

بیست و یکمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و هفتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران ۲۳ تا ۲۵ دی ماه ۱۳۹۳، دانشگاه شهید بهشتی



کنترل فازی انتشار فراسر عت نور به فروسر عت نور در یک مولکول نقطه کوانتومی سه ترازی آبشاری

مژگان مومنی دمنه و مصطفی صحرایی ا

ٔ پژوهشکده فیزیک کاربردی و ستاره شناسی، دانشگاه تبریز، تبریز

چکیده – در این مقاله، اثر فاز نسبی میدانهای اعمال شده بر رفتار جذب و پاشندگی باریکه کاوشگر در یک مولکول نقطه کوانتومی سه ترازی آبشاری مورد مطالعه قرار گرفته است. نتایج بهدست آمده نشان میدهد که فاز نسبی میدانهای اعمال شده بر انتشار باریکه کاوشگر در نتیجه جذب، پاشندگی و سرعت گروه آن اثرگذار است. با تغییر فاز نسبی میدانهای اعمال شده جذب و پاشندگی باریکه کاوشگر تغییر کرده و می توان فراسرعت نور را به فروسرعت نور و همچنین بهره را به جذب و بالعکس سوئیچ کرد.

کلید واژه- فاز نسبی میدان های اعمال شده، فراسرعت نور، فروسرعت نور، نقطه کوانتومی

Tunable control phase for superluminal to subluminal light propagation in a ladder three-level quantum dot molecule

Mozhgan Momeni-Demne and Mostafa Sahrai

¹ Research Institute for Applied Physics and Astronomy, University of Tabriz, Tabriz, Iran

Abstract- In this paper, the effect of relative phase of applied fields on probe field dispersion and absorption for a laddershaped three level quantum dot molecule is investigated. The results show that the relative phase of applied fields can be affected on the probe beam propagation, and thus its absorption, dispersion and group velocity. The dispersion and the absorption may change with the relative phase of applied fields. By adjusting relative phase of applied fields light propagation from superluminal to subluminal and absorption to gain can be switched.

Keywords: Relative phase of applied fields, Superluminal, Subluminal, Quantum dot

 $\rho_{32}^{\Box} = -(\gamma_{21} + \gamma_{32} - i\Delta_{c})\rho_{32} - i\Omega_{p}\rho_{31}$ $-i\Omega_{c}(\rho_{33} - \rho_{22}),$ $\rho_{21}^{\Box} = (i\Delta_{p} - \gamma_{32} - R)\rho_{21} + i\Omega_{c}\rho_{31}$ $-i\Omega_{p}(\rho_{22} - \rho_{11}) + 2\eta\sqrt{\gamma_{21}\gamma_{32}}e^{i\Phi},$ $\rho_{11} + \rho_{22} + \rho_{33} = 1.$ (1)

در این روابط $_{q}\Delta_{e}$ و $_{a}\Delta_{p}$ به ترتیب نامیزانی میدان کاوشگر و میدان تزویج کننده با گذار مربوطه است. جمله $(q - q - q) = \frac{1}{2}$ میداخل کوانتومی ناشی از گسیل خودبه خودبه خودی را نشان میدهد. پارامتر $\frac{1}{|\mu_{21}|} = \frac{1}{|\mu_{21}|} = \eta$ بیانگر جهت گیری نسبی ممان دو قطبیهای $|\mu_{12}| = \eta$ بیانگر جهت گیری نسبی ممان دو قطبیهای $|\mu_{21}| = \eta$ بیانگر و نشاندهنده شدت تداخل بین مسیرهای واهلش است. فرکانس رابی از طریق روابط $(q - 1 - \eta^2) = g_p$ و فرکانس رابی از طریق روابط η ارتباط دارد. در حالت کلی فرکانس رابی از طریق روابط $g_{p} = g_{c}\sqrt{1 - \eta^{2}}$ و g_{p} و $g_{p} = g_{p} \sqrt{1 - \eta^{2}}$ نوشت، $g_{c} = |g_{c}|e^{-i\phi_{c}}$ و $g_{p} = |g_{p}|e^{-i\phi_{c}}$ نوشت، درنتیجه، اختلاف فاز میان دو میدان اعمالی برابر با می شود.



