

LASER = Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation

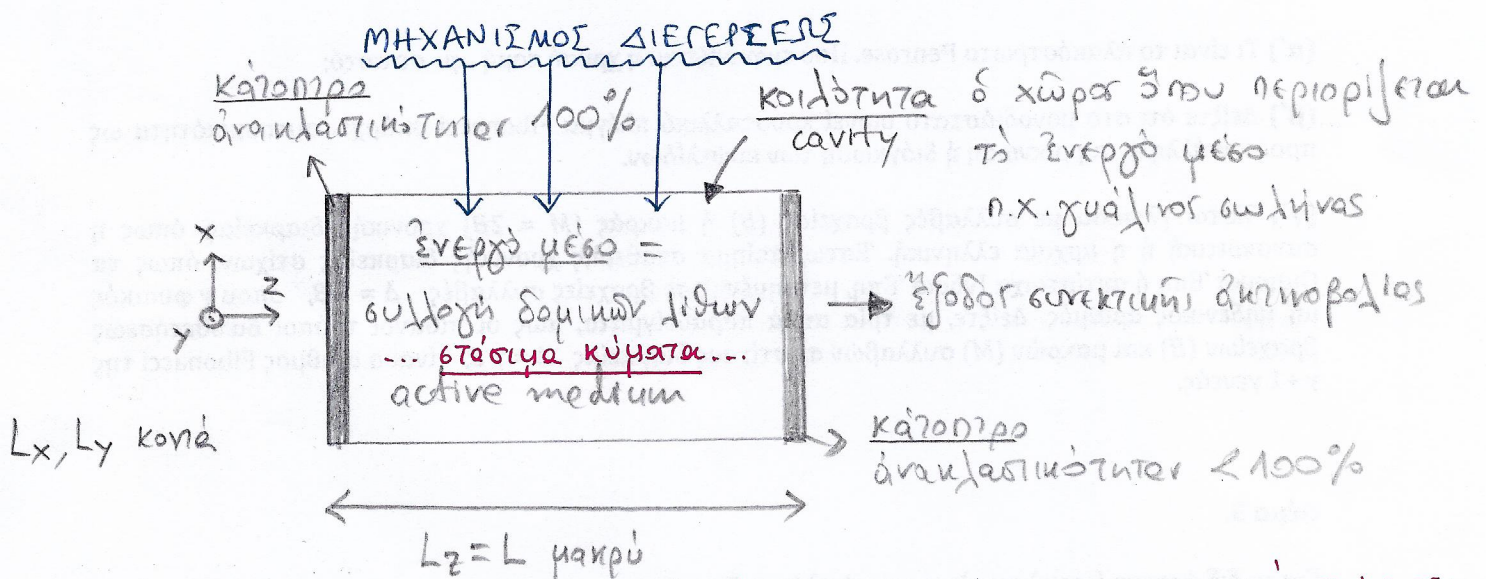
XASER → X-LASER

IRASER → IR-LASER

UVASER → UV-LASER

atom ASER → atom LASER

to lase, lasing...



η γεωμετρία της κοιλότητας καθορίζει τους επιτρεπόμενους κανονικούς τρόπους:

