## Prueba del Teorema de Bell y violación desigualdad CHSH

Seminario 3

Lic. Julio A. Medina<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidad de San Carlos, Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas Maestría en Física
julioantonio.medina@gmail.com

## Resumen

El Teorema de Bell y las desigualdades asociadas fueron de gran importancia para establecer la validez de las correlaciones que se dan en la mecánica cuántica, con este se logró esclarecer la paradoja de Einstein-Podolsky-Rosen sobre teorías de variables ocultas y la no-localidad de la teoría cuántica. Para establecer la validez experimental de los resultados de Bell, Clauser, Horne, Shimony y Holt derivaron las desigualdades CHSH que al igual que las desigualdades de Bell poné restricciones en las ocurrencias estadísticas de una "prueba de Bell". Estas confirmaciones experimentales pueden realizarse por medio de un circuito cuántico, en este reporte se expande en todo el desarrollo teórico y se implementan los circuitos por medio de Qiskit para comprobar que la naturaleza viola las desigualdades CHSH.

## Referencias

- [1] George Arfken. Mathematical Methods for Physicists.
- [2] J.S. Bell. On the Einstein Podolski Rosen Paradox. https://cds.cern.ch/record/111654/files/vol1p195-200\_001.pdf
- [3] John F. Clauser, Michael A. Horne, Abner Shimony, Richard Holt. *PROPO-SED EXPERIMENT TO TEST LOCAL HIDDEN-VARIABLE THEO-RIES.* Physical Review Letters, 23(15):880-4, https://journals.aps.org/prl/abstract/10.1103/PhysRevLett.23.880.
- [4] J. Medina. Reporte de Seminario 1. Computación Cuántica. https://github.com/Julio-Medina/Seminario/blob/main/Reporte\_final/reporte\_final.pdf
- [5] Michael A. Nielsen, Isaac L. Chuang. *Quantum Computation adn Quantum Information*. Cambridge University Press 2010. 10th. Anniversary Edition.
- [6] Richard P. Feynman. Simulating Physics with Computers. https://doi. org/10.1007/BF02650179.
- [7] Qiskit Textbook. https://qiskit.org/textbook-beta
- [8] N. David Mermin Quantum Computer Science: An Introduction. Cambridge University Press, 2007.

- [9] J.J. Sakurai *Modern Quantum Mechanics*. The Benjamin/Cummings Publishing Company, 1985.
- [10] Viktor Dotsenko. An Introduction to the Theory of Spin Glasses and Neural Networks. World Scientific 1994.
- [11] Yasaman Bahri, Jonathan Kadmon, Jeffrey Pennington, Sam S. Schoenholz, Jascha Sohl-Dickstein, Surya Ganguli. Statistical Mechanics of Deep Learning. https://www.annualreviews.org/doi/pdf/10.1146/annurev-conmatphys-031119-050745
- [12] OpenQASM. https://github.com/openqasm/openqasm.