

Quantum  
Physics

Spin

## Download:

- [PDF](#)
- [PostScript](#)
- [Other formats](#)

Current browse context:

[quant-ph](#)

[< prev](#) | [next >](#)

[new](#) | [recent](#) | [1010](#)

## References & Citations

- [SLAC-SPIRES HEP](#)  
([refers to](#) | [cited by](#))
- [NASA ADS](#)

Bookmark([what is this?](#))



# dynamics in the XY model

[Rong-Chun Ge](#),  
[Chuan-Feng Li](#),  
[Guang-Can Guo](#)

*(Submitted on 18  
Oct 2010 (v1), last  
revised 21 Oct 2010  
(this version, v2))*

We  
study  
the

evolution  
of  
entanglement,  
quantum  
correlation  
and  
classical  
correlation  
for the  
one  
dimensional