Διαμήκεις τρόποι (longitudinal modes) z οπτικός άξονας

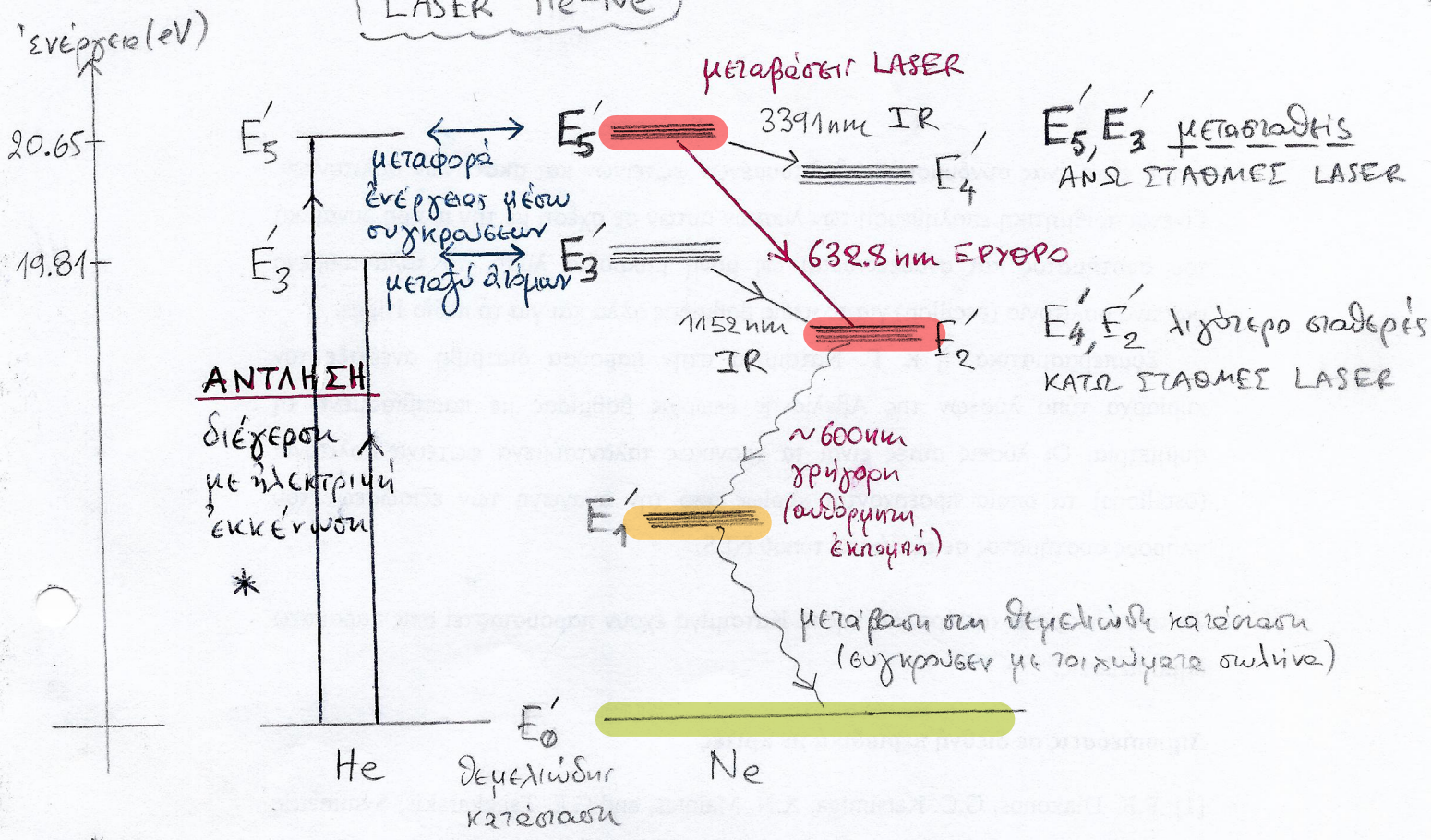
Εγκάρσιοι τρόποι (transverse modes) xy

1877, θεωρία	A. Einstein	1916-1917	Stimulated Emission
		1950-1960	κατασκευάζονται τα πρώτα MASER & LASER
		1964	Nobel στους Nikolay Basov, Aleksandr Prokhorov, Charles Townes

τότε μερικοί είχαν "λύση σε άσχημο πρόβλημα", (LASER)

σήμερα τα LASER χρησιμοποιούνται φυσική, βιολογία, έρευνα ως εργαλείο ιατρική, επικοινωνίες, καθ. ζωή, σπαστά, βιομηχανία, κοσμητική...

LASER He-Ne



$\frac{\#Ne}{\#He} \approx \frac{1}{10}$ τα περισσότερα είναι He, ελέγχει ή εκπομπή συνεκτιμής ακτινοβολίας οφείλεται στο Ne

* Τα εξωτερικά ηλεκτρόνια συγκρούονται με άτομα He ή Ne και τα διεγείρουν, μεταβιβάζοντας τους την κινητική τους ενέργεια.
 Η μεταβίβαση αυτή είναι αποτελεσματικότερη στα άτομα He (για την μέση) ^{έχουν}

* Μετά, άτομα He διεγείρουν άτομα Ne $E_5' \approx E_5'$
 $E_3' \approx E_3'$
 Δηλαδή τα άτομα He δεν συμμετέχουν στο laser, αλλά αφορούν την απόδοση της διεγέρσεως των ατόμων Ne που συμμετέχουν στο laser

Μεταστάθις (metastable) εκ του Ιταλικού meta = ήμι, ήμισυ, μισό = μισοστάθερος

δηλ. ο χρόνος ζωής των E_5', E_3' δεν είναι μεν "άπειρος", αλλά είναι σημαντικός

Αντίθετα, ο χρόνος ζωής των E_4', E_2' είναι κατά πολύ μικρότερος
 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΕΥΧΘΕΙ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

Τα ενεργειακά επίπεδα έχουν λεπτή δομή \Rightarrow οι μεταβάσεις δεν είναι δύο ^{δέλτα} συνεχόμενες αλλά έχουν εύρος (κατανομή γύρω από ένα κεντρικό μήκος κύματος)

- $\lambda_1 = 632.8 \text{ nm}$ ερυθρός, έλαφρώς προς πορτοκαλί
- $\lambda_2 = 1152 \text{ nm}$ IR
- $\lambda_2' = 1523 \text{ nm}$ IR
- $\lambda_3 = 3391 \text{ nm}$ IR
- $\lambda_4 = 543.5 \text{ nm}$ πράσινο
- $\lambda_5 = 594.1 \text{ nm}$ κίτρινο
- $\lambda_6 = 604.6 \text{ nm}$ πορτοκαλί
- $\lambda_6' = 611.9 \text{ nm}$ πορτοκαλί

Το ποιά από αυτά τα χρώματα θα χρησιμοποιηθεί, εξαρτάται από την κατασκευή της διατάξεως LASER ηχ.

