

بیست و هشتمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و چهاردهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، دانشگاه شهید چمران اهواز، خوزستان، ایران. ۱۴۰۰ بهمن ۱۴-۱۲



# درهم تنیدگی مگنون با فوتون و کیوبیت ابرسانا در یک کاواک اپتیکی در حضور محیط کِر

میثم ستوده خیر آبادی؛ محمدکاظم توسلی

گروه اپتیک و لیزر، دانشکده فیزیک، دانشگاه یزد

meysam.setodeh@stu.yazd.ac.ir, mktavassoly@yazd.ac.ir

چکیده: در این مقاله تولید درهمتنیدگی مگنون-فوتون و مگنون-کیوبیت ابررسانا در یک کاواک اپتیکی و در حضور محیط کر بررسی شده است. با معرفی هامیلتونی و حالت اولیه سامانه، کت حالت وابسته به زمان و همچنین کت حالت پایای سامانه بدست آمده است. محاسبه سنجه تلاقی به ازای پارامترهای مختلف نشان میدهد که جفتشدگی قویتر بین میدان و کیوبیت ابررسانا لزوماً به حالتی با میزان درهمتنیدگی بالاتر منجر نمیشود و همچنین مرگ لحظهای و احیای درهمتنیدگی مشاهده میشود. بیشینه درهمتنیدگی حالت پایا با جفتشدگیهای میدان-مگنون و میدان-کیوبیت برابر قابل دسترس است.

كليد واژه: اثر كِر اپتيكي، درهم تنيدگي حالت پايا، مگنون.

# Entanglement of magnon with photon and superconducting qubit in an optical cavity in the presence of Kerr medium

Meysam Setodeh Kheirabady and Mohammad Kazem Tavassoly

Laser and Optics Group, Faculty of Physics, Yazd University

meysam.setodeh@stu.yazd.ac.ir, mktavassoly@yazd.ac.ir

Abstract: In this paper, the generation of magnon-photon and magnon-superconducting qubit entanglement in an optical cavity and in the presence of Kerr medium have been investigated. By introducing the Hamiltonian and initial state of the system, time-dependent state ket, and also the steady-state ket of the system are achieved. Evaluating concurrence with different parameters shows that stronger coupling between the field and the superconducting qubit necessarily does not lead to a state with a higher amount of entanglement and also, sudden death and revival of the entanglement have been observed. With equal field-magnon and field-qubit couplings, the maximally entangled steady state is accessible.

Keywords: Magnon, Optical Kerr effect, Steady state entanglement.

#### مقدمه

امروزه درهمتنیدگیهای چندجزئی ماکروسکوپی به دلیل ویژگیهای منحصر به فردی که دارند، بخش مهمی از آزمایشهای اطلاعات کوانتومی و رمزنگاری کوانتومی هستند [1]. ایجاد سامانههای مقاوم در برابر اتلاف و اثرات محیطی همواره بخش مهمی از مطالعات تجربی و نظری بوده است. در این رابطه استفاده از سامانههای ماکروسکوپی یکی از گزینههای مناسب برای غلبه بر اتلاف است [۲]. به عنوان مثال ماده فرومغناطیس ساخته شده از ایتریوم، آهن و گارنت (ترکیبی از سیلیکاتها)، که مگنون خوانده می شود به واسطه رفتار مشابه اسپین آنها امروزه بسیار مورد توجه قرار گرفتهاند [۳]. از ویژگیهای منحصر به فرد مگنونها مى توان به نيمه عمر و قابليت تنظيم پذيرى بالاى آن ها اشاره کرد [۴] که هر دو ویژگی مورد نیاز فیزیک تجربی میباشد. علاوه بر این، مگنونها می توانند به صورت همدوس، اطلاعات کوانتومی را با دیگر کاندیداهای بیتهای کوانتومی مانند فوتونها و یا کیوبیتهای ابررسانا تبادل کنند [۵]. همچنین، مگنونها میتوانند اثرات غیرخطی محیط کر را نیز القا کنند [۶]. در این مقاله درهمتنیدگی بین یک مگنون با میدان کوانتیده تکمد و یک کیوبیت ابررسانا را با در نظر گرفتن محیط کر بررسی کردهایم.

