Junggi Yoon

List of Publications by Year in descending order

Source: https://exaly.com/author-pdf/11959911/publications.pdf

Version: 2024-02-01

1040056 940533 17 416 9 16 citations h-index g-index papers 17 17 17 255 citing authors docs citations times ranked all docs

| # | Article | IF | CITATIONS |
|----|--|-----------------|-----------|
| 1 | Bi-local holography in the SYK model. Journal of High Energy Physics, 2016, 2016, 1. | 4.7 | 189 |
| 2 | On the chaos bound in rotating black holes. Journal of High Energy Physics, 2019, 2019, 1. | 4.7 | 41 |
| 3 | Unitarity of entanglement and islands in two-sided Janus black holes. Journal of High Energy Physics, 2021, 2021, 1. | 4.7 | 38 |
| 4 | AdS maps and diagrams of bi-local holography. Journal of High Energy Physics, 2019, 2019, 1. | 4.7 | 33 |
| 5 | Canonical formulation of $\langle i \rangle O \langle i \rangle (\langle i \rangle N \langle i \rangle)$ vector/higher spin correspondence. Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical, 2015, 48, 105403. | 2.1 | 23 |
| 6 | Holography as a gauge phenomenon in Higher Spin duality. Journal of High Energy Physics, 2015, 2015, 1. | 4.7 | 22 |
| 7 | Bulk from bi-locals in Thermo field CFT. Journal of High Energy Physics, 2016, 2016, 1. | 4.7 | 13 |
| 8 | Chaos in three-dimensional higher spin gravity. Journal of High Energy Physics, 2019, 2019, 1. | 4.7 | 11 |
| 9 | display="inline"> <mml:mn>1</mml:mn> <mml:mo stretchy="false">/</mml:mo> <mml:mi>N</mml:mi> and loop corrections in higher spin <mml:math display="inline" xmlns:mml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mro< td=""><td>4.7 ml:mn>4<</td><td>10 </td></mml:mro<></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:math> | 4.7 ml:mn>4< | 10 |
| 10 | Physical Review D, 2014, 89, . Field theory of primaries in W N minimal models. Journal of High Energy Physics, 2013, 2013, 1. | 4.7 | 8 |
| 11 | Quantum correction to chaos in Schwarzian theory. Journal of High Energy Physics, 2019, 2019, 1. | 4.7 | 8 |
| 12 | \$\$ Toverline{T} \$\$-deformed fermionic theories revisited. Journal of High Energy Physics, 2021, 2021, 1. | 4.7 | 6 |
| 13 | A bound on chaos from stability. Journal of High Energy Physics, 2021, 2021, 1. | 4.7 | 5 |
| 14 | Python's lunches in Jackiw-Teitelboim gravity with matter. Journal of High Energy Physics, 2022, 2022, 1. | 4.7 | 4 |
| 15 | Dynamical Symmetry and the Thermofield State at Large N. Universe, 2022, 8, 114. | 2.5 | 3 |
| 16 | Sign-problem-free variant of the complex Sachdev-Ye-Kitaev model. Physical Review B, 2022, 105, . | 3.2 | 2 |
| 17 | Finite Temperature Maps in Vector/Higher Spin Duality. , 2017, , 85-102. | | 0 |