LASER = Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation

XASER -D X-LASER

IRASER -D IR-LASER

UVASER -D UV-LASER

to lase , lasing ...

atom ASER - D atom LASER

MHXANIZMOE DIECEPERE Kazompo avandastinisturas 100% Koldotuta o xúpos 3 mou nepropiletan cavity to Eveppo yéso 1.x. qualivos ombivos supos ou nepropiletan n.x. qualivos ombivos Escopo yéso ou llogis Soyinas Lidav - Escopo yéso supos ou lidav - Escopo yéso - Escopo

ή χεωμετρία τωι κοιλότυτοι καθορίζει τους επιτρεπόμενου κανονιμούς, τρόπους:

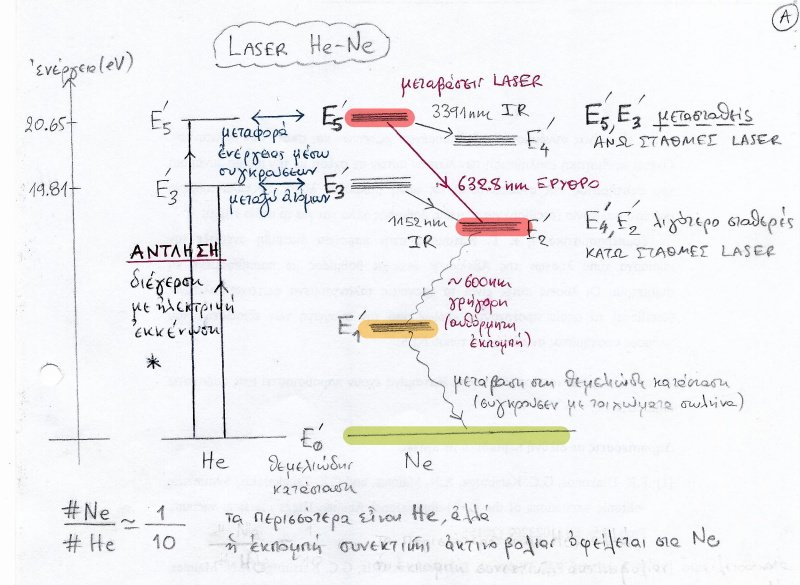
διαμήκεις τρόποι (longitudinal modes) Z δητικός άξων

εχκάρσιοι τρόποι (transverse modes) χ

18étr, Otopia A. Einstein 1916-1917 Stimulated Emission 1950-1960 Kezabutuajovan la npora MASER y LASER

> 1964 Nobel Glous Nikolay Basov Aleksandr Prokhorov Charles Townes

Tôte μερικοί εἶπον "Δυση σε ànghizman προβλήματος, (LASER)
σύμερο το LASER χρησιμοποίονται φυσική θετικό ἐπισπηκεί των ἐρχαλείο
ἐατρική ἐπικοιπωνίες, καθ βική ειρατό,
βιομηχανία, κοσηπτική...



*Ta énnæxuvojueva ûlempòria cuyapolomai ye àtope He y Ne H peropipour adri d'un anote de parino repu ora droya He (yingy yeje) * METE, drope He Sugerpour drope Ne Es = Es Anhows ra dioya He Ser orygent you Ez = 1 coo lasing, able adformer our dioboen on site of former our Richard Ne now orygen exon or lasing

Meta σταθώς (metastable) εκ τος 1ταλιμος meta = πμι, ημισυ, μισό = μισοσταθερός

Sul. o xporos justi tur Es, E3 Ser ciras per anespos, alla ciras oupartinos

Avridérair, & xporoi justi rust E4, E2 estrai noute model y importepos AMAPAITHTO MANA EMITEYXOU ANASTROOPH MAHOYEMOY

Ta ereprétante énimeda éxour lenni squi => of que pérete ser eivan ousquir cent gilla Exora Expos (neverbly Infor विगर्न देख स्ट्यावासने पूर्वस्वर स्थप्रवर्थ्ड)

1 = 632.8 nm Epulps, élappui apor approndi

λ2 = 1152 nm IR

λ2 = 1583 nm IR

λ3 = 3391 nm IR

24 = 543.5 um aparovo

25 = 594.1 nm kizpino

A6 = 604.6 mm noprovali

26 = 611.9 nm nopronadi

Το ποιό dos ourse το χρωματο θα διοστηριχθή, εβαρτότου διό την κατεσιμά τω διατέβρων LASER 1X.