→ απόσταση δύο κατόπτρων (L)

→ επένδυση κατόπτρων με υλικό ^{το οποίο} διακτά μόνο ένα χρώμα ηχ ερυθρός

Τα φωτόνια ενός του χρώματος διασχίζουν πολλές φορές μέσω της κοιλότητας \Rightarrow πολλαπλασιάζονται μέσω εξαναγκασμένης εκπομπής ενώ τα άλλα φωτόνια διαπερνούν τα κάτοπτρα και εξέρχονται της κοιλότητας

Υπάρχει \exists η πορτοκαλί, κίτρινα, πράσινα LASER He-Ne

Αλλά μεγαλύτερη απόδοση έχει το ερυθρό στα 632.8 nm

\exists ακόμα η δυνατότητα συντονισμού (tuning) \Rightarrow δύο ή περισσότερα μήκη κύματος

η επίδοση που προσφέρει το έργο μεσο είναι $\sim 2\%$ σε ένα πέρασμα από το ένα κάτοπτρο στο άλλο

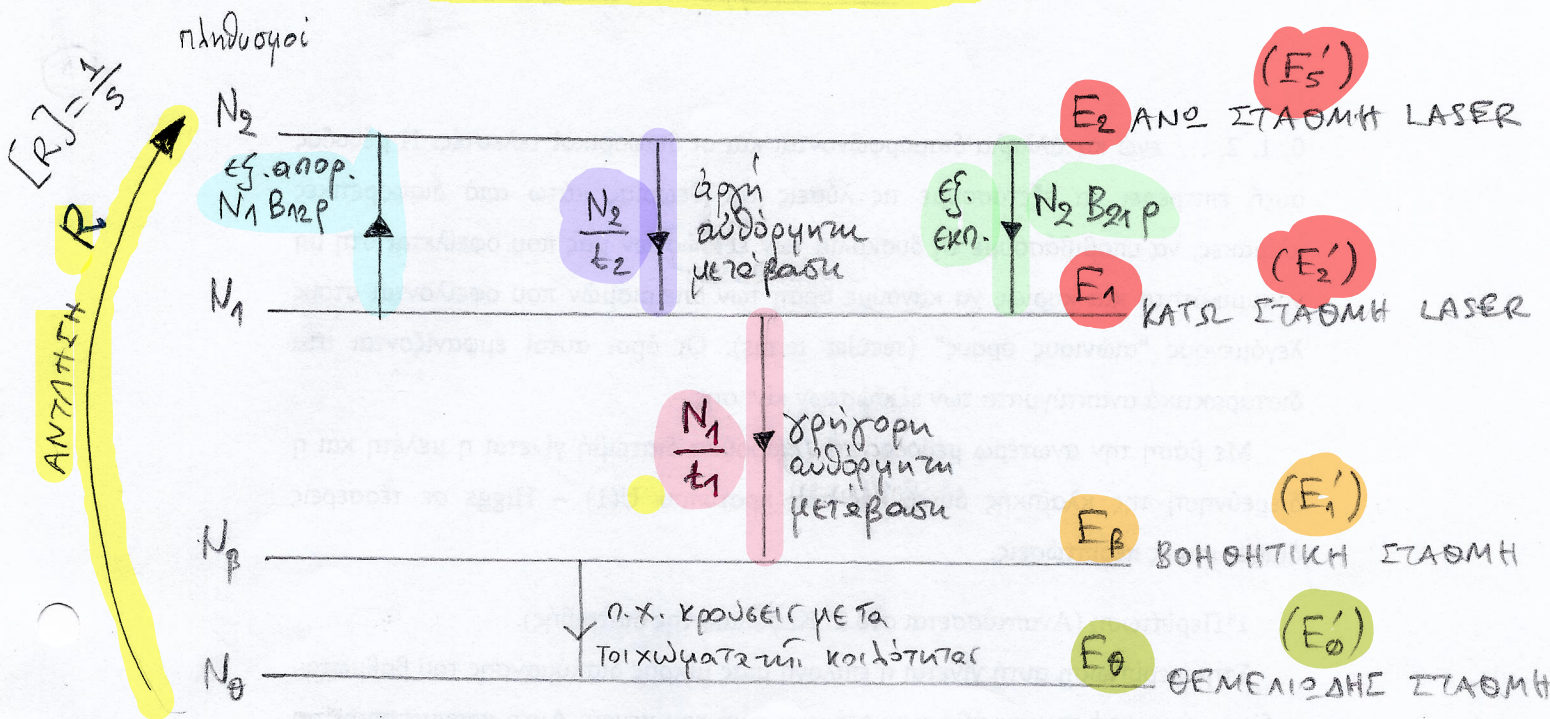
Ισχύς εξόδου 0.1 - 100 mW

ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ

100%

99%

ΕΞΙΣΟΤΗΣΕΙΣ ΡΥΘΜΩΝ



- $$dW_{1 \rightarrow \beta}^{αυθ. εκρ} = A_{1\beta} dt = \frac{dt}{t_1}$$

$$1 := A_{1\beta} t_1 \Leftrightarrow t_1 := \frac{1}{A_{1\beta}}$$

χρόνος ζωής της στάθμης 1
- $$dW_{2 \rightarrow 1}^{αυθ. εκρ} = A_{21} dt = \frac{dt}{t_2}$$

$$1 := A_{21} t_2 \Leftrightarrow t_2 := \frac{1}{A_{21}}$$

χρόνος ζωής της στάθμης 2

$$dN_{1 \rightarrow \beta}^{αυθ. εκρ} = N_1 A_{1\beta} dt = \frac{N_1}{t_1} dt \Rightarrow \frac{dN_{1 \rightarrow \beta}^{αυθ. εκρ}}{dt} = \frac{N_1}{t_1} \quad \text{ρυθμός } [] = \frac{1}{s}$$

$$dN_{2 \rightarrow 1}^{αυθ. εκρ} = N_2 A_{21} dt = \frac{N_2}{t_2} dt \Rightarrow \frac{dN_{2 \rightarrow 1}^{αυθ. εκρ}}{dt} = \frac{N_2}{t_2} \quad \text{ρυθμός } [] = \frac{1}{s}$$