شکل ۱: دیاگرام سطح انرژی سامانه نقطه کوانتومی سهترازی آبشاری[۶]

در حالت کلی پذیرفتاری الکتریکی ماده از رابطهی زیر بهدست میآید. ۱– مقدمه

در سالهای اخیر انتشار پالس نوری در محیطهای پاشنده مورد توجه بسیاری از پژوهشگران قرار گرفته است[۱و۲]. سیستمهای اتمی متفاوتی برای کنترل طیف جذب و پاشندگی مورد استفاده قرار گرفته است[۳]. اثر فاز نسبی میدانهای اعمال شده در کنترل طیف جذب و پاشندگی باریکه کاوشگر بهوسیله مولفین بررسی شده است[۴]. مطالعه سرعت گروه بر مواد حالت جامد از جمله چاه کوانتومی و نقطه کوانتومی قابل توجه است[۵]. در این مقاله، انتشار پالس نوری در نقطه کوانتومی سه ترازی آبشاری در دو حالت پایا و دینامیک مورد بررسی قرار گرفته است که با تغییر فاز نسبی میدانهای اعمال شده سرعت گروه باریکه کاوشگر تغییر مییابد و میتوان فراسرعت نور را به فروسرعت نور سوئیچ کرد. همچنین میتوان با تغییر فاز نسبی میدانهای اعمال شده جذب را

۲- مدل و معادلات

یک نقطه کوانتومی آبشاری با سه تراز پایین $\langle 1 \rangle$ ، تراز بالایی $\langle 8 \rangle$ و تراز میانی $\langle 2 \rangle$ مطابق شکل ۱ در نظر می-گیریم. تراز $\langle 1 \rangle$ به وسیلهی نور ضعیف کاوشگر با دامنه ی میدان $_{q}B$ و فرکانس رابی $\frac{\mu_{12}}{2\hbar} = _{q}\Omega$ به تراز $\langle 2 \rangle$ و تراز $\langle 2 \rangle$ به وسیلهی نور همدوس قوی با دامنه میدان و تراز $\langle 2 \rangle$ به وسیلهی نور همدوس قوی با دامنه میدان E_{c} و فرکانس رابی $\frac{\mu_{23}}{2\hbar} = _{20}\Omega$ به تراز $\langle 8 \rangle$ تزویج شدهاند. در این روابط $_{12}$ و μ_{1} ممان دوقطبی الکتریکی متناظر با گذارهای $\langle 2 \rangle \to \langle 1 \rangle$ و $\langle 8 \rangle \to \langle 1 \rangle$ و میباشد. گسیل خودبه خودی از ترازهای $\langle 2 \rangle$ به $\langle 1 \rangle$ و $\langle 3 \rangle$ به $\langle 2 \rangle$ مجاز فرض شدهاند.

معادلات ماتریس چگالی در مختصات دوران یافته به-صورت زیر هستند.

$$\rho_{33}^{\Box} = -2\gamma_{21}\rho_{33} + i(\Omega_c\rho_{23} - \Omega_c\rho_{32}) + 2R\rho_{11},$$

$$\rho_{11}^{\Box} = 2\gamma_{32}\rho_{22} + i(\Omega_p\rho_{21} - \Omega_p\rho_{12}) - 2R\rho_{11},$$

$$\rho_{31}^{\Box} = (i\Delta_p + i\Delta_c - \gamma_{21} - R)\rho_{31} + i\Omega_c\rho_{21} - i\Omega_p\rho_{32}$$

٨66

پاشندگی مثبت بوده و انتشار فروسرعت نور است. نمودار ($\Phi = 0$ نشاندهندهی جذب است که که برای $\Phi = 0$ جذب و برای $\pi = \pi$ بهره وجود دارد. در واقع فراسرعت نور همراه جذب و فرو سرعت نور همراه بهره میباشد.



