



ارزیابی آنتروپی در سامانه‌های چند قسمتی تحت کانال‌های نویه کوانتمی موضعی

مهدیه، شمسی جوزم^۱ - محمد کاظم، توسلی^۲

گروه اتمی و ملکولی - دانشکده فیزیک - دانشگاه یزد^۱

آزمایشگاه پردازش اطلاعات کوانتمی - دانشگاه یزد^۲

چکیده: در فرآیندهای اطلاعات کوانتمی به دلیل برهم‌کنش گریزناپذیر سامانه‌های کوانتمی با محیط (اتلاف)، پدیده واهمدوسی اتفاق می‌افتد و این باعث کاهش و در نهایت محو شدن ویژگی‌های کوانتمی (غیرکلاسیکی) سامانه می‌گردد. همبستگی‌های کوانتمی به عنوان یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های کوانتمی به حساب می‌آیند. در این مقاله، دینامیک درهم‌تنیدگی یک سامانه کیوتربیت-کیوتربیت که ابتدا در یک حالت خالص با بیشینه درهم‌تنیدگی قرار دارد را با حل تحلیلی معادله اساسی تحول سامانه تحت تاثیر کانال‌های نویه‌ای و افازی و سه-فیلیپ بررسی کرده و با استفاده از معیار آنتروپی، به عنوان یک سنجه همبستگی‌های کوانتمی، مشاهده می‌کنیم که در گذار از کانال نویه‌ای و افازی درهم‌تنیدگی به نحو مطلوب‌تری حفاظت می‌شود.

کلمات کلیدی: همبستگی‌های کوانتمی، کانال‌های نویه‌ای، آنتروپی، واهمدوسی.

Evaluation of entropy in multi-partite systems under local quantum noise channels

Mahdiye, Shamsi Javazm¹; Mohammad Kazem, Tavassoly^{1,2}

¹ Atomic and Molecular Group, Faculty of Physics, Yazd University

² The Laboratory of Quantum Information Processing, Yazd University

Abstract- In the quantum information processing due to the unavoidable interaction of quantum systems with the environment, the decoherence phenomenon is occurred which leads to the reduction and finally decaying of quantum (nonclassical) properties. Quantum correlations are one of the fundamental quantum properties. In this paper, we study a qutrit-qutrit system which is initially prepared in a maximally entanglement state by solving analytically a master equation for noisy channels, i.e., dephasing and trip-flip. With the help of the entropy as a measure of entanglement, we show that in the transmission through the dephasing channel the entanglement is more preserved than the trip-flip channel.

Keywords: Quantum correlation, Noisy channels, Entropy, Decoherence.

که E_i^A و F_j^B در این رابطه به ترتیب عملگرهای کراوس وابسته به کانال‌های نوشهای روی کیوتربیت A و B هستند، به طوری که داریم:

$$\sum_i E_i^A E_i^{A^T} = \sum_j F_j^B F_j^{B^T} = I,$$

که I عملگر واحد است. در این صورت، آنتروپی با استفاده از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$S = -\sum_i \lambda_i \ln(\lambda_i), \quad (4)$$

که λ_i ویژه مقادیر ماتریس چگالی تحول یافته است.
الف) کanal وafazی:

برای کانال نوشهای وافازی روی کیوتربیت A و B عملگر-های کراوس به شکل زیر هستند:

$$F_1^B = I_A \otimes M_B, \quad F_2^B = I_A \otimes N_B,$$

$$F_3^B = I_A \otimes T_B, \quad E_1^A = M_A \otimes I_B,$$

$$E_2^A = N_A \otimes I_B, \quad E_3^A = T_A \otimes I_B, \quad (5)$$

که I_A و I_B عملگرهای واحد متناظر با کیوتربیت A و B هستند. همچنین داریم:

$$M_i = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & (1-Y_i)^{1/2} & 0 \\ 0 & 0 & (1-Y_i)^{1/2} \end{pmatrix},$$

$$N_i = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & (Y_i)^{1/2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad T_i = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (Y_i)^{1/2} \end{pmatrix}, \quad (6)$$

که در آن $Y_i = 1 - \exp(-t q_i)$ و $i = A$ یا B . همچنین، q_A و q_B به ترتیب آهنگ فروپاشی کیوتربیت A و B هستند.

اگر تحول زمانی سامانه را توسط کانال وافازی مدل کنیم، نتیجه نهایی محاسبه به وسیله ماتریس چگالی زیر بیان می‌شود:

۱- مقدمه

همبستگی‌های کوانتومی به عنوان شاخصه اصلی فرآیندهای اطلاعات کوانتومی در چند دهه اخیر بسیار مورد توجه قرار گرفته است. در این میان، درهم‌تنیدگی کوانتومی نقش بسیار مهمی در همبستگی‌های کوانتومی ایفا می‌کند [۱-۳]. آنتروپی یکی از ابزارهای اندازه‌گیری درهم‌تنیدگی کوانتومی است که می‌توان آن را به آسانی محاسبه و اندازه‌گیری نمود. هدف از این مقاله محاسبه تحول زمانی درهم‌تنیدگی برای یک سامانه کیوتربیت-کیوتربیت به عنوان یک حالت خالص و بیشینه درهم‌تنیدگی است که از کانال‌های نوشهای وافازی و سه-فیلیپ می‌گذرد. بدین منظور از معادله اساسی تحول سامانه برای کانال‌های نوشهای چگالی تحول یافته به دست آمده، آنتروپی را برای این سامانه محاسبه می‌کنیم. در پایان با مقایسه دو کانال نوشهای مورد بحث، نشان داده می‌شود که در حضور کانال وافازی درهم‌تنیدگی بهتر حفظ می‌شود.

