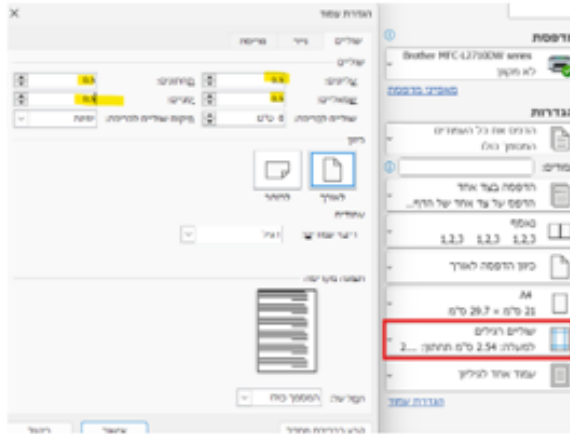


הוראות לדף הנוסחאות



הוראות הדפסה!

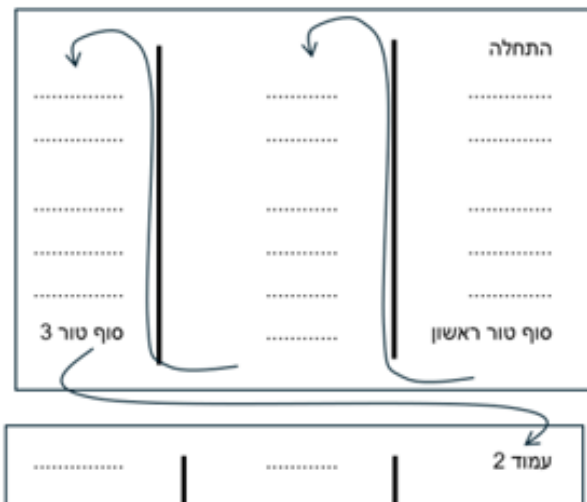
את הדף יש להדפיס עם שוליים מותאמים
אישית ברוחב 0.5 בכל צד.

ב WORD, יש לבחור בלשונית הדפסה את
חלון השוליים, לבחור שוליים מותאמים אישית
ולשנות ל 0.5 בכל הכיוונים

עריכה:

בדף הכנסנו כמה שיותר הסברים, נוסחאות ותמונות. אם מספר העמודים חורג ממספר
העמודים המותר בבחינה ניתן לערוך את קובץ ה WORD ולהוריד הסברים מורחבים,
תמונות או נוסחאות טריוויאליות. ניתן גם כמובן להוסיף הסברים שלכם או נוסחאות.
בכל מקרה מומלץ מאוד לעבור על הדף לפני המבחן!! הוא גם סיכום של החומר.
אין להוריד את הסמל של GOOL או כל סימן מסחרי אחר!!

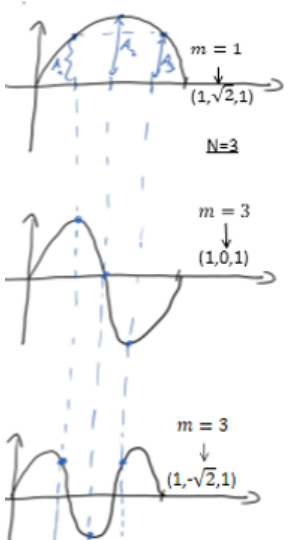
מבנה הדף:



הדף בנוי משלושה טורים.
ההתחלה היא בפינה הימנית העליונה.
בסוף הטור הראשון עוברים לטור השני באותו
עמוד (ולא לעמוד הבא). בסוף הטור האחרון
עוברים לטור הראשון (הימני) בעמוד הבא.
ניתן לשנות את כיוון הפריסה לרוחב, זה יוצר
מראה יותר מרווח על חשבון מספר עמודים.

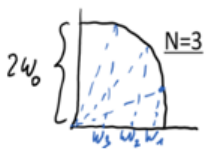
כל הזכויות שמורות למני גבאי ולאתר GOOL

הדף מיועד לכל שימוש שאינו מסחרי ובפרט לשימוש מרצים, מורים, סטודנטים ותלמידים
בקורסים שונים, ניתן לערוך את הדף אך יש להשאיר סימונים של אתר גול.



אמפליטודות המודים העצמיים נצייר לכל מוד סינוס עם m חצאי סינוס. נחלק את המקטע ל- $N+1$ חלקים שווים

התדירויות: נצייר מעגל ברדיוס $2\omega_0$ ונחלק ל- $N+1$ גזרות שוות.



GOOL **משתנה רציף**

$$\rho \frac{\partial^2 \Psi(z, t)}{\partial t^2} = E \frac{\partial^2 \Psi(z, t)}{\partial z^2}$$

z - מיקום המסה; Ψ - העתק משיווי משקל
 ρ - צפיפות המסה של המערכת, כאשר Δz הוא המרווח בין שתי מסות בשיווי משקל (הולך לאפס)
 $E = k\Delta z$ - מודול האלסטיות.

GOOL **אנליזה פורייה**

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

כאשר L הוא המחזור של הפונקציה (אפשרי גם שהמחזור של הפונקציה יהיה קטן מ- L אבל לא גדול ממנו).
 הפונקציה צריכה להיות מחזורית ובמרחב 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:
 פונקציות אורתוגונליות:

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

$$\int_0^L \cos\left(\frac{2\pi n x}{L}\right) \cos\left(\frac{2\pi m x}{L}\right) dx = \frac{L}{2} \delta_{nm}$$

$$\int_0^L \sin\left(\frac{2\pi n x}{L}\right) \sin\left(\frac{2\pi m x}{L}\right) dx = \frac{L}{2} \delta_{nm}$$

אפשר לתאר באמצעות אותן נוסחאות של טור פורייה גם קטע מתוך פונקציה שאינה מחזורית או פונקציה המוגבלת לתחום מסוים. צריך לזכור שהטור מתאר רק את הקטע המסוים ובשאר המרחב הוא מתאר שכפול של הקטע ולא את הפונקציה המקורית.
 טור סינוסים וקוסינוסים לתיאור פונקציה בקטע סופי:

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

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

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

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

טור אקספוננציאלי:

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

$$C_0 = \frac{1}{L} \int_0^L f(x) dx, \quad C_n = \frac{1}{L} \int_0^L f(x) e^{-i\frac{2\pi n}{L}x} dx$$

