Lézerfizika tételsor

Illés Gergő, Sarkadi Balázs 2023. május 29.

1. Mit rövidít a "laser" mozaikszó?

Light Amplification by Stimulated Emission Radiation.

2. Min alapszik a mátrixokkal való sugárkövetés (mátrixoptika)?

A mátrixoptikai leírásban a sugarakat 2 paraméterrel jellemezzük. Az optikai tengelytől való távolsággal és az optikai tengellyel bezárt szöggel. Továbbá paraxiális közelítésben vagyunk ami azt jelenti, hogy a szögek szinuszait magával a szög értékével közelítjük. Egyes optikai elrendezést úgynevezett sugártranszfer (ABCD) mátrixszal jellemezhetünk, ami a következő egyenletrendszert kódolja.

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \varphi_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 \\ \varphi_2 \end{pmatrix} \tag{1}$$

3. Adja meg f fókusztávolságú vékony lencse és d távolságon való terjedés mátrixát!

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{1}{f} & 1 \end{pmatrix} \text{ és } \begin{pmatrix} 1 & d \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{2}$$

4. Adja meg az optikai rezonátor stabilitási feltételét!

$$0 \le \left(1 - \frac{L}{R_1}\right) \left(1 - \frac{L}{R_2}\right) \le 1\tag{3}$$

5. Határozza meg a Gauss-nyalábok átmérőjét és görbületi sugarát adott helyen a nyalábnyak és a hullámhossz függvényében!

$$W(z) = w_0 \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{z}{z_R}\right)^2} \tag{4}$$

$$R(z) = z \cdot \left[1 + \left(\frac{z_R}{z} \right)^2 \right] \tag{5}$$

$$z_R = \frac{nw_0^2 \pi}{\lambda} \tag{6}$$

6. Definiálja a Gauss nyalábokra felírható komplex nyaláb paramétert! Adja meg, hogy az 1-es számú síkban felvett q_1 hogyan viszonyol a 2-es síkban felvett q_2 -höz!

$$q(z) = z + iz_R \tag{7}$$

$$q_2 = \frac{Aq_1 + B}{Cq_1 + D} \tag{8}$$

7. Mekkora a frekvenciakülönbség egy L hosszúságú rezonátorban kialakuló módusok közötti frekvenciakülönbség?

$$\Delta f = \frac{c}{2L} \tag{9}$$

8. Mi az összefüggés a foton élettartama (τ_p) , a körülfordulási idő (τ_{RT}) és a "túlélési faktor" (S) között? Mi az összefüggés a foton élettartam és (Q) minőségi faktor között?

$$\tau_p = \frac{\tau_{RT}}{1 - S} \tag{10}$$

$$\tau_p = \frac{Q}{\omega_0} \tag{11}$$

9. Definiálja Einstein szerinti leírásban lévő B_{12} abszorpciós, B_{21} kényszerített emissziós és A_{21} spontán emissziós együtthatót!

$$\left. \frac{dN_2}{dt} \right|_{sp.e.} = -A_{21} \cdot N_2 \tag{12}$$

$$\frac{dN_2}{dt}\bigg|_{st.e.} = -B_{21} \cdot N_2 \cdot \rho(\nu) \tag{13}$$

$$\frac{dN_2}{dt}\Big|_{st.e.} = -B_{21} \cdot N_2 \cdot \rho(\nu) \tag{13}$$

$$\frac{dN_2}{dt}\Big|_{abs.} = B_{12} \cdot N_1 \cdot \rho(\nu) \tag{14}$$

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{B_{12} \cdot \rho(\nu)}{A_{21} + B_{21} \cdot \rho(\nu)} \tag{15}$$

10. Hogy viszonyulnak egymáshoz a kényszerített emisszió által kibocsátott és az azt kiváltó foton tulajdonságai?

Frekvencia, polarizáció és haladási irány megegyezik.

11. Definiálja a hatáskeresztmetszet empirikus jelentését!

A hatáskeresztmetszet a részecske olyan környezete ahol a fotonokkal interakcióba léphet.

12. Adja meg az összefüggést az erősítési együttható, az emissziós és abszorpciós hatáskeresztmetszetek és populációk közti összefüggést adott energiaszinten!

$$\gamma(\nu) = N_2 \sigma_{em}(\nu) - N_1 \sigma_{abs}(\nu) \tag{16}$$

13. Írja fel egy három szintű lézer populációváltozásának egyenleteit s hatáskeresztmetszetek segítségével!

Fasz se tudja

14. Mi a spektrális kiszélesedés két fajtája? Mi a különbség az abszorpciós vagy emissziós szaturációban?

1, Homogén kiszélesedés: 2, Inhomogén kiszélesedés: égethető

15. Mit jelent a Q-kapcsolás? Mekkora a Q-kapcsolt lézerek impulzushossza? Hogyan viszonyul ez a körülfutási időhöz?

A Q-kapcsolás lényege az, hogy pumpálás alatt megnöveljük a rezonátorban lévő veszteséget, így az erősítés alacsony lesz és nagyon sok részecskét tudunk gerjesztett állapotba juttatni, mivel a spontán kibocsátott fotonok nem erősödnek jelentősen. Ezután a veszteséget lecsökkentjük, ilyenkor a spontán emisszió jele nagyon gyorsan nagy mértékeben megnő. Ezzel nagyenergiájú rövid impulzusokat hozhatunk létre. Könyv: körüljárási idő: $\approx 1,75$ ns, impulzushossz: $\approx 7,1$ ns tehát nagyjából 5 körülfutás.