

ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΤΡΟΦΟΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ

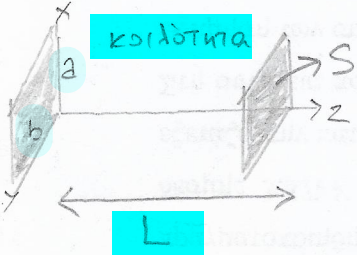
ΕΝΘΩΣ

ΕΥΡΟΥΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

(ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗΣ) ΕΚΠΟΜΠΗΣ

ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ

Έντος της κοιλότητας υποσχημίζονται ΗΜ τρόποι m : ή κυκλική του 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...)

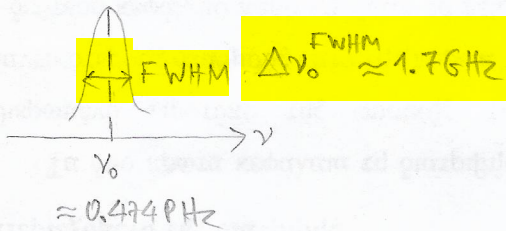
$V = L \cdot S$

Ένεσθ' σπιδωρ $a, b \ll L$ και οι τρόποι αυτοί εξιχθιδωαν

θέτοντασ κυριακίσ σπιδίκεσ κατέ γήνωρ τοσ άξωνα z που σπιδέειτα δύο κέστοηρα υπομάηονται **διαμήκεσ τρόποι** (longitudinal modes)

Εύρωσ γραμμί (έξαναχασμείω) έκπομπή

π.χ. έρωδρή γραμμί @ laser He-Ne, έχα κερτρικό γήνωρ κωγρωσ



$\lambda_0 = 632.8 \mu\text{m} \Rightarrow$

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

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

ένω το FWHM τουσ έίνω $\Delta \nu_0^{\text{FWHM}} \approx 1.7 \text{GHz} = 1.7 \times 10^9 \text{Hz}$

δηλαδή η έρωδρή γραμμί έίνω άρκετά λεπτή

ΕΡΩΤΗΜΑ

Ε υποσχημίζόμενω από την κοιλότητα διαμήκεσ ΗΜ τρόποι m , ένασ άκρωσ να έμοηηθωσ σπιδ συχνωτικησ περιοχήσ τησ ν_0 , έ δπια έχασ εύρωσ $\Delta \nu_0^{\text{FWHM}}$;

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

συχνωτικη άπόσταση διαδοχικωσ διαμήκωσ ΗΜ τρόπωσ m & $m+1$

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

Άρα μέσα στο FWHM της γ_0 , $\Delta \nu_0^{FWHM}$, χωράνε

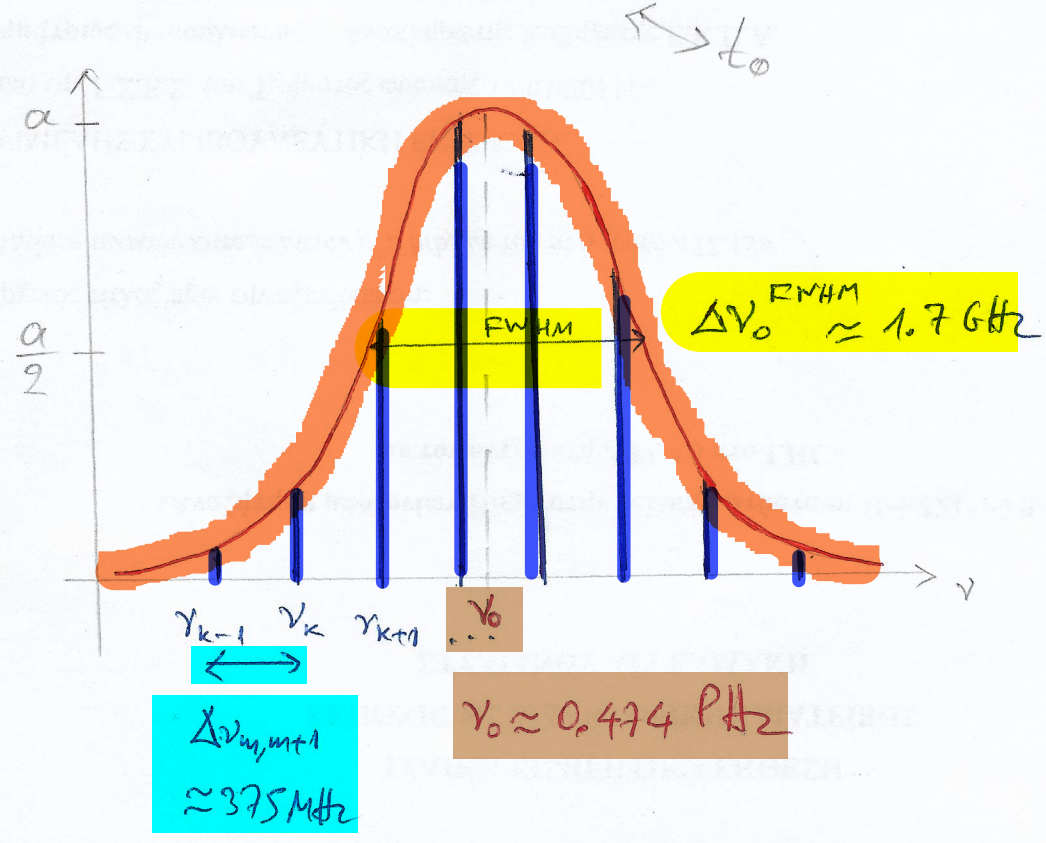
$$\left[\frac{\Delta \nu_0^{FWHM}}{\Delta \nu_{m,m+1}} \right] = \left[\frac{1.7 \text{ GHz}}{375 \text{ MHz}} \right] = \left[4.533 \right] \approx 4$$

