

ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΤΡΟΦΙ
ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ

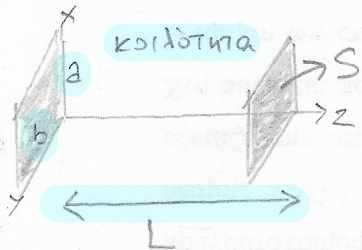
ΕΝΤΟΣ

ΕΥΡΟΥΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

(ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗΣ) ΕΚΠΟΜΠΗΣ

ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ

Έντος της κοιλότητας υποσχημίζονται ΗΜ τρόποι m : η κυκλική τους συχνότητα να είναι



$$\omega_m = \frac{m\pi c}{L}, m \in \mathbb{N}^* \Rightarrow$$

$$\nu_m = \frac{m c}{2L}, m \in \mathbb{N}^* \quad \text{συχνότητα } \frac{c}{\lambda_m} = \frac{m c}{2L} \Rightarrow$$

$$L = m \cdot \frac{\lambda_m}{2}, m \in \mathbb{N}^* \quad (\text{στάσιμα κύματα...})$$

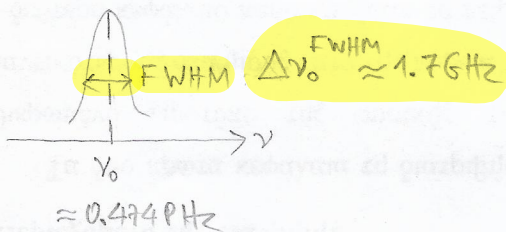
$$V = L \cdot S$$

Έπειδή οι διαστάσεις $a, b \ll L$ και οι τρόποι αυτοί εξιχνάζονται

θέτουμε κυρίαρχες συνθήκες κατά μήκος του άξονα z που συνδέει τα δύο κέλυτρα υπομάζονται διαμήκεις τρόποι (longitudinal modes)

Εύρος γραμμής (εξαναχυσμένης) έκπομπης

π.χ. ζέρυρη γραμμή @ laser He-Ne, έχει κεντρικό μήκος κύματος



$$\lambda_0 = 632.8 \text{ nm} \Rightarrow$$

$$\nu_0 = 0.474 \times 10^{15} \text{ Hz} = 0.474 \text{ PHz}$$

$$\text{ζωρο FWHM της είναι } \Delta \nu_0^{\text{FWHM}} \approx 1.7 \text{ GHz} = 1.7 \times 10^9 \text{ Hz}$$

$$\frac{\Delta \nu_0^{\text{FWHM}}}{\nu_0} \approx \frac{1.7 \text{ GHz}}{0.474 \text{ PHz}} \approx 3.6 \times 10^{-6}$$

δηλαδή η ζέρυρη γραμμή είναι αρκετά λεπτή

ΕΡΩΤΗΜΑ

Ε υποσχημίζονται από την κοιλότητα διαμήκεις ΗΜ τρόποι L, m , οι οποίοι να χρησιμοποιούν στη συχνότητα περιοχή της ν_0 , & ποια έχει εύρος $\Delta \nu_0^{\text{FWHM}}$;

$$\nu_m = \frac{m c}{2L}, m \in \mathbb{N}^* \Rightarrow \Delta \nu_{m, m+1} = \frac{c}{2L}$$

συχνότητα απόσταση διαδοχικών διαμήκων ΗΜ τρόπων ν_m, ν_{m+1}

$$\text{π.χ. για } L = 0.4 \text{ m} \quad \frac{c}{2L} = \frac{3 \cdot 10^8}{0.8} \text{ Hz} = \frac{3}{8} \cdot 10^9 \text{ Hz} = 0.375 \text{ GHz} = 375 \text{ MHz}$$