הקשר בין המקדמים בטור אקספוננציאלי לטור סינוסים וקוסינוסים:

$$A_n = C_n + C_{-n}; \quad B_n = i(C_n - C_{-n}); \quad \frac{A_0}{2} = C_0$$

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

תופעת גיבס:
 קרוב לנקודת האי רציפות של הפונקציה המקורית. נראה תנודתיות בפונקציה המתוארת על ידי הטור. תנודתיות זו

$$\sin(\phi) = \frac{\Gamma \Omega}{\sqrt{(\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + \Gamma^2 \Omega^2}}$$

תדירות תהודה: התדירות של הכוח המאלץ עבורה $A(\Omega)$ מקסימאלית. ניתן למצוא אותה ע"י נגזרת של A לפי Ω . אם $\Gamma \ll \omega_0$ אז תדירות התהודה היא בקירוב ω_0 (תדירות התנועה הרמונית ללא כוח מאלץ ומרסר)

GOOL **מערכת של שתי מסות**

משוואות התנועה:

$$-k_1 x_L - k_2(x_L - x_R) = m \ddot{x}_L$$

$$-k_1 x_R - k_2(x_R - x_L) = m \ddot{x}_R$$

x_L ו- x_R מיקומי המסה השמאלית/ימנית בהתאמה

החלפת משתנים:

$$x_s = x_L + x_R; \quad x_f = x_L - x_R$$

פתרון (מודים עצמיים):

$$x_s(t) = A_s \cos(\omega_s t + \phi_s)$$

$$x_f(t) = A_f \cos(\omega_f t + \phi_f)$$

כאשר -

$$\omega_s = \sqrt{\frac{k_1}{m}}, \quad \omega_f = \sqrt{\frac{k_1 + 2k_2}{m}}$$

עצימות:

עבור:

$$x_L(0) = \dot{x}_L(0) = \dot{x}_R(0) = 0; \quad x_R(0) = R$$

מקבלים:

$$x_L(t) = A \sin(\epsilon t) \sin(\Omega t)$$

$$x_R(t) = A \cos(\epsilon t) \cos(\Omega t)$$

$\epsilon = \frac{\omega_f - \omega_s}{2}$
 $\Omega = \frac{\omega_f + \omega_s}{2}$
 תדירות הפעימה: 2ϵ
 כוח מרסר ומאלץ:

המשוואות והפתרונות עבור x_s ו- x_f הן אלו של תנועה הרמונית מרוסנת ומאולצת
 - במקרה $\Gamma \ll 2\omega$ (ω תדירות הכוח המאלץ, Γ מקדם הכוח המרסר)
 - אם $\omega \approx \omega_s$ אז $A_f \gg A_s$ ו- $x_L \approx x_R$ כלומר רק המוד (1,1) מתעורר
 - אם $\omega \approx \omega_f$ אז $A_s \gg A_f$ ו- $x_L \approx -x_R$ כלומר רק המוד (1,-1) מתעורר.

GOOL **מערכת של שלוש מסות**

המשוואות:

$$-k x_1 - k(x_1 - x_2) = m \ddot{x}_1$$

$$-k(x_2 - x_1) - k(x_2 - x_3) = m \ddot{x}_2$$

$$-k x_3 - k(x_3 - x_2) = m \ddot{x}_3$$

פתרון (לאחר אלגברה עם מטריצה):

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = A_m \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \cos(\omega_m t + \phi_m) + A_f \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix} \cos(\omega_f t + \phi_f) + A_s \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix} \cos(\omega_s t + \phi_s)$$

כאשר - $\omega_s = \sqrt{2 + \sqrt{2}} \omega_0$; $\omega_m = \sqrt{2} \omega_0$
 $\omega_f = \sqrt{\frac{k}{m}}; \sqrt{2 - \sqrt{2}} \omega_0$

מערכת N מסות

המשוואות:

$$-k(x_n - x_{n-1}) - k(x_n - x_{n+1}) = m \ddot{x}_n$$

פתרון כללי:

$$x_n(t) = (A \cos(n\theta) + B \sin(n\theta)) e^{i\omega t} = C_1 \cos(n\theta) \cos(\omega t + \phi_1) + C_2 \sin(n\theta) \cos(\omega t + \phi_2)$$

כאשר - $\theta = \cos^{-1} \left(\frac{2\omega_0^2 - \omega^2}{2\omega_0^2} \right)$
בתנאי שפה קבועים (קירות): $x_0(t) = x_{N+1}(t) = 0$

$$x_n(t) = \sum_{m=1}^N C_m \sin\left(\frac{n\pi m}{N+1}\right) \cos(\omega_m t + \phi_m)$$

$$\theta_m = \frac{\pi m}{N+1}; \quad \omega_m = 2\omega_0 \sin\left(\frac{\pi m}{2(N+1)}\right)$$

כלומר יש N מודים עצמיים (בתדירויות ω_m) ו- x_n הם קומבינציות לינאריות של המודים האלו. המקדמים C_m ו- ϕ_m נקבעים מתנאי ההתחלה של כל ה- x_n

GOOL **תנועה הרמונית פשוטה**

משוואת התנועה:
 $-k(x - x_0) = m \ddot{x}$
 k ו- m הם קבועים **חיוביים** כלשהם.
 x_0 - קבוע שיכול להיות חיובי או שלילי.
 x - משתנה כלשהו, יכול להיות גם זווית או משתנה אחר.
 $\ddot{x}$ - נגזרת שנייה של המשתנה.
 חייב להיות מינוס לפני k .

פתרון המשוואה:

$$x(t) = A \cos(\omega t + \phi) + x_0$$

x_0 - נקודת שיווי המשקל, הנקודה שבה $\Sigma \vec{F} = 0$.
 A - אמפליטודה, המרחק המקסימאלי משיווי המשקל.
 $\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$ - תדירות זוויתית
 ϕ - פאזה.
מציאת הקבועים בפתרון:

x_0 - אפשר למצוא ישירות מהקבוע שבמשוואה או למצוא אותו מסכום הכוחות שווה לאפס.

