצג חתך של המנסרה המקביל לשתיים מדופנות המנסרה, וכן מוצג בו מהלך של שלוש קרניות 1, 2, 3, שמקורן במקור האור. זווית השבירה של קרן 2 היא 90° בקירוב.

- העתק את תרשימים 1 למחברתך, והשלם בו במדוק אט המשך המהלך של קרן 1 ושל קרן 3. הסבר את שיקולין.
- על פי התרשימים, חשב את הזווית הגבולית (קריטית) למעבר אור מען החומר השקוף לאוויר.

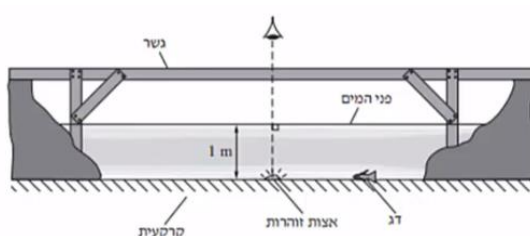


אפשר להבהיר מידע למרחוקים גדולים באמצעות סיבים אופטיים שאור מתפשט דרכם כמעט בלי הפסדי אנרגיה. בתרשימים 2 מトואר חתך של סיב אופטי העשויה מחומר שקוף שמקדם השבירה שלו: $n = 1.3$, וקרן אור נכנסת לתוכו מן האוויר בזווית פגיעה θ_1 .

- כאשר האור נכנס לסיב מהצד (כמתואר בתרשימים 2), זווית הפגיעה θ_1 צריכה להיות קטנה מ- 57° כדי למנוע דליפת (יציאת) אור מהסיב לאוויר. הסבר מדוע. בתשובתך הייעזר בתרשימים.

19) בגרות 2013 תרגיל 1

בגן חיות יש בריכה וביה דגים ויצורי מיים מיוחדים. מושבה של אצתות זוחרות (פולטות אוור) נחיה על קרקעית הבריכה, בעומק של 1 מטר. מקדם השבירה של מי הבריכה ביחס לאוויר הוא: $n = 1.33$. מעל הבריכה נמתה גשר שמן המבקרים יכולים לצפות בבריכה (ראה תרשימים). התיכון למושבת האצתות כאיל מקור אור נקודתי.



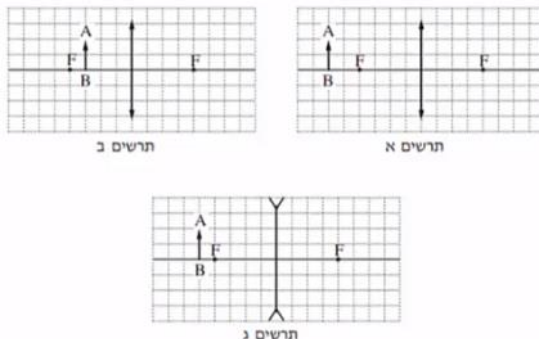
- האור שנפלט ממושבת האצתות לעבר פני המים עובר לאוויר דרך משטח מעגלי של פני המים. הסבר מדוע. הייעזר בתרשימים מתאימים.
- חשב את הרדיוס של המשטח המעגלי שהאור עובר דרכו לאוויר.
- אדם הניצב על הגשר בדיקת מעלה מושבת האצתות רואה אותה בעומק קטן יותר מהעומק האמיתי שהיא נמצאת בו. הסבר מדוע.

- ד. דג השווה על קרקע 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 בחזרה מלאה.
- ה. כאשר הדג בעומק של 1 מטר, אבל המרחק בין מושבת האצות קטן יותר מהמרחק שהובט בסעיף ד', הוא עדיין רואה את השתקפות האצות בפני המים. הסבר מדוע.

20) בגרות 2013 שאלה 6

אדם המרכיב משקפיים עם עדשות מרכזיות זהות רואה בעזרתם את הדמות המודומה של עצם.

- א. הסבר את המושגים "דמות ממשית" ו"דמות מודומה", בהסביר תוכל להיעזר בתרשימים.
- ב. בתרשימים א'-ג' שלפניך החץ AB מייצג את העצם. קבע איזה תרשימים מתאים לתיאור שבפתיחה. נמק את קביעתך.



