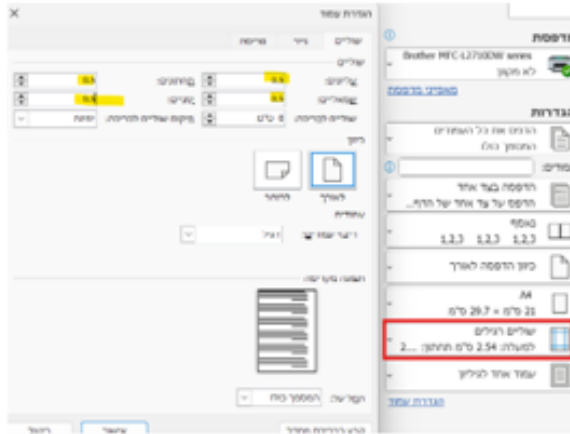


הוראות לדף הנוסחאות



הוראות הדפסה!

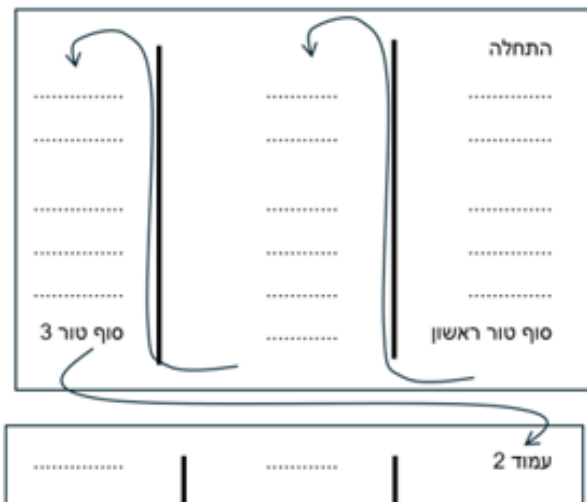
את הדף יש להדפיס עם שוליים מותאמים
אישית ברוחב 0.5 בכל צד.

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!!

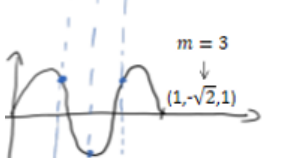
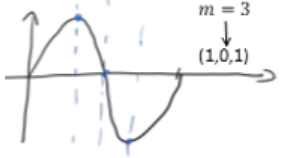
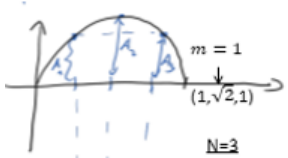
מבנה הדף:



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.



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 משווי משקל
 ρ - צפיפות המסה של המערכת , כאשר Δz הוא המרווח בין שתי מסות בשווי משקל (הולך לאפס)
 $E = k \Delta z$ - מודול האלסטיות.

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)

מערכת של שתי מסות

משוואות התנועה:

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

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

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 -
 פעימות:
 עבור:
 מקבלים:

$$\varepsilon = \frac{\omega_f - \omega_s}{2}$$

$$\Omega = \frac{\omega_f + \omega_s}{2}$$

תדירות הפעימה: 2ε
 כוח מרסר ומאלץ:
 - המשוואות והפתרונות עבור x_s ו- x_f הן אלו של תנועה הרמונית מרוסנת ומאולצת
 - במקרה $\Gamma \ll 2\omega$ (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.

מערכת של שלוש מסות

משוואות:

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

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

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

פתרון (לאחר אלגברה עם מטריצה):

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

כאשר -
 מערכת N מסות

משוואות:

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

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 -
 בתנאי שפה קבועים (קירות):
 $x_0(t) = x_{N+1}(t) = 0$

משוואות התנועה:

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

פתרון משוואת התנועה:

$$z(t) = A(\Omega) \sin(\Omega t + \phi) + x_{\text{הומוגני}}(t)$$

הוא הפתרון של תנועה הרמונית מרוסנת שמתחלק לשלוש המקרים ...
 - במצב עמיד (לאחר זמן רב) נזניח את הפתרון ההומוגני.

