### Lasery základy

Vítězslav Otruba, Karel Novotný





Laserový systém Asterix Praha (PALS Prague Asterix Laser System)

### Lasery – Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation

 Spektrální rozsah 1 mm – 50 nm, experimentálně RTG oblast do 1 nm, výzkum možností do 0,01 nm – především jako generátory záření (XASER)

 Pro oblasti submilimetrových až centimetrových vln masery (Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation) - především jako nízkošumové zesilovače radiových signálů (MASERY)

#### Komerčně dostupné – VUV – VIS – MID IR



#### Vlastnosti záření laseru

 Emise elementárních oscilátorů (atomů, molekul...) do úzkého svazku – prostorová koncentrace energie

- Δλ může být velmi malá spektrální koncentrace energie
- Synchronní činnost elementárních oscilátorů
   časová koncentrace energie
- Koherenční vzdálenost až desítky (ve vakuu až tisíce) kilometrů

Rozdělení laserů je možné podle

- vlnových délek emise
- časového režimu provozu kontinuální (cw) nebo impulsní

typu buzení - lasery buzené opticky, elektrickým výbojem, chemicky, mechanicky (srážky částic), injekcí nosičů náboje, …
typu aktivního prostředí - pevnolátkové, kapalinové (barvivové), plynové, iontové, excimerové, polovodičové (diodové), …
délky generovaného pulsu (nanosekundové,

 delky generovaneno pulsu (nanosekundove, pikosekundové, femtosekundové, ...) – čím je kratší doba trvání pulsu, tím je při stejné vyzářené energii dosaženo vyššího okamžitého výkonu

#### Druhy laserů

#### Vlastnosti aktivního prostředí

Excitace atomů do metastabilního stavu  Srážkami mezi atomy dvou druhů (He-Ne, CO2)
 Optickou excitací - čerpáním (rubín, neodymové sklo)
 Excitací při chemické reakci (eximery)
 Průchodem elektrického proudu (polovodiče,GaAs) a jiné způsoby

Světelný výkon laserů:

- 1. Kontinuální laser až desítky mW
- 2. Pulsní laser při středním výkonu 10 mW může mít parametry:
  - délka pulsu = 1 ns,
  - energie v pulsu = 1 MJ,
  - opakovací frekvence = 10 Hz

#### Radiační Procesy



Silné přechody: E1 (elektrický dipól)

A~108 s-1 pro neutrály

Slabé přechody:

M1 (magnetický dipól), E2 (elektrický kvadrupól), některé E1

A ~1-100 s-1 pro neutrály

#### Radiative Processes cont'd



#### Spontánní emise

Pravděpodobnost absorbce fotonu:

w01=n0p(v)B01

 Pravděpodobnost spontánní emise: w10=n1A10



- ρ(v) spektrální hustota záření o frekvenci v
- B01 Einsteinův koeficient pravděpodobnosti absorpce
- A10 Einsteinův koeficient pravděpodobnosti spontánní emise

#### Stimulovaná emise

 Pravděpodobnost stimulované emise:

w10=n1p(v)B10

B10 – Einsteinův koeficient pravděpodobnosti stimulované emise

 Proces interakce se zářením:

> $n0\rho(v)B01=$  $n1\rho(v)B10 + n1A10$



#### Interakce se zářením

Dvouhladinový model v termodynamické rovnováze:

$$n_0 \rho(v) B_{01} = n \rho(v) B_{10} + n_1 A_{10}$$

Z rovnice vyjádříme  $\rho(v)$ :

$$\rho(v) = \frac{n_1 A_{10}}{n_0 B_{01} - n B_{10}} = \frac{A_{10}}{\frac{n_0}{n_1} B_{01} - B_{10}}$$

Boltzmannovo rozdělení v TD rovnováze (exponenciální pokles obsazení hladin s rostoucí energií):

$$\frac{n_0}{n_1} = \exp\left(\frac{E_1 - E_0}{kT}\right) = \exp\left(\frac{h\nu}{kT}\right)$$
[1]

#### Vztah mezi Einsteinovými koeficienty

Dosazením Boltzmannova rozdělení [1] do předcházející rovnice dostáváme pro objemovou hustotu zářivé energie:

$$\rho(v) = \frac{A_{10}}{B_{10}} \frac{1}{\frac{B_{00}}{B_{10}}} \exp\left(\frac{hv}{kT}\right) - 1$$

