



بیستمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران
و ششمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران
۸ تا ۱۰ بهمن ماه ۱۳۹۲ - دانشگاه صنعتی شیراز



بررسی تولید حالت‌های غیر کلاسیک میدان تابشی در سامانه‌ی اتم به دام افتاده‌ی داخل کاواک در تقریب مرتبه‌ی اول لمب-دیک

سمیه سلیمیان ریزی و محمدحسین نادری

گروه فیزیک، دانشکده علوم، دانشگاه اصفهان، خیابان هزار جریب، اصفهان

چکیده - در این مقاله به مطالعه‌ی نظری تولید حالت غیر کلاسیک برای میدان داخل کاواک از طریق کنترل پارامتر لمب-دیک می-پردازیم. نشان می‌دهیم با اینکه هامیلتونی سامانه در مرتبه‌ی اول بر حسب پارامتر لمب-دیک ظاهراً هیچ غیرخطیتی ندارد، ولیکن وقتی هامیلتونی مؤثر را بدست می‌آوریم سامانه غیرخطیت ذاتی از خود نشان می‌دهد. با استفاده از روش ابر عملگرها عبارتی تحلیلی برای عملگر چگالی میدان بدست می‌آوریم و نمودار وارونی جمعیت اتمی را ترسیم می‌کنیم. علاوه بر این، با بررسی تابع توزیع Q میدان و تحلیل رفتار دینامیکی آن ویژگی‌های میدان تابشی را مورد بررسی قرار می‌دهیم و در خواهیم یافت که برای یکی از مؤلفه‌های کوادراتوری میدان چلانندگی اتفاق می‌افتد.

کلید واژه - الکترو دینامیک کوانتومی داخل کاواک، چلانندگی مؤلفه‌ی کوادراتوری میدان، سامانه‌ی اتم به دام افتاده، نابودی و بازآفرینش نوسانات رابی

Investigation of generation of non-classical states for the radiation field in the system of a trapped atom in a cavity within the first order of the Lamb-Dicke approximation

Somayeh, Salimian Rizi and Mohammad Hossein, Naderi

Department of Physics, University of Isfahan, Isfahan

Abstract- In this paper, the generation of non-classical state for the cavity field is investigated by controlling the Lamb-Dicke parameter. It is shown that although there is no apparently non-linear characteristic in the Hamiltonian within the first order of the Lamb-Dicke approximation, when the effective Hamiltonian is obtained, the system shows an inherent non-linearity. By using the superoperator method, the analytical expression for the density operator is obtained and then the atomic population inversion is analysed. Moreover, by using the dynamical evolution and analysing the Q -distribution function of the field, the non-classical properties of the radiation field is investigated. We show that the quadrature squeezing field will occur for one of the quadrature field components.

Keywords: Cavity quantum electrodynamics, the squeezing of quadrature component of the field, the system of a trapped atom, the collapse and the revival of Rabi oscillations

۱- مقدمه

پهنای بسته موج اتمی خیلی کوچکتر از طول موج لیزر باشد به طوری که، $k\Delta x \ll 1$ ، k عدد موج مربوط به لیزر است) در این وضعیت با رژیم موسوم به لمب-دیک سروکار داریم [۲]، بنابراین

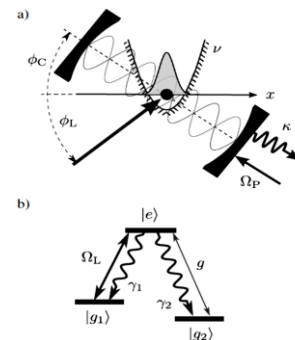
$$\eta\sqrt{2\langle m \rangle + 1} \ll 1, \quad (1)$$