תנועה הרמונית מרוסנת ומאולצת

בנוסף לכוח הקפיץ והמרסר נוסף כוח מאלץ מהצורה:

$$\vec{F}(t) = F_0 \sin(\Omega t)$$

ו- F_0 קבועים כלשהם

משוואת התנועה:

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

פתרון משוואת התנועה:

$$z(t) = A(\Omega) \sin(\Omega t + \phi) + x_{\text{הומוגני}}(t)$$

הוא הפתרון של תנועה הרמונית מרוסנת שמתחלק לשלוש המקרים ...
 - במצב עמיד (לאחר זמן רב) נזניח את הפתרון ההומוגני.

תנועה הרמונית פשוטה

משוואת התנועה:

$$-k(x - x_0) = m \ddot{x}$$

ו- k 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 $\vec{F} = 0$.
 A - אמפליטודה, המרחק המקסימאלי משווי 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 $\ddot{x}$

ω מוצאים מתנאי התחלה $x(0)$ ו- $\dot{x}(0)$.
 נוסחה למהירות המקסימאלית:
 $v_{\max} = \omega A$
 האנרגיה:
 $E = \frac{1}{2} m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} k (x - x_0)^2 = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2$
 - 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.

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 לשלוש מקרים:

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

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.

תנועה הרמונית מרוסנת ומאולצת

בנוסף לכוח הקפיץ והמרסר נוסף כוח מאלץ מהצורה:

$$\vec{F}(t) = F_0 \sin(\Omega t)$$

ו- F_0 קבועים כלשהם

משוואת התנועה:

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

פתרון משוואת התנועה:

$$z(t) = A(\Omega) \sin(\Omega t + \phi) + x_{\text{הומוגני}}(t)$$

הוא הפתרון של תנועה הרמונית מרוסנת שמתחלק לשלוש המקרים ...
 - במצב עמיד (לאחר זמן רב) נזניח את הפתרון ההומוגני.

תנועה הרמונית מרוסנת ומאולצת

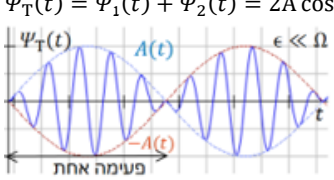
בנוסף לכוח הקפיץ והמרסר נוסף כוח מאלץ מהצורה:

$$\vec{F}(t) = F_0 \sin(\Omega t)$$

ו- F_0 קבועים כלשהם

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>: $\left. \frac{\partial \Psi}{\partial x} \right _{x=0} = 0 \Rightarrow \Psi(x,t) = C \cos(kx) \cos(\omega t + \varphi)$ <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>: $\Psi(x=0,t) = 0, \left. \frac{\partial \Psi}{\partial x} \right _{x=L} = 0$ $k_n = \frac{\pi}{L} \left(n + \frac{1}{2} \right); n = 0,1,2,3 \dots$ $k_n = \frac{2L}{n}$; $f_n = \frac{vn}{2L} \left(n + \frac{1}{2} \right)$ $\Psi(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n \sin(k_n x) \sin(\omega_n t + \varphi_n)$ <u>מיתר סופי עם 2 קצוות חופשיים</u>: $\left. \frac{\partial \Psi}{\partial x} \right _{x=0} = 0, \left. \frac{\partial \Psi}{\partial x} \right _{x=L} = 0$ $k_n = \frac{2L}{n}$; $f_n = \frac{vn}{2L}$; $k_n = \frac{\pi n}{L}$; $n = 0,1,2,3 \dots$ $\Psi(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n \cos(k_n x) \sin(\omega_n t + \varphi_n)$	<u>גלי קול בצינור</u> <u>גל אורכי</u>: תנועת המולקולות בכיוון ההתקדמות הגל $\Psi(x,t)$ - פונקציית ההעתק של מולקולות הגז משוויי משקל x מציין את מיקום המולקולות בשוויי מישקל ולא את המיקום שלהן כתלות בזמן. $\Psi_p(x,t)$ - פונקציית הלחץ העודף $\Delta p(x,t)$ - פונקציית השינוי בצפיפות. נקי צומת בפונקציית ההעתק היא נקי טבור בפונקציות הצפיפות והלחץ ולהפך. $PV^\gamma = const$ <u>גז אידיאלי בתהליך אדיאבטי</u>: 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_0 - הלחץ בשינוי 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>: $v \approx 340 \text{ m/s}$ <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 בשינוי משקל. A - שטח החתך של הצינור. v - מהירות הקול בחומר. <u>האנרגיה הכוללת ליחידת אורך</u>: $\varepsilon(x,t) = \frac{1}{2} A \rho_0 \left[\left(\frac{\partial \psi}{\partial t} \right)^2 + v^2 \left(\frac{\partial \psi}{\partial x} \right)^2 \right] = A \rho_0 \left(\frac{\partial \psi}{\partial t} \right)^2$ השוויון האחרון הוא עבור גלים נעים בלבד. <u>אנרגיה פוטנציאלית וקינטית ממוצעת בזמן ליחידת אורך</u>: $\bar{U}_{dx} = \bar{E}_{kdx} = \frac{1}{4} \rho_0 A \omega^2 \psi_{max}^2$ <u>אנרגיה כוללת ממוצעת בזמן ליחידת אורך</u>: $\bar{\varepsilon} = \frac{1}{2} \rho_0 A \omega^2 \psi_{max}^2$ ψ_{max} - האמפליטודה של פונקציית ההעתק - קבוע. ω - התדירות הזוויתית. <u>הספק של גל קול נע (לפמה אנרגיה עוברת דרך שטח חתך ביחידת זמן) בכיוון החיובי/שלילי</u>: $P(x,t) = \pm v \varepsilon(x,t)$ (לא לבלבל עם P של לחץ) <u>עוצמה של הגל (ההספק ליחידת שטח)</u>: $I(x,t) = \frac{ P(x,t) }{A} = v \rho_0 \left(\frac{\partial \psi}{\partial t} \right)^2$ <u>עוצמה ממוצעת בזמן</u>: $\bar{I} = \frac{1}{2} v \rho_0 \omega^2 \psi_{max}^2$ <u>מידת עוצמה בסולם לוגריתמי</u>: $I_a = I_0 \cdot 10^a$