Pro spektrální hustotu zářivé energie platí Planckův vztah:

$$\rho(v) = \frac{4hv^3}{c^3} \frac{1}{\exp\left(\frac{hv}{kT}\right) - 1}$$

Srovnáním rovnic je možné nalézt vztah mezi Einsteinovými koeficienty:

$$B_{10} = B_{01} = B \quad \text{and} \quad A_{10} = \frac{4hv^3}{c^3}B_{10}$$

## Jaký je relativní počet aktů stimulované a spontánní emise za jednotku času?

R= <u>Počet stimulovaných emisí za sekundu</u> Počet spontánních emisí za sekundu

|              |                             |                | R            |                     |
|--------------|-----------------------------|----------------|--------------|---------------------|
| vlnová délka | vlnočet (cm <sup>-1</sup> ) | frekvence (Hz) | T = 300  K   | T = 1000  K         |
| 1 mm         | 10                          | $3,0.10^{11}$  | 20,3         | 69,0                |
| 25 µm        | 400                         | $1,2.10^{13}$  | 0,17         | 1,29                |
| 2,5 µm       | 4000                        | $1,2.10^{14}$  | 5.10-9       | 3.10-3              |
| 780 nm       | 12820                       | $3,84.10^{14}$ | $2.10^{-27}$ | 1.10 <sup>-8</sup>  |
| 500 nm       | 20000                       | $6,00.10^{14}$ | $2.10^{-42}$ | 3.10 <sup>-13</sup> |
| 390 nm       | 25641                       | $7,69.10^{14}$ | 4.10-54      | $1.10^{-16}$        |

#### Inverzní populace

 Einsteinovy koeficienty pro stimulovanou emisi i absorpci jsou si rovny:

#### B01=B10=B

- Pro absorpci záření platí: dΦA=hvn0Bp(v)dt
- Pro stimulovanou emisi platí: dΦE=hvn1Bp(v)dt
- Celková změna zářivého toku: dΦ/dt=hv(n1-n0)B
- Podmínka pro zesílení záření:

n1- n0 >0, tj. inverzní populace

#### Inverzní populace

 Běžné rozložení populace zachycuje obrázek a). Pro vytvoření aktivního prostředí je třeba zasáhnout do systému tak, abychom změnili distribuci obsazení energetických hladin způsobem, znázorněným např. na obrázku b). Proces se obvykle označuje jako buzení laserů nebo čerpání. Základní metodou je optické buzení.



#### Tříhladinový systém

- Aplikace: rubínový laser
- Hladina 2 je metastabilní
- Nevýhodou je malá účinnost – pro inverzní populaci je nutné minimálně 50% částic převést na hladinu 2



#### Energetický diagram rubínového laseru



#### Tříhladinový systém

 Modifikovaný tříhladinový systém s buzením na metastabilní hladinu 1.



### Čtyřhladinový systém

- Příklad laser
   Nd:YAG
- Vysoká účinnost

3

 Inverzní populaci je nutné vytvořit pouze mezi hladinami 2 a





#### Zesílení záření – kvantový zesilovač



#### Generace záření

 Zavedením kladné zpětné vazby z výstupu na vstup zesilovače obdržíme oscilátor, jehož frekvence je dána zesilovačem a obvodem zpětné vazby, obvykle realizované Fabry-Perotovým rezonátorem



#### Generace záření laserem

- Zpětná vazba je obvykle realizována Fabry-Perotovým rezonátorem.
- Pro generaci krátkých pulzů musí být frekvenční šířka pásma zesilovače minimálně:
  - $\Delta f \simeq 1/(2\tau)$

kde t je šířka pulzu



## Fourier decomposing functions

Anharmonic waves are sums of sinusoids.





#### Podmínky pro generaci záření

 Odrazivost zrcadel musí být volena s ohledem na zesílení aktivního prostředí tak, aby ztráty nepřevýšily zesílení aktivního prostředí G:



 $\begin{array}{c} R1R2exp[-21(\alpha+\beta)] \ge 1 \end{array}$ 

#### Optický rezonátor



Délka rezonátoru L je M násobkem půlvlny (M je celé číslo). Délce L odpovídají vlastní frekvence rezonátoru vM (podélné módy laseru). Uvnitř rezonátoru je stojaté vlnění elektrického pole E o frekvenci vM =  $c/\lambda M$  Fabry-Perot etalon

Jakost rezonátoru Q

(QFP~108-109)



Em- energie daného módu

Pz- ztrátový výkon

ω0- úhlová frekvence oscilátoru

ω0 = 2πv0 = 2π/T0 [s-1]

### Spektrální šířka čáry a laserové módy



Na obrázku jsou znázorněny jednotlivé rezonance základního podélného módu.

# Rezonanční módy rezonátoru a šířka pásma zesílení aktivního prostředí



#### Optické rezonátory

Objem optického (elektrického) pole náležející rezonátoru



Planparalelní:  $r1 = r2 = \infty$ 

Koncentrické: r1 = r2 = L/2

Konfokální: r1 = r2 = r = L/4

Hemisférické: r1 = L, r2 =∞

#### Svázané rezonátory

L – délka otevřeného rezonátoru

I1,I2 – vzdálenost vnitřních zrcadel

- a) mody otevřeného rezonátoru Z1-Z3
- b) mody vnitřního rezonátoru Z2-Z3
- výsledné spektrum kmitočtů



#### Jednomódový laser

 Kombinací rezonančních módů rezonátoru, vnitřního FP etalonu



či Lyotova filtru

(úzkop: POLARIZER POLARIZER POLARIZER



a šířky pásma zesílení dojde ke generaci pouze jednoho podélného módu

#### Otevřený optický rezonátor



#### Příčné módy rezonátoru

Transverse Electromagnetic Mode

Příčné módy jsou charakterizovány dvojicí čísel *m* a *n*. Tato čísla znamenají počet uzlů stojatého vlnění na osách (x, y) kolmých k optické ose. Počet uzlů stojatého vlnění / na optické ose je vysoký a neuvádí se. Základním módem je TEM00, ve kterém má průběh intenzity záření Gaussův profil.



