

# גלים

פרק 9 - גלים אלקטרו-מגנטיים

תוכן העניינים

1. הרצאות ותרגילים.....1

## משוואת הגלים האלקטרומגנטיים

רקע:

משוואות מקסוול 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 עבור השדה החשמלי והמגנטי:

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

כאשר:

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

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

המשוואה היא עבור 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 במימד 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 קופלקסי:  $\cos(kx - \omega t) = \text{Re}[e^{i(kx - \omega t)}]$ .

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

**יחס הדיספרסיה** - הקשר בין התדירות למספר הגל:

$$\omega = uk$$

אם היחס לא לינארי אז צריך להבדיל בין מהירות הפאזה למהירות החבורה:

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

## גל אלקטרומגנטי מישורי

רקע:

הצורה הכללית של הפתרון ההרמוני:

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

כאשר:

$$\vec{k} = k_x \hat{x} + k_y \hat{y} + k_z \hat{z} \quad \text{וקטור הגל -}$$

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

הערות – תמיד אפשר להוסיף גם פאזה.

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

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

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

השדה המגנטי בגל:

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

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

$$\eta = \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \quad \text{העכבה של התווך:}$$

$$\eta = \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} = \eta_0 = 120\pi \quad \text{בריק:}$$

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

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

וקטור פוינטינג (האנרגיה שהגל נושא) - כמות אנרגיה ליחידת שטח ליחידת זמן.

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

בנוסחה מציבים את הביטוי הממשי של השדות.

הכיוון של  $\vec{S}$  הוא בכיוון של  $\hat{k}$  (כיוון התקדמות הגל).  
 הממוצע של הוקטור פוינטינג בזמן (נקרא גם **העוצמה** של הגל):

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

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

המרה של הנגזרות בזמן ובמרחב:

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

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

### שאלות:

- 1 דוגמה - חישוב כל הגדלים הבסיסיים**  
 השדה החשמלי של גל א"מ 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 הממוצע?

- 2 דוגמה 2 - חישוב כל הגדלים**  
 השדה:  $\vec{H} = H_0 e^{i(2\pi x - 6\pi y - 10^8 \pi t)} \cdot \frac{3\hat{x} + \hat{y}}{\sqrt{10}}$  מתפשט בתווך לא מגנטי.  
 מצאו את:

- א. וקטור הגל ואורך הגל.  
 ב. תדר הגל.  
 ג. מהירות הגל בתווך ומקדם השבירה.  
 ד. המקדם הדיאלקטרי והעכבה.  
 ה. השדה החשמלי.

## תשובות סופיות:

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

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

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

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

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

## קיטוב מעגלי ואליפטי

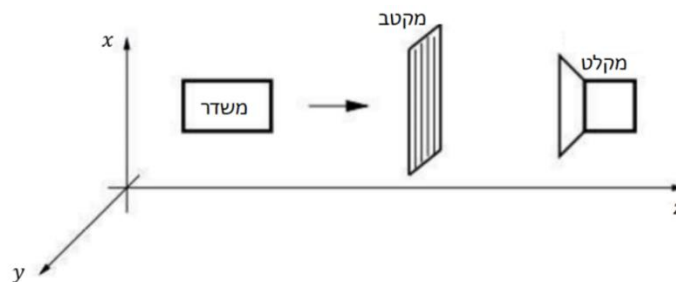
### רקע:

- 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  $y$  מפגר אחרי רכיב  $x$  ב- $90^\circ$ .  
 כלומר הפאזה של רכיב  $y$  פחות הפאזה של רכיב  $x$  שווה  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ .  
 השדה מסתובב נגד השעון או בהתאם לכלל יד ימין ביחס לציר ה- $z$ .  
**קיטוב מעגלי שמאלי** - רכיב  $y$  מקדים את רכיב  $x$  ב- $90^\circ$ .  
 ( $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ ) השדה מסתובב עם השעון או הפוך לכלל יד ימין ביחס לציר ה- $z$ ).  
**קיטוב אליפטי** - מתקבל כאשר יש הפרש פאזה של  $90^\circ$  והאמפליטודה של הרכיבים שונה או אם הפרש הפאזה שונה מ- $90^\circ$ .