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 $A_4 = A_2^*$, $A_3 = A_1^*$ ומתכנס לחלק הממשי של $\psi(x,t) = A e^{i(kx-\omega t)} + B e^{-i(kx+\omega t)}$ <u>יחס הדיספרסיה</u>: $\omega = v \cdot k$ <u>פתרון באמצעות נוסחת ד'אלמבר</u>: $\psi(x,t) = \frac{1}{2} [\psi(x-vt,0) + \psi(x+vt,0)] + \frac{1}{2v} \int_{x-vt}^{x+vt} \psi'(x',0) dx'$	<u>החזרה והעברה</u> <u>תנאי שפה לנקודת אי-רציפות במיתר ב-$x=0$</u>: - רציפות הפונקציה: $\psi_L(0,t) = \psi_R(0,t)$ - רציפות הכוח: $F_L = F_R$ אם המתיחות אחידה, אז תנאי 2 הופך לרציפות הגזרת: $\left. \frac{\partial \psi_L}{\partial x} \right _{x=0} = \left. \frac{\partial \psi_R}{\partial x} \right _{x=0}$ $\psi_L(x,t) = \psi_r(x,t) + \psi(x,t); \psi_R(x,t) = \psi_t(x,t)$ $\psi_r(x,t) = r\psi(-x,t)$ $\psi_t(x,t) = t\psi\left(\frac{v_1}{v_2}x,t\right); v_1 = \sqrt{\frac{T}{\rho_1}}v_2 = \sqrt{\frac{T}{\rho_2}}$ <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>: $t = \frac{2v_2}{v_2 + v_1} = \frac{2\sqrt{\rho_1}}{\sqrt{\rho_2} - \sqrt{\rho_1}}$ הערה: את הנוסחאות של מקדם ההעברה והחזרה נרשום בנושא הבא בצורה יותר כללית עם שימוש בעכבות.
<u>עכבה</u> <u>עכבה (impedance)</u>: $Z = \sqrt{\rho T} = \frac{T}{v}$ 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>: $r = \frac{Z_1 - Z_2}{Z_1 + Z_2}$ $r = 0 \rightarrow t = 1 \Leftarrow Z_1 = Z_2$	<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>: $T = \frac{P_2^+}{P_1^+} = \frac{Z_2}{Z_1} t^2 = \frac{4Z_1 Z_2}{(Z_1 + Z_2)^2}$ $R + T = 1$ <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 $F(k) \in F$ 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>: $FT[Ae^{-ax^2}] = \frac{Ae^{-\frac{k^2}{4a}}}{\sqrt{2\pi a}}$ גאוסיאן: $FT[Ae^{-a x }] = \frac{aA}{\pi(a^2 + k^2)}$ אקספוננט: $FT\left[\frac{a}{a^2 + x^2}\right] = \frac{1}{2} e^{-a k }$ לורנציאן: $FT[\delta(x)] = \frac{1}{2\pi}$ פונקציית דלתא: $FT[1] = \delta(k)$ קבוע: <u>נוסחת הכפל באקספוננט, קוסינוס או סינוס (מודולציה)</u>: $FT[f(x)e^{iCx}] = F(k - C)$ $FT[f(x) \cos(Cx)] = \frac{F(k - C) + F(k + C)}{2}$ $FT[f(x) \sin(Cx)] = \frac{F(k - C) - F(k + C)}{2i}$ <u>נוסחת הכינון והזנח</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-$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = 0$: $FT[f'(x)] = ikF(k)$ אז: <u>נוסחת המומנט</u>: אם $f(x) \in G$ אז $xf(x) \in G$ אז $F(k)$ גזירה ברציפות ו- $FT[xf(x)] = i \frac{d}{dk} F(k)$	<u>מבוא לגלים</u> <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>זווית 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 (node)</u>: נקודות שלא זזות. אין מהירות גל. - <u>נקודת טבור (antinode)</u>: אמפליטודה מקסימאלית. <u>פעימות</u>: בפעמיות אנחנו מחברים שני גלים בעלי אותה אמפליטודה ומקבלים גל בתוך מעטפת (פעימה). $\Psi_1(t) = A \cos(\omega_1 t) \quad \Psi_2(t) = A \cos(\omega_2 t)$ $\Psi_T(t) = \Psi_1(t) + \Psi_2(t) = 2A \cos(\varepsilon t) \cos(\Omega t)$ $\varepsilon = \frac{\omega_f - \omega_s}{2}$ $\Omega = \frac{\omega_f + \omega_s}{2}$  <u>פעימה אחת</u>
--	---