- $$dW_{2 \rightarrow 1}^{εφ. εκρ} = B_{21} \rho(\nu) dt$$

$$dN_{2 \rightarrow 1}^{εφ. εκρ} = N_2 B_{21} \rho(\nu) dt \Rightarrow \frac{dN_{2 \rightarrow 1}^{εφ. εκρ}}{dt} = N_2 B_{21} \rho(\nu) \quad \text{ρυθμός } [] = \frac{1}{s}$$

$$\bullet dW_{1 \rightarrow 2}^{ef. anap} = B_{12} \rho(\nu) dt$$

$$dN_{1 \rightarrow 2}^{ef. anap} = N_1 \cdot B_{12} \rho(\nu) dt \Rightarrow \frac{dN_{1 \rightarrow 2}^{ef. anap}}{dt} = N_1 B_{12} \rho(\nu) \text{ πυθγός } [] = \frac{1}{s}$$

♪ Αν είχαμε θερμοδυναμική ισορροπία θα γράφαμε

$$dN_{1 \rightarrow 2} = dN_{2 \rightarrow 1} \Leftrightarrow$$

$$N_1 dW_{1 \rightarrow 2}^{ef. anap} = N_2 (dW_{2 \rightarrow 1}^{aut. enn} + dW_{2 \rightarrow 1}^{ef. enn}) \Leftrightarrow$$

$$N_1 B_{12} \rho(\nu T) dt = N_2 (A_{21} dt + B_{21} \rho(\nu T) dt)$$

... \Rightarrow νόμος Planck κ $B_{12} = B_{21} := B$ $A_{21} := A$
 $\frac{A}{B} = \frac{8\pi h \nu^3}{c^3}$ $E_2 - E_1 = h\nu$

♪ ΤΩΡΑ ΟΜΩΣ ΕΧΟΥΜΕ απώλειες και άπλησιο

t_0

R

ΕΠΙΣΗΣ $\rho(\nu)$ (όχι $\rho(\nu, T)$)

"Αρα, αναμένουμε να δοθεί $N_1 = N_1(R, t_0, t_1, t_2)$

$N_2 = N_2(R, t_0, t_1, t_2)$

$\rho = \rho(R, t_0, t_1, t_2)$

Θα κατασκευάσουμε τις διαφορικές εξισώσεις των πυθγών

με την δήλωση $A_{21} = A$, $B_{21} = B_{12} = B$

$$= \frac{1}{t_2}$$

$$\frac{dN_1}{dt} = \frac{N_2}{t_2} + N_2 B_{21} \rho - \frac{N_1}{t_1} - N_1 B_{12} \rho \Rightarrow$$

$$\frac{dN_1}{dt} = AN_2 + (N_2 - N_1) B \rho - \frac{N_1}{t_1}$$

$$\frac{dN_2}{dt} = R + N_1 B_{12} \rho - \frac{N_2}{t_2} - N_2 B_{21} \rho$$

$$\frac{dN_2}{dt} = R + (N_1 - N_2) B \rho - AN_2$$

$$[A] = \frac{1}{s}$$

$$[B] = \frac{m^3 Hz}{s J} = \frac{m^3}{Js^2}$$

$$[\rho] = \frac{J}{m^3 Hz} = \frac{Js}{m^3} \quad [R] = \frac{1}{s}$$

$$\left[\frac{d\rho}{dt}\right] = \frac{J}{m^3} = [\text{αριθηρό μέλος}]$$

$$\frac{d\rho}{dt} = -\frac{\rho}{t_0} + \left[-N_1 B_{12} \rho + N_2 B_{21} \rho + \frac{1}{A_{21} N_2} \right] \frac{h\nu}{V} F(\nu)$$

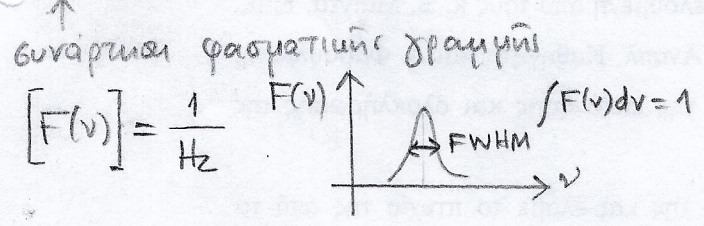
φαινομενολογικά, ή απώλεια στο κάτοτρο

Η αυθόρμητη έκποση γίνεται προς ομοδύναμη διεύθυνση, δηλαδή, δεν καρηνώνουμε στο $A_{21} N_2$ για σύζευξη της ΗΜ ακτινοβ στην κοιλότητα.

$$\left[\frac{\rho}{t_0}\right] = \left[\frac{J}{m^3}\right]$$

Καρηνώνουμε μόνο δύο φωτόνια $\frac{h\nu}{V}$ εκπέμπονται σε διεύθυνση περίπου παράλληλη στον άξονα, τον οποίο ορίσουν τα δύο κάτοτρο