Άρα μέσα στο FWHM της ν_0 , $\Delta\nu_0^{FWHM}$, χωράνε

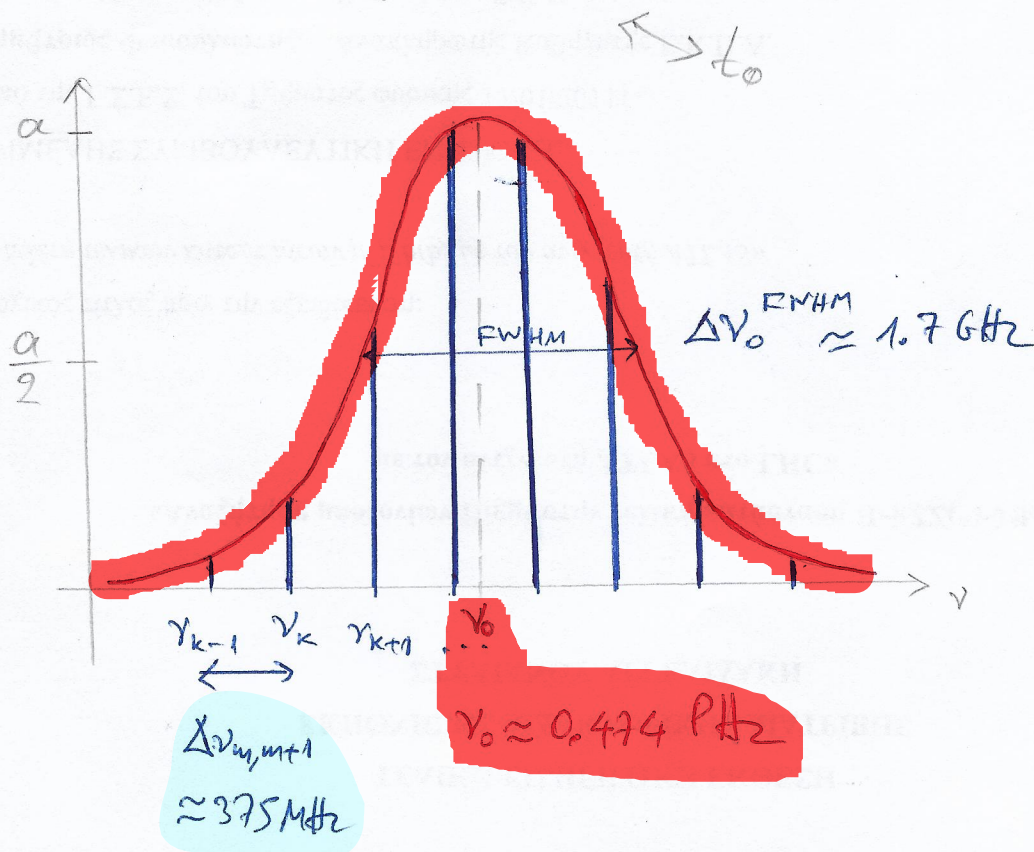
$$\left[\frac{\Delta\nu_0^{FWHM}}{\Delta\nu_{m,m+1}} \right] = \left[\frac{1.7 \text{ GHz}}{375 \text{ MHz}} \right] = \left[4.533 \right] \approx 4$$

↓
ακέραιο μέρος

δηλαδή βλέπουμε 4 μέσα στο εύρος της γραμμής (εναρμονισμένη) έννοια

έκπληκτων άρκεσι διαγώνισι γράσι (έλλα και εχέρσιου...)

το εύρος καθ' διαγώνισι (έλλα και εχέρσιου...) ΗΜ γράσι είναι $\Delta\nu_m^{FWHM} \approx 1 \text{ MHz}$ γρ 10 MHz



ΣΤΑΣΙΜΑ ΗΜ ΚΥΜΑΤΑ ΓΕ 3Δ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ

standing EM waves in a 3D cavity

ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΤΡΟΠΟΙ

longitudinal modes

κ ΕΓΚΑΡΣΙΟΙ ΤΡΟΠΟΙ

transverse modes

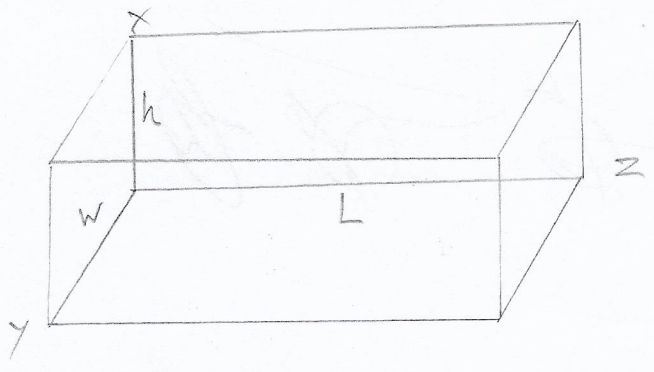
TE (transverse electric) mode εγκάρσιος ηλεκτρικός τρόπος
 $\nabla \cdot \vec{E} \parallel \vec{k}$ (διεύθυνση διαδόσεως)

TM (transverse magnetic) mode εγκάρσιος μαγνητικός τρόπος
 $\nabla \cdot \vec{B} \parallel \vec{k}$ (διεύθυνση διαδόσεως)