۲- معرفی مدل: تحول زمانی درهم‌تنیدگی سامانه کیوتربیت-کیوتربیت تحت تاثیر کانال‌های نوشهای

برای بررسی دینامیک درهم‌تنیدگی کوانتومی، حالت کوانتومی ابتدایی سامانه کیوتربیت-کیوتربیت را حالت بل خالص زیر در نظر می‌گیریم:

$$|\psi\rangle = 1/3(|0,0\rangle + |1,1\rangle + |2,2\rangle), \quad (1)$$

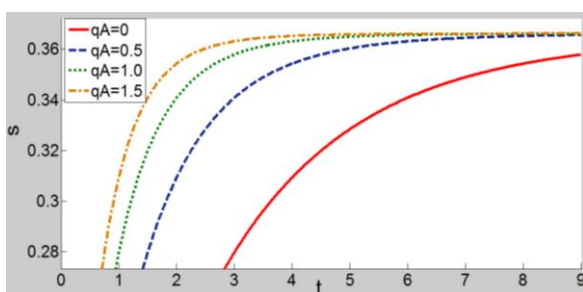
که عملگر چگالی متناظر آن به صورت زیر است:

$$\rho(0) = 1/3(|0,0\rangle + |1,1\rangle + |2,2\rangle)$$

$$(\langle 0,0| + \langle 1,1| + \langle 2,2|). \quad (2)$$

اگر حالت (1) از میان کانال‌های نوشهای موضعی بگذرد، تحول زمانی عملگر چگالی با معادله اساسی تحول سامانه توصیف می‌شود که بر حسب عملگرهای کراوس به شکل زیر نوشته می‌شود [۴-۵]:

$$\rho_{AB}(t) = \sum_{j=1}^3 \sum_{i=1}^3 F_j^B E_i^A \rho(0) E_i^{A^T} F_j^{B^T}, \quad (3)$$



شکل (۱): نمودار آنتروپی بر حسب زمان برای سامانه کیوترویت-کیوترویت تحت کanal نوفه‌ای وافازی وقتی $q_B = 0.5$ (مقدار ثابت) باشد و q_A مقدادر مختلف $q_A = 0$ (نمودار خط توپر)، $q_A = 0.5$ (نمودار خط چین)، $q_A = 1.0$ (نمودار نقطه چین) و $q_A = 1.5$ (نمودار خط نقطه چین) را داشته باشد.

ب) کanal سه-فیلیپ:

برای کanal نوفه‌ای سه-فیلیپ روی دو کیوترویت A و B عملگرهای کراوس مطابق رابطه کلی (۵) هستند، با این تفاوت که در این مورد داریم [۴-۵]:

$$M_i = \left(1 - \frac{2}{3} Y_i\right)^{1/2} I_i,$$

$$N_i = \left(\frac{1}{3} Y_i\right)^{1/2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$T_i = \left(\frac{1}{3} Y_i\right)^{1/2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (9)$$

که در آن $Y_i = 1 - \exp(-t q_i)$ و $i = A$ یا B . همچنان، q_A و q_B به ترتیب آهنگ فروپاشی کیوترویت A و B هستند.

اگر تحول زمانی سامانه را توسط کanal سه-فیلیپ مدل کنیم، نتیجه نهایی محاسبه به وسیله ماتریس چگالی زیر بیان می‌شود:

$$\rho(t) = \begin{pmatrix} 1/3 & 0 & 0 & 0 & \lambda & 0 & 0 & 0 & \lambda \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \lambda & 0 & 0 & 0 & 1/3 & 0 & 0 & 0 & \eta \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \lambda & 0 & 0 & 0 & \eta & 0 & 0 & 0 & 1/3 \end{pmatrix} \quad (7)$$

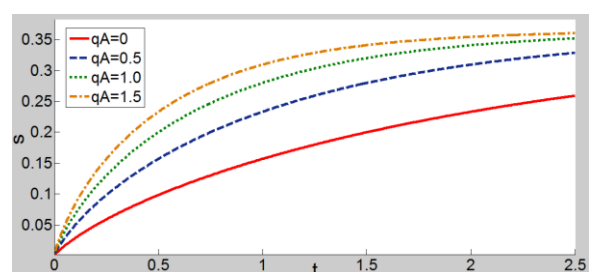
$$\lambda = \frac{1}{3} \exp\left(-\frac{1}{2}t(qA + qB)\right), \text{ که}$$

