

6.2.9 Spin, interpretační problémy kvantové fyziky

- Př. 1:** Do nekonečné potenciálové díry umístíme dva elektrony. Napiš jejich vlnové funkce, pokud se soustava nachází ve stavu s minimální energií.
- Př. 2:** Do nekonečné potenciálové díry umístíme dvě héliová jádra. Obě mají nulový spin a chovají se tedy jako bosony. Napiš jejich vlnové funkce, pokud se soustava nachází ve stavu s minimální energií.