(a) شكل ٢: نمودارهاى تأثير فاز نسبى ميدانهاى اعمال شده بر (a) پاشندگى و (b) جذب در صورتى كه مقادير كميتها به صورت زير $\Delta_d = 0.1 \mu ev$, $\Omega_c = 3 \mu ev$, $\Omega_p = 0.2 \mu ev$, Ω_{al} = 0.1 μev , $\Omega_{cl} = 1.13 \mu ev$, $\gamma_{32} = 0.74 \mu ev$

تحول زمانی پاشندگی مطابق نمودار ($a - \pi$) برای $\Phi = \Phi_e = \pi$ و $\Phi = \pi$ برای مدت کوتاهی نوسانی است و بلافاصله به یک مقدار منفی برای $\Phi = \Phi_e$ یک مقدار مثبت برای $\pi = \Phi$ میرسد. جذب نیز دارای رفتار مشابهی مانند پاشندگی است با این تفاوت که برای $\Phi = \pi$ جذب به یک مقدار مثبت و برای $\pi = \Phi$ میباشد(شکل($b - \pi$)). در واقع با تغییر اختلاف فاز شیب پاشندگی از منفی به مثبت و جذب به بهره تبدیل می-شود.

$$\chi = \frac{2N \,\mu_{21}}{\varepsilon_0 E_p} \,\rho_{21} \tag{(7)}$$

 $\chi = \chi' + i \chi''$ به صورت $\chi' = \chi' = \chi' = \chi' + i \chi''$ داریم که χ' قسمت حقیقی پذیرفتاری الکتریکی متناظر با پاشندگی و χ'' قسمت موهومی پذیرفتاری الکتریکی متناظر با جذب در سیستم میباشد. اگر $0 < \chi''$ باشد پرتو کاوشگر توسط محیط جذب می شود درصورتی که اگر $0 > \chi''$ باشد پرتو کاوشگر توسط محیط تقویت می-شود. سرعت گروه متناسب با شیب پاشندگی است. شاخص گروه $\chi_g = \frac{c}{v_g}$ است که 2 سرعت نور در خلأ شاخص گروه میباشد که از رابطهی زیر به دست میآید[۴].

$$v_{g} = \frac{c}{1 + 2\pi \chi'(\upsilon_{p}) + 2\pi \upsilon_{p} \left(\frac{d\chi'(\upsilon_{p})}{d\upsilon_{p}}\right)}$$
(7)

در این رابطه
$$\frac{d \chi'(v_p)}{dv_p}$$
شیب پاشندگی، $(v_p)'\chi'$
پاشندگی در فرکانس v_p میباشند. طبق این رابطه برای
یک مقدار ناچیز پاشندگی سرعت گروه شدیداً به شیب
پاشندگی وابسته است. اگر شیب پاشندگی مثبت باشد
سرعت گروه از سرعت نور در خلاً کوچکتر و انتشار
فروسرعت نور خواهیم داشت. اگر شیب پاشندگی منفی
باشد سرعت نور در خلاً بزرگتر میشود و حتی برای یک
شیب پاشندگی منفی بزرگ سرعت گروه منفی میشود
لذا در این حالت انتشار فراسرعت نور خواهیم داشت.