תדירות הפעימה היא 2ε

a - היא העוצמה ב B (בל) . $I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2}$
 1B = 10 dB (זה דציבל)

עוצמה בגל כדורי:
 $I(r) = \frac{P}{4\pi r^2}$

תנאי שפה בציוור:

- 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 $\sqrt{2}$

מטריצת מומנט ההתמוד:

$$L_i = \sum_j I_{ij} \omega_j$$

$$I_{ij} = \sum_k m_k (r_k^2 \delta_{ij} + i \cdot j)$$

כאשר i, j, k מקבלים את הערכים x, y, z

גלים דו מימדיים

GOOL

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 וחזיתות 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

GOOL

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

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

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

חסם תחתון: $\omega > \frac{\pi n}{L}$

משוואת הגלים האלקטרומגנטיים

GOOL

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: $\vec{D} = \epsilon \vec{E}$, $\vec{B} = \mu \vec{H}$
 משוואת 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:

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

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 הדיפרסיה:

- 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

GOOL

הצורה הכללית של הפתרון ההרמוני:

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

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

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

- הערות - תמיד אפשר להוסיף גם פאזה.

יחס הדיפרסיה 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 בד"כ ב- $\hat{n}$) 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).

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

העכבה של התווך:

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

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

וקטור פוינטנג (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 פוינטנג בזמן (נקרא העוצמה של הגל):

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

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

המרה של הנגזרות בזמן ובמרחב: $\frac{\partial}{\partial t} \rightarrow -i\omega$, $\vec{\nabla} \rightarrow i\vec{k}$

קיטוב מעגלי ולינארי:

הקיטוב של הגל נקבע על ידי כיוון השדה החשמלי ולא

לבלבל עם כיוון הגל.

מקטב: מודד את הקיטוב של הגל.

קיטוב לינארי: כיוון השדה קבוע.

קיטוב מעגלי ימני: רכיב ע מפזר אחרי רכיב ב- 90°

(הפאזה של רכיב ע 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° .

$\varphi = -\frac{\pi}{2}$ 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 ישירה 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 המשטחית והחופשי על השפה.

בפגיעה ישירה (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: $\Gamma = \frac{E_r}{E_0}$

בפגיעה ישירה 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- $\theta_i = \theta_r$

חוק סנל:

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

אם $n_i > n_t$ אז קיימת זווית קריטית.