### 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 שמגיע אליו.  
 המקטב מורכב מרשת מתכתית כפי שמתואר באיור.  
 כיוון המקטב מוגדר לפי כיוון הרכיב של השדה שעובר, כלומר במאונך לרשת.  
 א. עבור המצב של המקטב בתמונה נתון כי המקלט אינו קולט סיגנל.  
 רשמו את פונקציית הגל שמייצר המשדר.  
 ב. עבור אותו גל מוסיפים לפני המקטב הקיים מקטב זהה נוסף בזווית של  $30^\circ$  מעלות ביחס לציר ה- $x$ .  
 מה היחס בין העוצמה שימדוד הגלאי לעוצמה שיוצאת מהמשדר?

**(2) דוגמה - קיטוב לינארי ומעגלי**

מצאו את הקיטוב של השדה במקרים הבאים.

עבור קיטוב לינארי רשמו את כיוון 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.  $\frac{3}{16}$     (1)

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

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

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

## פגיעה ישרה בתווך דיאלקטרי

**רקע:**

כאשר גל הנע בתווך אחד פוגע בשפה של תווך אחר נקבל גל עובר וגל מוחזר תדירות כל הגלים זהה ושווה לתדירות המקוראת אמפליטודות הגל העובר והגל המוחזר נקבל מתנאי השפה.

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

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

$\sigma_{free}$  - היא צפיפות המטען המשטחית והחופשית על השפה

$k_{free}$  - צפיפות הזרם המשטחי והחופשי על השפה

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

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

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

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

השוויון השני נכון רק אם:  $\mu_1 = \mu_2$  (זה המצב ברוב המקרים).  
 לא לבלבל בין  $n$  ל- $\eta$ .

**מקדם העברה:**

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

**מקדם החזרה:**

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

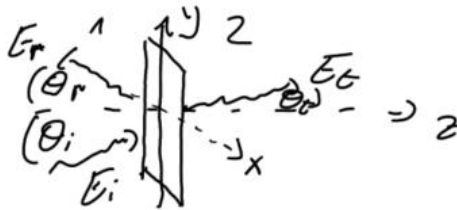
בפגיעה ישרה בתווך דיאלקטרי:

$$1 + \Gamma = \tau$$

## פגיעה בזווית בתווך דיאלקטרי

רקע:

מישור השפה בין החומרים (מישור  $xy$  באיור).  
 מישור הפגיעה הוא המישור של וקטורי הגל (מישור  $yz$  באיור).



משיקולי סימטריה  $k_y$  זהה לכל הגלים.

$$\theta_i = \theta_r$$

$$\frac{\sin \theta_t}{\sin \theta_i} = \frac{u_t}{u_i} = \frac{n_i}{n_t} \quad \text{חוק סנל:}$$

אם:  $n_i > n_t$  אז קיימת זווית קריטית.  
 אם זווית הפגיעה גדולה מהזווית הקריטית 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 קיטוב אנכי (השדה החשמלי מאונך למישור הפגיעה):

$$\Gamma^\perp = \frac{E_{r0}^\perp}{E_{i0}^\perp} = \frac{\eta_2 \cos \theta_i - \eta_1 \cos \theta_t}{\eta_2 \cos \theta_i + \eta_1 \cos \theta_t} = \frac{n_1 \cos \theta_i - \frac{\mu_1}{\mu_2} \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}{n_1 \cos \theta_i + \frac{\mu_1}{\mu_2} \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}$$

$$\tau^\perp = \frac{E_{t0}^\perp}{E_{i0}^\perp} = \frac{2\eta_2 \cos \theta_i}{\eta_2 \cos \theta_i + \eta_1 \cos \theta_t} = \frac{2n_1 \cos \theta_i}{n_1 \cos \theta_i + \frac{\mu_1}{\mu_2} \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}$$

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

עבור פגיעה בזווית עם קיטוב מקבילי (השדה החשמלי מקביל למישור 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 העברה מלאה (ואין החזרה).

