

All papers

Quantum Physics

Download:

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

Current browse context:

[quant-ph](#)

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

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

Change to browse by:

[cond-mat](#)

[cond-mat.other](#)

[physics](#)

[physics.chem-ph](#)

References & Citations

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

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



Geometry and Statistics of Ehrenfest dynamics

J. L. Alonso, A.

Castro, J.

Clemente-

Gallardo, J. C.

Cuchí, P.

Echenique, F.

Falceto

*(Submitted on 7
Oct 2010)*

Quantum
dynamics
(e.g., the
Schrödinger
equation)
and
classical
dynamics
(e.g.,
Hamilton
equations)
can both
be
formulated
in equal