↓
ακέραιο μέρος

Δηλαδή βλέπουμε ότι μέσα στο εύρος της γραμμής (εναρμονισμένη) επποσύνη

έχονται αρκετοί διαγώνιοι τρόποι (έλλα και εχμέρσιοι...)

Το εύρος κάθε διαγώνιου (έλλα και εχμέρσιοι...) ΗΜ τρόπου είναι $\Delta \nu_m^{FWHM} \approx 1 \text{ MHz}$ γρ 10 MHz **λεπτό**



ΣΤΑΣΙΜΑ ΗΜ ΚΥΜΑΤΑ ΣΕ 3D ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ

standing EM waves in a 3D cavity

ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΤΡΟΠΟΙ

longitudinal modes

ΕΓΚΑΡΣΙΟΙ ΤΡΟΠΟΙ

transverse modes

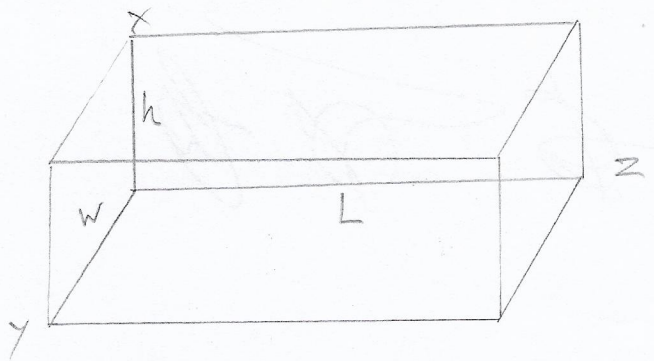
TE (transverse electric) mode εγκάρσιος ηλεκτρικός τρόπος
 $\nabla \cdot \vec{E} \parallel \vec{k}$ (διεύθυνση διαδόσεως)

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 μακρὰ διάσταση τῆς κοιλότητας,
 δηλ. τον ἄξονα z, λεγόμενα και ὀπτικοὶ ἄξονες)

Είχαμε εξετάσει την σφαιρική κοιλότητα



$$E_x = E_{x0} \cos(k_x x) \sin(k_y y) \sin(k_z z) e^{-i\omega t}$$

$$E_y = E_{y0} \sin(k_x x) \cos(k_y y) \sin(k_z z) e^{-i\omega t}$$

$$E_z = E_{z0} \sin(k_x x) \sin(k_y y) \cos(k_z z) e^{-i\omega t}$$

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

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

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

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

$m_x, m_y, m_z \in \mathbb{Z}$
 $m_x, m_y, m_z \in \mathbb{N}$ αντιστοιχούν στην διάταξη των άκρων στα E_{x0}, E_{y0}, E_{z0}

$m_x := p$ $m_y := q$ $m_z := m$ αριθμοί κόμβων
 node numbers

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

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

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

σφαιρική 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 έκτιση της ταξάνης μήχους του μ.