זווית ברוסטר בקיטוב מקבילי:

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

אם:  $\mu_2 \approx \mu_1$  אז:

$$\sin \theta_B^{\parallel} = \frac{1}{1 + \varepsilon_i / \varepsilon_t}$$

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

בקיטוב אנכי:

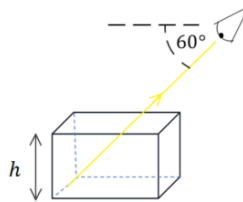
$$\sin^2 \theta_B^{\perp} = \frac{1 - \frac{\mu_i \varepsilon_t}{\mu_t \varepsilon_i}}{1 - \left(\mu_i / \mu_t\right)^2}$$

\* מאוד נדיר למצוא חומרים שקיימת עבורם זווית ברוסטר בקיטוב אנכי.

## שאלות:

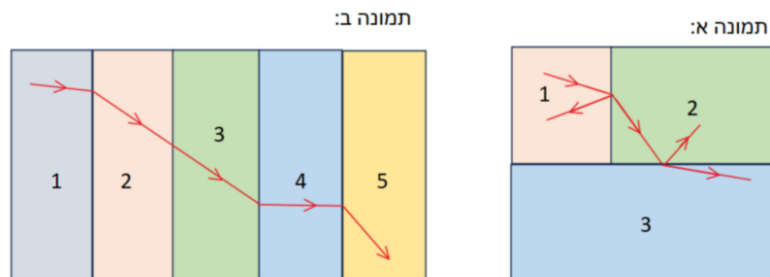
## (1) תרגיל - צופה מסתכל על תיבה

לתיבת זכוכית ריקה גובה של  $h = 6\text{cm}$ . צופה מסתכל על התיבה, כאשר הוא מוריד את ראשו בזווית של 60 מעלות מתחת לאופק הוא רואה בדיוק את קצה הבסיס הרחוק של התיבה. ממלאים את התיבה בשמן  $n = 1.54$ . איזה נקודה בבסיס התיבה יראה הצופה? (מצאו את מרחק הנקודה מהקצה הרחוק של בסיס התיבה).



## (2) תרגיל - שבירה דרך מספר חומרים

בתמונות הבאות מתוארים חומרים בעלי מקדמי שבירה שונים. גל עובר דרך השכבות כמתואר באיורים. הניחו שהתמונות מדויקות. דרגו את מקדמי השבירה של החומרים השונים, בכל תמונה, מהקטן לגדול (אין קשר בין התמונות).



## (3) דוגמה - גל פוגע בזווית במים

גל אלקטרומגנטי מישורי נע באוויר (ריק) ופוגע בזווית בפני המים. הקבוע הדיאלקטרי של מי ים הוא בערך 80. (הניחו שהמים מתנהגים כמבודד).  
 א. מצאו את זווית ברוסטר עבור גל בקיטוב מקבילי.  
 גל המקוטב אנכית פוגע בפני המים בזווית שחישבתם בסעיף א.  
 ב. מהי זווית ההעברה של הגל?  
 ג. מה הם מקדמי ההעברה וההחזרה?

**(4) תרגיל - שבירה במעברים עם זווית קריטית וברוסטר**

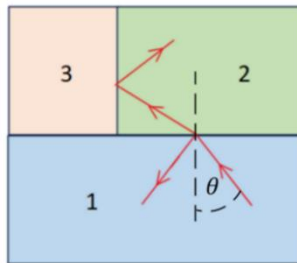
אור נכנס מחומר 1 ועובר שבירה במעבר לחומר 2 כך שחלקו מוחזר וחלקו מועבר, ראו איור. הקרן שהועברה ממשיכה עד לפגיעה בחומר 3 שם היא פוגעת בו בזווית הקריטית ומבצעת החזרה מלאה.