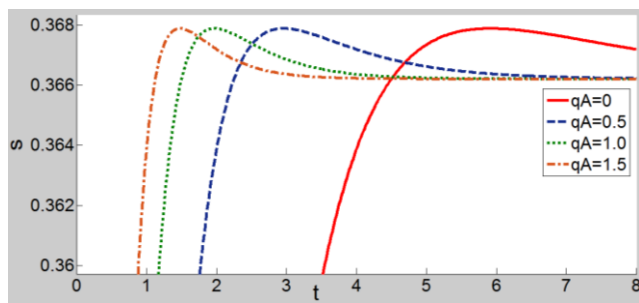
$$\eta = \frac{1}{3} \exp\left[-t(qA + qB)\right].$$

حال با استفاده از رابطه (۴) آنتروپی این سامانه به صورت تابعی از زمان، مطابق رابطه زیر حاصل می‌شود:

$$S(t) = -\ln\left[\frac{\eta}{2} - \frac{1}{2}(8\lambda^2 + \eta^2)^{1/2} + \frac{1}{3}\right] \times \left[\frac{\eta}{2} - \frac{1}{2}(8\lambda^2 + \eta^2)^{1/2} + \frac{1}{3}\right]. \quad (8)$$

شکل (۱) نمودار آنتروپی بر حسب زمان را برای سامانه کیوترویت-کیوترویت تحت کanal نوفه‌ای وافازی برای مقدادر مختلف q_A و مقدار ثابت q_B نشان می‌دهد. نمودار پایین ستون راست (بالای ستون چپ)، تحول زمانی آنتروپی را در زمان‌های اولیه (زمان‌های بعدی) نشان می‌دهد. همان‌گونه که از نمودارها پیداست، آنتروپی از مقدار صفر شروع می‌شود و با گذشت زمان افزایش یافته و در نهایت به مقدار ثابتی می‌رسد.





شکل (۲): نمودار آنتروپی بر حسب زمان برای سامانه کیوترویت-کیوترویت تحت کanal نوفه‌ای سه-فیلیپ وقتی $q_B = 0.5$ (مقدار ثابت) باشد و q_A مقادیر مختلف $q_A = 0$ (نمودار خط توپر)، $q_A = 0.5$ (نمودار خط چین)، $q_A = 1.0$ (نمودار نقطه چین) و $q_A = 1.5$ (نمودار خط-نقطه چین) را داشته باشد.

مراجع:

[1] Yu, G. "Entanglement swapping for distant bose-einstein condensates", International Journal of Theoretical Physics, 51, p. 2954 (2012).

[2] Yang, Y. and Wen, Q. "Quasi-secure quantum dialogue using single photons", Science in China Series G, Physics, Mechanics and Astronomy, 50, p. 558. (2007).

[3] Doustimotagh, N. Guo, J. L. and Wang, S. "Quantum correlations in qutrit-qutrit systems under local quantum noise channels", International Journal of Theoretical Physics, 54, p. 1784. (2015).

[4] An, J. H. and Zhang, W. M. "Non-Markovian entanglement dynamics of noisy continuous-variable quantum channels", Physical Review A, 76, p. 042127. (2007).

[5] An, J. H., Feng, M. and Zhang, W. M. "Non-Markovian decoherence dynamics of entangled coherent states", Quantum Information & Computation, 9, p. 317. (2009).

$$\rho(t) = \begin{pmatrix} \beta & 0 & 0 & 0 & \beta & 0 & 0 & 0 & \beta \\ 0 & \alpha & 0 & 0 & 0 & \alpha & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha & \alpha & 0 & 0 & 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \alpha & \alpha & 0 & 0 & 0 & 0 & \alpha \\ \beta & 0 & 0 & 0 & \beta & 0 & 0 & 0 & \beta \\ 0 & \alpha & 0 & 0 & 0 & \alpha & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 & 0 & \alpha & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha & \alpha & 0 & 0 & 0 & \alpha & 0 \\ \beta & 0 & 0 & 0 & \beta & 0 & 0 & 0 & \beta \end{pmatrix} \quad (10)$$

که در آن

$$\alpha = \frac{1}{9} [1 - \exp(-t(qA + qB))],$$

$$\beta = \frac{1}{9} + \frac{2}{9} \exp[-t(qA + qB)].$$

برای این سامانه با استفاده از رابطه (۴) آنتروپی به صورت تابعی از زمان به شکل زیر به دست می‌آید:

$$S(t) = -3\beta \ln(3\beta). \quad (11)$$

شکل (۲) نمودار آنتروپی بر حسب زمان را برای سامانه کیوترویت-کیوترویت تحت کanal نوفه‌ای سه-فیلیپ برای مقادیر مختلف q_A و مقدار ثابت q_B نشان می‌دهد. نمودار پایین ستون راست (بالای ستون چپ)، تحول زمانی آنتروپی را در زمان‌های اولیه (زمان‌های بعدی) نشان می‌دهد. همان‌گونه که از نمودارها پیداست، آنتروپی از مقدار صفر شروع می‌شود و با گذشت زمان افزایش یافته و در نهایت به مقدار ثابتی می‌رسد.