של המקדם x
 של המקדם $\ddot{x}$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{x}{\ddot{x}}}$$

ϕ, A מוצאים מתנאי התחלה $x(0)$ ו- $\dot{x}(0)$.
נוסחה למהירות המקסימאלית:
 $v_{max} = \omega A$
האנרגיה:
 $E = \frac{1}{2} m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} k (x - x_0)^2 = \frac{1}{2} m A^2$
 - האנרגיה הכוללת קבועה ואפשר לחשב אותה דרך האמפליטודה.
 - חילופי האנרגיה בין האנרגיה הקינטית לפוטנציאלית, הפוטנציאלית מקסי' בקצוות והקינטית בשיווי משקל.
בור פוטנציאלי: כאשר גוף נע בסביבה קרובה מאוד למינימום של הפוטנציאל (האנרגיה הכללית שלו גדולה רק במעט מהאנרגיה הפוטנציאלית במינימום) אז הוא מבצע תנועה הרמונית בתדירות:

$\omega_0 = \sqrt{\frac{U''(x_0)}{m}}$
 x_0 - מיקום נק' המינימום, ו- $U''(x_0)$ נגזרת שנייה בנקודה.

GOOL **תנועה הרמונית מרוסנת**

בנוסף לכוח הקפיץ נוסף **כוח מרסר** מהצורה:
 $F = -\lambda v$
 v - מהירות הגוף ו- λ קבוע.

משוואת התנועה:

$$\ddot{z} + \Gamma \dot{z} + \omega_0^2 z = 0$$

כאשר $z = x - x_0, \Gamma = \frac{\lambda}{m}, \omega_0^2 = \frac{k}{m}$
פתרון המשוואה מתחלק לשלושה מקרים:

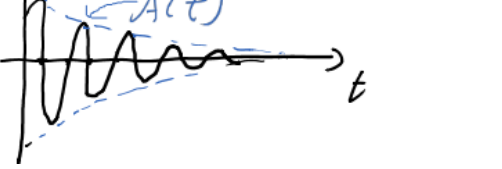
מקרה (I) - ריסון חזק: $\frac{\Gamma}{2} > \omega_0$
 אין תנודות

$$z(t) = e^{-\frac{\Gamma}{2}t} \left(A e^{\sqrt{\left(\frac{\Gamma}{2}\right)^2 - \omega_0^2} t} + B e^{-\sqrt{\left(\frac{\Gamma}{2}\right)^2 - \omega_0^2} t} \right)$$

מקרה (II) - ריסון קריטי: $\frac{\Gamma}{2} = \omega_0$
 $z(t) = (A + B \cdot t) \cdot e^{-\omega_0 t}$
 דעיכה הכי מהירה לשיווי משקל עם תנודה אחת.

מקרה (III) - ריסון חלש: $\frac{\Gamma}{2} < \omega_0$

$z(t) = A e^{-\frac{\Gamma}{2}t} \cos(\tilde{\omega} t + \phi); \quad \tilde{\omega} = \sqrt{\omega_0^2 - \left(\frac{\Gamma}{2}\right)^2}$
 יש תנודות דועכות, $\tilde{\omega}$ היא תדירות התנודות.



GOOL **תנועה הרמונית מרוסנת ומאולצת**

בנוסף לכוח הקפיץ והמרסר נוסף **כוח מאלץ** מהצורה:

משוואת התנועה:

$$\ddot{z} + \Gamma \dot{z} + \omega_0^2 z = \frac{F_0}{m} \sin(\Omega t)$$

פתרון משוואת התנועה:

$$x(t) = A(\Omega) \sin(\Omega t + \phi) + x_{homog}(t)$$

$x_{homog}(t)$ - הוא הפתרון של תנועה הרמונית מרוסנת שמתחלק לשלושת המקרים...
 - במצב עמיד (לאחר זמן רב) נזנח את הפתרון ההומוגני.

F_0
 $A(\Omega) = \frac{F_0}{\sqrt{(\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + \Gamma^2 \Omega^2}}$

גלים עומדים	GOOL
<u>מיתר חצי אינסופי</u> :	
<u>קצה קשור</u> :	$\Psi(x=0,t)=0 \Rightarrow \Psi(x,t)=C \sin(kx) \sin(\omega t + \varphi)$
<u>קצה חופשי</u> :	
$\frac{\partial \Psi}{\partial x} \Big _{x=0} = 0 \Rightarrow \Psi(x,t)=C \cos(kx) \cos(\omega t + \varphi)$	
<u>מיתר סופי</u> :	
<u>2 קצוות קשורים</u> : $\Psi(x=0,t)=\Psi(x=L,t)=0$	
$k_n = \frac{2L}{n}$; $k_n = \frac{\pi n}{L}$; $n = 0,1,2,3 \dots$; $f_n = \frac{vn}{2L}$	
$\Psi(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n \sin(k_n x) \sin(\omega_n t + \varphi_n)$	
<u>קצה קשור וקצה חופשי</u> :	
$\Psi(x=0,t)=0, \frac{\partial \Psi}{\partial x} \Big _{x=L} = 0$	
$k_n = \frac{\pi}{L} \left(n + \frac{1}{2} \right)$; $n = 0,1,2,3 \dots$	
$k_n = \frac{2L}{n}$; $f_n = \frac{vn}{2L} \left(n + \frac{1}{2} \right)$	
$\Psi(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n \sin(k_n x) \sin(\omega_n t + \varphi_n)$	

מיתר סופי עם 2 קצוות חופשיים:

$\frac{\partial \Psi}{\partial x} \Big _{x=0} = 0, \frac{\partial \Psi}{\partial x} \Big _{x=L} = 0$	
$k_n = \frac{2L}{n}$; $f_n = \frac{vn}{2L}$; $k_n = \frac{\pi n}{L}$; $n = 0,1,2,3 \dots$	
$\Psi(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n \cos(k_n x) \sin(\omega_n t + \varphi_n)$	

