

Orbitální moment hybnosti

$L = \sqrt{l(l+1)} \cdot \hbar$ Přirozenou jednotkou orbitálního momentu hybnosti je \hbar

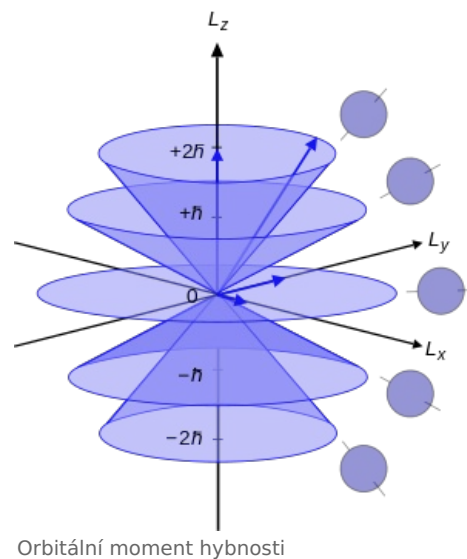
Odkazy

Související články

- Kvantové jevy

Zdroj

- KUBATOVA, Senta. *Biofot* [online]. [cit. 2011-01-31]. <<https://uloz.to/!CM6zAi6z/biofot-doc>>.



Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům (https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Orbit%C3%A1ln%C3%AD_moment_hybnosti&action=history) a jej. O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.