



لیگ
اچم
پیوند
کنفرانس

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



تخمین نرخ میرایی فاز خالص اکسیتون در کوپل شدگی در حالت عدم تطابق طول موج رزونانس نقطه کوانتمومی با میکروکاواک بلور فوتونی

سید مهدی بنی‌هاشمی، وحید احمدی

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه تربیت مدرس، صندوق پستی ۱۴۱۱۵-۱۹۴، تهران، ایران

چکیده - در این مقاله نرخ میرایی فاز خالص اکسیتون در کوپل شدگی در حالت عدم تطابق طول موج رزونانس نقطه کوانتمومی با کاواک بلور فوتونی با استفاده از نتایج آزمایش تجربی و توسط ابزار محاسباتی اپتیک کوانتمومی تخمین زده می‌شود. با توجه به این که کوپل شدگی در حالت عدم تطابق طول موج رزونانس بیشتر به دلیل میرایی فاز خالص اکسیتون (اثرات فونونی) می‌باشد، این تخمین در پیش-بینی کوپل شدگی در حالت عدم تطابق طول موج رزونانس بسیار حائز اهمیت است. در این مقاله نرخ میرایی فاز خالص اکسیتون $4/6\text{GHz}$ بدست آمد.

کلید واژه- نرخ میرایی فاز خالص اکسیتون، کوپل شدگی در حالت عدم تطابق طول موج رزونانس نقطه کوانتمومی با کاواک بلور فوتونی، اثر آنتی-زنو.

Estimation of Exciton Pure Dephasing Rate in Off-Resonant Single Quantum Dot-PhC Microcavity

Seyed Mehdi Banihashemi, Vahid Ahmadi

Department of Electrical and Computer Engineering, Tarbiat Modares University, P.O.Box ۱۴۱۱۵-۱۹۴, Tehran,
Iran

Abstract- In this paper, incorporating experimental results and quantum optics toolbox, we try to estimate exciton pure dephasing rate in off-resonant single quantum dot-photonic crystal (PhC) microcavity. As off-resonant coupling is mostly due to pure dephasing rate, which includes phonon mediated dephasing rate, this estimation is important in predicting off-resonant coupling behavior. We obtained pure dephasing rate to be 4.6GHz .

Keywords: Exciton pure dephasing rate, Off-resonant single quantum dot-PhC microcavity, Anti-Zeno effect.

۱- مقدمه

در اینجا، ω_x و ω_c بیانگر فرکانس رزونانس اکسیتون و MC بدون در نظر گرفتن اثر متقابل آنهاست. a^\dagger ، a ، σ_+ و σ_- اپراتورهای ایجاد و نابودی فوتون و Ω_r ، g ، قدرت کوپل شدگی بین MC و QD و میدان لیزر تحریک می‌باشد. در (۱)، فرآیندهای غیر همدوس برگشت ناپذیر توسط اپراتور لیندلبلد به صورت زیر توصیف می‌شوند:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\rho = & \kappa(2a\rho a^\dagger - a^\dagger a\rho - \rho a^\dagger a) + \\ & \gamma(2\sigma\rho\sigma^\dagger - \sigma^\dagger\sigma\rho - \rho\sigma^\dagger\sigma) + \\ & \gamma_{\text{depth}}(2\sigma^\dagger\sigma\rho\sigma^\dagger - \sigma^\dagger\sigma\sigma^\dagger\rho - \rho\sigma^\dagger\sigma\sigma^\dagger) + \quad (3) \\ & \frac{P_c}{2}(2a^\dagger\rho a - aa^\dagger\rho - \rho a a^\dagger) + \\ & \frac{\dot{P}_x}{2}(2\sigma^\dagger\rho\sigma - \sigma\sigma^\dagger\rho - \rho\sigma\sigma^\dagger) \end{aligned}$$

در (۳)، κ ، نصف نرخ میرایی فوتون در کاواک و γ ، نصف نرخ میرایی اکسیتون می‌باشد. P_c و P_x به ترتیب نرخ پامپ غیر همدوس مود کاواک و اکسیتون می‌باشد. به دلیل تحریک در طول موج رزونانس حالت پایه نقطه کوانتموی، P_c و P_x صفر فرض می‌شوند. برای مدل سازی سیستم نقطه کوانتموی-کاواک توسط ابزار محاسباتی اپتیک کوانتموی، باید پارامترهای g ، Ω_r ، κ ، γ و γ_{depth} را بدست آوریم. در ذیل، نحوه بدست آوردن پارامترهای ذکر شده تشریح می‌شود.

