

## Cvičení 7. 4. 2021

Téma: Bariéra,  $\delta$  potenciál, dvouhladinový systém

### Bariéra

V minulém úkolu jsme viděli, že je nenulová pravděpodobnost, že částice se vyskytne v místech, kde je potenciál větší, než je její energie. Tedy pokud není potenciál nekonečný. Podíváme se nyní na to, jaké je řešení pro případ konstantního potenciálu. Nejprve si zopakujeme obecné řešení pro částici s energií vyšší než konstantní potenciál, potom rovnici upravíme pro energii částice nižší.

▷ Napište časově nezávislou Schrödingerovu rovnici pro případ konstantního potenciálu, buďto položíme  $V = 0$ . V případě volné částice je možné chápat energii jako volný parametr. Napište řešení. Pro řešení je vhodné použít vlnový vektor  $k$  ze vztahu  $E = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$ .

*Pozn.: Tento vztah se nazývá dispersní relace, udává, jakou energii mají částice s vlnovým vektorem. Pro volnou částici je takto jednoduchá, pro "reálnou částici" v pevné látce složitější. Pokud je jich víc, tak takovému grafu říkáme pásová struktura.*

Nyní si představme situaci, kdy pro  $x > 0$  je hodnota potenciálu  $V_+$ .

▷ Napište Schrödingerovu rovnici pro tento případ.

▷ Co se stane, je-li energie částice větší než  $V$ ?

▷ Jaké má rovnice řešení pro případ  $E < V$ ?

Případ, kdy bariéra je vyšší než energie částice nastává například pro povrch materiálů. Bariéra potom odpovídá vzduchu nebo vakuu. Důležité jsou taky bariéry, které jsou konečné, tedy oblast, kde  $E < V$  je jen na nějakém omezeném intervalu. V tomto případě je možné, že částice projde na druhou stranu. Tomu se bude věnovat některá z budoucích přednášek.

*Pozn.: Průnik částice bariérou je častý a doslova životně důležitý, neboť jej provádějí vodíky (protony) v chemických reakcích probíhajících v našem těle. V takových případech neprobíhá tunelování pod bariérou s konstantním energetickým rozdílem, energetická bariéra má tvar spíše kopečku. V takových případech je možné přibližně vypočítat pravděpodobnost průchodu pomocí Wentzel-Kramers-Brillouinovy aproximace (hlavně v 1D). Je také možné použít metodu Feynmanových dráhových integrálů, která umožňuje zahrnout i dynamiku ostatních částic (tzv. Path integral molecular dynamics). Pro představy vizte např. první video na <https://www.youtube.com/user/icelcn/videos>*

### $\delta$ potenciál

Znalost tvaru řešení Schrödingerovy rovnice pro částici s energií nižší než potenciál použijeme nyní v příkladu s potenciálem tvaru  $\delta$  funkce:  $V = -A\delta(x)$ . V ostatních bodech má potenciál hodnotu nula. Tento potenciál má vázaný stav, tedy řešení s energií nižší než nula.

▷ Napište řešení problému v bodě mimo  $x = 0$ , separátně pro  $x < 0$  a pro  $x > 0$ . Využijte přitom řešení pro  $E < V$  a podmínku, že funkce musí být normalizovatelná. (Funkci ještě nenormalizujte.)

Z předešlého bodu bychom měli mít vlnovou funkci známého tvaru nicméně s volným parametrem ("vlnový vektor"  $k$ , případně energie  $E$ ). Hodnotu volného parametru určíme pomocí integrace Schrödingerovy rovnice na intervalu  $[-\epsilon, \epsilon]$ .

▷ Napište Schrödingerovu rovnici a integrujte ji na daném intervalu. Tj. přidejte integrál  $\int_{-\epsilon}^{\epsilon}$  před všechny tři členy. Řešením získáte podmínku pro  $k$ , zpětným dosazením do Schrödingerovy rovnice pak hodnotu energie.

▷ Funkci normalizujte.

▷ Jak se změní tvar vlnové funkce pro silnější potenciál (vyšší hodnota  $A$ ) a pro hmotnější částici?

▷ Co by se stalo v případě, že by potenciál byl konečný?

### $\delta$ potenciál pro rotor

Uvažujme nyní  $\delta$  potenciál pro rotor.

▷ Jaké jsou maticové elementy potenciálu  $V = -A\delta(\phi - \pi)$ ?

▷ Jaké jsou maticové elementy potenciálu  $V = -A$  na intervalu  $[-\epsilon, \epsilon]$ , jinak nula?

### Dvouladinový systém

S dvouladinovým systémem jsme se setkali na cvičeních i na přednášce. Je to například částice se spinem. Pro začátek budeme uvažovat, že oba stavy mají stejnou energii, např. nulovou, a není zde žádná jiná interakce. Stavy označíme  $\phi_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  a  $\phi_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Tedy Hamiltonián je nulová  $2 \times 2$  matice. Vnější působením dojde ke vzniku poruchy

$$V = \begin{pmatrix} 0 & J \\ J & 0 \end{pmatrix}.$$

▷ Jaké jsou nové vlastní stavy a energie systému? Stavy označme vhodně, např.  $|+\rangle$  a  $|-\rangle$ .

▷ Napište obecný výraz pro časový vývoj vlnové funkce pro porušený systém.

▷ Napište časově závislou vlnovou funkci v případě, že počáteční stav byl  $\phi_0$ . Použijte zápis pomocí vektorů, tedy  $\psi(t) = \begin{pmatrix} f_0(t) \\ f_1(t) \end{pmatrix}$ .

Nyní budeme uvažovat operátor

$$A = \begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix}.$$

▷ Vypočítejte střední hodnotu operátoru  $A$  v bázi  $\phi_0$  a  $\phi_1$ .

▷ Matici operátoru transformujte do báze stavů  $|+\rangle$  a  $|-\rangle$ . Zapište operátor ve tvaru  $A = \sum_i \sum_j a_{ij} |i\rangle \langle j|$ .

▷ Vypočítejte střední hodnotu operátoru  $A$  pomocí stavů  $|+\rangle$  a  $|-\rangle$ . (Ne pomocí matice.)