Αν είχαμε μόνο διαγώνιους πόλους (1 Δ περίληψη)

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

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 $p, q \approx 0, 1, 2, \dots \Rightarrow$ **x 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 ζυγαριών τριών
 η.κ. μεταβαλλόταν γύρω στο p , με συγκεκρωμένα 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 $a=4\text{ mm}$

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

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

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

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

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

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

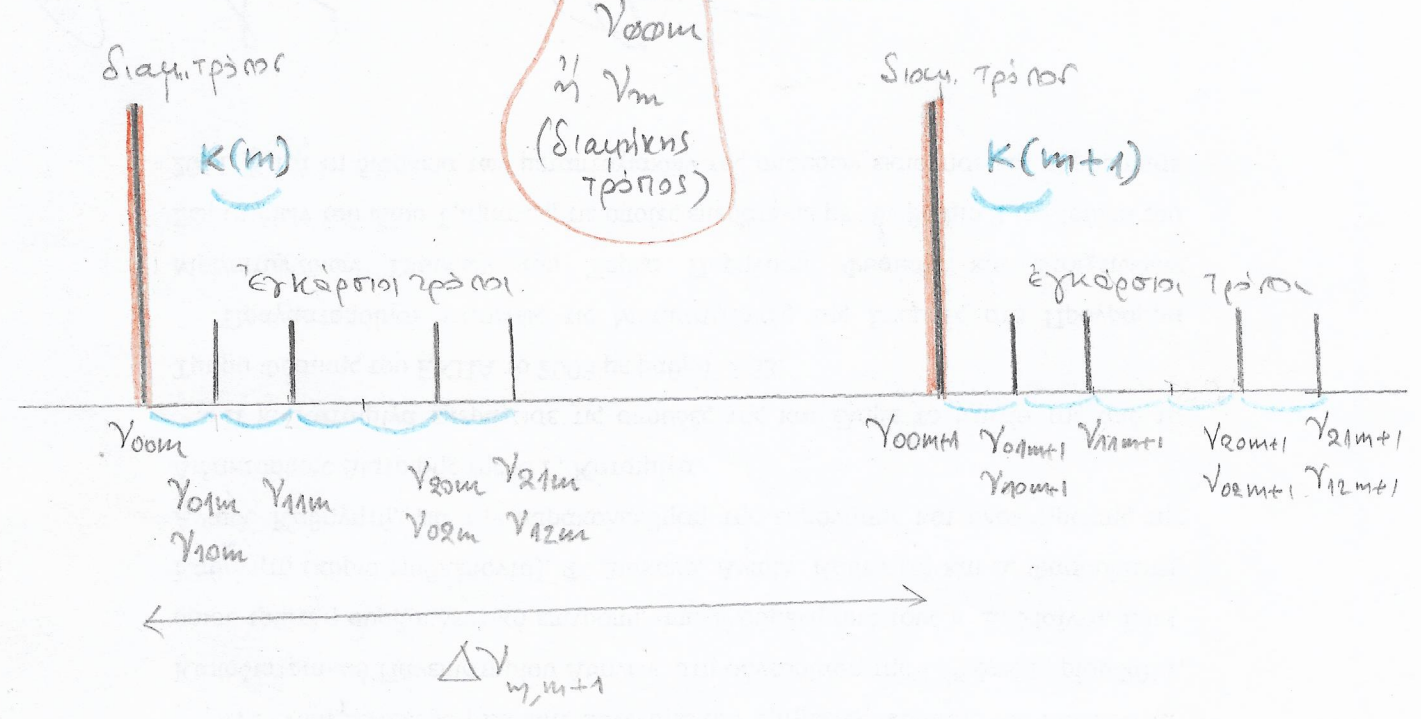
$$\Delta\nu_{m,m+1} \gg \Delta\nu_{p,p+1}$$

για $p=1$

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

Η συχνότητα απόσταση των διαγώνων τριών είναι αρκετά μεγαλύτερη από τη συχνότητα απόσταση των ζυγαριών τριών.

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



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

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

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

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

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