در اندازه‌گیری فوتولومینسانس آزمایش تجربی [۱۰]، پهنهای رزونانس MC و اکسیتون شفاف، BX، در دمای ۵۰K تقریباً با هم برابر و برابر با ۶۰GHz بدست آمده است. مقادیر κ و γ_{depth} توسط روابط ذیل به پهنهای رزونانس کاواک و نقطه کوانتموی وابسته هستند [۱۱]:

$$\Gamma_C = 2\kappa + 2\left(\frac{g}{\delta}\right)^2\gamma \quad (4)$$

$$\Gamma_{QD} = 2\left(\gamma + \gamma_{\text{depth}}\right) + 2\left(\frac{g}{\delta}\right)^2\kappa \quad (5)$$

که Γ_c ، Γ_{QD} و δ به ترتیب پهنهای رزونانس کاواک، پهنهای رزونانس نقطه کوانتموی و اختلاف طول موج رزونانس آنها هستند. با توجه به مقدار زیاد δ ، $4/1\text{nm}$ ، [۱۰]، می‌توان مقادیر κ و γ_{depth} را با نصف پهنهای رزونانس کاواک و نقطه کوانتموی، ۳۰GHz، تقریب زد. در مرجع [۱۲]، هنگامی که در دمای ۱۶K طول موج رزونانس نقطه کوانتموی و کاواک یکدیگر را قطع می‌کنند

یک نقطه کوانتموی، QD، کوپل شده با میکروکاواک، MC، جایگزین مناسبی برای سیستمهای اتم-کاواک برای مطالعه الکترودینامیک کوانتموی کاواک می‌باشد. پدیده جالبی که مخصوص کوپل شدگی نقطه کوانتموی-کاواک است و در کوپل شدگی اتم-کاواک مشاهده نمی‌شود، کوپل شدگی در حالت عدم تطابق طول موج رزونانس QD با MC است. این پدیده هم در اندازه‌گیری فوتولومینسانس با تحریک در طول موج کمتر از طول موج لایه وتینگ [۱] و هم با تحریک در طول موج رزونانس نقطه کوانتموی [۲] مشاهده شده است. کوپل شدگی مشاهده شده در اندازه‌گیری فوتولومینسانس با تحریک در طول موج کمتر از طول موج لایه وتینگ می‌تواند بر اثر چند پدیده مختلف مانند اثر آنتی-زینو (میرایی فاز خالص) [۳]، اثرات فونونی [۴]، بارهای اطراف نقطه کوانتموی [۵]، و اثرات چند اکسیتونی [۶] باشد. در واقع رفتار غیر مارکوین میرایی فاز خالص اثر فونونی را پوشش می‌دهد [۷]. با تحریک در طول موج رزونانس حالت پایه نقطه کوانتموی می‌توان اثر بارهای اطراف، چند اکسیتونی، و فونونی را کاهش داد که باعث می‌شود فوتونهای ایجاد شده به طور قابل توجهی غیر قابل تفکیک شوند [۸]. در این مقاله، با استفاده از ابزار محاسباتی اپتیک کوانتموی (quantum optics toolbox) [۹] مقدار نرخ میرایی فاز خالص اکسیتون، γ_{depth} ، را در آزمایش تجربی کوپل شدگی نقطه کوانتموی-کاواک [۱۰]، بررسی و تحلیل می‌کنیم.

۲- مدل سازی سیستم نقطه کوانتموی-کاواک توسط ابزار محاسباتی اپتیک کوانتموی

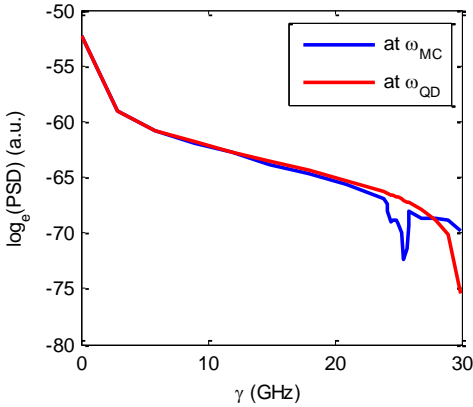
در این بخش، با استفاده از ابزار محاسباتی اپتیک کوانتموی سیستم نقطه کوانتموی-کاواک را مدل می‌کنیم. خصوصیات این سیستم توسط معادله ون-نومن (معادله اصلی) توصیف می‌شود:

$$d\rho/dt = -i/\hbar[H_{JC}, \rho] + \mathcal{L}\rho \quad (1)$$

که در آن ρ ماتریس چگالی و H_{JC} هامیلتونین جینس-کیومینگز است که با رابطه زیر بیان می‌گردد:

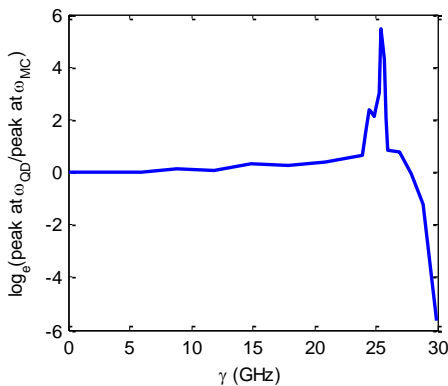
$$\begin{aligned} H_{JC} = & \hbar\omega_{x0}\sigma_+\sigma_- + \hbar\omega_{c0}a^\dagger a + \\ & \hbar g\left(a^\dagger\sigma_- + \sigma_+a\right) + \hbar\Omega_r(\sigma_- + \sigma_+) \quad (2) \end{aligned}$$

گرفتن ۱۰ حالت برای فوتونهای داخل سیستم به ازای نسبتهای مختلف γ و γ_{dep} در حالی که مجموع آنها برابر 30 GHz شود، حل شد. شکل ۱ اندازه چگالی طیف توان را در رزونانس کاواک و نقطه کوانتومی به ازای تغییر γ از $0/1\text{ GHz}$ تا $29/9\text{ GHz}$ نمایش می‌دهد.



شکل ۱: اندازه چگالی طیف توان در رزونانس کاواک و نقطه کوانتومی.

شکل ۲ نسبت اندازه چگالی طیف توان را در رزونانس نقطه کوانتومی به اندازه چگالی طیف توان در رزونانس کاواک به ازای تغییر γ از $0/1\text{ GHz}$ تا $29/9\text{ GHz}$ نمایش می‌دهد.



شکل ۲: نسبت اندازه چگالی طیف توان در رزونانس نقطه کوانتومی به اندازه چگالی طیف توان در رزونانس کاواک.

مطابق شکل ۲، حداقل نسبت اندازه چگالی طیف توان در رزونانس نقطه کوانتومی به اندازه چگالی طیف توان در رزونانس کاواک به ازای $\gamma = 25/4\text{ GHz}$ و $\gamma_{dep} = 4/6\text{ GHz}$ رخ می‌دهد که تقریباً برابر 230 است. در آزمایش تجربی [۱۰]، این نسبت حدود 2200 بدست آمد که به نظر می‌رسد اختلاف زیاد بدست آمده از آزمایش تجربی و نتایج شبیه سازی، ناشی از بازتابش زیاد لیزر

و جاداشدگی رابی رخ می‌دهد، پهن شدگی ناشی از جاداشدگی رابی تقریباً برابر با $2\Omega_{Rabi} \approx 32/9\text{ GHz}$ است. Ω_{Rabi} توسط رابطه زیر بدست می‌آید [۱۳]:

$$\Omega_{Rabi} =$$

$$\sqrt{g^2 - \left[i\delta + (\gamma + \gamma_{dep} - \kappa) + (P_x + P_c)/2 \right]^2}/4 \quad (6)$$

با فرض این که در 16 K هنوز $\gamma + \gamma_{dep} \equiv \kappa$ برقرار است، (۶) نشان می‌دهد که $\Omega_{Rabi} \approx 16/45\text{ GHz}$ است، Ω_r که در معادله (۲) استفاده شده است، با جذر توان لیزر تحریک توسط معادلات زیر متناسب است [۱۴]:

$$\Omega_r = \mu \cdot E / \hbar \quad (7)$$

$$|E_{max}| = \sqrt{\frac{\eta_{exc} P_{exc} Q_{cav}}{2\omega_0 \epsilon V_m} \frac{1}{1 + (2\Delta/\Delta\omega)^2}} \quad (8)$$

که در آن E میدان ناشی از لیزر تحریک، μ ممان دوقطبی نقطه کوانتومی، η_{exc} ضریب کوپل شدگی لیزر تحریک به کاواک، P_{exc} توان تحریک لیزر، Q_{cav} ضریب کیفیت ω_0 ، ϵ فرکانس رزونانس کاواک، V_m پهنهای رزونانس کاواک، $\Delta\omega$ حجم مود کاواک، Δ گذردهی خلاء و Δ اختلاف طول موج لیزر با طول موج رزونانس کاواک می‌باشند. قابل ذکر است که معادله (۸) از مساوی قرار دادن انرژی داخل کاواک ناشی از لیزر تحریک با $|E_{max}|^2 V_m$ بدست آمده است [۱۴]. با توجه به مقدار g بدست آمده، می‌توان اندازه μ را توسط معادله زیر بدست آورد.