۳- بحث و نتایج

در این مقاله اثر فاز نسبی میدانهای همدوس با در نظر گرفتن تداخل کوانتومی مورد بحث قرار میگیرد. طیف جذب و پاشندگی باریکه کاوشگر در دو حالت $\Phi = \Phi$ و $\Phi = \pi$ برای حالت پایا و دینامیک رسم شدهاند. نمودار(- 7) نشان میدهد برای $\Phi = 0$ شیب پاشندگی در اطراف نامیزانی میدان کاوشگر منفی بوده که نشاندهنده فراسرعت نور است و برای $\Phi = \pi$ شیب



(a) شكل ٣: نمودارهاى تأثير فاز نسبى ميدانهاى اعمال شده بر پاشندگى و (b) جذب در حالت ديناميك مقادير كميتها به صورت , $\Delta_d = 0.1 \mu ev$, $\Omega_c = 3 \mu ev$, $\Omega_p = 0.2 \mu ev$, $\Delta_d = 0.17 \mu ev$, $\gamma_{21} = 1.13 \mu ev$, $\gamma_{32} = 0.74 \mu ev$



شکل ۴: نمودار سوئیچزنی پاشندگی بر اساس تغییرات فاز نسبی میدانهای اعمال شده که مقادیر کمیتها به صورت زیر میباشند: $\Delta_{a} = 0.1 \mu ev$, $\Omega_{a} = 3 \mu ev$, $\Omega_{a} = 0.2 \mu ev$

 $\gamma_{32} = 0.74 \mu ev, \gamma_{21} = 1.13 \mu ev, \Delta_{p} = 0.17 \mu ev$

با کنترل فاز نسبی میتوان سوئیچ زنی انجام داد، به گونهای که در صورت تغییر اختلاف فاز از $\Phi = \Phi$ به $\pi = \pi$ پاشندگی از منفی به مثبت تغییر میکند و این همان سوئیچزنی از فرا سرعت نور به فرو سرعت نور می-باشد. همچنین میتوان جذب را به بهره سوئیچ کرد. زمان سوئیچزنی از فراسرعت نور به فروسرعت نور $\gamma 6$ و از فروسرعت نور به فراسرعت نور $\gamma 7$ است. زمان استراحت بین مراحل سوئیچزنی برای فروسرعت نور $\gamma 91$ و برای فراسرعت نور $\gamma 81$ میباشد. بنابراین کل زمان در نظر گرفته شده $\gamma 257$ است (شکل ۴).

۴- نتیجه گیری

در این مقاله رفتار جذب و پاشندگی باریکه کاوشگر در یک نقطه کوانتومی سه ترازی نوع آبشاری در دو حالت پایا و دینامیک مورد بررسی قرار گرفته است. اثر فاز نسبی میدانهای اعمال شده روی سرعت گروه مورد بررسی قرار میگیرد که نشان میدهد با تغییر فاز نسبی میدانهای اعمال شده میتوان جذب، پاشندگی و سرعت گروه را کنترل کرد. سرعت گروه از فراسرعت نور به فروسرعت نور و جذب به بهره سوئیچ میشود. از این سامانه میتوان برای ساخت سوئیچ نوری استفاده کرد که کاربرد فراوانی در ارتباطات کوانتومی و محاسبات کوانتومی دارد.

مراجع

- [1] S. E. Harris, "Electromagnetically induced transparency", Phys. Today 50, 36 (1997)
- [2] A. Imamoglu, M. Fleischhauer, J. P. Marangos, "Electromagnetically induced transparency: Optics in coherent media", Rev. Mod. Phys.77, 633 (2005)
- K. Boller, A. Imamoglu, S. Harris, "Observation of electromagnetically induced transparency", Phys.Rev.Lett. 67, 3062 (1991)
- [4] M. Sahrai, M. Mahmoudi, "Transient dispersion and absorption in a V-shaped atomic system", J.Phys.B, 42, 235503 (2009)
- [5] M. Mahmoudi, M. Sahrai, "Absorption-free superluminal light propagation in a quantum-dot molecule", Phys.E, 41, 1772 (2009)
- [6] D. Gerardot, D. Brunner, P.A. Dalgarno, K. Karrai, A. Badolato, P.M. Petroff and R.J. Warburton, "Dressed excitonic states and quantum interference in a three-level quantum dot ladder system", New.J.Phys, **11**, 0132028 (2009)