- ansoraon Sio konsmour (L)

-> Enersum karsmowr pe élins To snoto avante usvo être xouspe ex épulos

Ta quadrie ad 705 row xpulyaror Stepxoron noller doper yeem the koldsturar = nollandasikloran yeem 'esanzhashe'mi eknoyañs en zo zolla guadre Stonepros Te natonipe na este pxoron The koldornas

Ézei] y noprokali, kitpiva, npériva LASER He-Ne állá y fyalózeph ándbon Exer to Epulpo 61a 632.8 mm

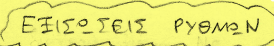
∃ ακόμα ή δυνατότης ⇒ δύο ή περι6667ερα μιμι κύματος

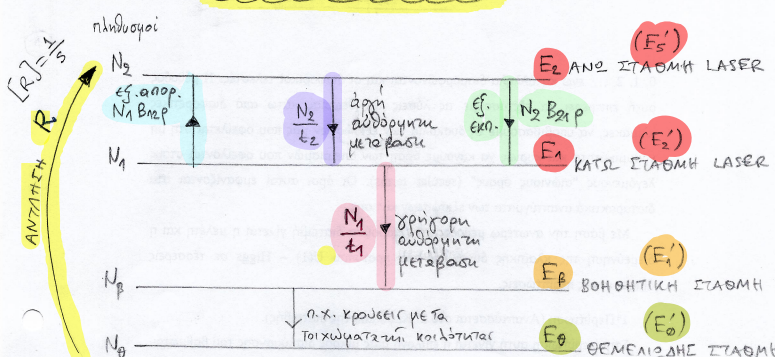
à fricxum non npo edéper no érepjo yero eiran ~ 2% se éta népostur dis 20 éta karonzo en o billo

76xis E[5000 0.1 - 100 mW

KATOOT PON

100% 93%





•
$$dW_{1\rightarrow\beta} = A_{1\beta}dt$$
 $1:=A_{1\beta}t_{1} \iff t_{1}:=\frac{1}{A_{1\beta}}$
 $=\frac{dt}{t_{1}}$ $\times p \Rightarrow v \circ i \int w \hat{y}_{i} \cdot w_{i} \cdot \sigma_{i} \cdot g_{i} \cdot g_{i}$

$$dN_{1\rightarrow\beta} = N_1 A_{1\beta} dt = \frac{N_1}{t_1} dt \Rightarrow \frac{dN_{1\rightarrow\beta}}{dt} = \frac{N_1}{t_1} pulpis [] = \frac{1}{5}$$

$$dN_{2\rightarrow1} = N_2 A_{21} dt = \frac{N_2}{t_2} dt \Rightarrow \frac{dN_{2\rightarrow1}}{dt} = \frac{N_2}{t_2} pulpis [] = \frac{1}{5}$$

•
$$dN_{2\rightarrow 1} = B_{21} p(v) dt$$

 $dN_{2\rightarrow 1} = N_2 B_{21} p(v) dt \Rightarrow \frac{dN_{2\rightarrow 1}}{dt} = N_2 B_{21} p(v)$ pulyor $\Box = \frac{1}{s}$

P

$$dN_{1\rightarrow2} = N_1 \cdot B_{12} p(v) dt \Rightarrow \frac{dN_{1\rightarrow2}}{dt} = N_1 B_{12} p(v) pulpos []=\frac{1}{5}$$