TEM (transverse electromagnetic) mode εγκάρσιος ηλεκτρομαγνητικός τρόπος
 $\nabla \cdot \vec{E}, \nabla \cdot \vec{B} \perp \vec{k}$ (διεύθυνση διαδόσεως)

Εδώ έχουμε TEM (λογόμαστε ως διεύθυνση διαδόσεως
την παράλληλη στη μακρά διάσταση της κοιλότητας,
δηλ. τον άξονα z, λεγόμενο και οπτικό άξονα)

Είχαμε έφευδα την δρδοχώνια κοιλότητα



$$E_x = E_{x0} \cos(k_x x) \sin(k_y y) \sin(k_z z) \hat{x}$$

$$E_y = E_{y0} \sin(k_x x) \cos(k_y y) \sin(k_z z) \hat{y}$$

$$E_z = E_{z0} \sin(k_x x) \sin(k_y y) \cos(k_z z) \hat{z}$$

$$B_x = \frac{i}{\omega} (E_{y0} k_z - E_{z0} k_y) \sin(k_x x) \cos(k_y y) \cos(k_z z) \hat{x}$$

$$B_y = \frac{i}{\omega} (E_{z0} k_x - E_{x0} k_z) \cos(k_x x) \sin(k_y y) \cos(k_z z) \hat{y}$$

$$B_z = \frac{i}{\omega} (E_{x0} k_y - E_{y0} k_x) \cos(k_x x) \cos(k_y y) \sin(k_z z) \hat{z}$$

$$k_x^2 + k_y^2 + k_z^2 = \frac{\omega^2}{c^2} \quad k_x = \frac{m_x \pi}{a_x} \quad k_y = \frac{m_y \pi}{a_y} \quad k_z = \frac{m_z \pi}{a_z}$$

$m_x, m_y, m_z \in \mathbb{Z}$
 $m_x, m_y, m_z \in \mathbb{N}$ ἀπορροφώντες την άλλως ηροσέγαστα στα E_{x0}, E_{y0}, E_{z0}

- $m_x := p$ $m_y := q$ $m_z := m$ ἀριθμοί πρόσμων node numbers

Όχι άνω του ένος να μηδενίεται ταυτόχρονα (άλλιως δάνατος) με βέση τις άνωθεν έξισώσεις

$$\omega_{pqm} = \pi c \sqrt{\left(\frac{p}{h}\right)^2 + \left(\frac{q}{w}\right)^2 + \left(\frac{m}{L}\right)^2}$$

$$\gamma_{pqm} = \frac{c}{2} \sqrt{\left(\frac{p}{h}\right)^2 + \left(\frac{q}{w}\right)^2 + \left(\frac{m}{L}\right)^2}$$

δρδοχώνια κοιλότητα

$$\omega_{pqm} = \pi c \sqrt{\frac{p^2 + q^2}{a^2} + \frac{m^2}{L^2}}$$

$$\nu_{pqm} = \frac{c}{2} \sqrt{\frac{p^2 + q^2}{a^2} + \frac{m^2}{L^2}}$$

Τετραγωνική κοιλότητα

$$a = w = h$$

$$\omega_{pqm} = \frac{\pi c}{a} \sqrt{p^2 + q^2 + m^2}$$

$$\nu_{pqm} = \frac{c}{2a} \sqrt{p^2 + q^2 + m^2}$$

Κυβική κοιλότητα

$$a = w = h = L$$

p	q	m	$\frac{2a\nu}{c}$	HM πεδίο
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	1	$\sqrt{2}$	$\neq 0$
1	1	1	$\sqrt{3}$	$\neq 0$
2	0	0	2	0
2	1	0	$\sqrt{5}$	$\neq 0$

Τετραγωνική κοιλότητα



$$\begin{aligned} \gamma_{pgm} &= \frac{c}{2} \sqrt{\frac{p^2+q^2}{a^2} + \frac{m^2}{L^2}} = \frac{c}{2} \frac{m}{L} \sqrt{1 + \frac{p^2+q^2}{a^2} \cdot \frac{L^2}{m^2}} \\ &= \frac{c}{2} \frac{m}{L} \sqrt{1 + \frac{p^2+q^2}{m^2} \cdot \frac{L^2}{a^2}} \\ &= \frac{c}{2} \frac{m}{L} \sqrt{1+x} \end{aligned}$$

όπου

$$x = \frac{p^2+q^2}{m^2} \left(\frac{L}{a}\right)^2$$

π.χ. Laser He-Ne $\lambda_0 = 632.8 \text{ nm}$ $\gamma_0 = 0.474 \text{ PHz}$ $L = 0.4 \text{ m}$

Αν προσπαθήσουμε να κλείσουμε για έκτιση την ταξίφυρ μεγαλύτερη του m.

