

Při popisu pozorování dochází ke zmiňovanému kolapsu vlnové funkce a tedy výběru pozorovaných veličin. Zatímco klasická fyzika tento problém neřeší připravit systém do nějakého výchozího stavu se považuje za problém ryze technický, ve fyzice kvantové narážíme na koncepční problém: abychom vůbec věděli, v jakém je systém stavu, musíme provádět měření, při nichž se ovšem systém nechová. Podstatu výše zmíněného EPR experimentu je nemožné pochopit bez znalosti dvou klíčových vlastností spinu.

Related Books

- [Coeur populaire.](#)
- [Immigration problem for Canada](#)
- [Chippendale furniture covered in XVIII century needlepoint - Brussels & Flemish renaissance tapestri](#)
- [Topics in almost hermitian geometry and related fields - proceedings in honor of Professor K. Sekigawa](#)
- [Geisenheim - 1872-1972 ; 100 Jahre Forschung u. Lehre f. Wein-, Obst- und Gartenbau](#)