

ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΤΡΟΦΟΙ  
ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ

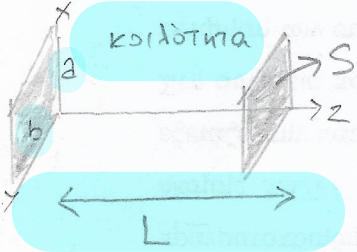
ΕΝΩΣ

ΕΥΡΟΥΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

(ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗΣ) ΕΚΠΟΜΠΗΣ

ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ

Έτσι τις κοιλότητες υποδιαιρούνται ΗΜ τρόποι  $m$ : ή κυκλική τους συχνότητα να είναι



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

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

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

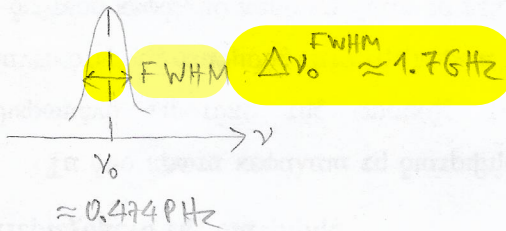
$V = L \cdot S$

Έτσι οι συνθήκες  $a, b \ll L$  και οι τρόποι αυτοί εξικθύνονται

δίπολους κυριακούς συνθήκες κατά μήκος του άξονα  $z$  που συνδέεται δύο κόντες υποδιαιρούνται διαμήκεις τρόποι (longitudinal modes)

Εύρος γραμμής (εξαναγκασμένη) έκπομπης

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



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

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

έτσι το 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 ζυδρή γραμμή είναι αρκετά λεπτή

ΕΡΩΤΗΜΑ

Ε υποδιαιρούνται από την κοιλότητα διαμήκεις ΗΜ τρόποι  $m$ , οι οποίοι να χρησιμοποιούν στη συχνότητα περιοχή της  $\nu_0$ , & ποια έχει

εύρος  $\Delta \nu_0^{\text{FWHM}}$ ;

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

συχνότητα απόσταση διαδοχικών διαμήκων ΗΜ τρόπων  $m$  &  $m+1$

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

Άρα μέρα στο FWHM τῆς  $\gamma_0$ ,  $\Delta \nu_0^{FWHM}$ , χωρῶς

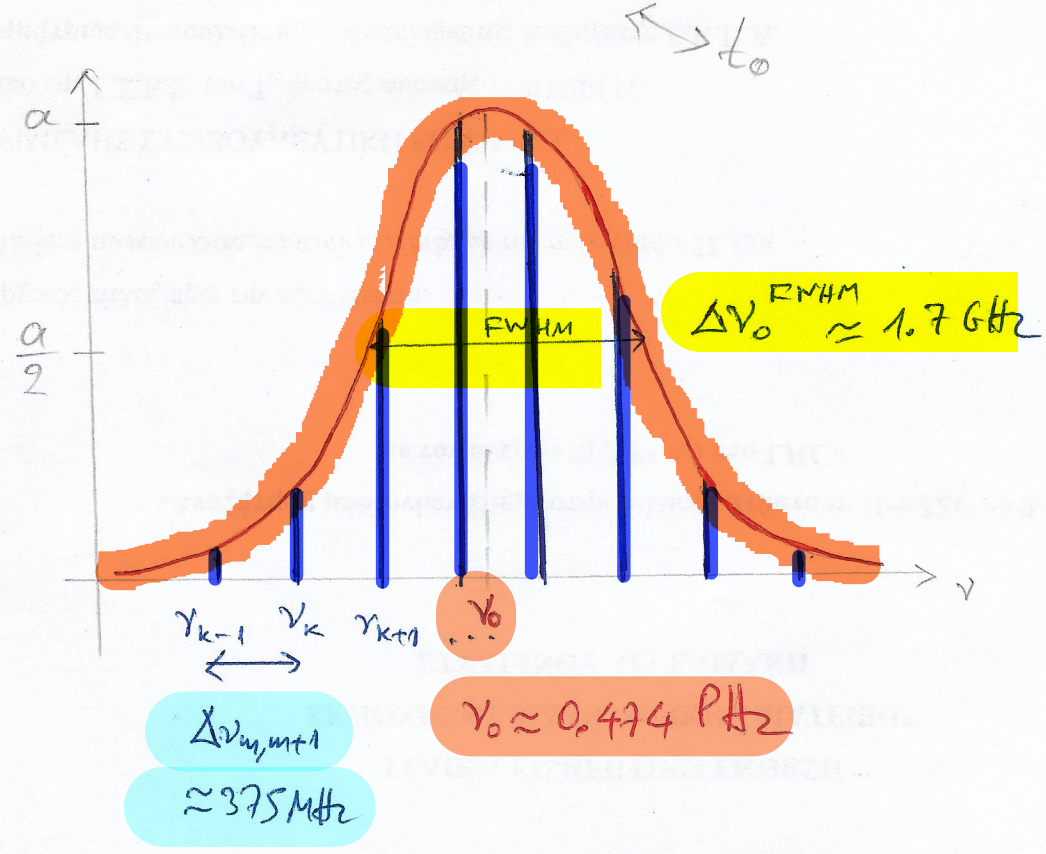
$$\frac{\Delta \nu_0^{FWHM}}{\Delta \nu_{m,m+1}} = \frac{1.7 \text{ GHz}}{375 \text{ MHz}} = 4.533 \approx 4$$