Αν είχαμε μόνο διαγώνιες ροές (1 Δ περίοδος)

$$\omega_m = \frac{m\pi c}{L} \quad \gamma_m = \frac{m c}{2L} \quad \frac{1}{\lambda_m} = \frac{m}{2L} \Leftrightarrow L = m \frac{\lambda_m}{2}$$

$$\boxed{\text{ΘΕΛΟΥΜΕ}} \\ \gamma_m \sim \gamma_0$$

$$\frac{m c}{2L} \sim 0.474 \text{ PHz}$$

$$m \sim \frac{2L \cdot 0.474 \text{ PHz}}{c} = \frac{2 \cdot 0.4 \text{ m} \cdot 0.474 \text{ PHz}}{3 \cdot 10^8 \text{ m/s}}$$

$$m \sim \frac{0.8 \cdot 0.474}{3} \cdot 10^7 = 0.1264 \cdot 10^7 \Rightarrow$$

$$\boxed{m \approx 1.264 \cdot 10^6}$$

$$\boxed{m^2 \approx 1.6 \cdot 10^{12}}$$

για $a = 1 \text{ mm}$ $\left(\frac{L}{a}\right)^2 = \left(\frac{4 \cdot 10^{-1}}{10^{-3}}\right)^2 = 160000$

για $a = 2 \text{ mm}$ $\left(\frac{L}{a}\right)^2 = \left(\frac{4 \cdot 10^{-1}}{2 \cdot 10^{-3}}\right)^2 = 40000$

για $a = 4 \text{ mm}$ $\left(\frac{L}{a}\right)^2 = \left(\frac{4 \cdot 10^{-1}}{4 \cdot 10^{-3}}\right)^2 = 10000$

για $a = 10 \text{ mm}$ $\left(\frac{L}{a}\right)^2 = \left(\frac{4 \cdot 10^{-1}}{10^{-2}}\right)^2 = 1600$

• Άρα, για μικρά $p, q \approx 0, 1, 2, \dots \Rightarrow \times$ μικρό

οπότε, μπορούμε να κάνουμε ένα άνοιγμα Taylor

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \dots \approx 1 + \frac{x}{2}$$

Οπότε

$$\gamma_{pqm} \approx \frac{c}{2} \frac{m}{L} \left(1 + \frac{x}{2}\right)$$

$$\gamma_{pqm} \approx \frac{c}{2} \frac{m}{L} + \frac{c}{2} \frac{m}{L} \frac{1}{2} \cdot \frac{p^2 + q^2}{m^2} \left(\frac{L}{a}\right)^2$$



$$\gamma_{pqm} \approx \frac{mc}{2L} + \frac{cL}{4a^2} \frac{p^2 + q^2}{m}$$



$$\gamma_{00m} \approx \frac{mc}{2L} = \gamma_m$$

οι διαφορές είναι οι συχνότητες των διαγικών τρόπων στο 1Δ πρόβλημα

Βεβαίως, στο 3Δ πρόβλημα, αν δύο από τους αριθμούς τρόπων μηδενιστούν έχουμε μηδενισμό ως ΗΜ πεδίου στην κοιλότητα.

Οι τρόποι με $p \neq 0$ ή $q \neq 0$ λέγονται εγκάρσιοι τρόποι (transverse modes)

Η συχνότητα απόσταση μεταξύ δύο διαδοχικών εγκεντρικών τριώνων
 η.χ. μεταβαλλόμενα γύρω το p , με συγκεκριμένα q, m , είναι λοιπόν

$$\Delta \nu_{p,p+1} \approx \frac{cL}{4a^2} \frac{(p+1)^2 - p^2}{m} = \frac{cL}{4a^2} \frac{2p+1}{m}$$