קווי תמסורת ללא הפסדים	GOOL
<u>קשרים בין מתח וזרם</u> : $\frac{\partial V}{\partial x} = -L_0 \frac{\partial I}{\partial t}$; $\frac{\partial I}{\partial x} = -C_0 \frac{\partial V}{\partial t}$	
<u>משוואת הגלים</u> : $\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} = L_0 C_0 \frac{\partial^2 V}{\partial t^2}$; $\frac{\partial^2 I}{\partial x^2} = L_0 C_0 \frac{\partial^2 I}{\partial t^2}$	
L_0 ו- C_0 קיבול והשראות ליח' אורך	
<u>עכבה</u> (יכולה להיות תלויה במיקום): $Z = \frac{V}{I}$	
<u>עכבה אופיינית</u> : $\frac{V^+(x,t)}{I^+(x,t)} = -\frac{V^-(x,t)}{I^-(x,t)} = Z_0 = \sqrt{\frac{L_0}{C_0}}$	
לא תלויה במיקום (בדבר"כ כשנתונה העכבה הכוונה לעכבה אופיינית).	
<u>החזרה והעברה</u> (בהנחה שאין גל חוזר בעומס):	
$V^-(x_0,t) = -rV^+(x_0,t)$; $I^-(x_0,t) = rI^+(x_0,t)$	
$V_L^+(x_0,t) = tV^+(x_0,t)$; $I_L^+(x_0,t) = tI^+(x_0,t)$	
$t = \frac{2Z_0}{Z_L + Z_0}$; $r = \frac{Z_0 - Z_L}{Z_L + Z_0}$	
אם יש קצר בקצה אז $Z_L = 0$, נקבל גל עומד.	
<u>גלי קול בצינור</u>	

<u>גל אורכי</u> : תנועת המולקולות בכיוון ההתקדמות הגל $\Psi(x,t)$ - פונקציית ההעתק של מולקולות הגז משיווי משקל. x מציין את מיקום המולקולות בשיווי משקל ולא את המיקום שלהן כתלות בזמן.	
$\Psi_p(x,t)$ - פונקציית הלחץ העודף access pressure.	
$\Delta p(x,t)$ - פונקציית השינוי בצפיפות.	
- נקי' צומת בפונקציית ההעתק היא נקי' טבור בפונקציית הצפיפות והלחץ ולהפך.	
<u>גז אידיאלי בתהליך אדיאבטי</u> : $PV^\gamma = const$	
P - לחץ. V- נפח. γ - קבוע הקשור לסוג הגז.	
<u>הקשר בין פונקציית ההעתק לפונקציית הלחץ</u> :	
$\frac{\partial \psi}{\partial x} = -\frac{1}{\gamma P_0} \psi_p$ (P_p - הלחץ בשיווי משקל)	
<u>מקדם האלסטיות של הגז</u> : $B_a = \gamma P_0$	
<u>משוואת הגלים</u> : $\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = \frac{\rho_0}{\gamma P_0} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2}$	

אותה המשוואה מתקיימת גם עבור ψ_p ו- Δp	
<u>מהירות הגלים</u> (מהירות הקול, לפעמים כתובה באות c):	
$v = \sqrt{\frac{\gamma P_0}{\rho_0}}$	
- <u>באוויר בתנאים סטנדרטיים</u> : $v \approx 340 \frac{m}{s}$	
<u>הקשר בין הצפיפות לפונקציית ההעתק</u> : $\Delta \rho = -\rho_0 \frac{\partial \psi}{\partial x}$	
<u>עכבה של גל קול מישורי ליחידת שטח</u> : $\frac{Z}{A} = \rho_0 v$	
ρ_0 - צפיפות המסה בשיווי משקל. A - שטח החתך של הצינור. v - מהירות הקול בחומר.	
<u>האנרגיה הכוללת ליחידת אורך</u> :	

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

גלים רוחביים במיתר	GOOL
<u>משוואת הגלים</u> :	$\frac{\partial^2 \psi(x,t)}{\partial x^2} = \frac{\rho}{T} \frac{\partial^2 \psi(x,t)}{\partial t^2}$
T - המתיחות במיתר, ρ - צפיפות המסה ליחידת אורך, ψ - פונקציית הגל, ההעתק הרוחבי של כל חתיכה במיתר.	
<u>מהירות הגל</u> :	$v = \sqrt{\frac{T}{\rho}}$
<u>פתרון המשוואה</u> :	
$\psi(x,t) = A \cos(kx - \omega t) + B \sin(kx - \omega t) + C \cos(kx + \omega t) + D \sin(kx + \omega t)$	
- אפשרויות נוספות לפתרון (על ידי שימוש בזהויות טריגונומטריות)	
$\psi(x,t) = A_1 \cos(kx - \omega t + \phi_1) + A_2 \cos(kx - \omega t + \phi_2) = B_1 \cos kx \cos \omega t + B_2 \cos kx \sin \omega t + B_3 \sin kx \cos \omega t + B_4 \sin kx \sin \omega t = C_1 \cos kx \cos(\omega t + \phi_1) + C_2 \sin kx \cos(\omega t + \phi_2)$	
שתי האפשרויות האחרונות עדיפות לגלים עומדים.	
<u>פתרון במספרים מרוכבים</u> :	
$\psi(x,t) = A_1 e^{i(kx+\omega t)} + A_2 e^{i(kx-\omega t)} + A_3 e^{-i(kx+\omega t)} + A_4 e^{-i(kx-\omega t)}$	
אם הפונקציה ממשית, אז $A_4 = A_2^* \cdot A_3 = A_1^*$, מתכנס לחלק הממשי של	
$\psi(x,t) = A e^{i(kx-\omega t)} + B e^{-i(kx+\omega t)}$	
<u>יחס ההיספרסיה</u> : $\omega = v \cdot k$	
<u>פתרון באמצעות נוסחת ד'אלמבר</u> :	
$\psi(x,t) = \frac{1}{2} [\psi(x-vt,0) + \psi(x+vt,0)] + \frac{1}{2v} \int_{x-vt}^{x+vt} \psi'(x',0) dx'$	