که در آن، $\langle m \rangle$ تعداد میانگین فونون‌های ارتعاشی سامانه و η پارامتر لمب-دیک است که با استفاده از آن، می‌توان اثرهای مکانیکی نور بر حرکت اتمی را بررسی کرد [۳]. دومین فرض آن است که تعداد میانگین فوتون‌های اولیه درون کاواک خیلی کوچکتر از واحد باشد تا از وقوع آثار کوانتومی محض اطمینان یابیم. این دو فرض در کنار یکدیگر شرایطی را فراهم می‌سازد که بتوانیم هامیلتونی سامانه را بسط دهیم و آن را در رژیم اختلالی بررسی کنیم. بسط را تا مرتبه‌ی اول برحسب پارامتر η انجام می‌دهیم و با توجه به این که، در این مرتبه از بسط با گذارهای تک فونونی برای درجه آزادی خارجی اتم روبرو هستیم هامیلتونی سامانه عبارت خواهد بود از

$$\hat{H} = \hat{H}_0 + \hat{H}_1 + O(\eta^2), \quad (2)$$

به طوری که، \hat{H}_0 و \hat{H}_1 به ترتیب هامیلتونی‌های متناظر با مرتبه‌ی صفر و مرتبه‌ی اول برحسب پارامتر η هستند که شکل آنها در مرجع [۴] یافت می‌شود. در مرتبه‌ی صفر بر حسب η درجه‌ی آزادی داخلی اتم از درجه‌ی آزادی خارجی اتم واجفتیده می‌شود که معیار آن زمان رسیدن به حالت ایستا است درحالی که، در مرتبه‌ی اول حرکت مرکز جرم اتم و لیزر با یکدیگر جفت می‌شوند و در نتیجه درهم‌تنیدگی برای سامانه اتفاق می‌افتد. می‌توان با کنترل درجه‌ی آزادی داخلی اتم، درجه‌ی آزادی خارجی اتم را به سمت یک حالت مشخص (حالت عددی یا حالت چلانده) هدایت کرد و بدین ترتیب مهندسی حالت کوانتومی انجام داد [۵]. هامیلتونی مؤثر برای مرتبه‌ی اول برحسب η بر اساس تبدیل یکانی $\hat{U}(t,0) = \text{Exp}[-\frac{i}{\hbar}\hat{H}_1 t]$ ، [۶] به صورت زیر بدست می‌آید

الکتروپدینامیک کوانتومی درون کاواک حوزه‌ای از اپتیک کوانتومی است که به مطالعه‌ی برهمکنش تک اتم یا هنگردی از اتم‌ها با یک یا چند مد میدان داخل کاواک می‌پردازد [۱]. در این مقاله به بررسی امکان اثرهای غیر-خطی در برهم‌کنش از طریق کنترل پارامتر لمب-دیک، که معمولاً از طریق کنترل پهنای و عمق پتانسیل دام صورت می‌گیرد می‌پردازیم. در ادامه، ابتدا به معرفی الگوی فیزیکی سامانه‌ی مورد مطالعه می‌پردازیم و سپس به تحلیل رفتار وارونی جمعیت اتمی و تابع توزیع Q میدان خواهیم پرداخت. سرانجام امکان بروز چلانگی یکی از مؤلفه‌های کوادرتوری میدان را نشان خواهیم داد.



شکل ۱: الگوی فیزیکی سامانه.