נתון:  $n_1 = 1.5$ ,  $n_2 = 1.3$ ,  $n_3 = 1.1$ .

א. מהי הזווית  $\theta$  שבאיור?

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

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

**(5) תרגיל - גלים בין שני מקטבים**

גל בעל קיטוב בכיוון  $x$  ואמפליטודה של השדה החשמלי  $E_0$  נע בכיוון  $z$ . הגל עובר דרך שני מקטבים הראשון בעל קיטוב בזווית 20 מעלות עם ציר  $x$  והשני בזווית 60 מעלות עם ציר  $x$ . בכל הסעיפים ניתן להזניח החזרות מרובות.

א. מהי האמפליטודה והכיוון של הגל העובר את המקטב הראשון?

ב. מהי האמפליטודה והכיוון של הגל העובר את המקטב השני? רשמו ביטוי לגל זה.

ג. בהנחה שהמקטב השני הוא מקטב רשת המחזיר את הרכיב המקביל ללא איבוד אנרגיה לחום. מהי האמפליטודה והכיוון של הגל המוחזר מהמקטב השני?

**6 תרגיל - מקטב מערימה של משטחי זכוכית**

- דרך פשוטה ויעילה לבנות מקטב היא להשתמש בערימה של משטחי זכוכית מיקרוסקופים עם מרווחים ביניהם. הרעיון הוא לנצל את ההבדל בין מקדמי ההעברה של הרכיב המקביל והמאונך. בזווית ברוסטר ישנה העברה מלאה של הרכיב המקביל בעוד שרק חלק מהרכיב המאונך עובר, כלומר זהו סוג של מקטב. נניח שיש לנו חתיכה אחת של זכוכית והפגיעה בה היא בזווית ברוסטר.
- א. מצאו את זווית ברוסטר עבור הפגיעה בזכוכית (מאוויר) בעלת מקדם שבירה  $n = 1.46$  (מקדם השבירה תלוי באורך הגל, הניחו שזה מקדם השבירה עבור אורך הגל שבבעיה וכי הפרמביליות אחידה).
- ב. מצאו את זווית ההעברה, האם היא תלויה בקיטוב?
- ג. הראו כי זווית הפגיעה ביציאה מהזכוכית היא זווית ברוסטר לאותו מעבר.
- ד. מצאו את מקדמי ההעברה לכל רכיב ( $\tau^{\parallel}$ ,  $\tau^{\perp}$ ) עבור היציאה מהזכוכית.

מקדמי החזרה וההעברה של האנרגיה עבור שני הרכיבים מוגדרים באופן

$$\text{הבא: } T = \frac{n_t \cos \theta_t}{n_i \cos \theta_i} |\tau|^2$$

מקדם ההעברה הכולל הוא מכפלה של מקדם ההעברה בכניסה של האור לזכויות במקדם ההעברה של היציאה של האור מהזכוכית. ניתן להזניח החזרות מרובות.

ה. מהו מקדם ההעברה הכולל של האנרגיה עבור כל רכיב.

- ו. נגדיר את יעילות המקטב לפי:  $e = \frac{T^{\parallel}}{T^{\perp}}$  לכמה שכבות נזדקק על מנת להגיע ליעילות של  $e = 10^4$