החזרה והעברה	GOOL
<u>תנאי שפה לנקודת אי-רציפות במיתר ב-$x=0$</u> :	
1. רציפות הפונקציה: $\psi_L(0,t) = \psi_R(0,t)$	
2. רציפות הכוח: $F_L = F_R$	
אם המתיחות אחידה, אז תנאי 2 הופך לרציפות הגזרת:	
$\frac{\partial \psi_L}{\partial x} \Big _{x=0} = \frac{\partial \psi_R}{\partial x} \Big _{x=0}$	
$\psi_L(x,t) = \psi_r(x,t) + \psi(x,t)$; $\psi_R(x,t) = \psi_t(x,t)$	
$\psi_r(x,t) = r\psi(-x,t)$	
$\psi_t(x,t) = t\psi\left(\frac{v_1}{v_2}x,t\right)$; $v_1 = \sqrt{\frac{T}{\rho_1}}v_2 = \sqrt{\frac{T}{\rho_2}}$	
<u>מקדם החזרה</u> : $r = \frac{v_2-v_1}{v_2+v_1} = \frac{\sqrt{\rho_1}-\sqrt{\rho_2}}{\sqrt{\rho_2}-\sqrt{\rho_1}}$	
<u>מקדם העברה</u> : $t = \frac{2v_2}{v_2+v_1} = \frac{2\sqrt{\rho_1}}{\sqrt{\rho_1}-\sqrt{\rho_2}}$	
הערה: את הנוסחאות של מקדם ההעברה וההחזרה נרשום בנושא הבא בצורה יותר כללית עם שימוש בעכבות.	
<u>עכבה</u>	
<u>עכבה</u> (impedance): $Z = \sqrt{\rho T} = \frac{T}{v}$	
T - מתיחות. V - מהירות הגל	
$ Z = \frac{ F_y }{ V_y(t) }$	
F_y - הכוח על אלמנט מסה	
$V_y(t)$ - מהירות אלמנט מסה (מהירות החומר)	
<u>מקדמי העברה והחזרה בפגיעה של גל מתווך 1 ל-2</u> :	
$r = \frac{z_1-z_2}{z_1+z_2}$ מקדם החזרה.	
$t = \frac{2z_1}{z_1+z_2}$ מקדם העברה	
$r = 0 \rightarrow t = 1 \Leftarrow z_1 = z_2$ מקדם עכבות:	
<u>אנרגיה הספק ותנע</u>	
<u>אנרגיה ליחידת אורך של גל נע במיתר</u> :	
$\varepsilon(x,t) = \rho \left(\frac{\partial \Psi}{\partial t} \right)^2 = \rho v^2 \left(\frac{\partial \Psi}{\partial x} \right)^2$	
<u>אנרגיה ממוצעת בזמן</u> : $\bar{\varepsilon} = \frac{1}{2} \rho \omega^2 A ^2$	
<u>הספק רגעי בנקודה</u> , כמה עבודה עושה החלק השמאלי על החלק הימני ביחידת זמן:	
$P^\pm = \pm Z \left(\frac{\partial \Psi}{\partial t} \right)^2 = \pm v \varepsilon(x,t)$	
$P^\pm$ הוא הספק רגעי של גל הנע בכיוון החיובי/שלילי	
<u>ההספק הממוצע בזמן</u> : $\bar{P}^\pm = \pm \frac{1}{2} Z \omega^2 A ^2$	
<u>מקדם החזרה של האנרגיה</u> : $R = \frac{P_1^-}{P_1^+} = r^2 = \left(\frac{z_1-z_2}{z_1+z_2} \right)^2$	
<u>מקדם העברה של האנרגיה</u> : $T = \frac{P_2^+}{P_1^+} = \frac{z_2}{z_1} t^2 = \frac{4z_1z_2}{(z_1+z_2)^2}$	
R + T = 1	
<u>תנע</u> : התנע הוא אפס.	

הולכת וקטנה ככל שמספר האיברים בטור גדל והיא נעלמת לגמרי עבור אינסוף איברים.	
בנקודת אי הרציפות אנחנו נראה סטייה של 0.9% מערך הקפיצה בפונקציה, סטייה זו היא קבועה ואינה קטנה ככל שמגדילים את מספר האיברים (החל ממספר איברים מסוים).	
<u>התמרת (טרנספורם) פורייה</u> :	
$f(k) = FT[f(x)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-ikx} dx$	
<u>התמרה הפוכה</u> : $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(k) e^{ikx} dx$	
<u>תכונות</u> :	
$FT[\alpha f(x) + \beta g(x)] = \alpha FT[f(x)] + \beta FT[g(x)]$	
אם $f(x) \in G$ אז $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \neq \infty$	
אם $f(x) \in G$ אז $F(k) \in G$ רציפה.	
אם $f(x) \in G$ אז $\lim_{k \rightarrow \pm \infty} F(k) = 0$ רימן-לבג	
אם $f(x)$ זוגית אז $F(k) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty f(x) \cos(kx) dx$	
אם $f(x)$ אי-זוגית אז:	
$F(k) = -\frac{i}{\pi} \int_0^\infty f(x) \sin(kx) dx$	
אם $f(x)$ ממשית אז $\overline{F(k)} = F(-k)$	
<u>התמרות של פונקציות מיוחדות</u> :	
<u>גאוסיאן</u> : $FT[Ae^{-ax^2}] = \frac{Ae^{-\frac{k^2}{4a}}}{2\sqrt{\pi a}}$	
<u>אקספוננט</u> : $FT[Ae^{-a x }] = \frac{aA}{\pi(a^2+k^2)}$	
<u>לורנציאן</u> : $FT\left[\frac{a}{a^2+x^2}\right] = \frac{1}{2} e^{-a k }$	
<u>פונקציית דלתא</u> : $FT[\delta(x)] = \frac{1}{2\pi}$	
<u>קבוע</u> : $FT[1] = \delta(k)$	
<u>נוסחת הכפל באקספוננט</u> , קוסינוס או סינוס (מודולציה):	
$FT[f(x)e^{iCx}] = F(k-C)$	
$FT[f(x) \cos(Cx)] = \frac{F(k-C) + F(k+C)}{2}$	
$FT[f(x) \sin(Cx)] = \frac{F(k-C) - F(k+C)}{2i}$	
<u>נוסחת הכינוץ והזזת</u> : $FT[f(ax+b)] = \frac{1}{ a } e^{i\frac{kb}{a}} F\left(\frac{k}{a}\right)$	
<u>נוסחת הגזרת</u> : אם $f(x) \in G$, $f'(x) \in G$ ו- $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = 0$	
אז: $FT[f'(x)] = ikF(k)$	
<u>נוסחת המומנט</u> : אם $f(x) \in G$ אז $xf(x) \in G$ אז $F(k)$ גזירה ברציפות	
ו- $FT[xf(x)] = i \frac{d}{dk} F(k)$	