ἀκέραιος μέρος

Δηλαδή βλέπουμε 2η μέρα στο εἶδος τῆς γραμμῆς (εἰς ἀρχαιογενῆς) ἐπιλογῆς

ἐπιλογῆς ἀρκετοὶ διαγνώσεις γῶν (ἐλλείψει καὶ ἐπιλογῆς...)

Το εἶδος καθὲν διαγνώσεως (ἐλλείψει καὶ ἐπιλογῆς...) ἡμῶν γῶν εἶναι  $\Delta \nu_m^{FWHM} \approx 1 \text{ MHz}$  γὰρ  $10 \text{ MHz}$



**ΣΤΑΣΙΜΑ ΗΜ ΚΥΜΑΤΑ ΣΕ 3D ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ**

standing EM waves in a 3D cavity

**ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΤΡΟΠΟΙ**

longitudinal modes

**ΕΓΚΑΡΣΙΟΙ ΤΡΟΠΟΙ**

transverse modes

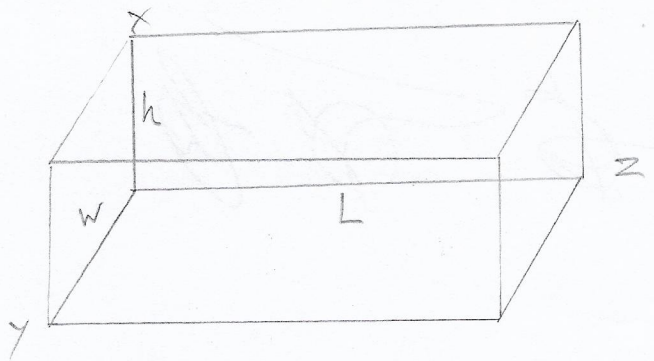
**TE** (transverse electric) mode εγκάρσιος ηλεκτρικός τρόπος  
 $\nabla \cdot \vec{E} \parallel \vec{k}$  (διεύθυνση διαδόσεως)

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

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

**Ή ΕΣΩ ΉΧΟΥΜΕ TEM** (λογίζονται ως διεύθυνση διαδόσεως  
 την παράλληλη στη μακρά διάσταση της κοιλότητας,  
 δηλ. τον άξονα z, λεγόμενο και οπτικό άξονα)

Είχαμε εξετάσει την δρδωμένα κοιλότητα



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

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

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

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

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

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

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

$m_x, m_y, m_z \in \mathbb{Z}$   
 $m_x, m_y, m_z \in \mathbb{N}$  ἀνεξαρτητές των άλλων προτιγών στα  $E_{x0}, E_{y0}, E_{z0}$

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

• Όχι ένα του ενός να μηδενίζεται ταυτόχρονα (αλλιώς δίνεται) με βάση τις άνωθεν εξισώσεις

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

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

δρδωμένα 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

$$\lambda_0 = 632.8 \text{ nm} \quad \gamma_0 = 0.474 \text{ PHz}$$

$$L = 0.4 \text{ m}$$

Αν προσπαθήσουμε να κλείσουμε για εκτίμηση της τάξης μεγέθους του  $m$ .