**תשובות סופיות:**

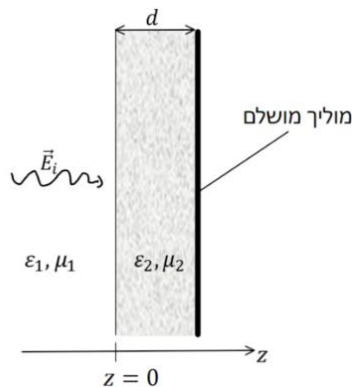
1. 1.4cm
2. תמונה א:  $n_1 > n_2 > n_3$ , תמונה ב:  $n_5 < n_3 = n_2 < n_1 < n_4$
3. א.  $\theta_B = 84^\circ$ . ב.  $\theta_t = 6.4^\circ$
- ג.  $\tau^{\perp} = 0.025$ ,  $\Gamma^{\perp} = -0.975$
4. א.  $\theta \approx 27.5^\circ$ . ב. צריך להגדיל את טטה. ג. האור ייכנס.
5. א.  $E_0 \cos(20^\circ)$  בכיוון:  $\cos(20^\circ)\hat{x} + \sin(20^\circ)\hat{y}$ .
- 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.  $E_0 \cos(20^\circ) \sin(40^\circ)$  בכיוון:  $\cos(30^\circ)\hat{x} - \sin(30^\circ)\hat{y}$
6. א.  $\theta_B \approx 55.6^\circ$ . ב.  $\theta_t \approx 34.4^\circ$  לא תלויה בקיטוב.
- ג.  $\tau^{\perp} = 1.36$ ,  $\tau^{\parallel} = 0.685$ . ד.  $\tau^{\perp} = 0.754$ ,  $\tau^{\parallel} = 1$ . ה. 33

## מעבר של יותר מתווך אחד

### רקע:

נציב את תנאי השפה עבור כל ממעבר.

### שאלות:



#### 1) שכבת חומר דיאלקטרי ליד מוליך מושלם

גל הנע בתווך דיאלקטרי בעל  $\epsilon_1, \mu_1$  פוגע בניצב לשכבה בעובי  $d$  עם  $\epsilon_2, \mu_2$  ומוחזר ממוליך מושלם הנמצא בקצה השכבה, ראו איור. השדה החשמלי של הגל נתון לפי:

$$\vec{E}_i(z, t) = E_{i0} \hat{x} \cos \omega \left( \frac{z}{u} - t \right)$$

מצאו את:

א.  $\vec{E}_r(z, t)$

ב.  $\vec{E}_1(z, t)$

ג.  $\langle S_1 \rangle$

ד. העובי  $d$  עבורו לא ניתן יהיה לזהות את השכבה.

#### 2) גל עובר דרך פיסת נחושת

גל אלקטרומגנטי מישורי בתדירות  $10 \text{ MHz}$  עם אמפליטודה  $E_{i0}$

פוגע בניצב לפיסת נחושת (ש  $\sigma = 5.80 \cdot 10^7 \frac{\text{S}}{\text{m}}$ ) דקה

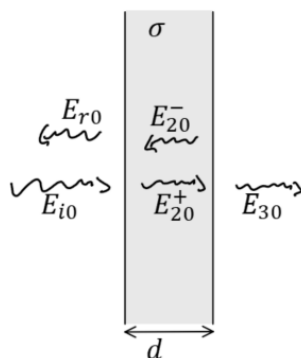
מישורית בעובי  $d$  השווה לעומק החדירה.

הזניחו החזרות מסדר שני ומעלה וחשבו את:

א. האמפליטודות של כל שאר

הגלים:  $E_{r0}, E_{20}^+, E_{20}^-, E_{30}$  כתלות ב-  $E_{i0}$ .

ב.  $\frac{\langle S_3 \rangle}{\langle S_{1i} \rangle}$



#### 3) חישוב כל הגדלים

השדה החשמלי של גל מישורי הנע בתווך הומוגני נתון לפי

הביטוי:  $\vec{E} = \cos(z + 2\pi \cdot 10^7 t) \hat{y}$  ביחידות של וולט למטר.

א. מהו תדר הגל (בהרץ)?

ב. מהו כיוון התקדמות הגל?

ג. מהו אורך הגל?

בהנחה כי:  $\mu = \mu_0$  מצאו את המקדם הדיאלקטרי היחסי של החומר.

רשמו ביטוי ל-  $\vec{H}$ .