$F(\nu)$ δείχνει τη μορφή της γραμμής έκποσης



FWHM = Full Width at Half Maximum
Πλήρες Εύρος στο 1/2 Ημισυ του Μεγιστου

Για το ίδιο αέριο, γὰρ ἀφορὰ μόνο ένα μικρό κομμάτι της δλίους στερεής γωνίας

$$\left[\frac{h\nu}{V} F(\nu)\right] = \frac{J}{m^3 Hz} = \frac{Js}{m^3}$$

Για αέριο βάζουμε A'_{21} και όχι A_{21}

$$[\text{αριθηρό μέλος}] = \frac{J}{m^3}$$

$$A'_{21} \ll A_{21}$$

π.χ. $A'_{21} = 10^9 A_{21}$

$$\frac{d\rho}{dt} = -\frac{\rho}{t_0} + \left[(N_2 - N_1) B \rho + A' N_2 \right] \frac{h\nu}{V} F(\nu)$$

αν και μικρό, είναι ο μόνος που οδηγεί σε $\frac{d\rho}{dt} > 0$ όταν άκρως ρ στην κοιλότητα

$$\frac{dN_1}{dt} = AN_2 + (N_2 - N_1)B\rho - \frac{N_1}{t_1}$$

$$\frac{dN_2}{dt} = -AN_2 + (N_1 - N_2)B\rho + R$$

$$\frac{d\rho}{dt} = -\frac{\rho}{t_0} + [(N_2 - N_1)B\rho + A'N_2] \frac{h\nu}{V} F(\nu)$$

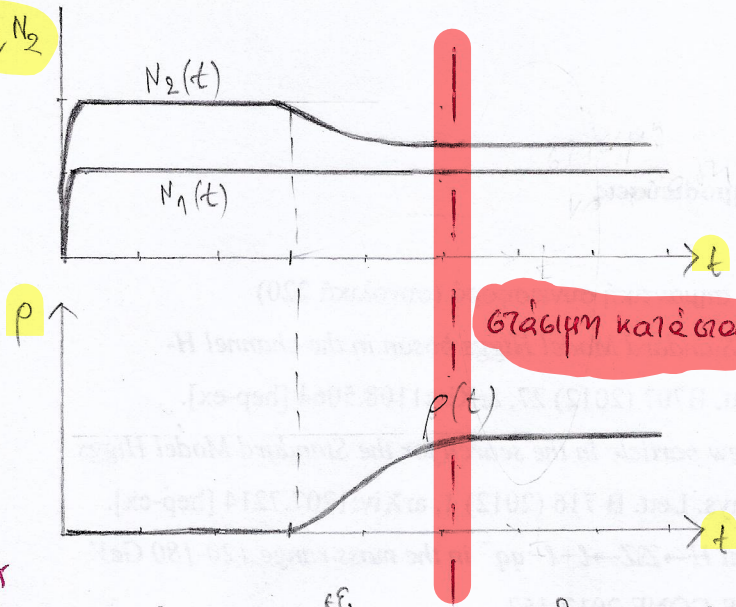
$$n_i := \frac{N_i}{V} \quad r := \frac{R}{V}$$

$$\frac{dn_1}{dt} = An_2 + (n_2 - n_1)B\rho - \frac{n_1}{t_1}$$

$$\frac{dn_2}{dt} = -An_2 + (n_1 - n_2)B\rho + r$$

$$\frac{d\rho}{dt} = -\frac{\rho}{t_0} + [(n_2 - n_1)B\rho + A'n_2] h\nu F(\nu)$$

N_1, N_2



στάσιμη κατάσταση

μονάδες

$$\frac{1}{s} \frac{dN_1}{dt} = \overset{\text{αυθ. εκη.}}{AN_2} + \overset{\text{εκη.}}{(N_2 - N_1)B\rho} - \overset{\text{αυθ. εκη. προς βανδ. σκέδαση}}{\frac{N_1}{t_1}}$$

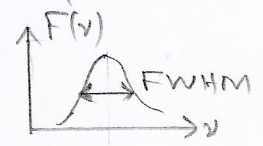
$$A = A_{21} = \frac{1}{t_2} \quad A_{12} = \frac{1}{t_1}$$

$$\frac{1}{s} \frac{dN_2}{dt} = -\overset{\text{αυθ. εκη.}}{AN_2} + \overset{\text{αυθ. εκη.}}{(N_1 - N_2)B\rho} + \overset{\text{αυθ. εκη.}}{R}$$

$$B_{21} = B_{12} = B \quad \rho(\nu)$$

$$\frac{J}{m^3} \frac{d\rho}{dt} = -\frac{\rho}{t_0} + \left[\overset{\text{εκη.}}{(N_2 - N_1)B\rho} + \overset{\text{αυθ. εκη.}}{A'N_2} \right] \frac{h\nu}{V} F(\nu)$$

πραγματική συνάρτηση



$$\int F(\nu) d\nu = 1 \quad [F(\nu)] = \frac{1}{Hz}$$

φαινομενολογικός, οι απώλειες στα κάτομα

Προσέγγιση sin σε τετράγωνο

$$n_i := \frac{N_i}{V} \quad r := \frac{R}{V}$$

$$\frac{1}{m^3 \cdot s} \frac{dn_1}{dt} = An_2 + (n_2 - n_1)B\rho - \frac{n_1}{t_1}$$

$$\frac{1}{m^3 \cdot s} \frac{dn_2}{dt} = -An_2 + (n_1 - n_2)B\rho + r$$

$$\frac{J}{m^3} \frac{d\rho}{dt} = -\frac{\rho}{t_0} + \left[(n_2 - n_1)B\rho + A'n_2 \right] h\nu F(\nu)$$