π.χ. για $L=0.4\text{ m}$ και $a=4\text{ mm}$

$$\Delta \nu_{p,p+1} = \frac{3 \cdot 10^8 \cdot 4 \cdot 10^{-1}}{4 \cdot 16 \cdot 10^{-6}} \frac{2p+1}{m} = \frac{3 \cdot 10^{13}}{16m} (2p+1)$$

$$m \approx 1.264 \cdot 10^6$$

$$\Delta \nu_{p,p+1} \approx 0.148 \cdot \frac{10^{13}}{10^6} (2p+1) = 1.5 \cdot 10^6 (2p+1) \text{ Hz}$$

$$= 1.5 (2p+1) \text{ MHz}$$

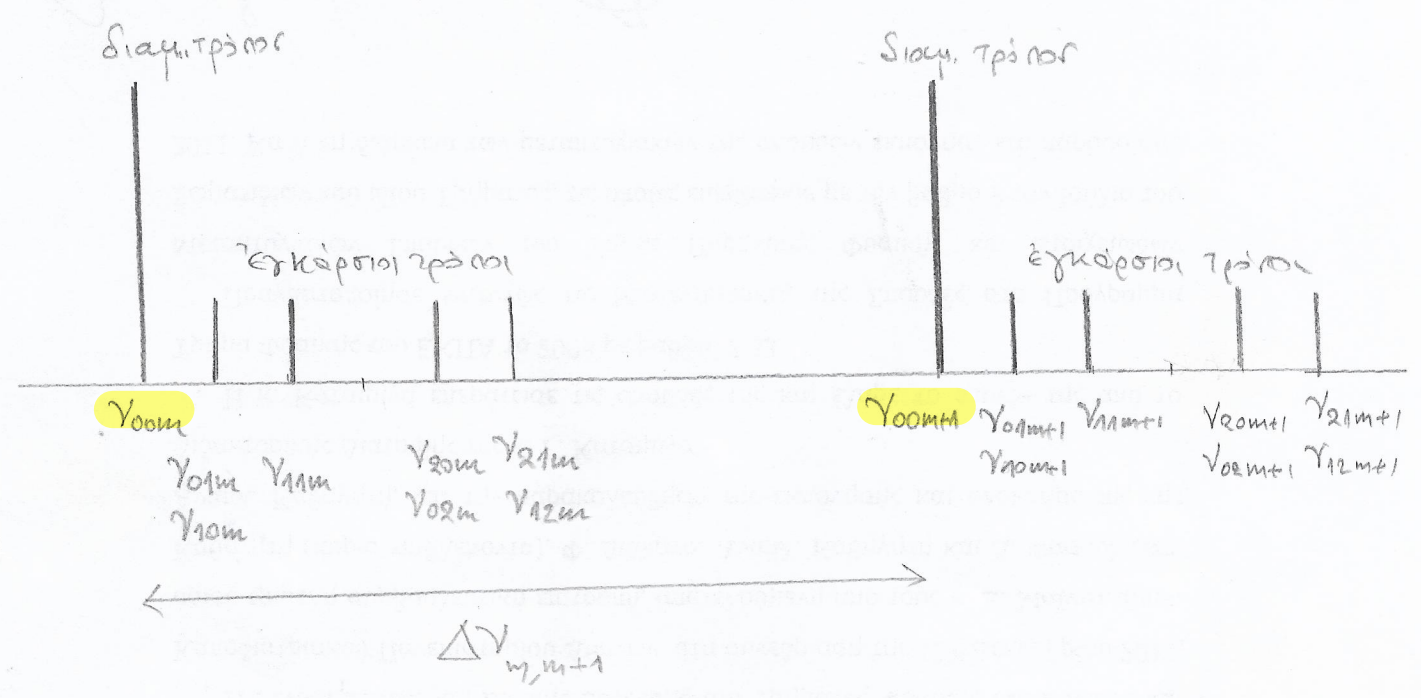
$$\Delta \nu_{p,p+1} \approx 1.5 (2p+1) \text{ MHz}$$

$$\Delta \nu_{m,m+1} = \frac{c}{2L} = 375 \text{ MHz}$$

$$\Delta \nu_{m,m+1} \gg \Delta \nu_{p,p+1}$$

Η συχνότητα απόσταση των διαγώνιων τριώνων είναι άρτια μεγαλύτερη από τη συχνότητα απόσταση των εγκεντρικών τριώνων.

$$\text{για } p=1 \quad \Delta \nu_{p,p+1} \approx 4.5 \text{ MHz}$$



γ_{00m}

γ_{01m} γ_{11m}
 γ_{10m}

γ_{20m} γ_{21m}
 γ_{02m} γ_{12m}

γ_{00m+1}

γ_{01m+1} γ_{11m+1}
 γ_{10m+1}

γ_{20m+1} γ_{21m+1}
 γ_{02m+1} γ_{12m+1}

$\Delta V_{m,m+1}$