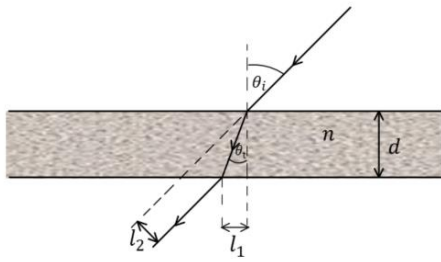
ד. רשמו ביטוי לווקטור פוינטינג הממוצע בזמן.

#### 4) ציירו קיטוב אליפטי

ציירו את אליפסת הפולריזציה (האליפסה אותה "מצייר" קצהו של ווקטור השדה החשמלי במישור המאונך לכיוון התקדמות הגל כאשר הצופה מודד אותו לאורך זמן בנקודה קבועה) עבור הגל:  $\vec{E} = (5i\hat{x} - \hat{y})e^{-i(\pi z + \omega t)}$ .

#### 5) חישוב הזזה לטרלית (חוק סנל)

קרן אור נעה באוויר ופוגעת בזווית  $\theta_i$  בחומר שקוף בעובי  $d$  בעל אינדקס שבירה  $n$ .



א. מצאו את זווית ההעברה.

ב. מצאו את המרחק של נקודת היציאה  $l_1$ .

ג. מצאו את ההזזה הטרלית (המרחק  $l_2$  באיור).

#### 6) תרגיל - אלכוהול מזויף

רועי קנה בקבוק יוקרתי של משקה ג'ין ורוצה לוודא שהאלכוהול אינו מזויף. אלכוהול מזויף מכיל כמות גבוהה של אתנול במקום מתנול. לרועי יש שני מצביעי לייזר באורכי גל של  $532\text{nm}$  ו-  $638\text{nm}$ . הוא מכוון את הלייזר בזווית  $30^\circ$  מעלות כלפי מעלה ולמרכז הבקבוק ומודד את הגובה  $h$  ממנו יוצאת קרן האור, ראו איור. קוטר הבקבוק הוא  $12\text{cm}$ . את מקדמי השבירה של מתנול ואתנול ניתן למצא באינטרנט והקירוב שלהם עבור תחום אורכי גל:  $\lambda \in [0.4\mu\text{m}, 0.8\mu\text{m}]$  הוא:

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

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

בנוסחה יש להציב את אורך הגל הנמדד באוויר ב-  $\mu\text{m}$ .

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

א. ציירו באמצעות מחשב גרף של  $n(\lambda)$  עבור מתנול ואתנול על אותו גרף.

ב. ציירו באמצעות מחשב את זווית ההעברה כתלות ב-  $\lambda$ .

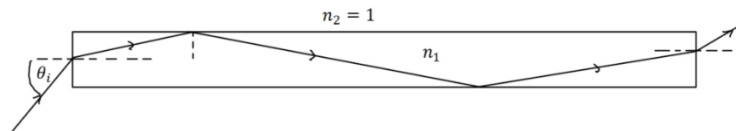
על איזה מהלייזרים תמליצו לרועי להשתמש?

ג. מצאו את הערך של  $h$  עבור כל אחד מסוגי החומרים.

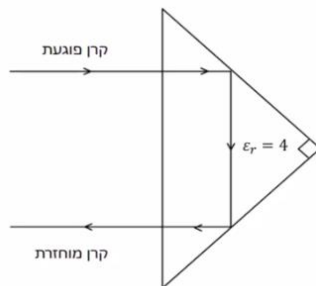


**(7) גל א"מ לא יוצא מסיב אופטי**

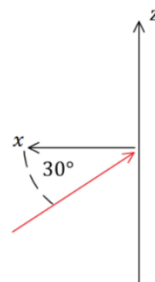
סיב אופטי ישר עשוי מחומר דיאלקטרי שקוף בעל אינדקס שבירה  $n_1$ . גל אלקטרו מגנטי נכנס בצידו האחד של הסיב בזווית  $\theta_i$  ופוגע בדפנות של הסיב במהלך ההתקדמות. מהו  $n_1$  המינימלי כך שהגל לא יצא מהסיב עד אשר יגיע לקצה השני ללא תלות בזווית הפגיעה  $\theta_i$ .