Άσκηση 5

Να εκτιμηθεί ο παράγων A' για κυλινδρική κοιλότητα άκτινος $r = 1 \text{ mm}$ και μήκους $L = 10 \text{ cm}$, για ΔS που βρίσκεται στο κέντρο της κοιλότητας



$$\Delta\Omega \approx \frac{\Delta S}{\left(\frac{L}{2}\right)^2} = \frac{\pi r^2}{\left(\frac{L}{2}\right)^2} = 4\pi \left(\frac{r}{L}\right)^2$$

$$\frac{A'}{A} = \frac{\Delta\Omega}{\Omega_{\text{ολ}}} = \left(\frac{r}{L}\right)^2 = \left(\frac{1}{100}\right)^2 = 10^{-4}$$

ΟΠΟΤΕ, κατά προσέγγιση

$$\frac{A'}{A} = \frac{1}{V} \int_V d^3r \frac{\Delta\Omega}{\Omega_{\text{ολ}}}$$

ΣΤΑΘΙΜΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

$$\frac{dN_1}{dt} = \frac{dN_2}{dt} = 0 = \frac{dp}{dt}$$

$$AN_2 + B\rho(N_2 - N_1) - \frac{N_1}{t_1} = 0 \quad (1)$$

$$-AN_2 + B\rho(N_1 - N_2) + R = 0 \quad (2)$$

$$-\frac{\rho}{t_0} + [B\rho(N_2 - N_1) + A'N_2] \frac{h\nu}{V} F(\nu) = 0$$

$A' \ll A$
 ή το αγνοούμε
 στη σταθιμη κατάσταση

$$-\frac{\rho}{t_0} + B\rho(N_2 - N_1) \frac{h\nu}{V} F(\nu) = 0 \quad (3)$$

$$B\rho(N_2 - N_1) = \frac{\rho}{t_0} \frac{h\nu F(\nu)}{V} \quad (3')$$

$$(1)(2) \oplus \quad R = \frac{N_1}{t_1} \Rightarrow N_1 = t_1 R \quad (A)$$

$$(3)(2) \oplus \quad -AN_2 + R = \frac{\rho}{t_0} \frac{h\nu F(\nu)}{V} \Rightarrow R - \frac{\rho}{t_0} \frac{h\nu F(\nu)}{V} = AN_2 \Rightarrow$$

$$N_2 = \frac{R}{A} - \frac{\rho}{At_0} \frac{h\nu F(\nu)}{V}$$

$\rho = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \rho > 0$

$$(II) \quad \rho = 0 \Rightarrow N_2 = \frac{R}{A} \Rightarrow N_2 = t_2 R \quad (B \text{ II})$$

$$(III) \quad \rho > 0 \Rightarrow \left. \begin{aligned} R - AN_2 > 0 &\Rightarrow R > AN_2 \\ N_1 = t_1 R \end{aligned} \right\} \frac{N_1}{t_1} > AN_2 = \frac{N_2}{t_2} \Rightarrow \frac{t_2}{N_2} > \frac{t_1}{N_1}$$

$\rho \neq 0$

$$B \left(\frac{R}{A} - \frac{\rho}{At_0} \frac{h\nu F(\nu)}{V} \right) - B t_1 R = \frac{1}{t_0} \frac{h\nu F(\nu)}{V} \Rightarrow$$

$$\rho = R t_0 \frac{h\nu F(\nu)}{V} \frac{t_2 - t_1}{t_2} - \frac{1}{B t_2} \quad \left. \begin{aligned} &\} \text{div } t_2 < t_1 \Rightarrow \rho < 0 \Rightarrow \\ &\} \rightarrow \end{aligned} \right\} \frac{t_2}{N_2} > \frac{t_1}{N_1}$$

$$\rightarrow R > \frac{1}{B t_0 (t_2 - t_1) \frac{h\nu}{V} F(\nu)} := R_c$$

$$\rho = \frac{AR}{B R_c} - \frac{A}{B} \quad (\Gamma)$$

$$N_2 = t_1 R + (t_2 - t_1) R_c \quad (\beta \Gamma)$$

Συνοψίζοντας, στη σταθίση κατάσταση $\frac{dN_1}{dt} = \frac{dN_2}{dt} = 0 = \frac{dp}{dt}$

$$N_1 = t_1 R \quad \forall R$$

$$N_2 = \begin{cases} t_2 R & \forall R \leq R_c \\ t_1 R + (t_2 - t_1) R_c & \forall R \geq R_c \end{cases}$$

$$\frac{t_2}{N_2} > \frac{t_1}{N_1}$$

$t_2 > t_1$

$$\rho = \begin{cases} 0 & \forall R \leq R_c \\ \frac{AR}{B R_c} - \frac{A}{B} = \frac{1}{B t_2 R_c} R - \frac{1}{B t_2} & \forall R \geq R_c \end{cases}$$

• άναστροφή η/η δύσκολο $\Delta N := N_2 - N_1 \Rightarrow$

$$\Delta N = \begin{cases} (t_2 - t_1) R & \forall R \leq R_c \\ (t_2 - t_1) R_c & \forall R \geq R_c \end{cases}$$