۲- الگوی فیزیکی سامانه

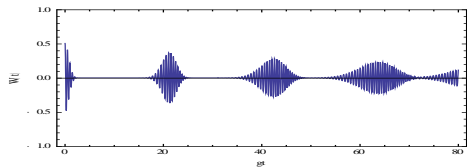
مطابق شکل (۱) سامانه‌ی مورد مطالعه شامل یک اتم با جرم M و با پیکربندی Λ است که درون یک بازآواگر اپتیکی تحت تأثیر یک پتانسیل دام هماهنگ قرار گرفته است. گذار دوقطبی اتمی $|e\rangle \leftrightarrow |g_1\rangle$ توسط لیزر کنترل با بسامد رابی Ω_L رانده می‌شود درحالی که، گذار $|e\rangle \leftrightarrow |g_2\rangle$ با مد بازآواگر اپتیکی با بسامد ω_C از طریق لیزر پمپ با بسامد Ω_P و بسامد رابی g خلأ جفت می‌شود. حالت برانگیخته با پهنای طبیعی تابشی γ به حالت های $|g_j\rangle (j=1,2)$ فروافت می‌کند به طوری که $\gamma = \gamma_1 + \gamma_2$ ولیکن، برای آنکه در سامانه پراکندگی تک فوتونی اتفاق افتد و از تزریق نوفه اضافی به لیزر پمپ خودداری کرده باشیم و نیز برای ساده‌تر شدن محاسبات از فروافت γ_1 چشم‌پوشی می‌کنیم. دو فرض اساسی که برای توصیف سامانه در نظرمی‌گیریم بدین صورت است که اولاً، اتم به گونه‌ای درون دام محدود شده باشد که

نابودی (t_c) و زمان بازآفرینش (t_r) نوسانات را بی توجه به نمودار $W^{(1)}(t)$ به صورت تقریبی و مقدار آنها را با رابطه‌های تحلیلی که نحوه بدست آوردن آنها در مرجع [۹] ذکر شده مقایسه کرده و نتایج را با نمودار وارونی جمعیت مرتبه صفر η می‌سنجیم

$$t_r \approx \frac{2\pi m}{\sqrt{4\eta^2 g^2 \sin^2 \varphi(\bar{n}+2) + \delta_{c2}^2} - \sqrt{4\eta^2 g^2 \sin^2 \varphi(\bar{n}+1) + \delta_{c2}^2}},$$

$$t_c \approx \frac{\sqrt{4\eta^2 g^2 \sin^2 \varphi(\bar{n}+1) + \delta_{c2}^2}}{2\eta g^2 \sin^2 \varphi \sqrt{\bar{n}}}. \quad (5)$$

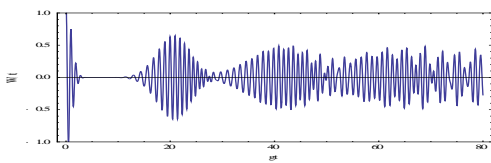
که در آن \bar{n} تعداد میانگین فوتون‌های اولیه‌ی میدان کاواک است. همانطور که از شکل (۳) پیداست در حد میدان‌های ضعیف و در حضور تقریب مرتبه‌ی اول پارامتر η پوش‌های نوسانی بیشتر و همچنین با گذشت زمان پدیده‌های نابودی و بازآفرینش نوسانات را بی‌درهم می‌روند.



شکل ۲: نمودار وارونی جمعیت اتمی در مرتبه‌ی صفر η که در آن پارامترها به صورت زیرانتخاب شده‌اند:

$$\varphi = \frac{\pi}{3}, \phi_L = \phi_C = 0, \Omega_L = 2.8\text{MHz}, \Omega_P = 2.8\text{MHz}, \bar{n} = 0.08,$$

$$\Delta = 6\text{MHz}, \delta_1 = 20\text{MHz}, \delta_{C2} = 12\text{MHz}, g = 3.6\text{MHz}$$



شکل ۳: نمودار وارونی جمعیت اتمی در مرتبه‌ی اول η که پارامترها $m = 0.07, \eta = 0.1$ و بقیه هم مانند شکل بالا انتخاب شده‌اند.