$$g = \frac{\mu}{\hbar} \sqrt{\frac{\hbar\omega}{2\epsilon V_m}} \quad (9)$$

با استفاده از مقادیر ذکر شده، اندازه μ برابر 0.6 D (D=۳/۳۳۵۶×۱۰^{-۳} C.m) بدست می‌آید. با فرض این که $P_{exc} = 1\text{ nW}$ و $\eta_{exc} = 1\%$ باشند، و با توجه به این که $V_m = 4/1\text{ nm}^3$ برای کاواک بلور فوتونی L³ در طول موج رزونانس کاواک برابر $1/48 \times 10^{-2}\text{ m}$ می‌باشد، با فرض این که نقطه کوانتومی در حد اکثر میدان داخل کاواک قرار گرفته باشد، اندازه Ω_r برابر 4 MHz بدست آید.

۱-۲- تخمین نرخ میرایی فاز خالص اکسیتون
توضیع ابزار محاسباتی اپتیک کوانتومی، معادله ون-نومن (معادله اصلی) به صورت انتگرالگیری عددی و با در نظر

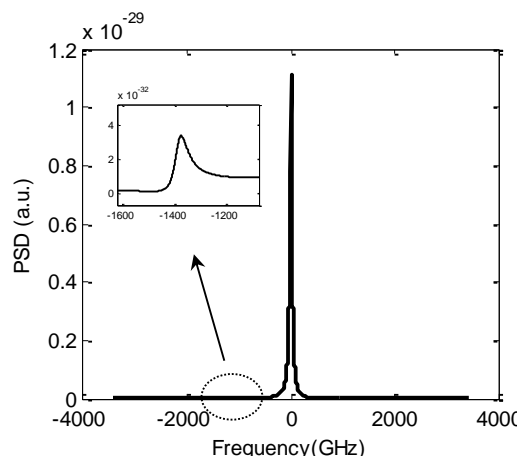
این مقاله نرخ میرایی فاز خالص اکسیتون $4/6\text{GHz}$ بدست آمد.