D'étrage déphosnapius roopposée le prégage

$$dN_{1\rightarrow2} = dN_{2\rightarrow1} \iff$$
 $N_{1}dW_{1\rightarrow2} = N_{2}(dW_{2\rightarrow1} + dW_{2\rightarrow1}) \iff$

ooo
$$\Rightarrow$$
 voyor Planck & $B_{12} = B_{21} = B$ $A_{21} = A$

$$\frac{A}{B} = \frac{8\pi h v^3}{c^3} = \frac{E_2 - E_1 = hv}{c^3}$$

TIRPA OMEZ EXOYME anwherer Kar aviduou

R

ENITHE P(V) ("XI P(V,T))

NAPA, drayéroupe va Soupe
$$N_1 = N_1 (R, to, t1, t2)$$

$$N_2 = N_2 (R, to, t1, t2)$$

$$P = P (R, to, t1, t2)$$

Da karabueudroupe tir Slæpopluei éflowiceir tur pulyur μ e thu distorblish $A_{21} = A$, $B_{21} = B_{12} = B$ $= \frac{1}{t_2}$

$$\frac{dN_{1}}{dt} = \frac{N_{2}}{t_{2}} + N_{2}B_{21}p - \frac{N_{1}}{t_{1}} - N_{1}B_{12}p = 0$$

$$\frac{dN_{1}}{dt} = AN_{2} + (N_{2}-N_{1})Bp - \frac{N_{1}}{t_{1}}$$

$$\frac{dN_{2}}{dt} = R + N_{1}B_{12}p - \frac{N_{2}}{t_{2}} - N_{2}B_{21}p$$

$$\frac{dN_{2}}{dt} = R + (N_{1} - N_{2})Bp - AN_{2}$$

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

$$[B] = \frac{m^3 H_2}{sJ} = \frac{m^3}{Js^2}$$

$$[\rho] = \frac{J}{m^3 H_2} = \frac{Js}{m^3} [R] = \frac{1}{s}$$

$$[\frac{d\rho}{dt}] = \frac{J}{m^3} = [\frac{\partial \rho}{\partial r} sreps \psi \epsilon \lambda \sigma s]$$

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

$$\frac{\rho_{01} v_0 u_1 evologinal}{v_1 a_{12} a_{13} a_{14} a_{15} a_{15} a_{15} a_{15} a_{15}} + \frac{1}{V} F(\nu)$$

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

$$\frac{\rho_{01} v_0 u_1 evologinal}{v_1 a_{15} a_{15$$

 $(F(v)) = \frac{1}{Hz} =$

FWHM = Full Width at Half Maximum
Thisper Edpor oral Hurou Too Mexicou

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

$$\left[sessio yeisor\right] = \frac{J}{m^3}$$

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

H abdopynum Eknoynin ziveran npor osabljost. Siedduran, Endre, Ser kapnurdynare Slo To Anne yra olifnantin HM durivos. orna koldotura.

Kapnwroyaru you des gundua

Ekneynovrau

Et Siedduren nepinou nopellulu

orov álova, tov dnoto dei Jour na Suo

kanonspe

Για το Ιόχο αδιό, μας αφορά μότο ένα μιμρό κομμάτι τως δχιμώς επερετίς χωνίας Για αδιό βάχουμε Αρη και όχι Αλη Αρη </br> $A'_{21} << A_{21}$ $A'_{21} = 15^9 A_{21}$

ww av και μικρός, είναι δ μόνος που δολητεί σε dp >0 δ'rav ανόμα \$ρ στην κοιλότηπο

$$\frac{dN_{1}}{dt} = AN_{2} + (N_{2} - N_{1})B\rho - \frac{N_{1}}{t_{1}}$$

$$\frac{dN_{2}}{dt} = -AN_{2} + (N_{1} - N_{2})B\rho + R$$

$$\frac{d\rho}{dt} = -\frac{\rho}{t_{0}} + \left[(N_{2} - N_{1})B\rho + A'N_{2} \right] \frac{h\nu}{V} F(\nu)$$