- אם זווית הפגיעה גדולה מהזווית הקריטית אז לא יהיה

גל עובר (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):

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

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

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

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

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

עבור פגיעה בזווית עם קיטוב מקבילי (השדה החשמלי

מקביל למישור הפגיעה):

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

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

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

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

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

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

$$\frac{\cos \theta_t}{\cos \theta_i}$$

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

זווית ברוסטר בקיטוב מקבילי:

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

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

בקיטוב אנכי (מאוד נדיר בטבע):

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

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

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

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

נקודת מעבר.

התאבכות בשני סדקים

GOOL

עקרון הויינגס: 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:

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

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

העוצמה היחסית:

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

קיטוב 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.

בד"כ מניחים קירוב זוויות קטנות ואז היא זניחה.

התאבכות ב N סדקים

GOOL

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

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

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

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

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

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

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

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

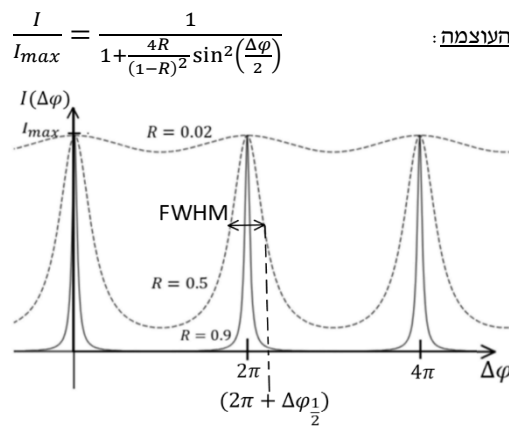
$$A_1 \approx A_2 \approx A_3 \approx A_4 \leftarrow \Delta r \ll r$$

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

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

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

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



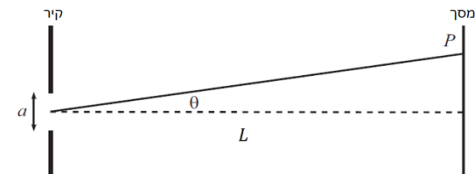
FWHM - רוחב הפונקציה בחצי גובה (עבור $R=0.5$)
 תוספת הפאזה להגיע לחצי גובה מנקודות המקסימום:

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

$\Delta r = d \sin \theta \leftarrow r_1 || r_2 || r_3 || r_4$
 $\alpha = kd \sin \theta$; $\frac{I_{tot}(\alpha)}{I_{tot}(0)} \approx \left(\frac{\sin\left(\frac{N\alpha}{2}\right)}{N \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)} \right)^2$
 פיק גדול (מתרחש כשהמכנה מתאפס): $\alpha_n = 2\pi n$
 נקודות התאפסות (כשהמונה מתאפס והמכנה לא): $n \neq mN$ - $\alpha_n = \frac{2\pi n}{N}$
 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).

GOOL

עקיפה



קירוב השדה הרחוק $L \gg a$: $\frac{I(\beta)}{I(0)} = \left(\frac{\sin\left(\frac{1}{2}\beta\right)}{\frac{1}{2}\beta} \right)^2$

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

$$\beta_n = 2\pi n$$

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 למורייה:

האמפליטודה הכוללת על המסך כתלות בזווית:

$A_{tot}(\theta) = 2\pi FT[B(x)](k')$; $k' = k \sin \theta$
 כאשר $B(x)$ היא האמפליטודה ליחידת אורך בסדק.

GOOL

התאבכות ועקיפה ביחד

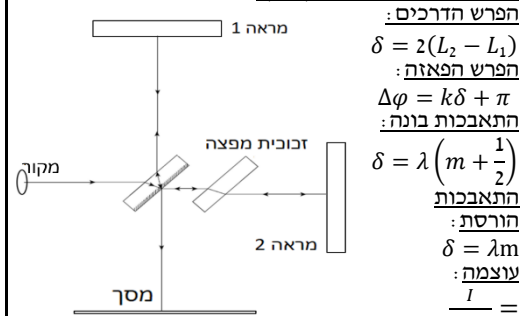
$$\frac{I(\theta)}{I(0)} = \left(\sin c \left(\frac{ka \sin \theta}{2} \right) \frac{\sin \left(\frac{Nkd \sin \theta}{2} \right)}{N \sin \left(\frac{kd \sin \theta}{2} \right)} \right)^2$$

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

GOOL

אינטרפרומטריה

האינטרפרומטר של מייקלסון:



אינטרפרומטר מאד-זנדר:

