

بیست و پنجمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و یازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران. ۱۳۹۷ بهمن ۱۳۹۷



## حفظ همدوسی از طریق مدولاسیون بسامد گذار یک سامانه دوترازی درحضور گذارهای چندفوتونی

فرزانه، زارع، محمد کاظم، توسلی و بهنام، بهادریفر

گروه اتمی و مولکولی، دانشکده فیزیک، دانشگاه یزد، یزد

farzane.zare1995@gmail.com, mktavassoly@yazd.ac.ir, bahadory@yazd.ac.ir

چکیده –در این مقاله میخواهیم موضوع حفظ همدوسی را با استفاده از مدولاسیون بسامد گذار در برهمکنش یک سامانه دوترازی با یک ذخیرهساز، منتها در حضور گذارهای چندفوتونی (دو و چهارفوتونی) بررسی کنیم. بدینمنظور، پس از معرفی سامانه و هامیلتونی متناظر آن، با حل معادله وابسته به زمان شرودینگر، دامنههای احتمال را به دست می آوریم و با استفاده از آن، نمودارهای میزان همدوسی بر حسب زمان (مقیاسشده) را با درنظرگرفتن پارامترهای مختلف رسم میکنیم. نشان میدهیم که گذارهای دوفوتونی دقیقا مشابه تکفوتونی است، ولی درگذارهای چهارفوتونی، واهمدوسی در زمانهای کوتاهتری نسبت به دو (یا تک) فوتونی اتفاق میافتد.

کلید واژه- حفظ همدوسی، گذارهای چندفوتونی، مدولاسیون بسامد.

### Protecting coherence effects via qubit transition frequency modulation in the presence multi-photon transitions

Farzaneh, Zare, Mohammad Kazem, Tavassoly, and Behnam, Bahadoryfar

Atomic and Molecular Group, Faculty of Physics, Yazd University, Yazd

Abstract- In this paper we want to preserve the coherenceeffects in the interaction of a qubit with a single-mode field besides a reservoir via qubit frequency modulation, however, in the presence multi-photon (two- and four-photon) transitions. After introducing the model and a proper Hamiltonian, and solving the time-dependent Schrodinger equation, the probability amplitudes are obtained by which we plot the coherence effects in term of scaled time for different parameters. We show that the single- and two-photon the coherence process possess similar behavior, however, the decoherence effects in four-photon occurs inshorter times comparing with the two- (single-)photon transition.

Keywords: Coherence Protection, Frequency Modulation, Multi-Photon Transitions.

# $\hat{H}_{in}$ هامیلتونی برهم کنش بین سامانه دوترازی و کاواک $\hat{H}_{in}$ در حضور گذارهای چندفوتونی است که به صورت زیر بیان میشود: $\hat{H}_{in} = \sum_{k} (g_k \hat{\sigma}_+ \hat{a}_k^{2p} + g_k^* \hat{\sigma}_- \hat{a}_k^{\dagger 2p}), \ p = 1,2$ (۴)

نشانگر لحاظ کردن گذارهای دو و 2p در این رابطه توان است. حال عملگر p = 1,2 چهارفوتونی به ترتیب به ازای یکانی زیررا در نظر می گیریم:

$$\hat{U} = \exp\left[-i\left\{\sum_{k}\omega_{k}\hat{a}_{k}^{\dagger}\hat{a}_{k}t + \frac{1}{2}\left[\omega_{0}t + \frac{\delta}{\Omega}\sin\Omega t\right]\hat{\sigma}_{z}\right\}\right],\qquad(\Delta)$$

و به کمک آن هامیلتونی موثر را از رابطه زیر محاسبه می-کنیم:

$$\hat{H}_{eff} = \hat{U}^{\dagger} \hat{H} \hat{U} + i \left( \frac{\partial \hat{U}^{\dagger}}{\partial t} \right) \hat{U}, \qquad (9)$$

:با انجام محاسبات  $\hat{H}_{eff}$  را به صورت زیر به دست می آوریم  $\hat{H}_{eff} = \sum_{k} g_{k} \hat{\sigma}_{+} \hat{a}_{k}^{2p} e^{-i(2p\omega_{k}-\omega_{0})t} e^{i\left(\frac{\delta}{\Omega}\right)\sin\Omega t}$   $+ \sum_{i} g_{k}^{*} \hat{\sigma}_{-} \hat{a}_{k}^{\dagger 2p} e^{i(2p\omega_{k}-\omega_{0})t} e^{-i\left(\frac{\delta}{\Omega}\right)\sin\Omega t}.$ (Y)

فرض می کنیم سامانه دوترازی در ابتدا به صورت برهم-نهی  $\langle g \rangle + \langle a | e \rangle + \beta | g \rangle$  و همه مدهای ذخیرهساز در حالت خلاء  $\langle 0 |$  باشند. بنابراین حالت اولیه کل سامانه به صورت زیر است:

$$|\psi(0)\rangle = (\alpha|e\rangle + \beta|g\rangle)|0\rangle, \qquad (\Lambda)$$

از این رو حالت کوانتومی در زمانهای بعد را میتوان به صورت زیر نوشت:

$$|\psi(t)\rangle = \alpha C_{e}(t)|e\rangle|0\rangle + \beta|g\rangle|0\rangle + \sum_{k} C_{g,k}|g\rangle|2p\rangle,$$
(9)

با استفاده از حل معادله وابسته به زمان شرودینگر دامنه-های احتمال به صورت زیر به دست میآیند:

#### مقدمه:

همدوسی کوانتومی (و درهمتنیدگی) از مفاهیم کلیدی است که مکانیک کوانتومی را از مکانیک کلاسیک متمایز میکند [1]. این ویژگی غیرکلاسیکی نقش مهمی در نظریه اطلاعات کوانتومی، رمزنگاری کوانتومی و ... ایفا میکند [2]. سامانههای کوانتومی واقعی (سامانههای باز) با توجه به تعامل با محیط معمولاً همدوسی و درهم-تنیدگی خود را از دست میدهند. بنابراین، ارائه راهکارهایی برای حفظ منابع کوانتومی ازجمله همدوسی، در سامانههای کوانتومی باز در حال حاضر یکی از الزامات اصلی برای فناوریهای پیشرفته کوانتومی است. هدف ما در این مقاله حفظ همدوسی در سامانههای کوانتومی با مدولاسیون بسامد بهویژه در حضور گذارهای چندفوتونی است [3,4]. برای فراهم مدولاسیون بسامد در یک اتم دو-ترازی، میدان را به نحوی اعمال میکنیم که در حالت تشدید با اتم نباشد [5].

#### مدل و روابط پایه:

سامانه مورد مطالعه متشکل از دو تراز انرژی است که بسامد گذار آن  $heta_0$  است و بهوسیله میدان محرک خارجی مدوله شده است. هامیلتونی این سامانه به صورت زیر توصیف می شود [6]:

$$\hat{H} = \hat{H}_q + \hat{H}_r + \hat{H}_{in}, \qquad (1)$$

در اینجا  $\hat{H}_q$  هامیلتونی سامانه دوترازی است که به صورت زیر بیان می شود:

$$\hat{H}_{q} = \frac{1}{2} \left[ \omega_{0} + \delta \cos(\Omega t) \right] \hat{\sigma}_{z}, \tag{(Y)}$$

به ترتیب دامنه و بسامد  $\Omega$  و  $\delta$  که در این رابطه عمگر پائولی  $|g\rangle\langle g| = e\rangle\langle e|-|g\rangle\langle g|$ مدولاسیون هستند و هامیلتونی ذخیرهساز و به صورت زیر است:  $\hat{H}_r$  است.  $\hat{H}_r = \sum_k \omega_k \hat{a}_k^{\dagger} \hat{a}_k,$  (۳)

$$\dot{C}_{e}(t) + \frac{\gamma\lambda}{2}e^{i\left(\frac{\delta}{\Omega}\right)\sin(\Omega t)}\int_{0}^{t}dt'e^{-i\left(\frac{\delta}{\Omega}\right)\sin(\Omega t')}e^{-\lambda(t-t')}C_{e}(t') = 0,$$
(1A)

$$\dot{C}_{e}(t) + 3\gamma \lambda e^{i\left(\frac{\delta}{\Omega}\right)\sin(\Omega t)} \int_{0}^{t} dt' e^{-i\left(\frac{\delta}{\Omega}\right)\sin(\Omega t')} e^{-\lambda(t-t')} C_{e}(t') = 0.$$
(19)

با محاسبه  $C_e(t)$  از روابط (18) و (19) ماتریس کاهش-یافته سامانه دوترازی  $ho_q(t)$  در پایه  $\left\{ e 
ight
angle, \left| g 
ight\}$  به صورت زیر به دست میآید:

$$\rho_q(t) = \begin{pmatrix} |\alpha|^2 |C_e(t)|^2 & \alpha\beta^* C_e(t) \\ \alpha^* \beta C_e(t) & 1 - |\alpha|^2 |C_e(t)|^2 \end{pmatrix}.$$
(7.)

اندازه گیری همدوسی معیارهای مختلفی دارد، در اینجا از معیار زیر استفاده میکنیم [8]:

$$\xi = \min \|\rho - \rho_{inc}\|_{l_1} = \sum_{i \neq j} |\rho_{ij}|, \qquad (1)$$

با استفاده از رابطه (20) و با توجه به رابطه (۸) داریم (۱) استفاده از رابطه (۲) و با توجه به رابطه (۲) داریم = 1 (م) (f(0)) = 1 (مانها همدوسی به صورت  $(f(t)) = |C_e(t)|$  به دست می آید.



شکل ۱: همدوسی برحسب  $\mathcal{H}$  بهازای  $\eta = 3$ ،  $\gamma = 3$  برای مقادیر  $\Omega = 0.1\gamma$  و  $\Omega = 0.00$  رسم شده است. خطوط پیوسته آبی و نقطه-چین قرمز به ترتیب متناظر با گذارهای دو و چهارفوتونی است.

$$\dot{C}_{e}(t) = -i\sqrt{(2p)!}e^{i\left(\frac{\delta}{\Omega}\right)\sin(\Omega t)}\sum_{k}g_{k}e^{-i(2p\omega_{k}-\omega_{0})t}C_{g,k}(t),$$
(1.)

$$\dot{C}_{g,k}(t) = -i\sqrt{(2p)!}e^{-i\left(\frac{\delta}{\Omega}\right)\sin(\Omega t)}g_k^*e^{i(2p\omega_k-\omega_0)t}C_e(t).$$

با انتگرال گیری از رابطه (11) و قراردادن آن در معادله (10) به رابطه زیر میرسیم:

$$\dot{C}_{e}(t) + \int_{0}^{t} dt' G(t,t') C_{e}(t') = 0$$
(17)

که در آنG(t,t') به صورت زیر است:

$$G(t,t') = 2p! e^{i\left(\frac{\delta}{\Omega}\right)\left[\sin(\Omega t) - \sin(\Omega t')\right]} \sum_{k} \left|g_{k}\right|^{2} e^{-i(2p\omega_{k} - \omega_{0})(t-t')}.$$
(17)

درادامه، رابطه (13) را به صورت پیوسته در نظر می گیریم:

$$G(t,t') = 2p! e^{i\left(\frac{\delta}{\Omega}\right)\left[\sin(\Omega t) - \sin(\Omega t')\right]} \int_{-\infty}^{\infty} J(\omega) e^{-i(2p\omega - \omega_0)(t-t')} d\omega,$$
(14)

در این رابطه  $(\omega)$  چگالی طیفی مدهای ذخیرهساز است. با انتخاب چگالی طیفی لورنتسی، جواب انتگرال را محاسبه می کنیم (حضور عامل  $2p\omega$  بهجای  $\omega$  بهخاطر لحاظ کردن گذارهای چندفوتونی است). در این رابطه  $\lambda$ پهنای توزیع لورنتسی و  $\gamma$  نرخ فروپاشی در رژیم مارکوفی است [7].

$$J(\omega) = \frac{1}{2\pi} \frac{\gamma \lambda^2}{\left(\omega_0 - 2p\omega\right)^2 + \lambda^2},$$
 (1Δ)

با درنظر گرفتن رابطه (15)، جواب انتگرال (14) برای گذار-های دو و چهارفوتونی به ترتیب به صورت زیر است:

$$G(t,t') = \frac{\gamma \lambda}{2} e^{-\lambda(t-t')} \exp\left\{i\left(\frac{\delta}{\Omega}\right) \left[\sin(\Omega t) - \sin(\Omega t')\right]\right\}, \quad p = 1 (19)$$

$$G(t,t') = 3\gamma \lambda e^{-\lambda(t-t')} \exp\left\{i(\frac{\delta}{\Omega})[\sin(\Omega t) - \sin(\Omega t')]\right\}. \quad p = 2(1 \text{ V})$$

در شکل ۳ به بررسی تاثیر دامنه روی همدوسی در رژیم جفتشدگی ضعیف پرداختهایم، لذا دامنه مدولاسیون و جفتشدگی ثابت فرض شده است. در این مورد نیز مشخص است که رویهمرفته گذارهای دوفوتونی در مقابل واهمدوسی مقاومتر از گذارهای چهارفوتونی هستند. در عین حال با تنظیم مناسب دامنه مدولاسیون میتوان به نحو مطلوبی از همدوسی حفاظت کرد (نمودار (ب)).

#### نتيجەگىرى:

نتایج عددی و نمودارها نشان میدهند که برای گذارهای تکفوتونی وگذارهای دوفوتونی معادلات یکسان و در نتیجه نمودارهای مشابهی بهدست میآید، ولی درنظر گرفتن گذارهای چهارفوتونی منجر به افت سریعتر معیار همدوسی درنظر گرفته شده میشود. همچنین، با انتخاب دامنه مناسب برای مدولاسیون اعمال شده میتوان به طور مناسبی از همدوسی محافظت نمود.

#### مرجعها:

[1] Y. Yao, X. Xia, L. Ge, and C. P. Sun, *Phys. Rev. A* 92, 022112 (2015).
[2] H. R. Bghshahi, M. K. Tavassoly and A. Bahjat, *Chinese Phys. B* 23, 074203 (2014).

- [3] D. P. Kang, Q. H. Liao, M. A. Ahamd, Y.
- Y. Wang and S. T. Liu, *Chinese Phys. B*19, 014206 (2010).
- [4] M. S. Zubairy, M. S. K. Razmi, S. Iqbal and Idress M, *Phys. Lett. A* 98, 168 (1983).
- [5] M. W. Noel, W. M. Griffith, and T. F. Gallagher, *Phys. Rev. A* 58, 2265 (1998).
- [6] A. Mortezapour and R. Lo Franco, *Scientific Rep.* 8, 14304 (2018).
- [7] S. Golkar and M. K. Tavassoly, *Eur. Phys. J. D* 72, 184 (2018).
- [8] T. Baumgratz, M. Cramer, and M. B. Plenio, *Phys. Rev. Lett.* 113, 140401 (2014).



شکل۲: همدوسی بر حسب  $\mathcal{H}$  بهازای  $\delta = 5\gamma$  یا $\lambda = 0.01\gamma$  ، مقادیر  $\Omega = 0.005\gamma$  و  $\Omega = 1\gamma$  رسم شده است. خطوط پیوسته آبی و نقطهچین قرمز به ترتیب متناظر با گذارهای دو و چهارفوتونی است.



شکل ۳: همدوسی بر حسب  $\hbar$  بهازای  $\Omega = 0.5\gamma$   $\Omega = 0.1\gamma$  برای مقادیر  $\Omega = 5.1\Omega$  و  $\delta = 2.4\Omega$  رسم شده است. خطوط پیوسته آبی و نقطهچین قرمز به ترتیب متناظر با گذارهای دو و چهارفوتونی است.

درهر سه شکل رسم شده خط آبی در حضور گذارهای دوفوتونی و نقطهچین قرمز در حضور گذارهای چهارفوتونی است. درشکل ۱ دامنه را ثابت در نظر گرفته-ایم و با درنظر گرفتن دو مقدار متفاوت برای بسامد مدولاسیون  $\Omega$ در ناحیه جفت شدگی  $(\gamma E = \Lambda)$  نمودارهای همدوسی را برای گذارهای دوفوتونی وچهارفوتونی رسم کردهایم. در شکل ۲ مانند شکل ۱ دامنه مدوله شده را ثابت درنظر گرفته ایم و بسامد مدولاسیون  $\Omega$  با درنظر گرفتن درنظر گرفته ایم و بسامد مدولاسیون  $\Omega$  با درنظر گرفتن دو مقدار متفاوت در ناحیه جفت شدگی ضعیف