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

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

$$\frac{dn_2}{dt} = -An_2 + (n_4 - n_2) Bp + r$$

$$\frac{dp}{dt} = -\frac{p}{t_0} + [(n_2 - n_4) Bp + A'n_2] hv F(v)$$

The P. L. A.S. Collaboration. "Feoretical are authorized visital charge boson in the A.O.L. occur chain with the AFAS Detector." In a analysis and our properties of a second charge and the AFAS Detector. The area of a second charge and a second charge are a second charge as a second charge and a second charge are a second charge as a second charge and a second charge are a second charge as a second charge and a second charge are a second charge as a second charge and a second charge are a second charge as a second charge and a second charge are a second charge as a second charge and a second charge are a second charge as a second charge as a second charge and a second charge are a second charge as a second charge and a second charge are a second charge as a second charge and a second charge are a second charge as a second charge are a second charge and charge are a second charge are a second charge and charge are a second charge are a second charge and charge are a second charge are a second charge are a second charge and charge are a second charge and charge are a second charge are a second charge and charge are a second charge and charge are a second charge are a second charge are a second charge and charge are a second charge are a sec

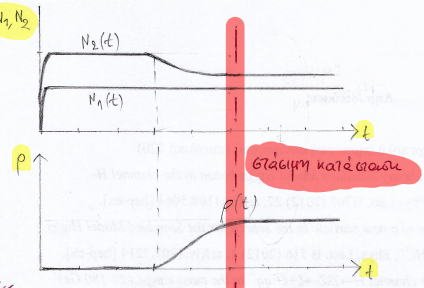
[3] A 17 AS Collaboration. Sandy of the chemical II = 222-=4 = 6 - ag., in the main range 1.20-180, se

 Fig. 2 Files along the Allach detector? Physicism B 107 (2012) 27, 805 80 (108-506) [new tall-[31 ATEAN Collaboration. "Observation of a new particle in the secret for the Standard Modes from

[1] A.M. A.S. Callebergoon, "Season for a heavy Societard Model (Magic beson in the ensured if

The selection of the restriction of the series from contraction reverses on the series of the series

7ehoan suce



$$A = A_{21} = \frac{1}{t_2}$$

B21 = B12 = B

$$\frac{J}{m^3} \frac{d\rho}{dt} = -\frac{\rho}{to} + \left[\frac{(N_2 - N_1)}{N_2 - N_1} \beta \rho + A'N_2 \right] \frac{h\nu}{V_{\text{olynos}}} F(\nu)$$

$$\frac{J}{m^3} \frac{d\rho}{dt} = \frac{\rho}{to} + \left[\frac{(N_2 - N_1)}{N_2 - N_1} \beta \rho + A'N_2 \right] \frac{h\nu}{V_{\text{olynos}}} F(\nu)$$

$$\left[F(v)\right] = \frac{1}{Hz}$$

$$\eta_{i} := \frac{N_{i}}{V} \quad r := \frac{R}{V}$$

$$\frac{1}{m^3.5} \frac{dn_1}{dt} = An_2 + (n_2 - n_1)Bp - \frac{n_1}{t_1}$$

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

'AGKNOOULa

Na Extranget & napazour A you Kodirapina Koldotuta artiras r=1mm kai ynkous L=10 cm, yla DI nou spiencial oro kempo



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

$$\frac{A'}{A} = \frac{\Delta \Omega}{\Omega_{ol}} = \left(\frac{r}{L}\right)^2 = \left(\frac{1}{100}\right)^2 = 15^4$$