با مقایسه‌ی نمودارهای وارونی جمعیت در مرتبه‌ی اول η با نمودار مرتبه‌ی صفر η می‌بینیم که حضور پارامتر η باعث کاهش زمان‌های t_c و t_r می‌گردد. از مقایسه‌ی این زمان‌ها با رفتار دینامیکی ویژگی‌های میدان تابشی می‌توان امکان بروز اثرهای غیرکلاسیک را برای میدان تحقیق نمود.

$$\hat{H}_{eff}^{(1)} = \frac{\hbar\Omega_P g \sin \varphi}{2\Delta} \eta \cos \varphi_C (\hat{b} + \hat{b}^\dagger) (\hat{a}^2 \hat{\sigma}_{eg_2} + \hat{a}^{\dagger 2} \hat{\sigma}_{g_2e})$$

$$+ \frac{\hbar\Omega_P \Omega_L}{4\delta_1} \eta \cos \varphi_L (\hat{b} + \hat{b}^\dagger) (\hat{a} + \hat{a}^\dagger) (\hat{\sigma}_{eg_1} + \hat{\sigma}_{g_1e})$$

$$+ \frac{\hbar g^2 \sin^2 \varphi}{\delta_{C2}} \eta^2 \cos^2 \varphi_C (\hat{b} + \hat{b}^\dagger)^2 \hat{a}^\dagger \hat{a} (\hat{\sigma}_{ee} - \hat{\sigma}_{g_2g_2})$$

$$+ \frac{\hbar\Omega_L^2}{4\delta_1} \eta^2 \cos^2 \varphi_L (\hat{b} + \hat{b}^\dagger)^2 (\hat{\sigma}_{ee} - \hat{\sigma}_{g_1g_1}), \quad (3)$$

که در آن φ_C و φ_L هندسه‌ی کاواک و لیزر را نسبت به محور حرکت اتم، φ جابجایی مرکز دام نسبت به مبدأ را نشان می‌دهند شکل (۱) و g ثابت جفت‌شدگی اتم با مد میدان کاواک است. همچنین \hat{a} و \hat{b} به ترتیب عملگرهای نابودی مربوط به فوتون و فونون حرکت ارتعاشی اتم هستند، $\Delta = \omega_P - \omega_C$ و ادنیگی بین لیزر گمانه و میدان کاواک، $\delta_1 = \omega_L - (\omega_e - \omega_{g_1})$ و ادنیگی بین لیزر کنترل و گذاردوقطبی اتمی $|e\rangle \leftrightarrow |g_1\rangle$ و $\delta_{C2} = \omega_C - (\omega_e - \omega_{g_2})$ و گذاردوقطبی اتمی $|e\rangle \leftrightarrow |g_2\rangle$ است. در هامیلتونی مؤثر جملات غیرخطی به صورت گذارهای دوفوتونی و دو فونونی و نیز جملات پاد جینز-کامینگز ظاهر شده است. با بهره گرفتن از روش معادله‌ی اصلی را بدست آورده و با استفاده از روش ابرعملگرها [۷] و با فرض این‌که حالت اولیه‌ی میدان داخل کاواک حالت هم‌دوس و حالت اولیه‌ی ارتعاشی حرکت اتمی حالت خلأ باشد، شکل زیر را برای $\hat{\rho}^{(1)}(t)$ بدست می‌آوریم

$$\frac{d}{dt} \hat{\rho}^{(1)} = \frac{1}{i\hbar} [\hat{H}_{eff}^{(1)}, \hat{\rho}] + \hat{L} \hat{\rho},$$

$$\hat{\rho}^{(1)}(t) = e^{\hat{A}t} e^{\hat{B}t} e^{\hat{C}t} e^{\hat{D}t} e^{\hat{E}t} e^{\hat{J}t} e^{\hat{K}t} \hat{\rho}(0), \quad (4)$$

$$\hat{A} \hat{\rho} = -i\chi[\eta(\hat{b} + \hat{b}^\dagger)(\hat{a}^2 \hat{\sigma}_{eg_2} + \hat{a}^{\dagger 2} \hat{\sigma}_{g_2e}), \hat{\rho}],$$

$$\hat{B} \hat{\rho} = -i\nu[\eta(\hat{b} + \hat{b}^\dagger)(\hat{a} \hat{\sigma}_{eg_1} + \hat{a}^\dagger \hat{\sigma}_{g_1e}), \hat{\rho}],$$