### Příčné módy rezonátoru



#### Gaussův svazek (profil) módu TEM00

$$f(x) = \exp(-x^2 / w_s^2)$$

ws = vzdálenost od osy rezonátoru,na níž intenzita záření poklesne na1/e osové intenzity



# Profil fokusovaného laserového svazku v jeho ohnisku



#### Koherence záření

koherenční délka lc- Souvisí s tím, po jak dlouhou dobu je vyzařována spojitá elektromagnetická vlna (kmitání o sinusovém průběhu).

$$l_c = \tau \cdot \tau$$

koherenční doba – τ





je šířka spektrálního intervalu

Obecně je možno chápat koherenci jako schopnost záření interferovat při vzájemných časových posunech emitovaného záření

#### Brewsterův úhel

Výstupní okénka, oddělující prostor s nízkým tlakem od atmosféry jsou skloněny pod **Brewsterovým úhlem** a tvoří tak bezeztrátovou optickou průchodku, která však jako vedlejší produkt způsobuje, že výstupní záření je lineárně polarizováno, což je vlastnost využitelná pro celou řadu aplikací. Pro velikost Brewsterova úhlu je možno odvodit z Fresnelových rovnic (udávajích intenzitu odraženého a lomeného světla), že platí:

$$tg(o_{\mathbf{p}}) = n$$

Kde αB je velikost Brewsterova úhlu a *n* relativní index lomu mezi prostředím na vstupu a výstupu.



#### He – Ne a CO2 laser



- Jsou-li výstupní okénka skloněna pod Brewsterovým úhlem, pak svazek laserových paprsků je lineárně polarizován
- Skleněná výbojová trubice s náplní He (tlak asi 100Pa) a Ne (tlak asi 10 Pa).
- 3. U CO2 laseru přebírá funkci He dusík a neonu molekula CO2

Typické kontinuální lasery.  $\lambda$ (He-Ne) = 632.8 nm  $\lambda$ (CO2) = 10.6  $\mu$ m Energiové schéma buzení (tzv. tříhladinový systém)



- 1. Výbojem se excituje atom He na E1
- Srážkou atomů He s Ne se excituje atom Ne do metastabilního stavu
- 3. Za přítomnosti elektrického pole o frekvenci v vyzáří Ne foton stimulovaně, jinak spontánně



- Vnější napětí uvedené polarity způsobí, že se v opticky aktivní vrstvě krystalu GaAs nahromadí současně velké množství elektronů a děr (s dostatečně dlouhou dobou života), které spolu mohou rekombinovat převážně jen zářivými přechody.
- 2. Zrcadlově upravené čelní plochy krystalu vytvářejí planparalelní **optický rezonátor** délky asi 1 mm. Ten zaručí, že při rekombinaci elektronů a děr vznikne stimulovaná emise fotonů.
- 3. Vlnová délka emitovaného světla je z intervalu 700 až 900 nm podle obsahu Al.
- 4. Na podobném principu pracují **luminiscenční fotodiody** (LED). Nemají rezonátor a elektrony a díry v aktivním prostředí téměř hned rekombinují.

#### Souhrn

- Iaserové záření má mnohem menší šířku čáry než emisní linie aktivního prostředí
- laser emituje záření odpovídající podélným (nebo i příčným) módům, podle konfigurace rezonátoru
- laser emituje jen na těch módech, jejichž zesílení je větší než prahové
- Iaserové záření vyniká vysokou koherencí
- je-li součástí optického systému prvek podporující určitou orientaci polarizace, je výstupní záření polarizováno.

#### Literatura

- HÁBOVČÍK, Peter. Lasery a fotodetektory. 1. vyd. Bratislava: Alfa, vydavateľstvo technickej a ekonomickej literatúry, 1990. 318 s. ISBN 80-05-00526-1.
- ENGST, Pavel a Milan HORÁK. Aplikace laserů. 1. vyd. Praha: Státní nakladatelství technické literatury, 1989. 204 s.
- G.M. Hieftje, J.C. Travis, F. E. Lytle. Lasers in Chemical Analysis, The HUMANA Press. Inc. 1981
- D. L. Andrews, *Lasers in chemistry*, Springer Verlag, Third edition, 1997
- N. Omenetto, Analytical Laser Spectroscopy, John Wiley & Sons, 18. 1. 1979