ONOTE, KATÁ NPOGÉ ZYTOU

$$\frac{A'}{A} = \frac{1}{V} \int d^3r \frac{\Delta Q}{\Omega_{0A}}$$

ZTAZIMH KATASTAZH

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

$$AN_2 + Bp(N_2 - N_1) - \frac{N_1}{t_1} = 0$$

AKKA às to aprovisours orn oración nasociones

$$(3) (2) + R = \frac{\rho}{t_0 \frac{hv}{V} F(v)} =) R - \frac{\rho}{t_0 \frac{hv}{V} F(v)} = AN_2 =)$$

$$N_2 = \frac{R}{A} - \frac{\rho}{A + o \frac{hv}{V} F(v)}$$

$$\rho = 0 \Rightarrow N_2 = \frac{R}{A} \Rightarrow N_2 = t_2 R R R R R$$

P70

$$\begin{array}{ccc}
\left(\frac{R}{N_1} \right) & \Rightarrow & R - AN_2 70 \Rightarrow R > AN_2 \\
N_1 = t_1 R
\end{array}$$

$$\frac{N_1}{t_1} > AN_2 = \frac{N_2}{t_2} \Rightarrow \frac{t_2}{N_2} > \frac{t_1}{N_1}$$

$$\rightarrow R > \frac{1}{Bt_{o}(t_{2}-t_{1})\frac{hv}{V}F(v)} := Rc$$

$$\rho = \frac{AR}{BRc} - \frac{A}{B}$$

$$N_{2} = \begin{cases} t_{2}R & \forall R \leq R_{c} \\ t_{1}R + (t_{2}-t_{1})R_{c} & \forall R \\ \end{pmatrix} R_{c}$$

$$P = \begin{cases} 0 & \forall R \leq Rc \\ \frac{AR}{BRc} - \frac{A}{B} = \frac{1}{Bt_2Rc} - \frac{1}{Bt_3} & \forall R \geqslant Rc \end{cases}$$

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{AR}{BRc} = \frac{A}{B} = \frac{A}{B}$ $\frac{1}{2} \frac{AR}{BRc} = \frac{A}{B} = \frac{A}{B}$

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

1/Apa AN>0 (=> to>t1

$$F_{Rc} := \frac{1}{Bt_0(t_2-t_1)\frac{h\nu}{V}F(\nu)}$$

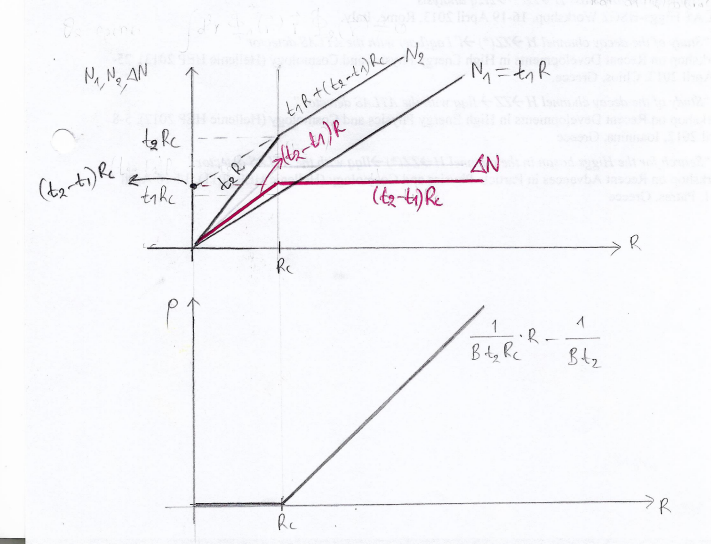
$$\frac{A}{B} = \frac{8\pi h v^3}{c^3} \Leftrightarrow \frac{1}{B} = \frac{8\pi h v^3 + 2}{c^3} \Rightarrow$$

$$R_{c} = \frac{8\pi h v^{3} t_{2}}{t_{0}(t_{2}-t_{1}) \frac{hv}{V} F(v) c^{3}} \propto v^{2} \Rightarrow R_{c}(\mu \nu \rho \nu \mu a_{1} a_{2}) < R_{c}(\delta \rho a_{1} a_{3})$$

July alsa Exour vouga Eco deur Enispeneral of heranimen dus ins and gin esegun (5)