$$\hat{C} \hat{\rho} = -i\nu[\eta(\hat{b} + \hat{b}^\dagger)(\hat{a} \hat{\sigma}_{g_1e} + \hat{a}^\dagger \hat{\sigma}_{eg_1}), \hat{\rho}],$$

$$\hat{D} \hat{\rho} = -i\chi[\eta^2 (\hat{b} + \hat{b}^\dagger)^2 (\hat{\sigma}_{ee} - \hat{\sigma}_{g_1g_1}), \hat{\rho}],$$

$$\hat{E} \hat{\rho} = -i\beta[\eta^2 (\hat{b} + \hat{b}^\dagger)^2 \hat{a}^\dagger \hat{a} (\hat{\sigma}_{ee} - \hat{\sigma}_{g_2g_2}), \hat{\rho}],$$

$$\hat{J} \hat{\rho} = 2\kappa \hat{a} \hat{\rho} \hat{a}^\dagger,$$

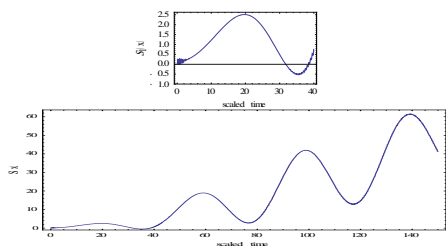
$$\hat{K} \hat{\rho} = -\kappa \hat{a}^\dagger \hat{a} \hat{\rho} - \kappa \hat{\rho} \hat{a}^\dagger \hat{a}.$$

که κ آهنگ فرار فوتون از درون کاواک و پارامترهای قبل از روابط جابه‌جاگری در $\hat{H}_{eff}^{(1)}$ معرفی شده‌اند.

۲-۱- تحول زمانی وارونی جمعیت اتمی

با استفاده از $\hat{\rho}^{(1)}(t)$ وارونی جمعیت اتمی، $W(t) = \langle \hat{\sigma}_z \rangle = \text{Tr}(\hat{\rho}^{(1)}(t) \hat{\sigma}_z)$ را محاسبه و نمودار آن را رسم می‌کنیم (مقادیر مربوط به پارامترهای لازم برای رسم نمودارها از مرجع [۸] انتخاب شده است). زمان

آن را با نمودار تابع Q مقایسه کنیم (شکل: ۴-ب) کشیدگی لالک‌ها را نیز در این زمان مشاهده می‌کنیم.



شکل ۵: چلانندگی مؤلفه‌ی اول کوادراتوری میدان.

۳- نتیجه‌گیری

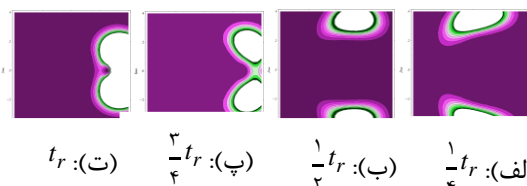
همانطور که نشان دادیم، در سامانه‌ی اتم به دام افتاده درون کاواک با کنترل پارامتر لمب-دیک در برهم‌کنش اتم-فوتون، سامانه از خود یک غیرخطیت ذاتی نشان داد. نمودار $W^{(1)}(t)$ نشان داد که در تقریب مرتبه‌ی اول پارامتر η پدیده‌های نابودی و بازآفرینش نوسانات رابی سریع‌تر اتفاق می‌افتند. رفتار دینامیکی تابع توزیع Q در $\frac{1}{4}t_r$ یک برهم‌نهی هم‌دوس از دو حالت چلاننده و در زمان $\frac{2}{4}t_r$ چلانندگی مؤلفه‌ی اول کوادراتوری میدان را نشان داد.