مراجع

- [۱] K. Hennessy, A. Badolato, M. Winger, D. Gerace, M. Atatiire, S. Gulde, S. Fait, E.L. Hu, and A. Imamoglu, *Quantum nature of a strongly coupled single quantum dot-cavity system*, *Nature* ۴۴۵ (۲۰۰۷) ۸۹۶-۸۹۹.
- [۲] S. Ates, S. M. Ulrich, A. Ulhaq, S. Reitzenstein, A. Löffler, S. Hofling, A. Forchel, and P. Michler, *Non-resonant dot-cavity coupling and its potential for resonant single-quantum-dot spectroscopy*, *Nature Photonics* ۳ (۲۰۰۹) ۷۷۴-۷۷۸.
- [۳] M. Yamaguchi, T. Asano, and S. Noda, *Photon emission by nanocavity-enhanced quantum anti-Zeno effect in solid-state cavity quantum-electrodynamics*, *Opt. Express* ۱۶ (۲۰۰۸) ۱۸۰۷۶-۱۸۰۸۱.
- [۴] U. Hohenester, A. Laucht, M. Kaniber, N. Hauke, A. Neumann, A. Mohtashami, M. Seliger, M. Bichler, and J. Finley, *Phonon assisted transitions from quantum dot excitons to cavity photons*, *Phys. Rev. B* ۸۰ (۲۰۰۹) ۲۰۱۱۱.
- [۵] N. Chauvin, C. Zinoni, M. Francardi, A. Gerardino, L. Balet, B. Alloing, L. H. Li, and A. Fiore, *Controlling the charge environment of single quantum dots in a photonic-crystal cavity*, *Phys. Rev. B* ۸۴ (۲۰۱۱) ۲۴۱۳۶.
- [۶] M. Winger, T. Volz, G. Tarel, S. Portolan, A. Badolato, K. J. Hennessy, E. L. Hu, A. Beveratos, J. Finley, V. Savona, and A. Imamoglu, *Explanation of photon correlations in the far-off-resonance optical emission from a quantum-dot-cavity system*, *Phys. Rev. Lett.* 103 (۲۰۰۹) ۲۰۷۴۰۳.
- [۷] M. Yamaguchi, T. Asano and S. Noda, *Third emission mechanism in solid-state nanocavity quantum electrodynamics*, *Rep. Prog. Phys.* ۷۵ (۲۰۱۲) ۰۹۶۴۰۱.
- [۸] S. M. Ulrich, S. Ates, S. Reitzenstein, A. Löffler, A. Forchel, and P. Michler, *Dephasing of triplet-sideband optical emission of a resonantly driven InAs/GaAs quantum dot inside a microcavity*, *Phys. Rev. Lett.* 106 (۲۰۱۱) ۲۴۷۴۰۲.
- [۹] S. M. Tan, *A computational toolbox for quantum and atomic optics*, *J. Opt. B* 1 (۱۹۹۹) ۴۲۴-۴۳۱.
- [۱۰] M. Banihashemi, T. Nakamura, T. Kojima, K. Kojima, S. Noda, and V. Ahmadi, *Far offresonant coupling between photonic crystal microcavity and single quantum dot with resonant excitation*, *Appl. Phys. Lett.* 103 (۲۰۱۳) ۲۵۱۱۱۳.
- [۱۱] A. Majumdar, A. Faraon, E. D. Kim, D. Englund, H. Kim, P. Petroff, and J. Vuckovic, *Linenwidth broadening of a quantum dot coupled to an off-resonant cavity*, *Phys. Rev. B* 82 (۲۰۱۰) ۰۴۵۳۰۶.
- [۱۲] See supplemental material at <http://dx.doi.org/10.1017/14802005> for anticrossing between X' and microcavity at 10 K.
- [۱۳] A. Laucht, N. Hauke, J. M. Villas-Boas, F. Hofbauer, G. Bohm, M. Kaniber, and J. J. Finley, *Dephasing of exciton polaritons in photoexcited InGaAs quantum dots in GaAs nanocavities*, *Phys. Rev. Lett.* 103 (۲۰۰۹) ۰۸۷۴۰۵.
- [۱۴] A. Majumdar, A. Papageorge, E. D. Kim, M. Bajcsy, H. Kim, P. Petroff, and J. Vuckovic, *Probing of single quantum dot dressed states via an off-resonant cavity*, *Phys. Rev. B* 84 (۲۰۱۱) ۰۸۵۳۱۰.

تحریک از سطح نمونه و آشکار سازی آن توسط آشکار ساز سیلیکونی باشد.

شکل ۳ نتیجه بدست آمده توسط ابزار محاسباتی اپتیک کوانتمومی به ازای $\gamma_{deph} = 4/6\text{GHz}$ و $\gamma = 25/4\text{GHz}$ را نمایش می‌دهد. با استفاده از ابزار محاسباتی اپتیک کوانتمومی، معادله ون-نومن (معادله اصلی) را هم می‌توان با استفاده از کوواریانس زمانی میدان داخل کاواک و هم با استفاده از انتگرالگیری عددی حل نمود. با توجه به دقت بالاتر انتگرالگیری عددی برای Ω_r کوچک، در اینجا از انتگرالگیری عددی استفاده شده است. در این روش برای محاسبه چگالی طیف توان از FFT با تعداد نقاط PSD(y)=FFT(y) \times conj(FFT(y)) استفاده شده است (/) .(No. of FFT points



شکل ۳: چگالی طیف توان نور خروجی MC با پارامترهای بدست آمده از آزمایش تجربی و برای حالت عدم تطابق طول موج رزونانس MC با QD

۳- نتیجه‌گیری

در این مقاله ابتدا توسط نتایج بدست آمده از آزمایش تجربی مقادیر پارامترهای $\gamma + \gamma_{deph}$, Ω_r , κ , g و γ_{deph} بدست آمد. سپس با مقایسه نتیجه شبیه سازی توسط ابزار محاسباتی اپتیک کوانتمومی و نتیجه بدست آمده از آزمایش تجربی، نرخ میرایی فاز خالص اکسیتون، γ_{deph} در کوپل شدگی در حالت عدم تطابق طول موج رزونانس نقطه کوانتمومی با کاواک بلور تخمین زده شد. با توجه به این که کوپل شدگی در حالت عدم تطابق طول موج رزونانس بیشتر به دلیل میرایی فاز خالص اکسیتون (اثرات فونونی) می‌باشد، این تخمین در پیش-بینی کوپل شدگی در حالت عدم تطابق طول موج رزونانس مهم می‌باشد. در