

## Okruhy otázek ke zkoušce z kvantové mechaniky 2

1. Translace v kvantové mechanice, generátor translací, Blochův teorém
2. Rotace v kvantové mechanice, generátory rotací, Wignerovy D-funkce, kartézské skalární, vektorové a tenzorové operátory
3. Skládání momentů hybnosti, Clebsch-Gordanovy koeficienty, výběrová pravidla, singletní a tripletní podprostor pro 2 spiny  $\frac{1}{2}$
4. Ireducibilní (sférické) tenzorové operátory, Wigner-Eckartův teorém, maticové elementy skalárních a vektorových operátorů, projekční teorém pro vektorové operátory
5. Jemná struktura vodíku, hamiltonián jemné struktury, anomální Zeemanův jev
6. Prostorová inverze, sudý a lichý operátor, výběrová pravidla pro maticové elementy ve stavech s definovanou paritou
7. Matice hustoty, čisté a smíšené stavy, měření s a bez rozlišení výsledků, matice hustoty pro spin  $\frac{1}{2}$ , redukované stavy
8. WKB aproximace, tvar řešení v klasicky povolené a zakázané oblasti, propojovací formule, kvantovací podmínka pro energie vázaných stavů v závislosti na vlastnostech klasických bodů obratu, Gamowův koeficient průniku bariérou ve WKB aproximaci
9. Schrödingerův, Heisenbergův a Diracův obraz kvantové mechaniky, vývoj stavů a operátorů
10. Spin v rotujícím magnetickém poli, řešení přechodem do rotující soustavy, efektivní hamiltonián, Rabiho frekvence,  $\pi$  a  $\frac{\pi}{2}$  pulsy
11. Přesné rovnice pro evoluční evoluční operátor v Diracově obraze pro dvouhladinový systém, konstantní porucha, harmonická porucha a řešení v rotating wave aproximaci
12. Nestacionární poruchová teorie, Dysonova řada, pravděpodobnost přechodu mezi vlastními stavy volného hamiltoniánu v 1. řádu poruchového rozvoje pro konstantní a harmonickou poruchu, rychlosti přechodu
13. Časový vývoj pomocí propagátoru, propagátor volné částice, dráhový integrál, výpočet dráhového integrálu pro lagrangián kvadratický v souřadnicích a rychlostech
14. Pružný rozptyl na sféricky symetrickém potenciálu, metoda parciálních vln, fázové posunutí, parciální účinný průřez
15. Nerozlišitelné částice, obsazovací čísla, Fockův prostor, bosonové a fermionové kreační a anihilační operátory
16. Kvantování reálného Klein-Gordonova pole
17. Kvantování elektromagnetického pole v Coulombově kalibraci
18. Interakce nabitě kvantové částice s kvantovaným elektromagnetickým polem, rychlost absorpce a emise v 1. řádu nestacionární poruchové teorie, spontánní emise, přechody v elektrické dipólové aproximaci, dipólová výběrová pravidla