0 a rpeiner ∫dir \$(+)+0

Kai àvri ei pò quis



 $\oint_{0.X.} JW = Bpdt \Rightarrow [B] = \frac{1}{[p](dt)} = \frac{m^3 Hz}{J \cdot S}$ $\frac{m^3 Hz}{m^3 [Bpdt]} = 1 \quad \frac{m^3 Hz}{m^3 [Bpt]} = 1$

$$\Delta y = 0.25$$

Skiligrad per omacijan

το του που που που που που στο μεταμερής **στουχειοιδών οθεραφύσ**εν του που κεθανταιο περιστρού στους το περιστρού στους το περιστρού στους το περιστρού στους το περιστρού στους περιστρού στους περιστρούς κατά την πορεία της σύνθυσης **του, επό το** μεταμένο το περιστρού το περιστρού Α.Σ. δεκανώντας μεταμβακουώ περιστρούς και συνοχές και συνοχές και περιστρού στο σύμπλενμα επειστρού του διαδικό του προσχέζονται με

Το τωτο κεράδοιο εσγαίζεται στους Calcode. Sudp Chambers (CSC), υποσύστημα του συμμητομένουν μιονίων του αναγναστή ΑΤΙ.Α΄ς για την ανέμεταση μεντίων σε περιαχές μεγάλης νευοκτικότητες πουνά στη δέσμη). Παραυσταίτετα η επέλμετε που ενεπάγθηκε των τουν υπογνήστο και περέπωθηθηκε από το πείρομα για να μετηρθείως και να διερθωθούν σε επέρουσμοριώς στην σπέλει ος κεταξά των επευικών στο ευσημή του δελέμων, χρησιμοποϊώντας πρόμματού δεδομένε

Στη τευρού καραλαίο παρερώσεται η ανάλυση των δεδισκέσου με το καράδιο διάρκαση με το καράδιο διάρκαση συτή ΔΕΦΖΖ² - Είνη στην περιοχή χαισμέρε μένες του θεΕ ε σε είνηθηκαν κατά το **ΣΟΙ** Ε με ενέη ενα πραγματοτικήθηκε το είνη 2012 χρησημέριος οράβει τα κριτήρια επιλεγής των υπουσμέρων γεγονοίων και δετρία είν κατηγοριοποίηση των γεγονάτων ανέθ σγα με τη γεύση των φικέ της πόμεξε καταιστασημέρουν, την Στη συνάγεια επιροφορίζει τη καθοδιαίς που χρησημοποίησε για τον υπολογιαμό των μποβαθρών, την

 22^{-3} in success on supposed unique property of an 420^{-3} in 420^{-3} in a range of 420^{-3} in 420^{-3} in 420

APIBMHTIKH ETILYSH TON EFISOSEON PYONON

$$\frac{dm_1}{dt} = Am_2 + (m_2 - m_1)Bp - \frac{m_1}{t_1} \qquad \frac{t_2}{m_0} \qquad m_i = \frac{Ni}{V}$$

$$\frac{dm_2}{dt} = -Am_2 + (m_1 - m_2)Bp + r \qquad \frac{t_2}{m_0} \qquad r = \frac{R}{V}$$

$$\frac{dp}{dt} = -\frac{p}{t_0} + \left[(m_2 - m_1)Bp + A'm_2 \right] h_V F(v) \cdot Bt_2^2$$

$$R_0$$

$$r_c := \frac{R_c}{V}$$

$$\frac{d\mathbf{v}_{1}}{dc} = v_{2} + (v_{2} - v_{1}) g - \frac{v_{1}}{c_{1}} *1$$

$$R_{c} = \frac{1}{Bt_{o}(t_{2} - t_{1}) \frac{hv}{v}} F(v)$$

$$\frac{d\mathbf{v}_{2}}{dc} = -v_{2} + (v_{1} - v_{2}) g + v_{N} *2$$

$$v_{c} = \frac{1}{Bt_{o}(t_{2} - t_{1}) \frac{hv}{v}} F(v)$$

Di *1, *2, *3 Eiran à Siaisanes: Sha 7a pezè un eiran à Siaisana

loser. m
calllaser.commands. m