Άρα $\Delta N > 0 \Leftrightarrow t_2 > t_1$

$$R_c := \frac{1}{B t_0 (t_2 - t_1) \frac{h\nu}{V} F(\nu)}$$

⊕ $t_0 \uparrow \Rightarrow \frac{\rho}{t_0}$ \downarrow $\Rightarrow R_c \downarrow$
ανάλογα στα κλάσματα

⊕ $R_c > 0 \Leftrightarrow t_2 > t_1$

$\Rightarrow R_c \downarrow$

⊕ $(t_2 - t_1) \uparrow \Rightarrow R_c \downarrow$

$$\frac{A}{B} = \frac{8\pi h \nu^3}{c^3} \Leftrightarrow \frac{1}{B} = \frac{8\pi h \nu^3 t_2}{c^3} \Rightarrow$$

$$R_c = \frac{8\pi h \nu^3 t_2}{t_0 (t_2 - t_1) \frac{h\nu}{V} F(\nu) c^3} \propto \nu^2 \Rightarrow R_c (\text{μικροκύματα}) < R_c (\text{όρατο})$$

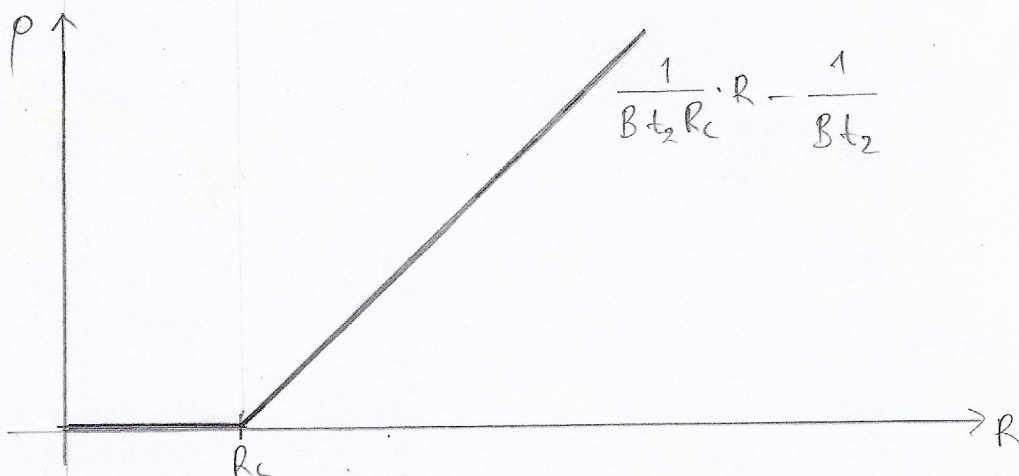
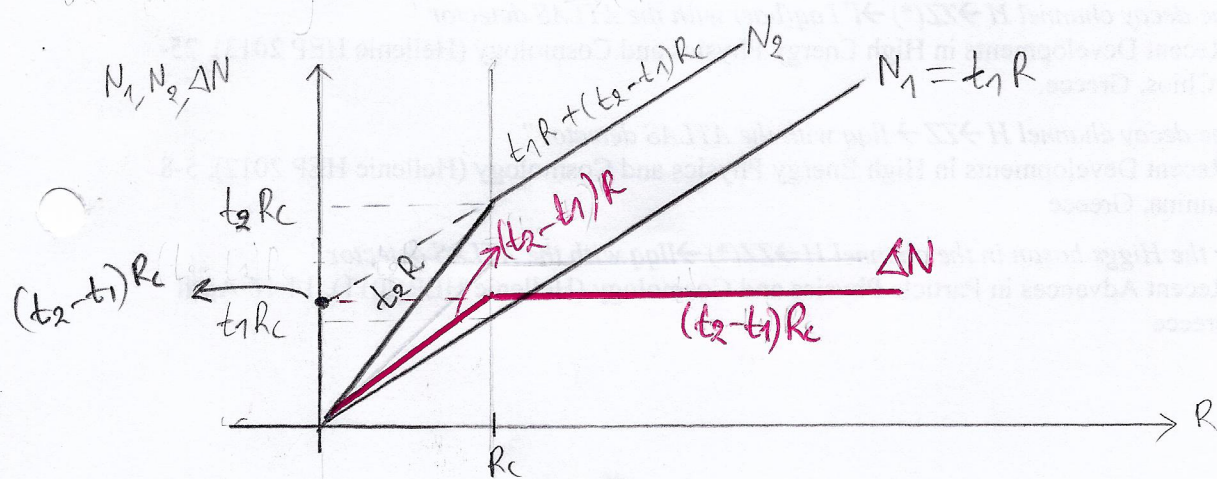
⊕ Όλα αυτά έχουν νόημα εφ' όσον εκπέμπεται ή μεταπίπτει από την άνω στάθμη (2)

Θα πρέπει $\int d^3r \Phi_1^*(\vec{r}) \vec{r} \Phi_2(\vec{r}) \neq 0$

στην κάτω στάθμη (1)

και αντίστροφα

και αντίστροφα



$$n_i := \frac{N_i}{V} \quad r := \frac{R}{V} \quad r_c := \frac{R_c}{V}$$

$$[n_i] = \frac{1}{m^3} \quad [r] = \frac{1}{s \cdot m^3} \quad [r_c] = \frac{1}{s \cdot m^3}$$

$$n_1 = t_1 r \quad \forall r$$

$$n_2 = \begin{cases} t_2 r & \forall r \leq r_c \\ t_1 r + (t_2 - t_1) r_c & \forall r > r_c \end{cases}$$

$$p = \begin{cases} 0 & \forall r \leq r_c \\ \frac{1}{B t_2 r} \cdot r - \frac{1}{B t_2} & \forall r > r_c \end{cases}$$

$$\Delta n := n_2 - n_1 = \begin{cases} (t_2 - t_1) r & \forall r \leq r_c \\ -(t_2 - t_1) r_c & \forall r > r_c \end{cases}$$

dW

ρ_0

$B t_2$

As τις παίρνουμε αδιάστατες...