מבוא לגלים	GOOL
<u>גלים רוחביים</u> : ההפרעה בכיוון ניצב להתקדמות (מיתר)	
<u>גלים אורכיים</u> : ההפרעה בכיוון מקביל להתקדמות (קול)	
<u>תווך</u> : החומר בו מתקדמת ההפרעה	
<u>פונקציית הגל</u> : $f(x \pm vt)$, כאשר v היא מהירות הגל.	
<u>אנרגיה של גל</u> : $A, E \propto A^2$ היא האמפליטודה (משרעת)	
<u>משוואת הגלים במימד אחד</u> : $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 f}{\partial t^2}$	
כל פונקציה מהצורה $f(x \pm vt)$ היא פתרון של משוואת הגלים. סכום של שני פתרונות מהווה גם פתרון אם לשני הפתרונות אותה מהירות גל.	
<u>התאבכות</u> : סכימה של גלים שנפגשים	
<u>חזית גל</u> : אוסף הנקודות המגיעות לשיא באותו זמן	
<u>גלים מחזוריים</u> : $\lambda = v \cdot T$	
λ - אורך הגל; T -זמן המחזור; v - מהירות הגל	
- <u>תדירות</u> (מספר המחזורים בשנייה): $f = \frac{1}{T}$	
- <u>גל הרמוני</u> : $y(x,t) = A \cos(kx \pm \omega t + \varphi)$	
- <u>מספר הגל</u> : $k = \frac{2\pi}{\lambda}$	
- <u>קשרים בין הגדלים השונים</u> : $\omega = vk = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$	
<u>גל עומד</u> : מורכב משני גלים נעים זהים הנעים בכיוונים מנוגדים	
$y(x,t) = A \sin(kx) \cos(\omega t + \varphi) = \frac{A}{2} \sin(kx - (\omega t + \varphi)) + \frac{A}{2} \sin(kx + (\omega t + \varphi))$	
- <u>נקודות צומת</u> (node): נקודות שלא זזות. אין מהירות גל.	
- <u>נקודת טבור</u> (antinode): אמפליטודה מקסימאלית.	
<u>פעימות</u> : בפעמיית אנחנו מחברים שני גלים בעלי אותה אמפליטודה ומקבלים גל בתוך מעטפת (פעימה).	
$\Psi_1(t) = A \cos(\omega_1 t)$ & $\Psi_2(t) = A \cos(\omega_2 t)$	
$\Psi_T(t) = \Psi_1(t) + \Psi_2(t) = 2A \cos(\varepsilon t) \cos(\Omega t)$	
$\varepsilon = \frac{\omega_f - \omega_s}{2}$	
$\Omega = \frac{\omega_f + \omega_s}{2}$	

פעימה אחת	

תדירות הפעימה היא 2ε

השוויון האחרון הוא עבור גלים נעים בלבד.
אנרגיה פוטנציאלית וקניטית ממוצעת בזמן ליחידת אורך:
$$\bar{U}_{dx} = \bar{E}_{k_{dx}} = \frac{1}{4} \rho_0 A \omega^2 \psi_{max}^2$$

אנרגיה כוללת ממוצעת בזמן ליחידת אורך:

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

ψ_{max} - האמפליטודה של פונקציית ההעתק - קבוע.

ω - התדירות הזוויתית.
הספק של גל קול נע (כמה אנרגיה עוברת דרך שטח חתך ביחידת זמן) בכיוון החיובי/שלילי:

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

(לא לבלבל עם P של לחץ)
עוצמה של הגל (ההספק ליחידת שטח):

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

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

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

a - היא העוצמה ב B (בל). $I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2}$.

$$1B = 10 dB$$

(זה דציבל)

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

עוצמה בגל כדורי:

תנאי שפה בצינור:

- קצה סגור $\psi = 0$ (כמו קצה קשור במיתר)

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

ערך RMS של פונקציית סינוס/קוסינוס הוא הערך המקסימלי חלקי $\sqrt{2}$

יחס נפיצה (דיספרסיה) ומהירות החבורה

ייצוג פונקציית הגל באמצעות פורייה:

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

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

כאשר -

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

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

רוחב כתלות בזמן של גאוסיאן:

$$\sigma^2(t) = \frac{\sigma^4 + 4\beta^2 t^2}{\sigma^2}$$

כאשר σ היא הרוחב ההתחלתי ו-

$$\beta = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \omega}{\partial k^2} \bigg|_{k_0}$$

אם מספר הגל יוצא מורכב עבור תדירויות מסוימות, נקבל

גל דועך. קבוע הדעיכה הוא החלק המדומה של מספר הגל.

מכניקת הקוונטים: פונקציית גל מתארת הסתברות למצוא חלקיק במיקום מסוים.

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

משוואת שרדינגר:

$$p = \hbar k$$

גלי מים:

- יחס הדיספרסיה הכללי עבור גלים בנוזל הוא:

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

σ - קבוע מתח הפנים, כוח ליחידת אורך או אנרגיה ליחידת שטח, H - עומק הנוזל, g - תאוצת הכובד

ρ - צפיפות המסה ליחידת נפח

- בגלים קצרים (גלי מתח פנים):

$$\lambda \ll \lambda_c \sim 2cm$$

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

- עבור גלים ארוכים (גלי כבידה) אבל קצרים מעומק המים

$$\omega = \sqrt{gk}, \quad H \gg \lambda \gg \lambda_c$$

(או הנוזל):

- עבור גלים ארוכים וגדולים מעומק המים (או הנוזל):

$$\omega = \sqrt{gHk}, \quad \lambda \gg H \gg \lambda_c$$

גלים דו מימדיים

משוואת הגלים במיתר:

$$\frac{T}{\rho} \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial t^2}$$

T - מתיחות ליחידת אורך. ρ - צפיפות מסה ליחידת שטח.

פתרון: $z(x, y, t) = A e^{i(k_x x + k_y y - \omega t)}$, $\vec{k} = (k_x, k_y)$

$\vec{k}$ בכיוון התקדמות הגל וחיזיתות הגל מאונכות לו.

