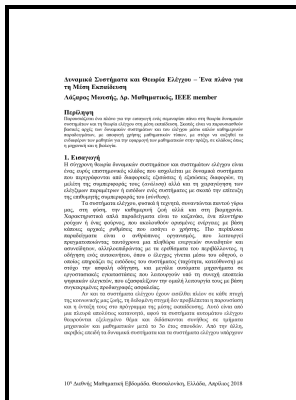


Metody kachestvennoĭ teorii dinamicheskikh sistem v astrofizike i gazovoĭ dinamike

- - Teorie superstrun



Description: -

-

Cosmology.

Gas dynamics.

Astrophysics. Metody kachestvennoĭ teorii dinamicheskikh sistem v

astrofizike i gazovoĭ dinamike

- Metody kachestvennoĭ teorii dinamicheskikh sistem v astrofizike i

gazovoĭ dinamike

Notes: Bibliography: p. [314]-319.

This edition was published in 1980



Filesize: 9.43 MB

Tags: #Teorie #superstrun

Teorie superstrun

Silná jaderná síla totiž působí přesně naopak, než gravitace. Říkáme, že energie se přeměnila v hmotu, což, jak už víme, je základní princip známé rovnice.

Teorie superstrun

Elektromagnetická síla drží záporně nabité elektrony na jejich drahách kolem kladně nabitých atomových jader, a co se týče jejího dosahu, působí stejně jako gravitace na nekonečnou vzdálenost. Jenže v atomových jádrech je více kladně nabitý částic pokud samozřejmě nepočítáme vodík , a ty by se tedy měly navzájem elektromagneticky odpuzovat.

Teorie superstrun

Na rozdělení těchto dvou kvarků byste potřebovali ohromné množství energie, a pokud se vám to přesto podařilo, nevznikly by podle očekávání dva samostatné kvarky, ale dvě dvojice kvarků! Základní myšlenka je taková, že všechny tři interakce mají různou intenzitu. Přesto může existovat částice, která je uzavřená a může tak volně přecházet z jednoho vesmíru do druhého. Strunová teorie má však několik nedostatků.

Teorie superstrun

Maxwellovi a vznikl tak elektromagnetismus viz Maxwellovy rovnice.

Related Books

- [Criminal justice internships - theory into practice](#)
- [Shi ci shi yong](#)
- [The electronic mail handbook - a revolution in business communications](#)
- [Prodromus einer Flora von Südwestafrika](#)
- [Yāndera rakte āmādera gauraba](#)