# مدل سامانه و اندازهگیری درهم تنیدگی

سامانه مورد مطالعه از یک کاواک اپتیکی تک مُد با بسامد  $\omega_c$  تشکیل شده است که این کاواک اپتیکی شامل یک مگنون و یک کیوبیت ابررسانا میباشد. مدل درنظر گرفته شده در شکل ۱ نمایش داده شده است. هامیلتونی مگنون شده در حضور یک میدان مغناطیسی به صورت  $\hat{L}_z = g \mu_B B_z \hat{S}_z$  و z R به ترتیب مولفه z اسپین  $\mu_B$  مگنتون بوهر،  $\hat{S}_z$  و z R به ترتیب مولفه z اسپین مگنون و میدان مغناطیسی هستند. با استفاده از تبدیل هولشتاین-پریماکوف [۷] میتوان  $\hat{H}_m$  را با عملگرهای بوزونی  $\hat{m}$  و  $\hat{m}$  به صورت  $\omega_m \hat{m}^{\dagger} \hat{m}$  بسامد



شکل ۱: کاواک اپتیکی تک مُد شامل یک مگنون و یک کیوبیت ابررسانا. هامیلتونی یک مگنون در برهم کنش با میدان کوانتیده تک مُد و با ضریب جفت شدگی  $g_m$  در تقریب موج چرخان به صورت زیر معرفی می شود (h = 1) [۷]:

$$\hat{H}_{am} = g_m \left( \hat{m}^{\dagger} \hat{a} + \hat{m} \hat{a}^{\dagger} \right). \tag{1}$$

در مورد برهم کنش کیوبیت ابررسانا (با بسامد  $\omega_q$ ) با میدان کوانتیده تکمد و با ضریب جفت شدگی  $g_q$  نیز رابطه ای مشابه رابطه (۱) داریم که به صورت زیر است  $[\Lambda]$ :

$$\hat{H}_{aq} = g_q \left( \hat{q}^{\dagger} \hat{a} + \hat{q} \hat{a}^{\dagger} \right). \tag{(Y)}$$

قابلیت تنظیم پذیری و جفت شدگی قابل ملاحضه با میدان های کوانتیده از ویژگی های مهم مگنون ها و کیوبیت های ابررسانا میباشد که استفاده از آن ها را تسهیل کرده است. در نهایت، با در نظر گرفتن اثر محیط کر با ضریب  $\chi$ ، هامیلتونی کل سامانه در تقریب موج چرخان به صورت زیر معرفی می شود:

$$\begin{split} \hat{H}_{total} &= \omega_c \hat{a}^{\dagger} \hat{a} + \omega_m \hat{m}^{\dagger} \hat{m} + \omega_q \hat{q}^{\dagger} \hat{q} \\ &+ \chi \hat{a}^{\dagger} \hat{a}^{\dagger} \hat{a} \hat{a} + \hat{H}_{am} + \hat{H}_{aq} \,. \end{split} \tag{(7)}$$

در مدل در نظر گرفته شده، جفتشدگی مستقیم بین مگنون و کیوبیت ابررسانا در نظر گرفته نشده که از نظر تجربی کاملا امکان پذیر است [۹]. حال پایستگی عدد برانگیختگی کل را بررسی میکنیم. عملگر تعداد کل سامانه به صورت  $\hat{\sigma}^{\dagger}\hat{\sigma} \sum_{\hat{o}=\hat{a},\hat{m},\hat{q}} \hat{\sigma}^{\dagger}$  میباشد. به سادگی میتوان نشان داد که جابجایی  $\hat{N}$  و  $h_{total}$  صفر میشود و این به این معنی است که عدد برانگیختگی کل پایسته است و این ما را قادر میسازد تا از پایههایی استفاده کنیم که این پایستگی را دارند. مجموعه پایههای انتخابی به صورت زیر در نظر گرفته شده است:

$$|\psi(t)\rangle = (C_1 \ C_2 \ C_3)^T, C_i = ac_{i1} + bc_{i2} + cc_{i3}, \quad i = 1, 2, 3.$$
 (9)

با استفاده از  $\langle \psi(t) \rangle$  ماتریس چگالی سامانه را مینویسیم:  $\hat{\rho} = |\psi(t)\rangle \langle \psi(t)|.$ (۱۰)

با ردگیری مناسب میتوان ماتریس چگالی کاهشیافته برای مگنون-فوتون (  $\hat{
ho}_{\scriptscriptstyle fm}$  ) و مگنون-کیوبیت (  $\hat{
ho}_{\scriptscriptstyle mq}$  ) را به صورت زیر بدست آورد:

$$\hat{\rho}_{fm} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & |C_1|^2 & C_1 C_2^* & 0 \\ 0 & C_2 C_1^* & |C_2|^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & |C_3|^2 \end{pmatrix},$$

$$\hat{\rho}_{mq} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & |C_2|^2 & C_2 C_3^* & 0 \\ 0 & C_3 C_2^* & |C_3|^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & |C_1|^2 \end{pmatrix}.$$

$$(11)$$

حال میخواهیم میزان درهمتنیدگیهای ممکن در سامانه  
را بررسی کنیم. برای این کار از سنجه تلاقی استفاده  
میکنیم. سنجه تلاقی با رابطه زیر مشخص میشود:  
(۱۲) 
$$(f(t)) = Max \left(0, \sqrt{\lambda_1} - \sqrt{\lambda_2} - \sqrt{\lambda_3} - \sqrt{\lambda_4}\right),$$
  