**(8) אור מוחזר מפריזמה משולשת**

אור נכנס ומוחזר מפריזמה משולשת העשויה זכוכית. מסלול קרן האור מתואר באיור. מהו אחוז עוצמת האור של הקרן המוחזרת. הניחו  $\epsilon_r = 4$  עבור זכוכית. הפריזה היא משולש שווה ושוקיים וישר זווית.

**(9) תרגיל - גל פוגע במראה בזווית**

גל אלקטרו מגנטי מתקדם במישור  $xz$  עם זווית של  $30^\circ$  מעלות ביחס לציר ה- $x$ . כפי שמתואר באיור. לגל כיתוב בכיוון  $y$ . הגל פוגע במראה מישורית הנמצאת במישור  $zy$  ומוחזר ממנה. א. כתבו את  $\hat{k}$  עבור הגל הפוגע והמוחזר. ב. מהו הכיוון של השדה החשמלי והמגנטי של הגל המוחזר?



## תשובות סופיות:

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

$$1 \text{ ב. } \vec{E}_1(z, t) = E_{i0} \hat{x} [\cos(K_1 z - \omega t) + \cos(K_1 z + \omega t - 2\theta)] \quad \langle S_1 \rangle = 0 \quad \text{ג.}$$

$$1 \text{ ד. } d = \frac{\pi n}{\omega \sqrt{\mu_2 \epsilon_2}}$$

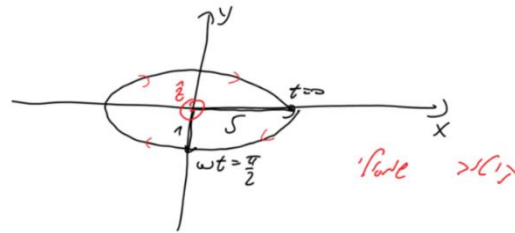
$$2 \text{ א. } \frac{E_{r0}}{E_{i0}} \approx -1 + 4.67 \cdot 10^{-6} i, \quad \frac{E_{20}^+}{E_{i0}} \approx (1.90 + 0.140i) \cdot 10^{-6}, \quad \frac{E_{20}^-}{E_{i0}} \approx (-2.49 + 4.53i) \cdot 10^{-6} \quad (2)$$

$$2 \text{ ב. } \frac{\langle S_3 \rangle}{\langle S_1 \rangle} = 3.13 \cdot 10^{-11}, \quad \frac{E_{30}}{E_{i0}} \approx (-2.70 + 4.90i) \cdot 10^{-6}$$

$$3 \text{ א. } f = 10^7 \text{ Hz} \quad \text{ב. בכיוון } -\hat{z} \quad \text{ג. } \lambda = 2\pi m \quad \text{ד. } \epsilon_r = 22.8 \quad (3)$$

$$4 \text{ ה. } \vec{H}(z, t) = \frac{1}{8\pi^2} \cos(z + 2\pi \cdot 10^7 t) \hat{x} \quad \text{ו. } \vec{S}_{Avg} = -\frac{\hat{z}}{16\pi^2} \quad (4)$$

