

# Kvantummechanika 'es fizikai vil'agk'ep.

**Akad'miai Kiad'o - Van néhány mélyebb fizikai szint a kvantummechanika mögött? Interjú Nobelist Gerard 't Hooft**

Description: -



- Money -- Quotations, maxims, etc.

Ireland -- Rural conditions

Ireland -- Politics and government -- 1910-1921

Ireland -- Politics and government -- 1901-1910

Ireland -- Politics and government -- 1837-1901

Land use -- Ireland

Concrete.

Southeast Asia -- Description and travel.

India -- Description and travel.

Quantum theory. Kvantummechanika 'es fizikai vil'agk'ep.

-

no. 4

Filoz'oflai tanulm'anyok, Kvantummechanika 'es fizikai vil'agk'ep.

Notes: Bibliography: p. 135-136.

This edition was published in 1967



Filesize: 16.43 MB

Tags: #MÜLLER #ANTAL #KVANTUMMECHANIKA #ÉS #FIZIKAI #VILÁGKÉP

## Müller Antal

Minden megfigyelhető mennyiséget egy sűrűn definiált ejtsd: ermitikus lineáris operátor reprezentál. Hogy megválaszoljon ilyen alapvető kérdéseket, Feynman professzor felvázolja azokat a témaikat, amelyek közösek a gravitáció törvényében és Newton, Maxwell és Einstein nagy, világosságot gyújtó felfedezéseiben. A Planck-skálán valószínűleg csak a logikai változókkal és egész számokkal fogalkozik, mert ez a fekete lyukak holografikus elve, úgy tűnik, azt mondja nekünk, hogy a fekete lyukhorizonton lévő információk mennyisége valójában véges.

## Müller Antal: Kvantummechanika és fizikai világkép (Akadémiai Kiadó, 1967)

Ez a törekvés mindenképpen elismerésre méltó, úgy gondoljuk azonban, hogy az elemirész-fizikával kapcsolatos filozófiai problémák eredményes kutatása feltétlenül megköveteli egrészt a kvantummechanika és az elemirész-fizika világos ismeretelméleti elhatárolását, másrészt a kvantummechanika elveinek és eredményeinek összefoglaló filozófiai értelmezését. Több atom mozgásának és megállásának, azaz egy atomi szintű fázisátalakulás, a fagyás első megfigyelése, sőt láthatóvá tétele szintén a fontosabb említett H. A modern kvantummechanika 1925-ben született meg, amikor kifejlesztette a mátrixmechanikát, pedig a hullámmechanikát, majd felírta a Schrödinger-egyenletet.

## Müller Antal: Kvantummechanika és fizikai világkép (Akadémiai Kiadó, 1967)

Ezt az egyenletet Önök persze nem értik. A szerző végigkíséri az olvasót Newton abszolút térrel és idővel bíró világától a téridő einsteini elgondolásáig vezető úton, és a kvantummechanika izgalmasan bizarr elmélete mellett bemutatja a tudományos életet napjainkban foglalkoztató, többségében eddig megválaszolatlan problémákat is. A testben lévő atommagok különböző spinállapotai ebben a mezőben eltérő energiájúak, fölhasadtak.

## Müller Antal: Kvantummechanika és fizikai világkép (Akadémiai Kiadó, 1967)

Ezeket együtt a régi kvantumelmélet néven ismerik.

## Müller Antal: Kvantummechanika és fizikai világkép

A kvantumelektrodinamika az, a és az elektromágneses mező kvantumelmélete, és a többi kvantumtérelmélét modelljéül szolgált.

## Related Books

- [Compleat family companion: or, the whole art of cookery made plain and easy; ... By a gentlewoman, .](#)
- [Street scenes - Leonard Bramers drawings of 17th-century Dutch daily life : April 9-May 17, 1991](#)
- [Use of antibiotics for the preservation of food products - \(Primenenie antibiotikov dlya sokhraneniy](#)
- [Mirovozzrenie P.I. - Pestelia.](#)
- [Han'guk üi posu yõ, irõnara!.](#)