که در این رابطه  $(f(t)) = (f(t)) + \beta \left( g(t) + \frac{1}{2} + \frac{1$ 

درهم تنیدگی دیگر در رابطه با سامانه در نظر گرفته شده، درهم تنیدگی حالت پایا می باشد که در ادامه به محاسبه آن می پردازیم. برای این منظور هامیلتونی معرفی شده در رابطه (۶) و  $0 = \chi$  را در نظر می گیریم. با استفاده از معادله شرودینگر وابسته به زمان، حالت پایای سامانه به صورت زیر بدست می آید:

$$|\psi_s\rangle = \frac{\alpha}{\sqrt{1+\alpha^2}}|n,1,0\rangle - \frac{1}{\sqrt{1+\alpha^2}}|n,0,1\rangle.$$
 (14)

با بررسی رابطه (۱۴) درمییابیم که در حالت پایا، تنها بین مگنون و کیوبیت ابررسانا درهمتنیدگی وجود دارد و حالت میدان جداپذیر است. میزان درهمتنیدگی حالت پایا بین

$$\{ | cavity, magnon, qubit \rangle \} \equiv \\ \{ | n+1, 0, 0 \rangle, | n, 1, 0 \rangle, | n, 0, 1 \rangle \}.$$
 (f)

با یک تبدیل یکانی به صورت  $\hat{R}(t) = e^{i\hat{H}_0}$  (که  $\hat{H}$  هامیلتونی آزاد سامانه است) و با در نظر گرفتن شرایط تشدید بین مگنون، میدان و کیوبیت ابررسانا (  $(\omega_c = \omega_q = \omega_m)$ )، هامیلتونی سامانه به صورت زیر نوشته می شود:

$$\hat{H}_{1} = \chi \hat{a}^{\dagger} \hat{a}^{\dagger} \hat{a} \hat{a} + \hat{H}_{am} + \hat{H}_{aq} \,. \tag{(a)}$$

با استفاده از پایههای معرفی شده در رابطه (۴) و حذف عناصر قطری یکسان (که نهایتا یک فاز کلی ایجاد میکنند [۱۰]) به هامیلتونی زیر میرسیم:

$$\hat{H}_{2} = \begin{pmatrix} \chi & g_{m}\sqrt{n+1} & g_{q}\sqrt{n+1} \\ g_{m}\sqrt{n+1} & -\chi & 0 \\ g_{q}\sqrt{n+1} & 0 & -\chi \end{pmatrix}.$$
 (7)

با توجه به هامیلتونی اخیر، ماتریس تحول زمانی سامانه به صورت زیر بدست میآید:

$$\begin{split} \hat{U}(t) &= e^{-i\hat{H}_{2}t} = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{pmatrix}, \\ c_{11} &= \cos\Omega\tau - \frac{i\,\beta\sin\Omega\tau}{\Omega}, \\ c_{12} &= c_{21} = \frac{1}{\alpha}c_{13} = \frac{1}{\alpha}c_{31} = -\frac{i\,\sqrt{n+1}\sin\Omega\tau}{\Omega}, \\ c_{22} &= \frac{e^{i\,\beta\tau}\alpha^{2} + \cos\Omega\tau + \frac{i\,\beta\sin\Omega\tau}{\Omega}}{1+\alpha^{2}}, \\ c_{23} &= c_{32} = \frac{\alpha(-\cos\beta\tau + \cos\Omega\tau - i\,(\sin\beta\tau - \frac{\beta\sin\Omega\tau}{\Omega}))}{1+\alpha^{2}}, \\ c_{33} &= \frac{e^{i\,\beta\tau} + \alpha^{2}(\cos\Omega\tau + \frac{i\,\beta\sin\Omega\tau}{\Omega})}{1+\alpha^{2}}, \\ \Omega &= \sqrt{(n+1)(1+\alpha^{2}) + \beta^{2}}, \ \beta &= \frac{\chi}{g_{m}}, \ \alpha &= \frac{g_{q}}{g_{m}}, \ \tau &= g_{m}t. \end{split}$$

که τ زمان مقیاس شده میباشد. با استفاده از نمایش ماتریسی پایههای معرفی شده در (۴)، حالت اولیه بهنجار سامانه را به صورت زیر در نظر می گیریم:

$$|\psi(0)\rangle = (a \ b \ c)^T$$
,  $\sum_{\ell=a,b,c} |\ell|^2 = 1.$  (A)

بنابراین کت حالت وابسته به زمان سامانه با کُنش ماتریس تحولِ زمانی روی حالت اولیه (۸) بدست میآید:

مگنون و کیوبیت نیز با سنجه تلاقی تعیین می شود. در ادامه نمودارهای تلاقی برای درهمتنیدگیهای مگنون-فوتون و مگنون-کیوبیت به ازای a = n = 1, b = c = 0 و بر حسب زمان مقیاس شده  $au = g_m t$  و هم چنین برای حالت پایا .برحسب lpha رسم شده است



. lpha شكل ۵: درهمتنيدگی حالت پايای مگنون-کيوبيت برحسب lpha

## بحث و نتيجه گيري

در این بخش به تجزیه و تحلیل نتایج عددی می پردازیم.  
شکل ۲ میزان درهمتنیدگی بین مگنون و فوتون را به ازای  
سه مقدار متفاوت 
$$\alpha$$
 (جفتشدگی نسبی مگنون-کیوبیت)  
نشان می دهد. مشاهده می کنیم که افزایش  $\alpha$ ، باعث کاهش  
درهم تنیدگی و هم چنین تغییر دوره تناوب مرگ و احیای  
آن می شود. برای بررسی اثر محیط کر، شکل ۳ به ازای  
 $\alpha = 0.5$  و سه مقدار متفاوت  $\beta$  (نسبت ضریب محیط کر  
 $\alpha = 0.5$  و سه مقدار متفاوت  $\beta$  (نسبت ضریب محیط کر  
 $\alpha = 0.5$  و سه مقدار متفاوت  $\beta$  (نسبت ضریب محیط کر  
 $\alpha = 0.5$  مگنون-فوتون) رسم شده است. به ازای  
 $\alpha = 0.5$  مگنون-فوتون) رسم شده است. مازای  
 $\alpha = 0.5$  مگنون-فوتون) می میزان درهم تنیدگی  
 $\alpha = 0.5$  میزان درهم تنیدگی پایدار  
 $\alpha = 0.5$  میزان درهم تنیدگی می در این حالت بیشینه درهم تنیدگی  
 $\alpha = 0.5$  می در این حالت بیشینه درهم تنیدگی  
 $\alpha = 0.5$  می در این حقیقت نشان داده شده است  
 $\alpha = 0.5$  مرگ و احیای درهم تنیدگی در می موارد  
 $\alpha = 0.5$  مرگ و احیای درهم تنیدگی در همه موارد  
 $\alpha = 0.5$  مرگ و احیای درهم تنیدگی در همه موارد  
 $\alpha = 0.5$  مرگ و احیای درهم تنیدگی در می موارد  
 $\alpha = 0.5$  می در این حقیقت نشان داده شده است  
 $\alpha = 0.5$  مرگ و احیای درهم تنیدگی در می موارد  
 $\alpha = 0.5$  مرگ و احیای درهم تنیدگی در می موارد  
 $\alpha = 0.5$  مرگ و احیای درهم تنیدگی در می موارد  
 $\alpha = 0.5$  میزان درهم تنیدگی ( $\tau$ ) می در این  $\pi = 0.5$  می دار د  
 $\alpha = 0.5$  میزان درهم تنیدگی ( $\tau$ ) می در این تیجه می دارد ( $\tau$  خلاف

### مرجعها

- [1] M. A. Nielsen, I. L. Chuang, Quantum Computation and Quantum Information (Cambridge University Press, 2th ed. 2000).
- [2] B. Julsgaard, A. Kozhekin, E. S. Polzik, Nature, Vol. 413, pp. 400, 2001.
- [3] Y. Tabuchi, S. Ishino, T. Ishikawa, R. Yamazaki, K. Usami, Y. Nakamura, Phys. Rev. Lett., Vol. 113, pp. 083603, 2014.
- [4] X. Zhang, C. L. Zou, L. Jiang, H. X. Tang, Sci. Adv. Vol. 2, pp. e1501286, 2016.
- [5] O. O. Soykal, M. E. Flatté, Phys. Rev. Lett., Vol. 104, pp. 077202, 2010.
   [6] Y. P. Wang, G. Q. Zhang, D. Zhang, T. F. Li, C. M. Hu, J. Q. You, Phys. Rev.
- Lett., Vol. 120, pp. 057202, 2018.
- [7] T. Holstein, H. Primakoff, Phys. Rev., Vol. 58, pp. 1098, 1940. [8] Z. L. Xiang, S. Ashhab, J. Q. You, F. Nori, Rev. Mod. Phys., Vol. 85, pp.
- (23, 2013.[9] Y. Tabuchi, S. Ishino, A. Noguchi, T. Ishikawa, R. Yamazaki, K. Usami, Y. Nakamura, Science, Vol. 349, pp. 405, 2015. [10] D. W. Luo, X. F. Qian, T. Yu, Opt. Lett., Vol. 46, pp. 1073, 2021.
- [11] Z. Dan, Z. Xiao-Ping, Z. Qiang, Chinese Phys. B, Vol. 22, pp. 064206, 2013.