$n_0 := t_2 r_c$

$[n_0] = s \cdot \frac{1}{s m^3} = \frac{1}{m^3} \Rightarrow$ χρήσιμο για αδιάστατοποίηση των n_i

$\tau := \frac{t}{t_2}$

$[\tau] = 1$ συνολική μεράμε το χρόνο σε πολλαπλασιαστές του χρόνου t_2 ανω παύσης

$\tau_0 := \frac{t_0}{t_2}$

$[\tau_0] = 1$

$\tau_1 := \frac{t_1}{t_2}$

$[\tau_1] = 1$

$r_N := \frac{r}{r_c}$

$[r_N] = 1$

$\rho := B t_2 p$

$[\rho] = \frac{m^3 Hz}{J s} \cdot s \cdot \frac{J}{m^3 Hz} = 1$

$v_1 := \frac{n_1}{n_0}$

$[v_1] = 1$

$v_2 := \frac{n_2}{n_0}$

$[v_2] = 1$

εξαρτώνται μόνο από τ_1, r_N

$$v_1 = \begin{cases} \tau_1 r_N & \forall r_N \\ r_N & \forall r_N \leq 1 \\ \tau_1 r_N + (1 - \tau_1) & \forall r_N > 1 \end{cases}$$

$$v_2 = \begin{cases} 0 & \forall r_N \leq 1 \\ r_N - 1 & \forall r_N > 1 \end{cases}$$

$$\Delta v := v_2 - v_1 = \begin{cases} (1 - \tau_1) r_N & \forall r_N \leq 1 \\ (1 - \tau_1) & \forall r_N > 1 \end{cases}$$

\oplus n.x. $dW = B p dt \Rightarrow [B] = \frac{1}{[\rho][dt]} = \frac{m^3 Hz}{J \cdot s}$

$\therefore [B p dt] = 1 \quad \wedge \quad [B p t] = 1$

n.x. γα τ₁ = 0.5 n_N = 1.5

n.x. γε τ₂ = 0.5 n_N = 0.5

γ₁ = 0.75

ν₁ = 0.25

ν₂ = 1.25

ν₂ = 0.5

Δν = 0.5

Δν = 0.25

θ = 0.5

θ = 0

$$\frac{dn_1}{dt} = A n_2 + (n_2 - n_1) B \rho - \frac{n_1}{t_1} \quad \cdot \frac{t_2}{n_0} \quad n_i = \frac{N_i}{V}$$

$$\frac{dn_2}{dt} = -A n_2 + (n_1 - n_2) B \rho + r \quad \cdot \frac{t_2}{n_0} \quad r_i = \frac{R_i}{V}$$

$$\frac{d\rho}{dt} = -\frac{\rho}{t_0} + [(n_2 - n_1) B \rho + A' n_2] h\nu F(\nu) \cdot B t_2^2 \quad r_{ci} = \frac{R_{ci}}{V}$$

$$\rightarrow \frac{dv_1}{dt} = v_2 + (v_2 - v_1) \rho - \frac{v_1}{\tau_1} \quad *1$$

$$\rightarrow \frac{dv_2}{dt} = -v_2 + (v_1 - v_2) \rho + r_N \quad *2$$

$$R_{ci} = \frac{1}{B t_0 (t_2 - t_1) \frac{h\nu}{V} F(\nu)}$$

$$r_c = \frac{1}{B t_0 (t_2 - t_1) h\nu F(\nu)}$$

$$\rightarrow \frac{d\rho}{dt} = -\frac{\rho}{t_0} + \left[\frac{(n_2 - n_1) B \rho B t_2^2 + A' n_2 B t_2^2}{n_0} \right] h\nu F(\nu) \cdot n_0$$

$$\frac{d\rho}{dt} = -\frac{\rho}{t_0} + \left[(v_2 - v_1) \rho + \frac{A'}{A} v_2 \right] \frac{B t_2 h\nu F(\nu) t_2 r_c}{\underbrace{\hspace{2cm}}}$$

$$\frac{B t_2 h\nu F(\nu) t_2}{B t_0 (t_2 - t_1) h\nu F(\nu)} = \frac{1}{t_0 (1 - \tau_1)}$$

$$\boxed{\frac{d\rho}{dt} = -\frac{\rho}{t_0} + \left[(v_2 - v_1) \rho + \frac{A'}{A} v_2 \right] \frac{1}{t_0 (1 - \tau_1)}} \quad *3$$

Οι *1, *2, *3 είναι αδιάστατες: όλα τα μεγέθη είναι αδιάστατα

τα v_1, v_2, ρ εξαρτώνται από τα $t_0, \tau_1, r_N, \frac{A'}{A}$

laser.m

calllasercommands.m