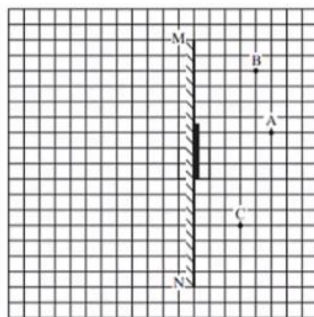
- ג. עוצמת העדשה היא 2 דיוופטריות. מהו רוחק המוקד של העדשה?
ד. המרחק בין הדמות לעדשה הוא 60cm . חשב את המרחק בין העצם לעדשה.

21) בגרות 2012 שאלה 1

עצם ניצב לפניו 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?

באיר שלפניך מתואר חתך של מראה מישורי MN המכוסה במכוזה בכיסוי בד אטום. נקודת A נמצא עצם נקודתי.
בכל אחת מהנקודות B ו-C נמצא צופה (צופה B, צופה C). הנקודות A, B, C נמצאות על אותו מישור.

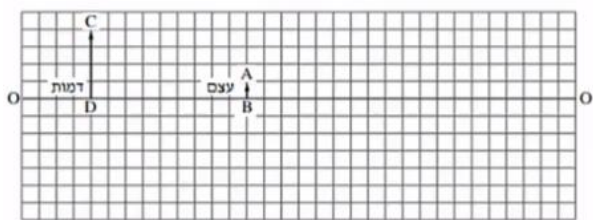


העתק למחברתך את התרשים כך שכל משבצת בתרשים תיוצג בתרשים תיוצג על ידי משבצת במחברתך.

- 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 נקודה C מהדמות של העצם A.
- ה. צופה C מביט אל עבר המראה, אך אין רואה בה את דמותה העין של צופה B.
האם צופה B המביט אל עבר המראה רואה בה את דמותה 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 בעורף העדשה. הצלע של כל משבצת בתרשים – 1 ס"מ.



- א. מדוע הדמות המтворה בתרשים יכולה להיווצר רק בעזרת עדשה מרכזות?

העתק למחברתך את התרשים כך שכל משבצת בתרשים תיוצג על ידי משבצת במחברתך. השתמש בתרשים שסרטוטה כדי לענות על סעיפים ב'-ג'.

- ב. מצא, בעזרת סרטוט של מהלך קרני האור, את מיקום העדשה, והוסך אותה לתרשים.

ג. מצא את רוחק המוקד של העדשה בשתי דרכים:

- ה. סרטוט של מהלך קרני האור.
- ו. חישוב.

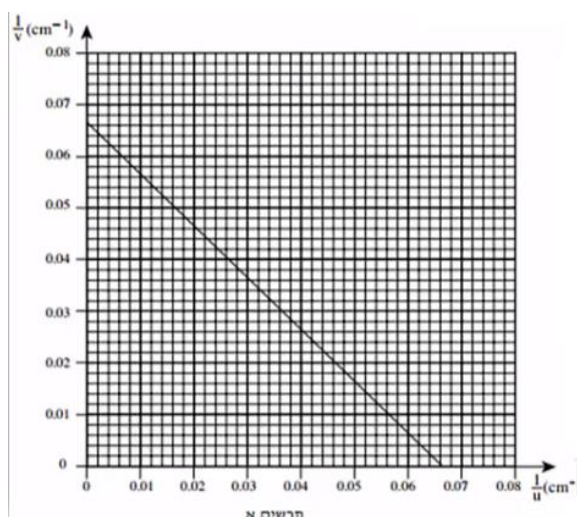
- ד. כשהמרחק בין העצם לעדשה גדול מערך מסויים l_1 , נוצרת דמות הפוכה ביחס לעצם. קבוע מהו u_1 .

- ה. כשהмарחק בין העצם לעדשה שווה לערך מסויים l_2 , הגודל $M_1 = -u_1$, נוצרת דמות באוטו גובה של הדמות CD שבתרשים. מצא את u_2 .