Αν είχαμε μόνο διαγώνιους πόλους (1 Δ περίπλευρη)

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

ΘΕΛΟΥΜΕ

$$\gamma_m \sim \gamma_0$$

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

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

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

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

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

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 ζυγκρισίων τρώων η.κ. μεταβαλλονται γων 2p, 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=0.4m και a=4mm

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

$m \approx 1.264 \cdot 10^6$

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

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

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

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

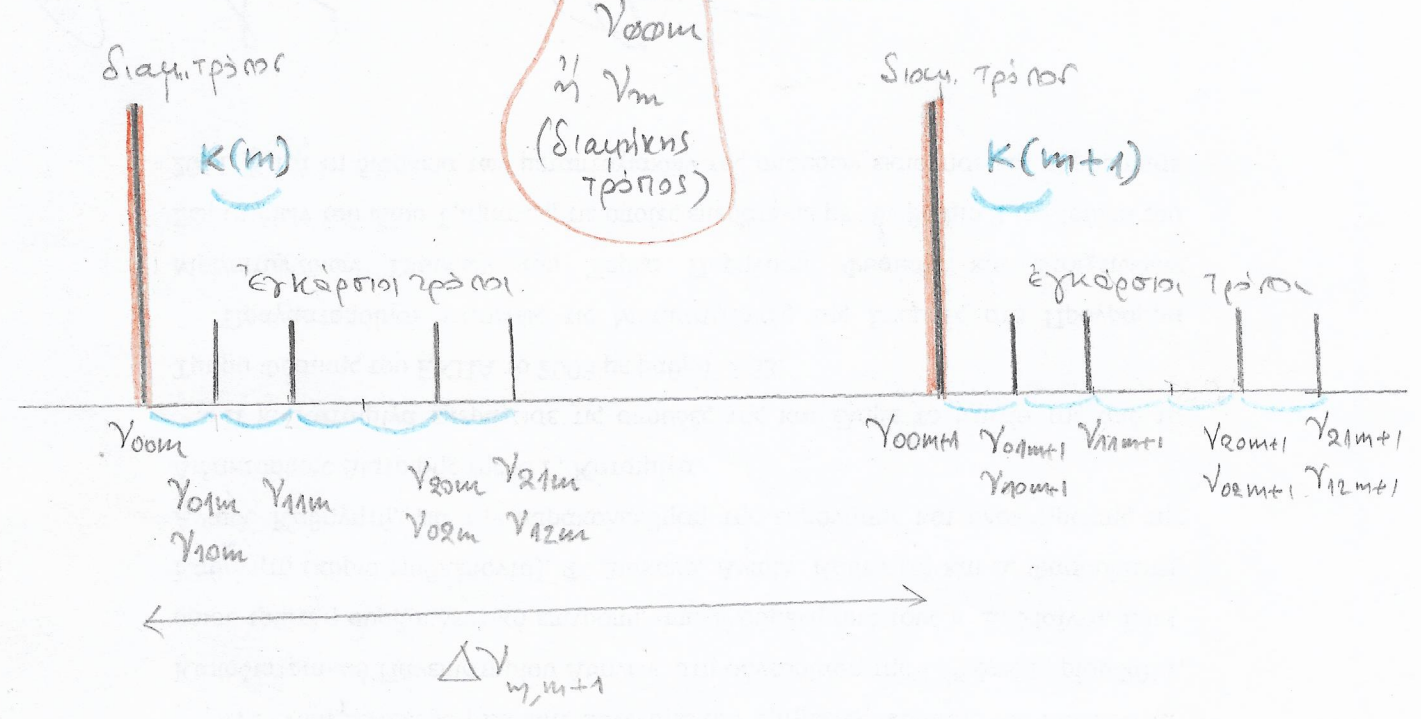
για p=1

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

Η συχνότητα απόσταση των διαγικών τρώων είναι άρκετά μεγαλύτερη από τη συχνότητα απόσταση των ζυγκρισίων τρώων.



$$v_{qm} \approx \frac{mc}{2L} + \frac{cL}{4a^2} \frac{p^2 + q^2}{m} \Rightarrow \dots$$



$$v_{qm} \approx v_{00m} + K(m) \cdot (p^2 + q^2)$$

$$v_{10m} \approx v_{00m} + K(m)$$

$$v_{11m} \approx v_{00m} + 2 \cdot K(m)$$

$$v_{20m} \approx v_{00m} + 4 \cdot K(m)$$

$$v_{21m} \approx v_{00m} + 5 \cdot K(m)$$