مراجع

- [1] S. Haroche, J. M. Raimond *Exploring the Quantum*, Oxford University Press, Oxford, 2006
- [2] J. Eschner, G. Morigi, F. Schmidt-Kaler, R. Blatt, *Laser cooling of trapped ions*, 20 1003, J. Opt. Soc. A, 2003
- [3] S. Stenholm, *Semiclassical theory of laser cooling*, 58 699, Rev. Mod. Phys, 1986
- [4] M. Bienert, G. Morigi, Cavity cooling of a trapped atom using Electromagnetically Induced Transparency, 14 023002, New. J. Phys, 2012
- [5] D. M. Meekhof, C. Monroe, B. E. King, W. M. Itano, and D. J. Winel *Generation of Nonclassical Motional states of a Trapped atom*, 76 11, Phys. Rev. Lett, 1995
- [6] W. Vogel, and Dirk-Gunner Welsch *Quantum Optics*, WILEY-VCH, 2003
- [7] H. Moya-Cessa, Decoherence in atom-field intractions: A treatment using Superoperator techniques, 432 1-41, Phys. Rep. 2006
- [8] T. Kampschulte, W. Alt, S. Brakhane, M. Eskstein, R. Reinmann, A. Widera, and D. Meschede, *Optical control of the refractive index of a single atom*, 105 153603, Phys. Rev. Lett, 2010
- [9] M. O. Scully, and M. S. Zubairy, *Quantum Optics* Cambridge University Press 1997
- [10] C. C. Gerry, P. L. knight, *Introductory Quantum Optics* Cambridge University Press 2005

۲-۲- تابع توزیع فضای فاز $Q(\alpha, \alpha^*, t)$

در شکل (۴) تحول دینامیکی تابع $Q(\alpha, \alpha^*, t) = \frac{1}{\pi} \langle \alpha | \rho^{(1)}(t) | \alpha \rangle$ را در صفحه‌ی مختلط (α, α^*) برای زمان‌های متفاوت رسم کرده‌ایم. با توجه به نمودار $W(t)$ می‌بینیم که شکافتگی به دو لالک در زمان $\frac{1}{4}t_r$ اتفاق می‌افتد (شکل: ۴-الف) که بیانگر حضور هم‌دوسی در سامانه است. در زمان $\frac{1}{4}t_r$ دو لالک دقیقاً در مقابل یکدیگر قرار می‌گیرند که نشان می‌دهد میدان در یک برهم‌نهی هم‌دوس از دو حالت چلاننده قرار دارد (شکل: ۴-ب)، و در زمان $\frac{3}{4}t_r$ (شکل: ۴-پ) کشیدگی دو لالک اتفاق می‌افتد و درست در زمان t_r (شکل: ۴-ت) دو لالک شروع به فرورفتن در یکدیگر می‌کنند که نشان دهنده‌ی وقوع واهمدوسی در سامانه است.



شکل ۴: تحول دینامیکی تابع Q که در آن از پارامترهای شکل (۳) برای رسم استفاده کرده‌ایم.

۲-۳- چلانندگی مؤلفه‌ی کوادراتوری میدان

یکی از ویژگی‌های غیرکلاسیک بارز میدان تابشی، چلانندگی یکی از مؤلفه‌های کوادراتوری میدان است که در این حالت نوفه‌ی کوانتومی یکی از مؤلفه‌های کوادراتوری زیر حد استاندارد نوفه‌ی کوانتومی خلأ قرار می‌گیرد. اگر معیار چلانندگی حالت میدان را بر مبنای $S_i(t)$ به صورت زیر تعریف کنیم [۱۰] ،

$$S_i(t) = 4 \langle (\Delta X_i)^2 \rangle - 1 \quad (5)$$

آنگاه زمانی چلانندگی اتفاق می‌افتد که $S_i(t) < 0$. با رسم تابع $S_1(t)$ (شکل ۵) با پارامترهای شکل (۳) برای مؤلفه‌ی اول کوادراتوری میدان می‌بینیم که تقریباً در زمان $\frac{1}{4}t_r$ نمودار زیر محور قرار گرفته است و این امر حاکی از آن بوده که چلانندگی برای این مؤلفه اتفاق افتاده است و اگر