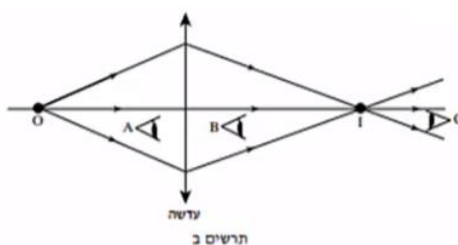
(23) בגרות 2009 שאלה 1

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 המסלך שלו עלייו התקבלה דמות חדה של מקור האור מן העדשה (v). לאחר מכן הוא חישב את ערכי $\frac{1}{u}$ ו- $\frac{1}{v}$, ועל פי ערכיהם אלה סרטט גרף של $\frac{1}{v}$ (ביחידות cm^{-1}) כפונקציה

של $\frac{1}{u}$ (ביחידות cm^{-1}).
הgraf מוצג בתרשימים א'.



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

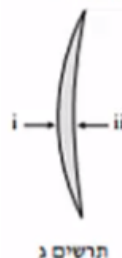


האם אפשר לראות את הדמות I גם ללא מסך?
אם כן – באיזו מהנקודות A, B או C צריכה להימצא העין (על פי כיווני ההסתכולות שלה המתוארים בתרשימים) כדי לראות את הדמות I?

אם לא – היעזר בתרשימים ב', והסביר מדוע אי-אפשר לראות את הדמאות ללא מסך.

בתרשימים ג' שלפניך מתואר חתך של עדשה קמורה-קעורה דקה עשוייה מזכוכית. מטילים על העדשה פעמים אלומת אור מקבילה ואופקית, המתפשת באויר:

- . במקרה א' אלומת האור פוגעת תחילתה במשטח הקמור.
- . במקרה ב' אלומת האור פוגעת תחילתה במשטח הקעור.



תרשים ג'

העתק למחברתך את המספר של המשפט הנכון מבין המשפטים צ'-ג' שלפניך:

- i. העדשה מרכזות את האור בשני המקרים.
- ii. העדשה מרכזות את האור במקרה א' ומפזרת אותו במקרה ב'.
- iii. העדשה מפזרת את האור במקרה ג' ומרכזת אותו במקרה ב'.
- iv. העדשה מפזרת את האור בשני המקרים.

(24) בגרות 2007 שאלה 2

על ספל 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. הדמאות של מקור האור מתתקבלות על המסך, וגובהה גדול פי 2 מהגובה של מקור האור.

- a. חשב את המרחק של מקור האור מן העדשה.
- b. פי כמה גדול שטח הדמאות מהשטח של מקור האור? נמק.

c. מציבים את מקור האור במרחק 160cm מן המסך.

באיזה מרחק ממוקר האור יש להציב את העדשה, כדי שתתתקבל על המסך דמות חדה שלו? אם יש יותר אפשרות אחת, כתוב את כולם.

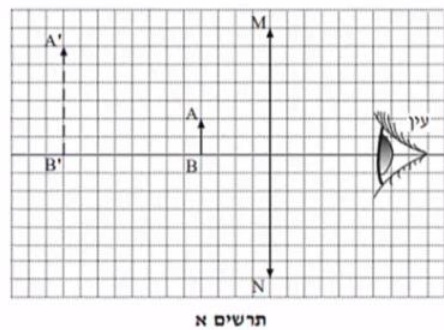
האיור שלפניך הוא העתק של תצלום שבו מראה מיושרת המונחת על לוח עץ, ופנס. הפנס פולט אלומת אור הפוגעת בלוח העץ ובמראה שעליו. מלבד הפנס אין מקורות אור נוספים.



ד. מודיע על המראה שבתצלום נראה חסוכה, ואילו החלק של לוח העץ שבו פוגעת אלומת האור נראה מואר?

(25) בגרות 2004 שאלה 1

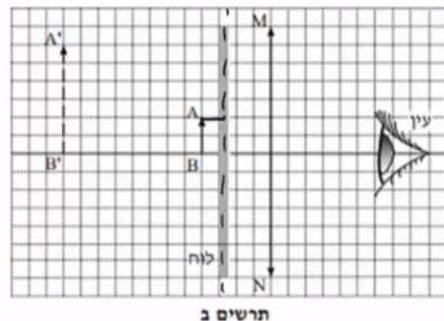
בתרשים א' מוצגת מערכת, ובה עדשה מרכזת, MN, הציר האופטי שלה, בול דואר, AB, הדמות של הבול, 'B', הנוצרת על ידי העדשה, ועין הצופה המתבונן בבול. אורך הצלע של כל משובצת בתרשימים מייצג מרחק של 5 ס"מ במציאות.