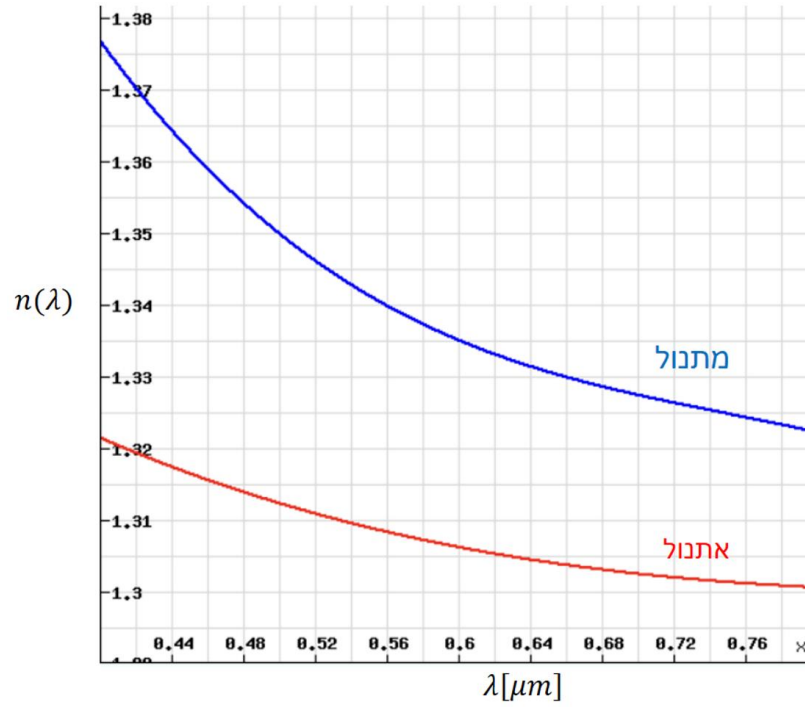
שרטוט:



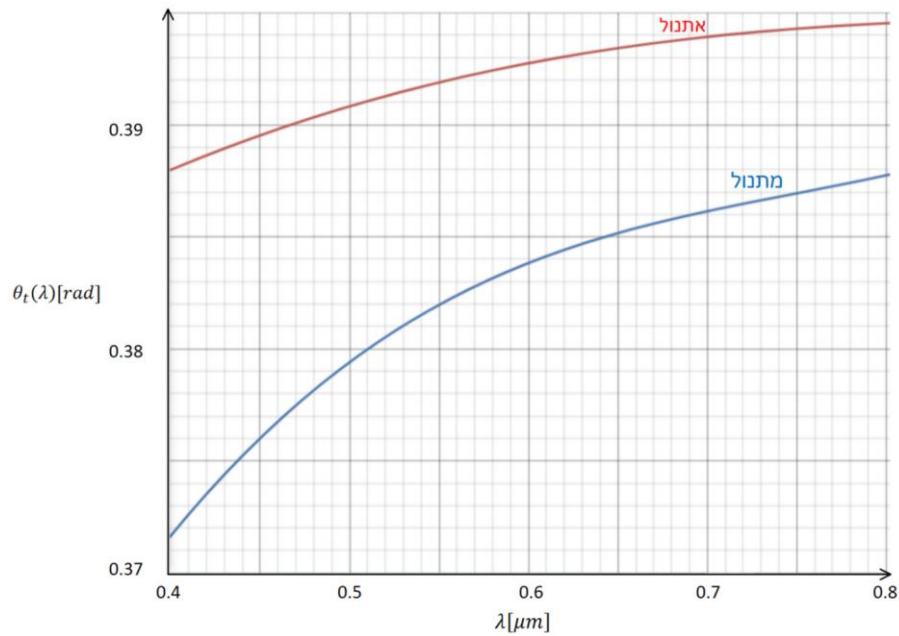
$$5 \text{ א. } \sin \theta_t = \frac{1}{n} \sin \theta_i \quad \text{ב. } l_1 = \frac{d \sin \theta_i}{\sqrt{n^2 - \sin^2 \theta_i}} \quad (5)$$

$$5 \text{ ג. } l_2 = d \sin \theta_i \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{n^2 - \sin^2 \theta_i}} \right)$$

6. א. שרטוט:



ב. בלייזר של ה-532 ננומטר.



ג. אתנול – 4.83cm , מתנול – 4.96cm.

(7)  $\sqrt{2}$ .

(8) 79%.

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