אורך הגל: $\lambda = \frac{2\pi}{|\vec{k}|}$. מהירות הגל: $v = \sqrt{\frac{T}{\rho}}$

יחס הנפיצה:

$$\omega^2 = \frac{T}{\rho} (k_x^2 + k_y^2) = v^2 \cdot |\vec{k}|^2$$

תנאי שפה מלבנים עבור שפה קשורה:

$$z(x, y, t) = \sum_{m,n} A_{m,n} \sin\left(\frac{\pi m}{L_x} x\right) \sin\left(\frac{\pi n}{L_y} y\right) \cos(\omega_{m,n} t + \varphi_{m,n})$$

מנחה גלים

הפתרון עבור רצועה מלבנית ארוכה (דו מימדית) ברוחב L עם התאפסות הפונקציה בשפה:

$$z(x, y, t) = A \sin\left(\frac{\pi n}{L} y\right) e^{i(k_x x - \omega t)}$$

$$v_\varphi = \frac{\omega}{k_x}; \quad v_g = \frac{k_x v^2}{\omega}; \quad v_g \cdot v_\varphi = v^2$$

חסם תחתון:

משוואת הגלים האלקטרומגנטיים

משוואות מקסוול בהיעדר מטענים וזרמים חופשיים:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{D} = 0 \quad \vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0 \quad \vec{\nabla} \times \vec{H} = -\frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

בחומר איזוטרופי ולינארי מתקיים: $\vec{D} = \epsilon \vec{E}$, $\vec{B} = \mu \vec{H}$

משוואות הגלים עבור השדה החשמלי והמגנטי:

$$\vec{\nabla}^2 \vec{E} = \frac{1}{u^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}; \quad (u = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \mu}})$$

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

- 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:

$$\omega = uk$$

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

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

גל אלקטרומגנטי מישורי

הצורה הכללית של הפתרון ההרמוני:

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

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

וקטור הגל:

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

- הערות - תמיד אפשר להוסיף גם פאזה.

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

- כיוון $\vec{k}$ בכיוון התקדמות הגל, בגל מישורי תמיד $\vec{E} \perp \vec{k}$

- כיוון $\vec{E}$ (מסומן בדר"כ $\hat{n}$) נקרא כיוון הקיטוב של הגל.

- 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).

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

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

העכבה של התווך:

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

בריק:

$$\vec{H} = \frac{1}{\eta} \hat{k} \times \vec{E}; \quad \vec{E} = -\eta \hat{k} \times \vec{H}$$

וקטור פוינטינג (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).

- ממוצע הוקטור פוינטינג בזמן (נקרא **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:

$$\frac{\partial}{\partial t} \rightarrow -i\omega, \quad \vec{\nabla} \rightarrow i\vec{k}$$

קיטוב מעגלי ואליפטי

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°

(הפאזה של רכיב y פחות הפאזה של רכיב x שווה $\frac{\pi}{2}$)

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

קיטוב מעגלי שמאלי: רכיב y מקדים את רכיב x ב- 90° .

($\varphi = -\frac{\pi}{2}$) השדה מסתובב עם השעון או הפוך לכלל יד

ימין ביחס לציר ה-z).

קיטוב אליפטי: מתקבל כאשר הפרש הפאזה שונה מ- 90° או אם האמפליטודה של הרכיבים שונה.

פגיעה ישרה בתווך דיאלקטרי: **GOOL**

כאשר גל הנע בתווך אחד פוגע בשפה של תווך אחר נקבל גל עובר וגל מוחזר.

תדירות כל הגלים זהה ושווה לתדירות המקור.

אמפליטודות הגל העובר והגל המוחזר נקבל מתנאי השפה:

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

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

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

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

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

בתווך דיאלקטרי:

$$\sigma_{free} = k_{free} = 0$$

- הקשר בין האמפליטודות:

$$\frac{E_{t0}}{E_{i0}} = \frac{2\eta_2}{\eta_2 + \eta_1} = \frac{2n_1}{n_1 + n_2}; \quad \frac{E_{r0}}{E_{i0}} = \frac{\eta_2 - \eta_1}{\eta_2 + \eta_1} = \frac{n_1 - n_2}{n_1 + n_2}$$

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

מקדם העברה: $\tau = \frac{E_t}{E_0}$. מקדם החזרה: $\Gamma = \frac{E_r}{E_0}$

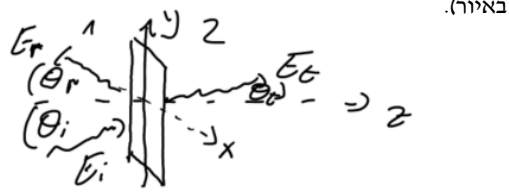
$$1 + \Gamma = \tau$$

בפגיעה ישרה בתווך דיאלקטרי:

פגיעה בזווית בתווך דיאלקטרי: **GOOL**

מישור השפה בין החומרים (מישור xy באיור).

מישור הפגיעה הוא המישור של וקטורי הגל (מישור yz באיור).



משיקולי סימטריה k_y זהה לכל הגלים ו- $\theta_i = \theta_r$

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

חוק סנל:

אם $n_i > n_t$ אז קיימת זווית קריטית.

אם זווית הפגיעה גדולה מהזווית הקריטית אז לא יהיה גל עובר (תהיה חזרה 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):

$$\Gamma^\parallel = \frac{E_{r0}^\parallel}{E_{i0}^\parallel} = \frac{\eta_2 \cos \theta_t - \eta_1 \cos \theta_i}{\eta_2 \cos \theta_t + \eta_1 \cos \theta_i}$$

$$= \frac{\frac{\mu_1}{\mu_2} n_2^2 \cos \theta_i - n_1 \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}{\frac{\mu_1}{\mu_2} n_2^2 \cos \theta_i + n_1 \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}$$

$$= \frac{\mu_1 n_2^2 \cos \theta_i + n_1 \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}{\mu_2 n_2^2 \cos \theta_i + n_1 \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}$$

$$\tau^\parallel = \frac{E_{t0}^\parallel}{E_{i0}^\parallel} = \frac{2\eta_2 \cos \theta_i}{\eta_2 \cos \theta_t + \eta_1 \cos \theta_i}$$

$$= \frac{2n_1 n_2 \cos \theta_i}{\mu_2 n_2^2 \cos \theta_i + n_1 \sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta_i}}$$

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

זווית ברוסטר הזווית שבה יש העברה מלאה (ואין החזרה).

זווית ברוסטר בקיטוב מקביל:

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

אם $\mu_1 \approx \mu_2$ אז: $\tan \theta_B^{\parallel} = \frac{n_t}{n_i}$; $\sin \theta_B^{\parallel} = \frac{1}{1 + \epsilon_i / \epsilon_t}$

- בקיטוב אנכי (מאוד נדיר בטבע):

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

מעבר של יותר מתווך אחד: נציב את תנאי השפה עבור כל נקודת מעבר.

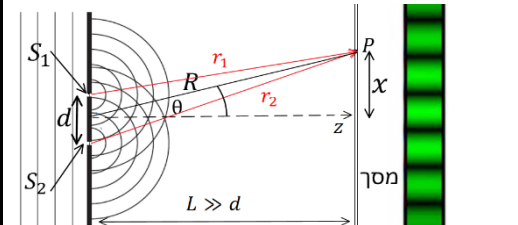
התאבכות בשני סדקים

עקרונות הייגנס: ניתן להתייחס לכל נקודה בחזית הגל כמקור נקודתי של גל חדש.