א. ענה על הסעיפים הבאים:

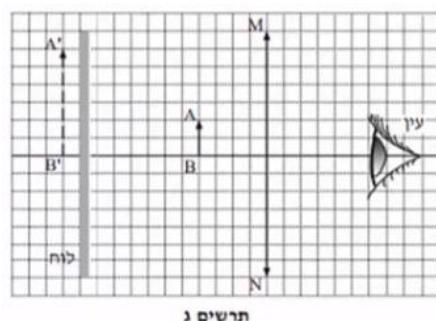
- מצא את אורך מוקד העדשה.
- חשב את עוצמתה העדשה. הצג את תשובה בדיאופטר.

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



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

את הלוח האטום לאור מעבירים אל מאחוריו הבול, כמו בתרשים ג'.



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

ד. מסלקיים את הלוח האטום. הבול, העדשה והעין נשארים במקום. הצופה מתבונן בבול דרך העדשה (ראה תרשים א'), ולאחר מכן הוא מסלך את העדשה ומתבונן בבול.

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

ה. העתק למחברתך את תרשים א'. (כל משכצת בתרשימים תהיה משכצת במחברת).
סרטט קרן, המופצת מרأس הבול (A), עוברת בעדשה, וחודרת למרכז האישון של עין הצופה.
תאר כיצד קבעת את מהלך הקרן ש巡视ת.

תשובות סופיות:

- (1) א. ראה סרטון.
ד. ראה סרטון.
- (2) א. $t = 1.28 \text{ sec}$
ב. $t \geq 8\frac{1}{3} \text{ min}$
- (3) ראה סרטון.
- (4) א. ראה הסרטון.
ה. ללא שינוי.
- (5) 2.43m
(6) 26.3°
- (7) א. לא.
ד. 1.353.
(8) ראה סרטון.
(9) ראה סרטון.
- (10) א. ראה סרטון.
ג. הפוכה, מוגדלת, ממשית.
- (11) א. ראה סרטון.
ג. לא.
- (12) א. $V = -4.4 \text{ cm}$
ב. ראה סרטון.
- (13) א. ראה סרטון.
(14) א. ראה סרטון.
(15) א. ישרה.
ב. מוקטנת.
ג. מפוזרת.
ד. $V = \Theta 4 \text{ cm}$, $H_i = 2 \text{ cm}$, C_n .
- (16) א. החזרה מסודרת, מתקבלת דמות במנגש הקרניזים המוחזרות.
ב. 1.5 sec , C_{IV} .
- (17) א. עבר המפה.
ד. דמות 1.
- (18) א. ראה סרטון.
ב. $\theta_c = 23.2^\circ$.
- (19) א. ראה סרטון.
ב. $r = 1.14 \text{ m}$
ה. ראה סרטון.
ד. $x = 2.28 \text{ m}$.
- (20) א. דמות ממשית – מתקבלת במנגש המשכי הקרניזים המשויות.
דמות מודומה – מתקבלת בנקודות מגש המשכי הקרניזים המודומות.
ב. תרשימים ב'.
- u = 27.3cm
ד. 50cm

(21) א. 1. קרניזים שיצאו מהסוף, 2. החזרה מהמשטח תהיה מסודרת.

- ב. הצלפה יימצא בשדה בראייה של הדמות. ג. כן. ד. לא.

(22) א. הדמות לא יכולה להיווצר בעדשה מפוזרת.

- ה. $u_2 = 8\text{cm}$ ד. $f > u$ ג. 4cm

ג. ראה סרטון. ב. 15.1cm ה. נ. ד. כן.

. $u_1 = 120\text{cm}$, $u_2 = 40\text{cm}$. ב. פי. 4. ג. $u = 45\text{cm}$

. ג. כן. ב. לא. ה. ראה סרטון. ד. ראה סרטון.

(23) א. ראה סרטון.

(24) א. ראה סרטון.

(25) א. $f = 30\text{cm}$. ב. נ. ג. ראה סרטון.