אמפליטודה בגלים גליליים: $A \propto \frac{1}{\sqrt{r}}$

אמפליטודה בגלים כדוריים: $A \propto \frac{1}{r}$

ניסוי שני הסדקים:



קירוב השדה הרחוק: $L \gg d$

- $A_1 \approx A_2 \leftarrow \Delta r \ll r$
- $\Delta r = d \sin \theta \leftarrow r_1 || r_2$

- העוצמה היחסית:

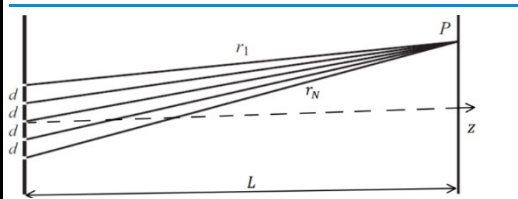
$$\frac{I(\theta)}{I(0)} = \cos^2 \left(\frac{k d \sin \theta}{2} \right)$$

- קירוב זוויות קטנות:

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

בגלל התלות של האמפליטודה במרחק, צריך להכפיל את התוצאה לעוצמה בקוסינוס טטה עבור גלים גליליים ובקוסינוס בריבוע עבור גלים כדוריים. התוספת הזו קשורה למבנה של המסך והיא לא תופיע במסך עגול. בדרכי מניחים קירוב זוויות קטנות ואז היא זניחה.

התאבכות ב N סדקים



קירוב השדה הרחוק:

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

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

$$\alpha = k d \sin \theta ; \quad \frac{I_{tot}(\alpha)}{I_{tot}(0)} \approx \left(\frac{\sin \left(\frac{N \alpha}{2} \right)}{N \sin \left(\frac{\alpha}{2} \right)} \right)^2$$

פיק גדול (מתרחש כשהמכנה מתאפס): $\alpha_n = 2\pi n$

נקודות התאפסות (כשהמונה מתאפס והמכנה לא): $n \neq mN \rightarrow \alpha_n = \frac{2\pi n}{N}$

פיק קטן (נגזרת שווה לאפס ומכנה לא מתאפס), עבור $N \gg 1$:

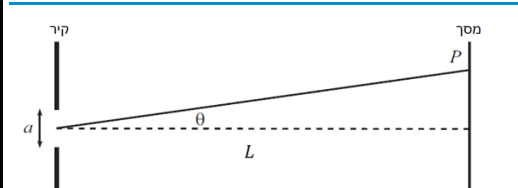
$$\alpha_n = \frac{2\pi}{N} \left(n + \frac{1}{2} \right)$$

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

(לעגל למטה).

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

עקיפה



קירוב השדה הרחוק: $L \gg a$

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

$$\beta = k a \sin \theta$$

$$\beta_n = 2\pi n$$

נק' התאפסות:

- אם $\lambda > a$ אז רוחב הפיק המרכזי גדול מאינסוף ולא יהיו נק' התאפסות, הסדק מתנהג כמקור אור נקודתי.

- אם $a \gg \lambda$ מקבלים עוצמה קבועה ברוחב הסדק, מתאים למקרה הקלאסי בו מניחים שהאור נע בקווים ישרים.

מקסימום מקומי (נגזרת מתאפסת): $\beta_n \approx 2\pi \left(n + \frac{1}{2} \right)$

הקשר למרייה

האמפליטודה הכוללת על המסך כתלות בזווית:

$$A_{tot}(\theta) = 2\pi F T [B(x)] (k') ; \quad k' = k \sin \theta$$

כאשר $B(x)$ היא האמפליטודה ליחידת אורך בסדק.

התאבכות ועקיפה ביחד

הקשר למרייה:

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

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

אינטרפרומטריה

האינטרפרומטר של מייקלסון:

הפרש הדרכים:

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

הפרש הפאזה:

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

התאבכות בונה:

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

הורסת:

$$\delta = \lambda m$$

עוצמה:

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

אינטרפרומטר מאד-זנדר:

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

גלאי 1:

$$\Delta \varphi = k \delta$$

גלאי 2:

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

עוצמה:

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

אינטרפרומטר פברי-פרו:

- בין שני קרניים

צמודות:

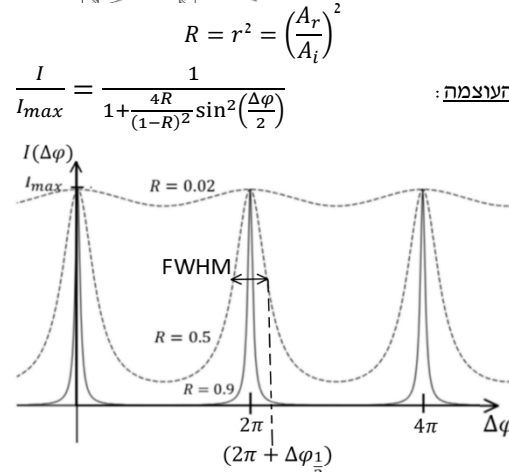
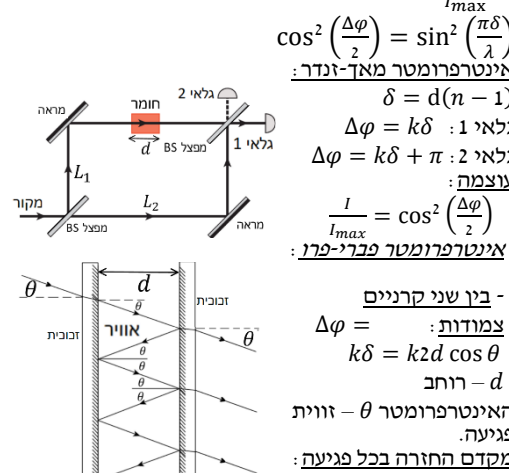
$$\Delta \varphi = k \delta$$

$k \delta = k 2d \cos \theta$

d - רוחב

האינטרפרומטר θ - זווית פגיעה.

מקדם החזרה בכל פגיעה:

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


FWHM - רוחב הפונקציה בחצי גובה (עבור $R=0.5$)

תוספת הפאזה להגיע לחצי גובה מנקודת המקסימום:

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